

SIBU | DESIGN
we decorate.

By **artendéco**

The logo for artendéco features the brand name in a lowercase, sans-serif font. The letters are colored in a gradient from red to green. Below the text is a stylized brushstroke graphic that also follows the red-to-green color gradient.

Catalogue Plaques Décoratives OVER VIEW 4

www.artendeco.com

NA

Non-Adhesive (Non Adhésif)

SA

Strongly Adhesive (Fortement adhésif)

FR

Flame-retardant version (Version ignifuge)
Sur-demande

PR

Digital Impriméing possible

PR+

Digital/screen Impriméing possible (Impression numérique possible)

PR+*

Digital/screen Impriméing possible Prior to Impriméing a corona or plasma treatment has to be carried out.
By request available in pre-treated version. (Sur demande disponible dans une version prétraitée.)



Convenance humidité



Caractère limité pour les pièces humides

AR

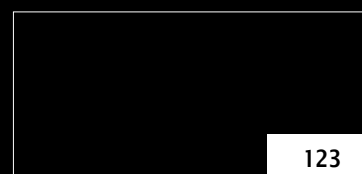
Abrasion-resistant

AR+

Scratch-resistant (Résistant à l'abrasion)

+ ▼

La longueur totale du panneau n'est pas montrée en image



Numéros de référence pour les
échantillons originaux dans le catalogue
"INSPIRATIONS"

LEATHER-LINE (LL)	11
SIBUGLAS (SG)	39
WOODLINE (WL)	55
DECO-LINE (DM)	65
MULTISTYLE (MS)	99
STRUCTURE-LINE (SL)	111
ACRYLIC-LINE (AC)	131
TRANSLUCENT-LINE (TL)	137
PUNCH-LINE / 3D (PL /PL3D)	141
PROFILES (PR)	149
PNL PREMIUM NON LEATHER (PNL)	161
VERARBEITUNGSHINWEISE	171
VERARBEITUNGSHINWEISE SIBUGLAS	178

SIBU | DESIGN
we decorate.

By **artendéco**



Ici, nous pourrions vous raconter...

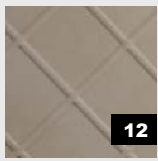
- Notre expérience de 30 ans grâce à laquelle nous nous sommes imposés comme leader
- Notre large collection avec plus de 300 décors tenus en stock permanent
- Nos délais de livraison ultra rapide, « juste à temps »
- Notre constant souci pour une qualité toujours parfaite et pour une facilité de mise en œuvre

Nous pourrions aussi vous montrer comment nous produisons nos plaques décoratives au cœur de la Haute-Autriche. Notre équipe de designers s'inspire de la mode, de l'architecture, du mobilier, de l'automobile et du sport, perçoit les tendances et élabore des concepts pour les demandes individuelles.

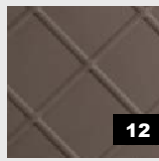
Précis. Innovant. Élégant.

Si vous croyez partager les mêmes valeurs, nous avons vocation à nous connaître!

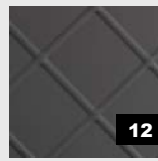
LEATHER-LINE



LL CORD
Stony Ground



LL CORD
Dove Tale



LL CORD
Charcoal Light



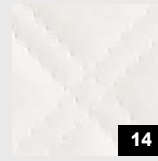
LL ROMBO 12
Bianco matt



LL ROMBO 12
Creme



LL ROMBO 12
Nero matt



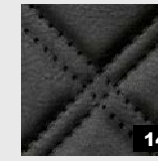
LL ROMBO 85
Bianco matt



LL ROMBO 85
Creme



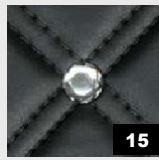
LL ROMBO 85
Mocca matt



LL ROMBO 85
Nero matt



CR CRISTAL
ROMBO85 Bianco
matt/Silver



CR CRISTAL
ROMBO85 Nero
matt/Silver



LL ROMBO 40
Bianco matt



LL ROMBO 40
Creme



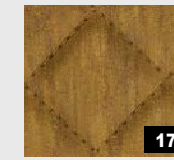
LL ROMBO 40
Mocca matt



LL ROMBO 40
Nero matt



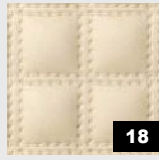
LL ROMBO 40
Antigua Gold



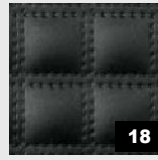
LL ROMBO 40
Oxy Terra



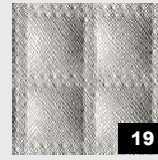
LL QUADRO
Bianco matt



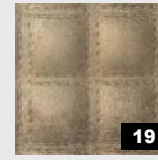
LL QUADRO
Creme



LL QUADRO
Nero matt



LL QUADRO
Argento



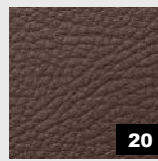
LL QUADRO
Luxury Bronze



LL White



LL Creme



LL Dark Brown



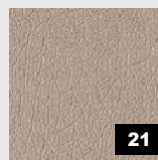
LL Black



LL Wimborne
White



LL Light Oyster



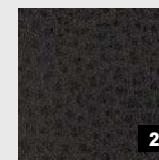
LL Stony
Ground



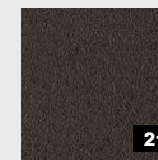
LL Dove Tale



LL Charcoal
Light



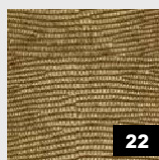
LL Charcoal
Dark



LL London Clay



LL LEGUAN
Silver



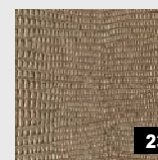
LL LEGUAN
Gold



LL LEGUAN
Copper



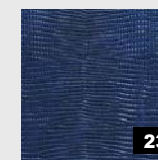
LL LEGUAN
Nero



LL LEGUAN
Silk

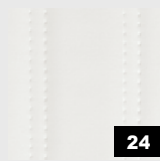


LL LEGUAN
Bianco



LL LEGUAN
Blue

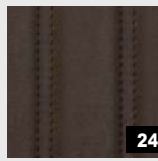
LEATHER-LINE



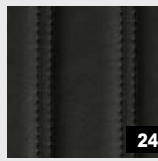
LL LOUNGE
Bianco matt



LL LOUNGE
Creme



LL LOUNGE
Mocca matt



LL LOUNGE
Nero matt



LL COLLAGE
Nero matt



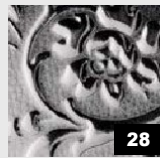
LL COLLAGE
Oro



LL OXY Steel



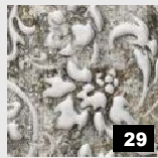
LL ANTIGUA
Gold



LL FLORAL
Platin



LL FLORAL Oro



LL FLORAL
Vintage Silver/
Silver



LL FLORAL
White/Silver
matt



LL FLORAL
White/Gold
matt



LL FLORAL
Black/Silver
matt



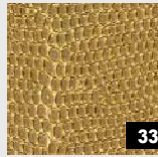
LL FLORAL
White



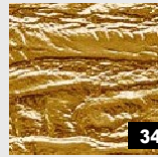
LL IMPERIAL
White/Gold



LL Vintage
Silver



LL PEARL RAY
Gold



LL PERSIAN
Gold



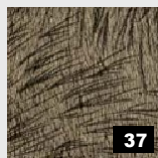
LL PERSIAN
Metallic



LLLACE Black/
Platin

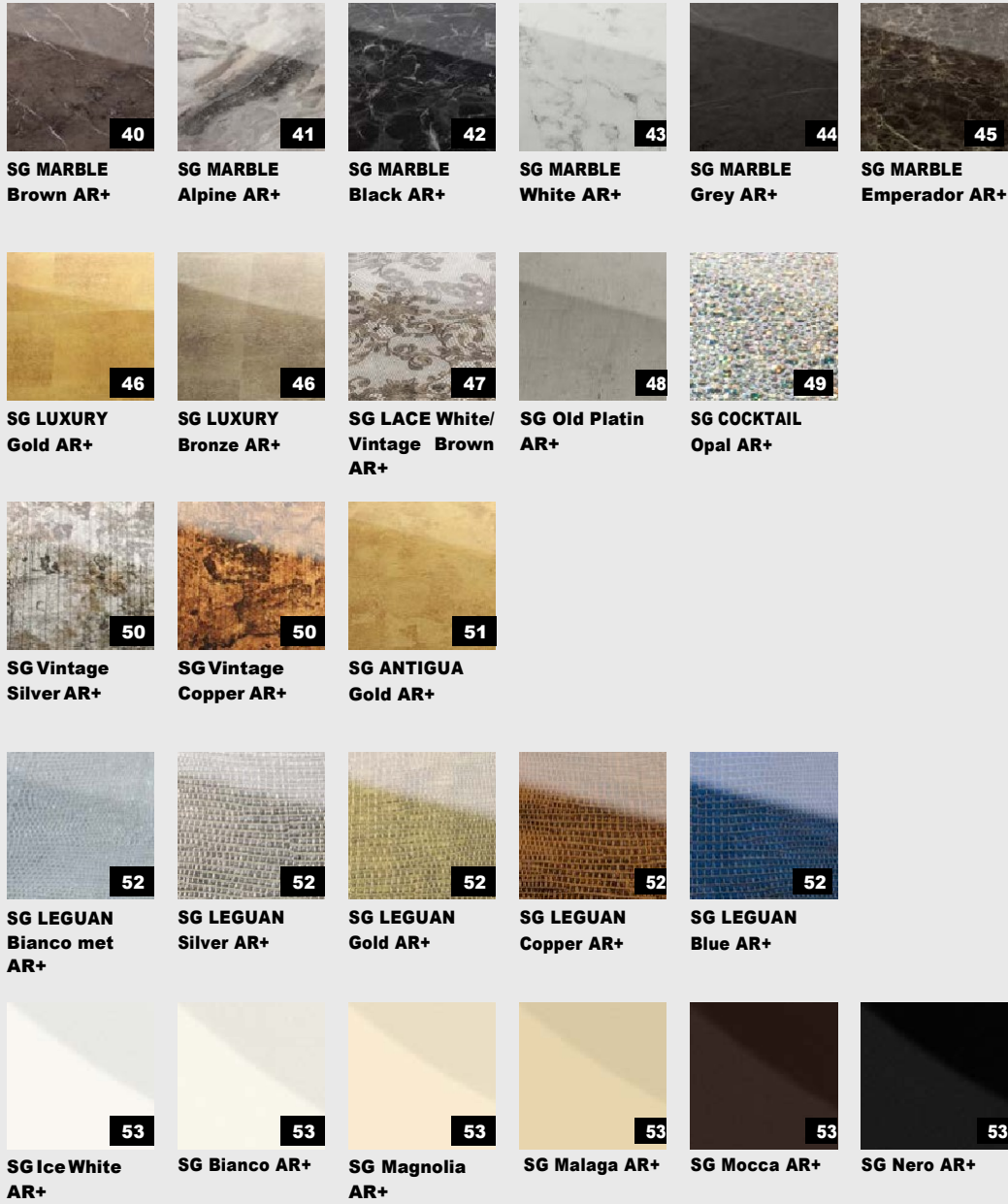


LL REGGAE

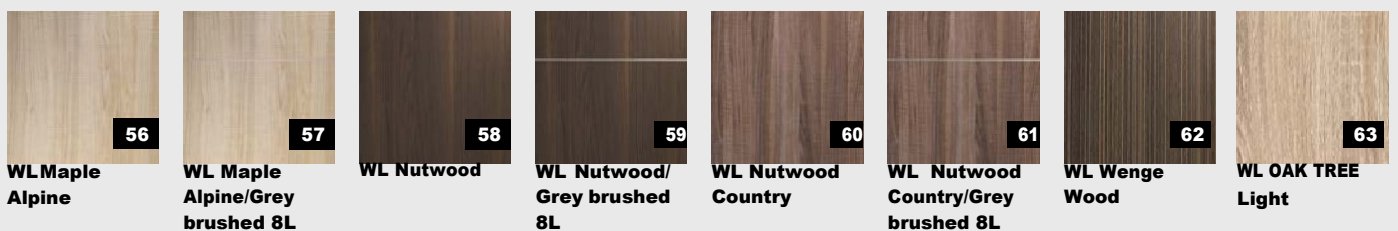


LL PELO
Marabu

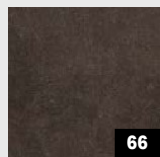
SIBUGLAS



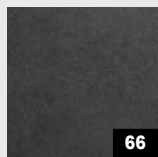
WOODLINE



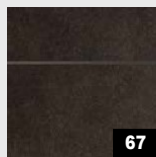
DECO-LINE



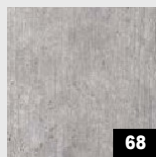
**DM CERAMIC
Brown**



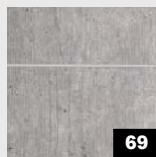
**DM CERAMIC
Grey**



**DM CERAMIC
Brown/Grey
brushed 8L**



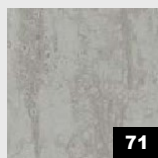
**DM CEMENT
Light**



**DM CEMENT
Light/Grey
brushed 8L**



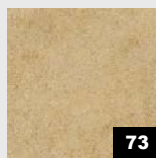
**DM MARBLE
White**



DM Travertin



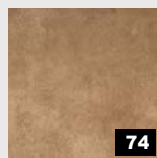
**DM CEMENT
Dark**



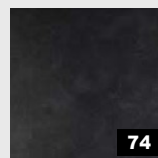
**DM Silent Gold
AR**



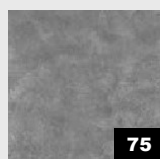
**DM Classy
Silver**



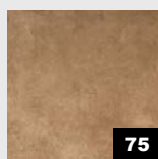
**DM Classy
Bronze**



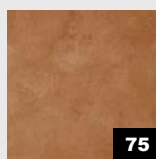
DM Classy Black



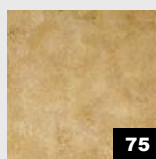
**DM Classy
Silver AR**



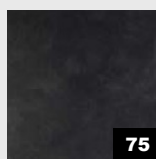
**DM Classy
Bronze AR**



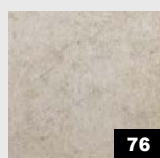
**DM Classy
Copper AR**



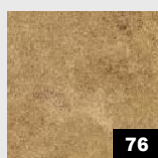
**DM Classy Gold
AR**



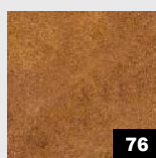
**DM Classy
Black AR**



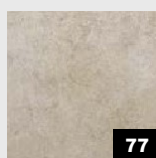
DM Iron Age



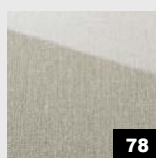
DM Golden Age



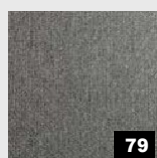
DM Copper Age



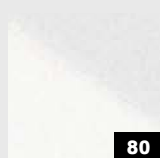
**DM Iron Age
AR**



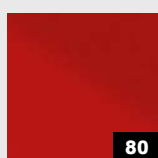
**DM Sahara
Silver**



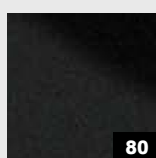
**DM Sahara
Silver matt AR**



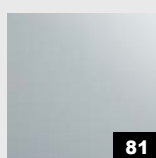
**DM Magic
White AR**



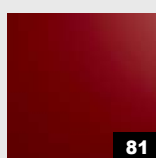
**DM Magic Red
AR**



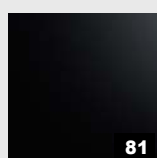
**DM Magic
Black AR**



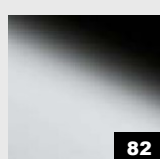
**DM Magic
White matt AR**



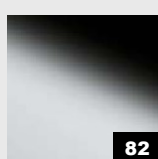
**DM Magic Red
matt AR**



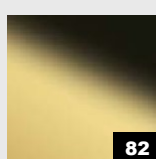
**DM Magic
Black matt AR**



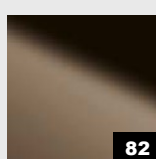
DM Silver



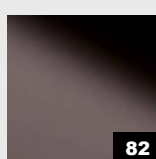
DM Silver H23



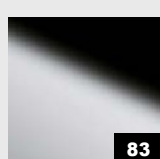
DM Brass



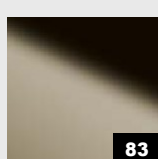
DM Brown



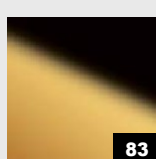
DM Anthracite



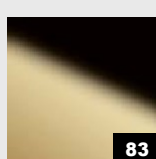
**DM Silver/
White**



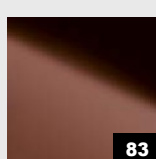
**DM
Champagne**



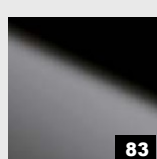
DM Gold



DM Gold 30

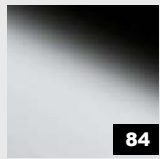


DM Bronze

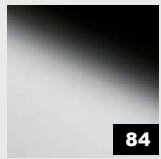


**DM Fashion
Grey**

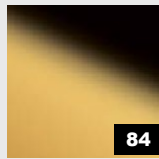
DECO-LINE



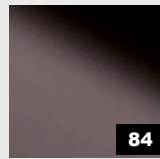
DM Silver AR12



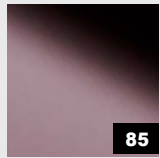
DM Silver AR23



DM Gold AR



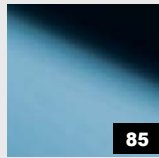
DM Anthracite AR



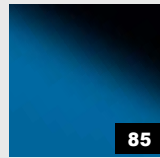
DM Rose



DM Mint



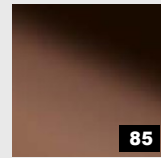
DM Iceblue



DM Skyblue



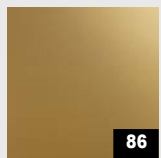
DM Fashion Red



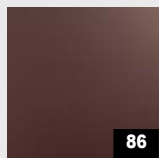
DM Copper



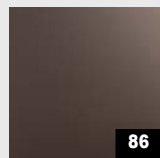
DM Silvermatt metallic AR



DM Brassmatt metallic AR



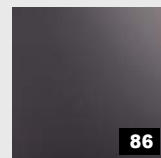
DM Bronzematt metallic AR



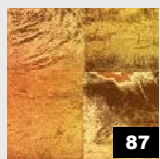
DM Brownmatt metallic AR



DM Fashion Grey matt metallic AR



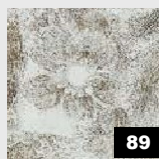
DM Anthracitematt metallic AR



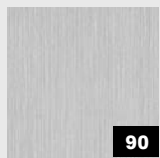
DM LUXURY Holografico



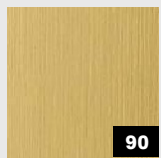
DM MONSOON Vintage Brown



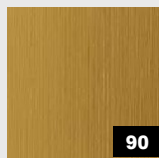
DM FLEUR Silver/Brown



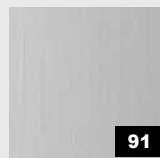
DM Silver brushed matt AR



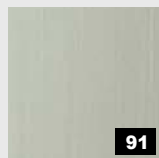
DM Brass brushed matt AR



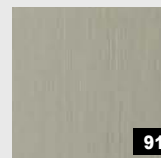
DM Gold brushed matt AR



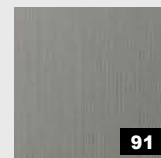
DM Silver brushed



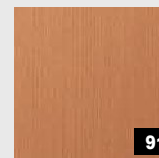
DM HGS



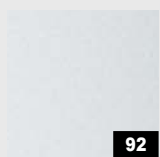
DM Champagne brushed



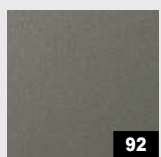
DM Titan brushed



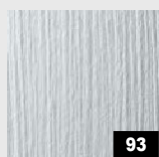
DM Copper brushed



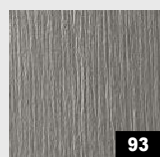
DM Silver PF met



DM Smoke PF met



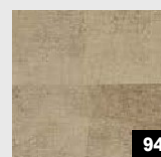
DM Silver PF met touch 1



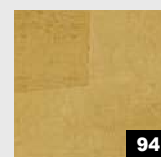
DM Titan PF met touch 1



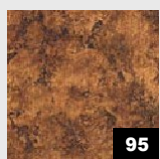
DM LUXURY Silver



DM LUXURY Bronze



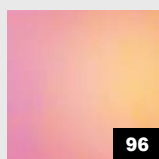
DM LUXURY Gold



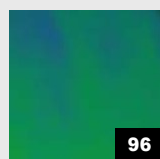
DM Vintage Copper



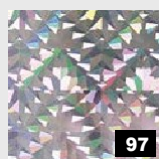
DM Vintage Silver



DM Hollywood

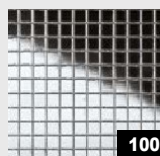


DM Aqua



DM Galaxy Silver

MULTISTYLE



MS Silver 3x3
flex. Classic



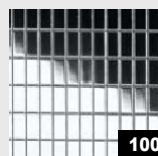
MS Anthracite 3x3
flex. Classic



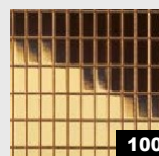
MS Gold 3x3
flex. Classic



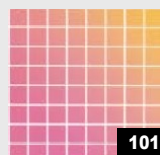
MS Brown 3x3
flex. Classic



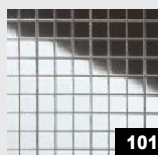
MS Silver 3x6
flex. Classic



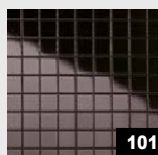
MS Gold 3x6
flex. Classic



MS Hollywood 5x5
flex. Classic



MS Silver 5x5
flex. Classic



MS Anthracite 5x5
flex. Classic



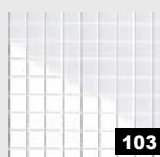
MS Gold 5x5
flex. Classic



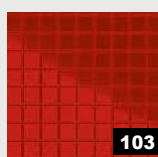
MS Fashion Grey 5x5
flex. Classic



MS Galaxy Silver 5x5
flex. Classic



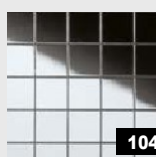
MS Magic White 5x5
flex. Classic



MS Magic Red 5x5
flex. Classic



MS Magic Black 5x5
flex. Classic



MS Silver 10x10
flex. Classic



MS Gold 10x10
flex. Classic



MS Anthracite 10x10
flex. Classic



MS Iceblue 10x10
flex. Classic



MS Silver 20x20
flex. Classic



MS Gold 20x20
flex. Classic



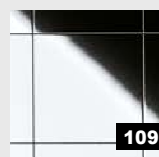
MSC DIAGONAL Silver 15x15
flex. Classic



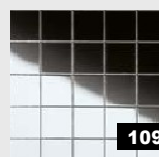
MSC RHOMBUS Silver 15x15
flex. Classic



MSC RHOMBUS Silver 30/3x30/3
flex. Classic



MSC Silver 30x30
flex. Classic



MSC Silver 10x10
flex. Classic

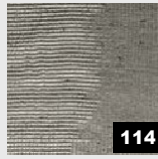
STRUCTURE-LINE



SL CRASHED
Old Platin



SL CRASHED
Mirror Silver



SL ART
Old Platin



SL ART
Iron Age



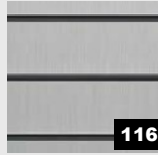
SL ART
Golden Age



SL PIANO
Iron Age



SL PIANO
Golden Age



SL RIGATO
Silver brushed
matt AR



SL RIGATO
Silent Gold



SL LINEA
104x62 Silent
Gold



SL LINEA
104x62 Old
Platin



SL IMPACT
Vintage Silver



SL IMPACT
Antique Bronze



SL RIVET
Vintage Silver



SL DAKOTA
Metal



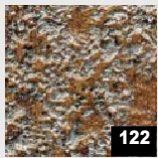
SL DAKOTA
Smoke



SL DAKOTA
Copper



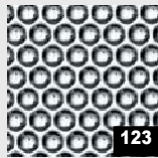
SL RAW
Vintage Copper



SL LAVA Copper



SL LAVA Grey



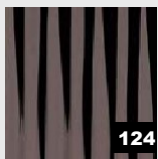
SL RACE Silver



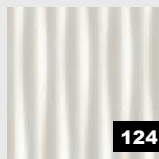
SL RACE
Vintage Silver/
Bronze



SL RACE
Vintage Copper/
Silver



SL MOTION ONE
Anthracite AR



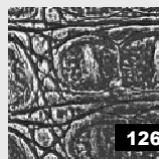
SL MOTION ONE
Pearl White PF



SL MOTION TWO
Grey brushed
matt AR



SL CROCO
Silver PF met/
Silver



SL CROCO
Smoke PF met/
Silver



SL WAVE Silver



SL STEP 5 Silver
PF met



SL SQUARE 3
HGS

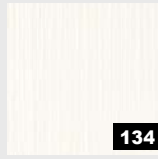
ACRYLIC-LINE



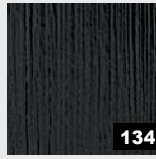
**AC MOTION
ONE White**



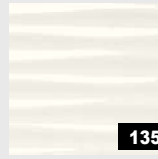
**AC MOTION
ONE Black**



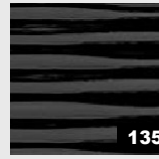
**ACTOUCH
White**



**ACTOUCH
Black**



**AC MOTION
TWO White**



**AC MOTION
TWO Black**

TRANSLUCENT-LINE

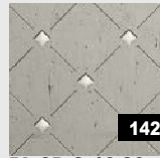


**TL LINEA
104x62 Old
Platin**



**TL LINEA
104x62 Silent
Gold**

PUNCH-LINE / 3D



**PL 3D Q-10-30
Old Platin/
Silver**



**PL 3D H-10-30
Pearl White
PF/Gold**



**PL 3D ROSES
PearlWhite PF/
Gold**



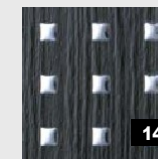
**PL 3D ROSES
Silver PF met/
Silver**



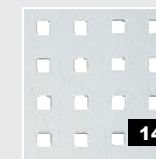
**PL 3D Q 10-40-40
Silver PF met/
Silver**



**PL 3D Q 10-40-40
Smoke PF met
touch 1/Silver matt**



**PL3DQ5-15-15
Black touch 1/
Silver**



**PL Q 5-15-15
Silver PF met**

LEATHER-LINE

SIBU | DESIGN
we decorate.

By **artendéco**

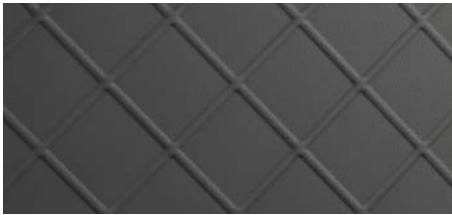
The logo graphic for Artendéco consists of a horizontal brushstroke with a color gradient from red on the left to green on the right, with yellow in the middle. The stroke has a textured, painterly appearance.



LL CORD Stony Ground
2600 x 1000 / **NA** 19542 / **SA** 19545



LL CORD Dove Tale
2600 x 1000 / **NA** 19532 / **SA** 19544



LL CORD Charcoal Light
2600 x 1000 / **NA** 19543 / **SA** 19546



□ LL CORD Charcoal Light

Photo: iStock.com

2600 x 1000



LEATHER-LINE

LL CORD

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	2	2,13
Épaisseur max. du relief mm	3,2	3,33
Température admissible	Jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécution spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	–	–
Autres épaisseurs	–	–
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe de profilés	3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



□
LL ROMBO 12 Creme



025

LL ROMBO 12 Bianco matt

2600 x 1000 / **NA** 16418 / **SA** 16419



184

LL ROMBO 12 Creme

2600 x 1000 / **NA** 15653 / **SA** 15657



043

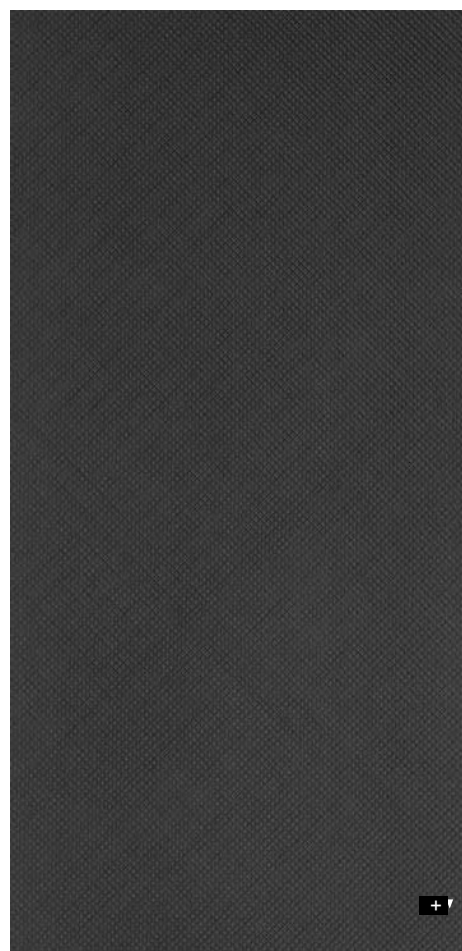
LL ROMBO 12 Nero matt

2600 x 1000 / **NA** 15654 / **SA** 15658

LEATHER-LINE

LL ROMBO 12

2600 x 1000



Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS, PE-mousse	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	2,8	3,04
Épaisseur max. relief mm	4,0	4,24
Température admissible	Jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Roulé en cartons *	✓	✓

* Surface décor enroulée vers l'extérieur (cela vaut pour les versions NA et SA). Nous conseillons de ne pas rouler plus de 3 plaques par carton (480 x 480 mm).

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	-	-
Pose en presse PVA	-	-
Plus petit rayon de courbure	300 mm	300 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	-	-
Autres épaisseurs	-	-
Découpes spéciales	✓	✓
Dos magnétique	-	
Dos préparé PVA	-	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilé	4 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



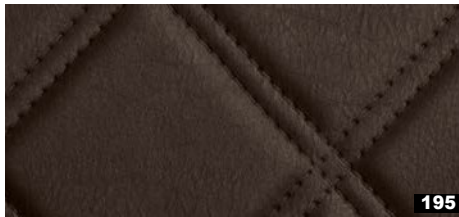
125

LL ROMBO 85 Bianco matt
2600 x 1000 / **NA** 15026 / **SA** 15042



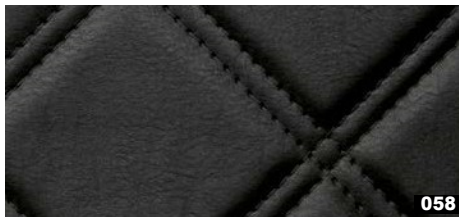
222

LL ROMBO 85 Creme
2600 x 1000 / **NA** 13852 / **SA** 13867



195

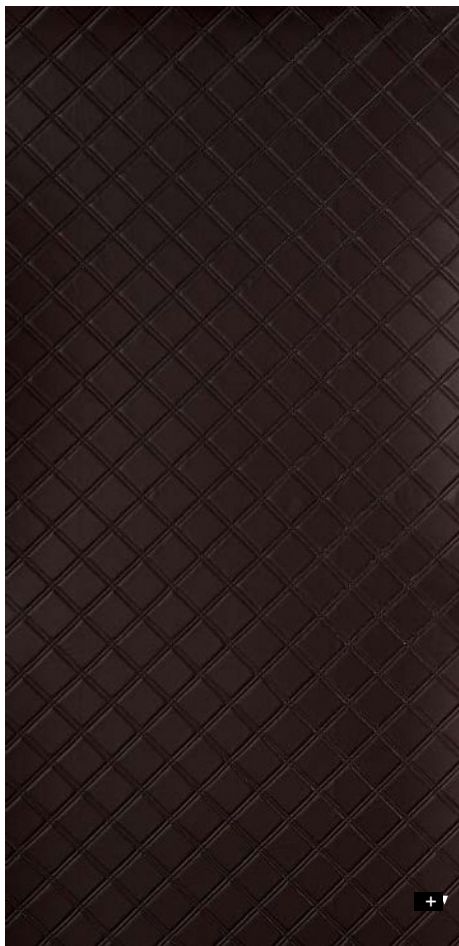
LL ROMBO 85 Mocca matt
2600 x 1000 / **NA** 15021 / **SA** 15037



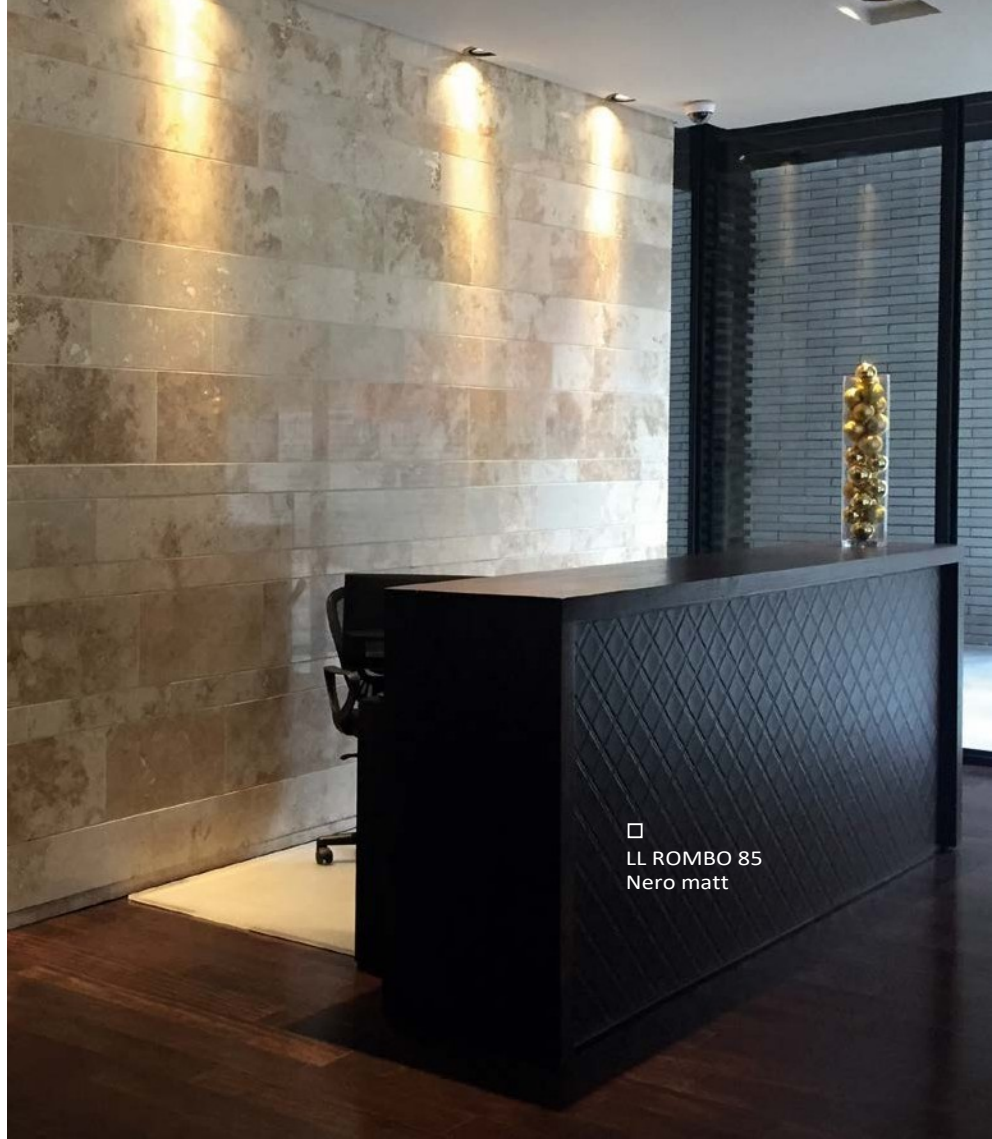
058

LL ROMBO 85 Nero matt
2600 x 1000 / **NA** 15015 / **SA** 15030

2600 x 1000



+ ▼



□
LL ROMBO 85
Nero matt

LEATHER-LINE

LL ROMBO 85

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS, PE-mousse	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	3,8	4,04
Épaisseur max. relief mm	5,0	5,24
Température admissible	Jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Roulé en cartons *	✓	✓

* Surface décor enroulée vers l'extérieur (cela vaut pour les versions NA et SA). Nous conseillons de ne pas rouler plus de 3 plaques par carton (480 x 480 mm).

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	–	–
Pose en presse PVA	–	–
Plus petit rayon de courbure	300 mm	300 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	–	–
Autres épaisseurs	–	–
Découpes spéciales	✓	✓
Magnétique	–	
Dos préparé PVA	–	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilé	4 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



□
CR CRISTAL ROMBO 85
Bianco matt/Silver



049

CR CRISTAL ROMBO 85 Bianco matt/Silver
2600 x 1000 / SA 15044



107

CR CRISTAL ROMBO 85 Nero matt/Silver
2600 x 1000 / SA 15034

LEATHER-LINE

CR CRISTAL ROMBO 85

2600 x 1000

Spécificités produit

	SA
Matière porteuse	HIPS, PE-mousse
Matière de surface	PU effet cuir, Crystal: PMMA
Épaisseur matière mm	4,04
Épaisseur max. relief mm	5,24
Température admissible	Jusqu'à 60 °C
Convenance humidité	■■■■□
Roulé en cartons *	✓

* Surface décor enroulée vers l'extérieur (cela vaut pour les versions NA et SA). Nous conseillons de ne pas rouler plus de 3 plaques par carton (480 x 480 mm).

Transformation

	SA
Couper, emboutir	✓
Percer	✓
Coupe laser	✓
Pliage à chaud	–
Pose en presse PVA	–
Plus petit rayon de courbure	300

Exécutions spéciales

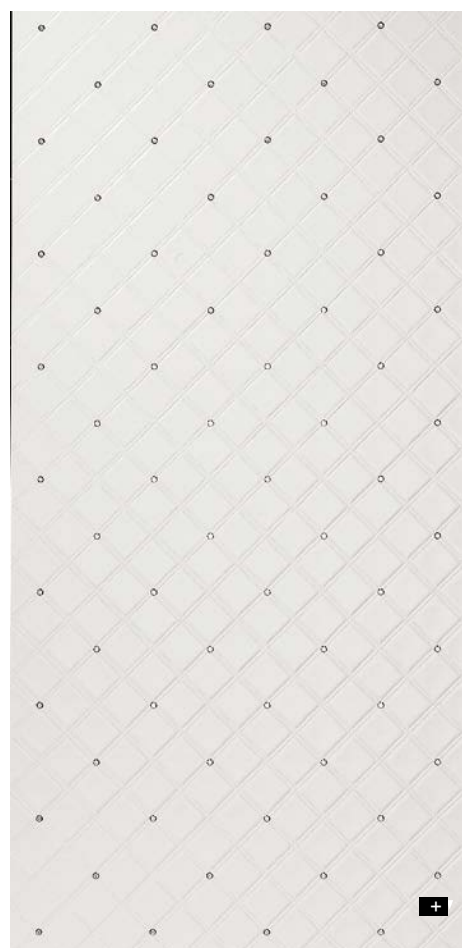
	SA
Formats spéciaux	–
Autres épaisseurs	–
Découpes spéciales	✓
Magnétique	–
Dos préparé PVA	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilés	4 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande	
-------------	--





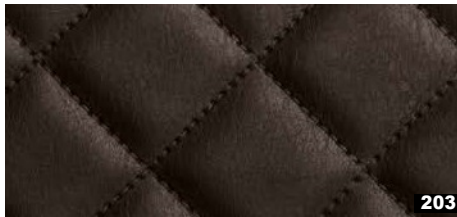
135

LL ROMBO 40 Bianco matt
2600 x 1000 / **NA** 15025 / **SA** 15041



176

LL ROMBO 40 Creme
2600 x 1000 / **NA** 13848 / **SA** 13863



203

LL ROMBO 40 Mocca matt
2600 x 1000 / **NA** 15020 / **SA** 15036



088

LL ROMBO 40 Nero matt
2600 x 1000 / **NA** 15014 / **SA** 15029

2600 x 1000



+



□ LL ROMBO 40
Creme

Photo: Jesse



□ LL ROMBO 40
Mocca matt

LEATHER-LINE

LL ROMBO 40

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS, PE-mousse	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	3,8	4,04
Épaisseur max. relief mm	5,0	5,24
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Roulé en carton*	✓	✓

* Surface décor enroulée vers l'extérieur (cela vaut pour les versions NA et SA). Nous conseillons de ne pas rouler plus de 3 plaques par carton (480 x 480 mm).

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	–	–
Pose en presse PVA	–	–
Plus petit rayon de courbure	300 mm	300 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	–	–
Autres épaisseurs	–	–
Découpes spéciales	✓	✓
Magnétique	–	
Dos préparé PVA	–	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilés	4 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



□
LL ROMBO 40
Antigua Gold



079

LL ROMBO 40 Antigua Gold

2600 x 1000 / **NA** 17829 / **SA** 17849



162

LL ROMBO 40 Oxy Terra

2600 x 1000 / **NA** 17830 / **SA** 17850

LEATHER-LINE

LL ROMBO 40

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS, PE-mousse	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	3,8	4,04
Épaisseur max. relief mm	5,0	5,24
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■ ■ ■ □	
Roulé en carton*	✓	✓

* Surface décor enroulée vers l'extérieur (cela vaut pour les versions NA et SA). Nous conseillons de ne pas rouler plus de 3 plaques par carton (480 x 480 mm).

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	–	–
Pose en presse PVA	–	–
Plus petit rayon de courbure	300 mm	300 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	–	–
Autres épaisseurs	–	–
Découpes spéciales	✓	✓
Magnétique	–	
Dos préparé PVA	–	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilés	4 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



+



035

LL QUADRO Bianco matt
2600 x 1000 / **NA** 16420 / **SA** 15175



174

LL QUADRO Creme
2600 x 1000 / **NA** 14273 / **SA** 14277



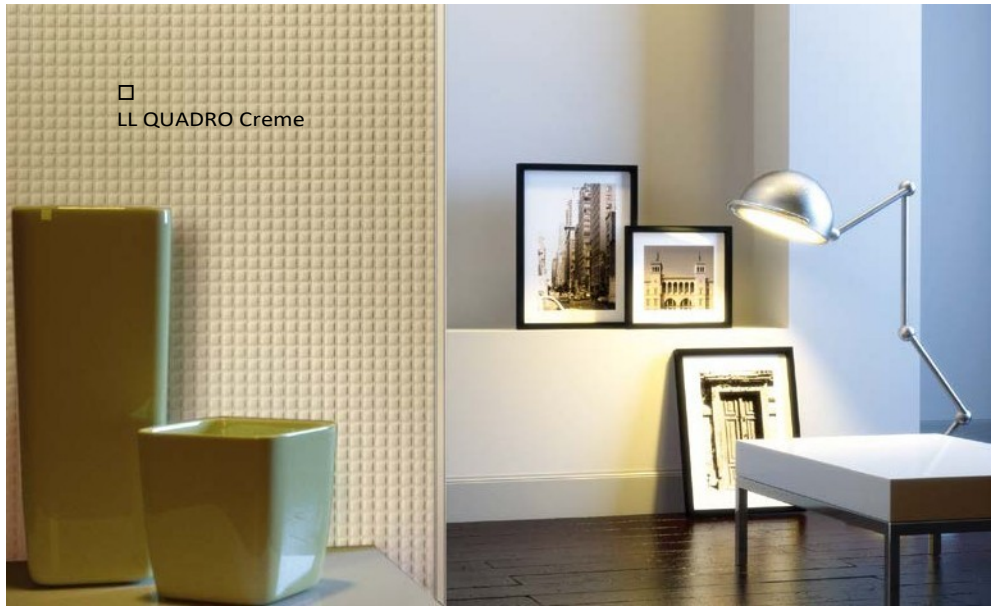
149

LL QUADRO Nero matt
2600 x 1000 / **NA** 15017 / **SA** 15032



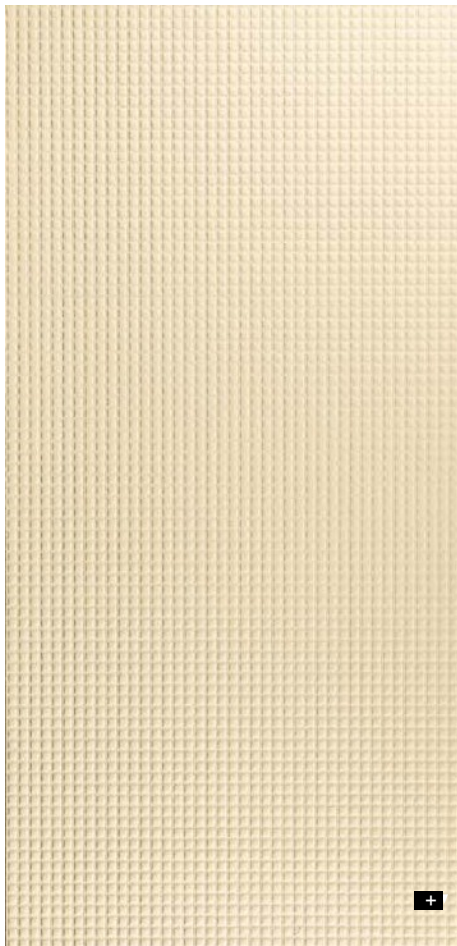
□ LL QUADRO Nero matt

Photo: Jesse



□ LL QUADRO Creme

2600 x 1000



LEATHER-LINE

LL QUADRO

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS, PE-mousse	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	2,8	3,04
Épaisseur max. relief mm	4,8	5,04
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Roulé en carton*	✓	✓

* Surface décor enroulée vers l'extérieur (cela vaut pour les versions NA et SA). Nous conseillons de ne pas rouler plus de 3 plaques par carton (480 x 480 mm).

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	–	–
Autres épaisseurs	–	–
Découpes spéciales	✓	✓
Magnétique	–	
Dos préparé PVA	–	–

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	–	–
Pose en presse PVA	–	–
Plus petit rayon de courbure	300 mm	300 mm

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilés	4 / 5

Coloris spéciaux

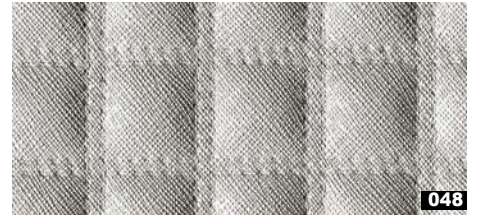
Sur-demande



□
LL QUADRO
Luxury Bronze



LL QUADRO Luxury Bronze
2600 x 1000 / **NA** 17831 / **SA** 17851



LL QUADRO Argento
2600 x 1000 / **NA** 16421 / **SA** 16422

LEATHER-LINE

LL QUADRO

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS, PE-mousse	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	2,8	3,04
Épaisseur max. relief mm	4,8	5,04
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■ ■ ■ □	
Roulé en carton*	✓	✓

* Surface décor enroulée vers l'extérieur (cela vaut pour les versions NA et SA). Nous conseillons de ne pas rouler plus de 3 plaques par carton (480 x 480 mm).

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	–	–
Autres épaisseurs	–	–
Découpes spéciales	✓	✓
Magnétique	–	
Dos préparé PVA	–	–

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	–	–
Pose en presse PVA	–	–
Plus petit rayon de courbure	300 mm	300 mm

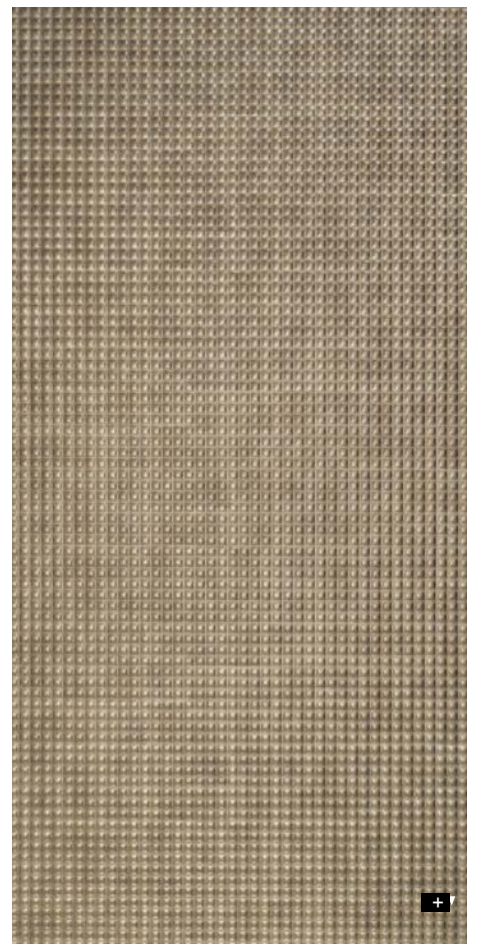
Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilés	4 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande

2600 x 1000





127

LL White

2600 x 1000 / 2,1 mm / **NA** 13451 / **SA** 13467



186

LL Creme

2600 x 1000 / 2,1 mm / **NA** 13450 / **SA** 13468



178

LL Dark Brown

2600 x 1000 / 2,1 mm / **NA** 12935 / **SA** 12978



150

LL Black

2600 x 1000 / 2 mm / **NA** 12887 / **SA** 12897



□ LL Black

LEATHER-LINE

LEATHER-LINE

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	2,0 / 2,1	2,13 / 2,23
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1270	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilés	2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



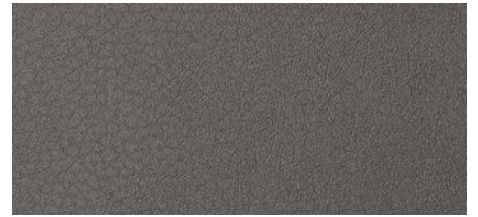
□ LL Dove Tale

Photo: © istock.com



LL Charcoal Dark

2600 x 1000 / **NA** 19299 / **SA** 19302



LL Charcoal Light

2600 x 1000 / **NA** 19298 / **SA** 19301



LL Dove Tale

2600 x 1000 / **NA** 19013 / **SA** 19024



LL Light Oyster

2600 x 1000 / **NA** 19015 / **SA** 19026



LL London Clay

2600 x 1000 / **NA** 19014 / **SA** 19025



LL Stony Ground

2600 x 1000 / **NA** 19012 / **SA** 19023



LL Wimborne White

2600 x 1000 / **NA** 19300 / **SA** 19303

LEATHER-LINE

LEATHER-LINE

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	1,95	2,08
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	300
Largeur maximale mm	1270	122
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques *	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilés	2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande

* Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).



FR
216

LL LEGUAN Silver

2600 x 1000 / **NA** 12883 / **SA** 12893



FR
214

LL LEGUAN Gold

2600 x 1000 / **NA** 13480 / **SA** 13478



FR
223

LL LEGUAN Copper

2600 x 1000 / **NA** 12884 / **SA** 12894



FR
055

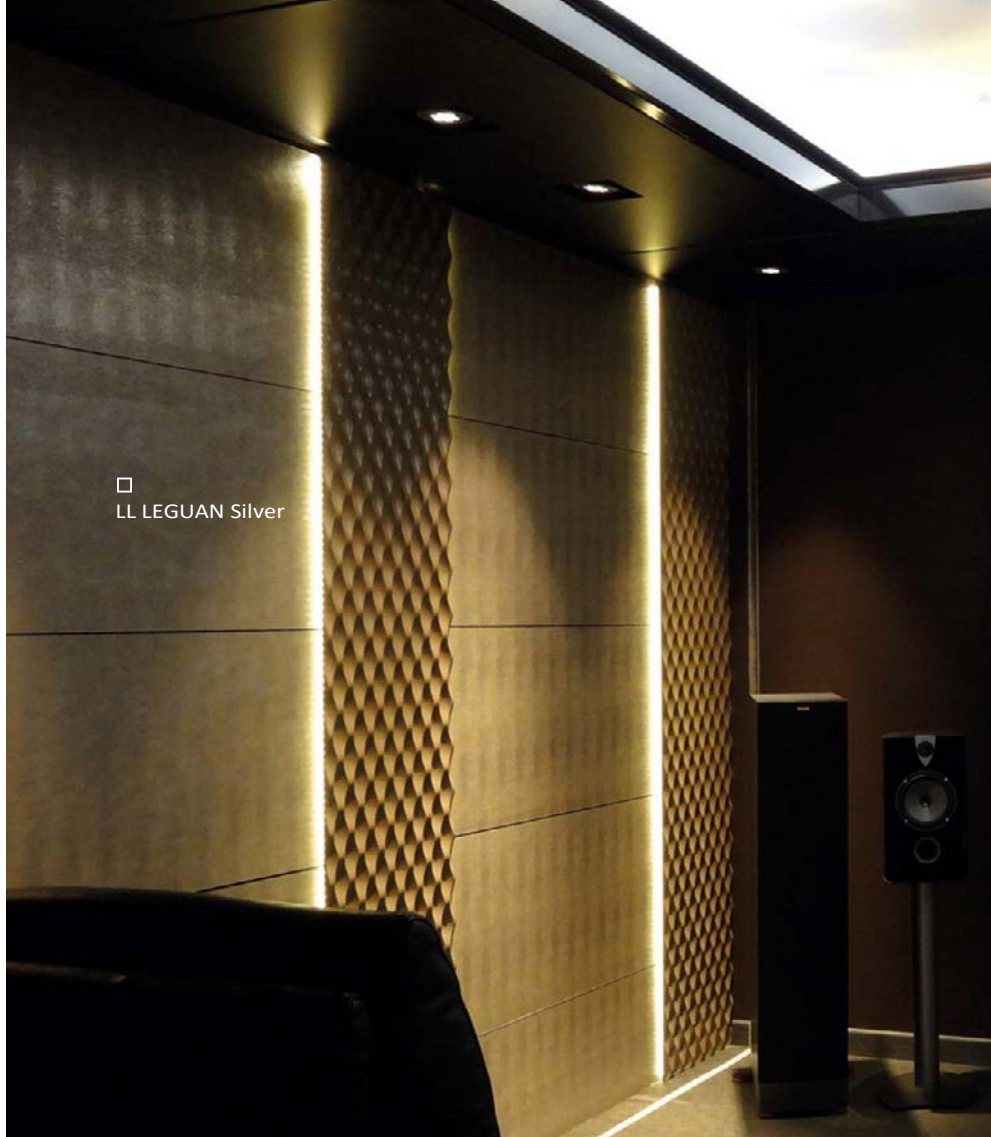
LL LEGUAN Nero

2600 x 1000 / **NA** 14778 / **SA** 14797

2600 x 1000



+



□ LL LEGUAN Silver

LEATHER-LINE

LL LEGUAN

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	1,5	1,63
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1270	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilés	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

–



LL LEGUAN Silk

2600 x 1000 / 1,5 mm / **NA** 16451 / **SA** 16452



LL LEGUAN Bianco

2600 x 1000 / 1,4 mm / **NA** 15609 / **SA** 15610



LL LEGUAN Blue

2600 x 1000 / 1,5 mm / **NA** 16985 / **SA** 16986

LEATHER-LINE

LL LEGUAN

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	1,4 / 1,5	1,53 / 1,63
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	Silk / Blue	■ ■ ■ □
	Bianco	■ ■ ■ ■
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1270	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilés	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

-

2600 x 1000





235

LL LOUNGE Bianco matt

2600 x 1000 / **NA** 18596 / **SA** 18601



238

LL LOUNGE Creme

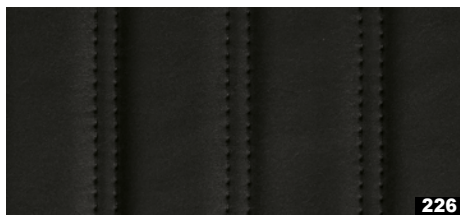
2600 x 1000 / **NA** 18597 / **SA** 18602



245

LL LOUNGE Mocca matt

2600 x 1000 / **NA** 18598 / **SA** 18603



226

LL LOUNGE Nero matt

2600 x 1000 / **NA** 18599 / **SA** 18604

2600 x 1000



+



□ LL LOUNGE Mocca matt

LEATHER-LINE

LL LOUNGE

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS, PE-mousse	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	3,8	4,04
Épaisseur max. relief mm	5,0	5,24
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Roulé en carton*	✓	✓

* Surface décor enroulée vers l'extérieur (cela vaut pour les versions NA et SA). Nous conseillons de ne pas rouler plus de 3 plaques par carton (480 x 480 mm).

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	–	–
Pose en presse PVA	–	–
Plus petit rayon de courbure	300 mm	300 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	–	–
Autres épaisseurs	–	–
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	–	
Dos préparé PVA	–	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilés	4 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



Photo: Calligaris



LL COLLAGE Nero matt

2600 x 1000 / 2,1 / **NA** 15016 / **SA** 15031



LL COLLAGE Oro

2600 x 1000 / 1,9 / **NA** 13923 / **SA** 13926

LEATHER-LINE

LL COLLAGE

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	1,9 / 2,1	2,15 / 2,36
Épaisseur max. relief mm	3,5	3,75
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	mat	■■■■■
	metallic	■■■■□
Roulé en cartons	✓	✓

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	-	-
Autres épaisseurs	-	-
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA Nero	✓	-
Dos préparé PVA Oro	-	-

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

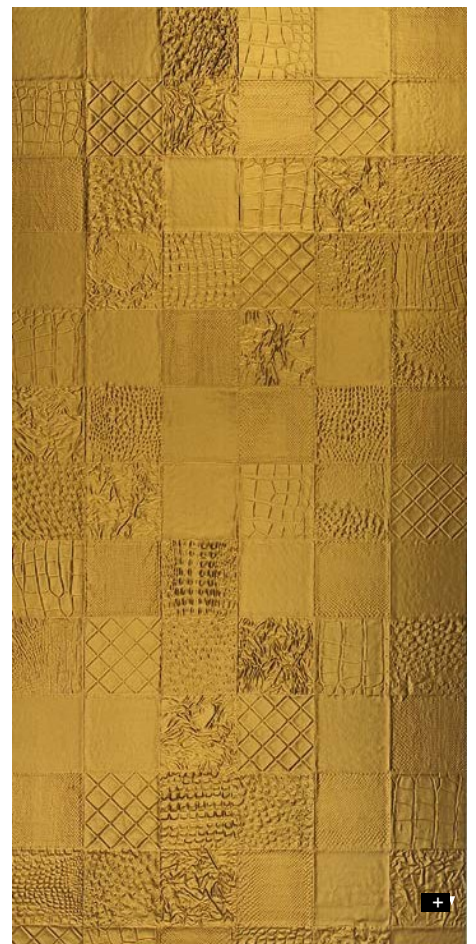
Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilés	3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande

2600 x 1000





FR
164

LL OXY Steel

2600 x 1000 / **NA** 17826 / **SA** 17847



Photo: GARANTline

2600 x 1000



LEATHER-LINE

LL OXY

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	1,9	2,03
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1250	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	-	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilés	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

-



□
LL ANTIGUA Gold



FR
080

LL ANTIGUA Gold

2600 x 1000 / **NA** 17828 / **SA** 17852

LEATHER-LINE

LL ANTIGUA

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	1,9	2,03
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■ ■ ■ ■ □	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1250	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	–	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilés	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux



+



LL FLORAL Platin

2600 x 1000 / **NA** 14263 / **SA** 14266



LL FLORAL Oro

2600 x 1000 / **NA** 14264 / **SA** 14267



LL FLORAL Platin

2600 x 1000



LEATHER-LINE

LL FLORAL

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	1,9	2,03
Épaisseur max. relief mm	2,9	3,03
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	-	-
Autres épaisseurs	-	-
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	-	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilés	3 / 5

Coloris spéciaux

-



Photo: GARANTline

LL FLORAL
Vintage Silver/Silver



LL FLORAL Vintage Silver/Silver
2600 x 1000 / **NA** 17266 / **SA** 17267



LL FLORAL White/Silver matt
2600 x 1000 / **NA** 13418 / **SA** 13414



LL FLORAL White/Gold matt
2600 x 1000 / **NA** 13419 / **SA** 13415



LL FLORAL Black/Silver matt
2600 x 1000 / **NA** 13416 / **SA** 13412

LEATHER-LINE

LL FLORAL

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	1,9	2,03
Épaisseur max. relief mm	2,9	3,03
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	□ ■ ■ ■ □	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	–	–
Autres épaisseurs	–	–
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilés	3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande

2600 x 1000





042

LL FLORAL White

2600 x 1000 / **NA** 13470 / **SA** 13473



Photo: Wipro

2600 x 1000



+

LEATHER-LINE

LL FLORAL

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	2,1	2,23
Épaisseur max. relief mm	2,9	3,03
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	-	-
Autres épaisseurs	-	-
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilés	3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande

□ LL IMPERIAL White/Gold



FR
084

LL IMPERIAL White/Gold

2600 x 1000 / **NA** 14774 / **SA** 14793

LEATHER-LINE

LL IMPERIAL

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	1,9	2,03
Épaisseur max. relief mm	3,0	3,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier	✓	—
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	—
Pose en presse PVA	✓	—
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	—	—
Autres épaisseurs	—	—
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	—

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilés	3

Coloris spéciaux

Sur-demande

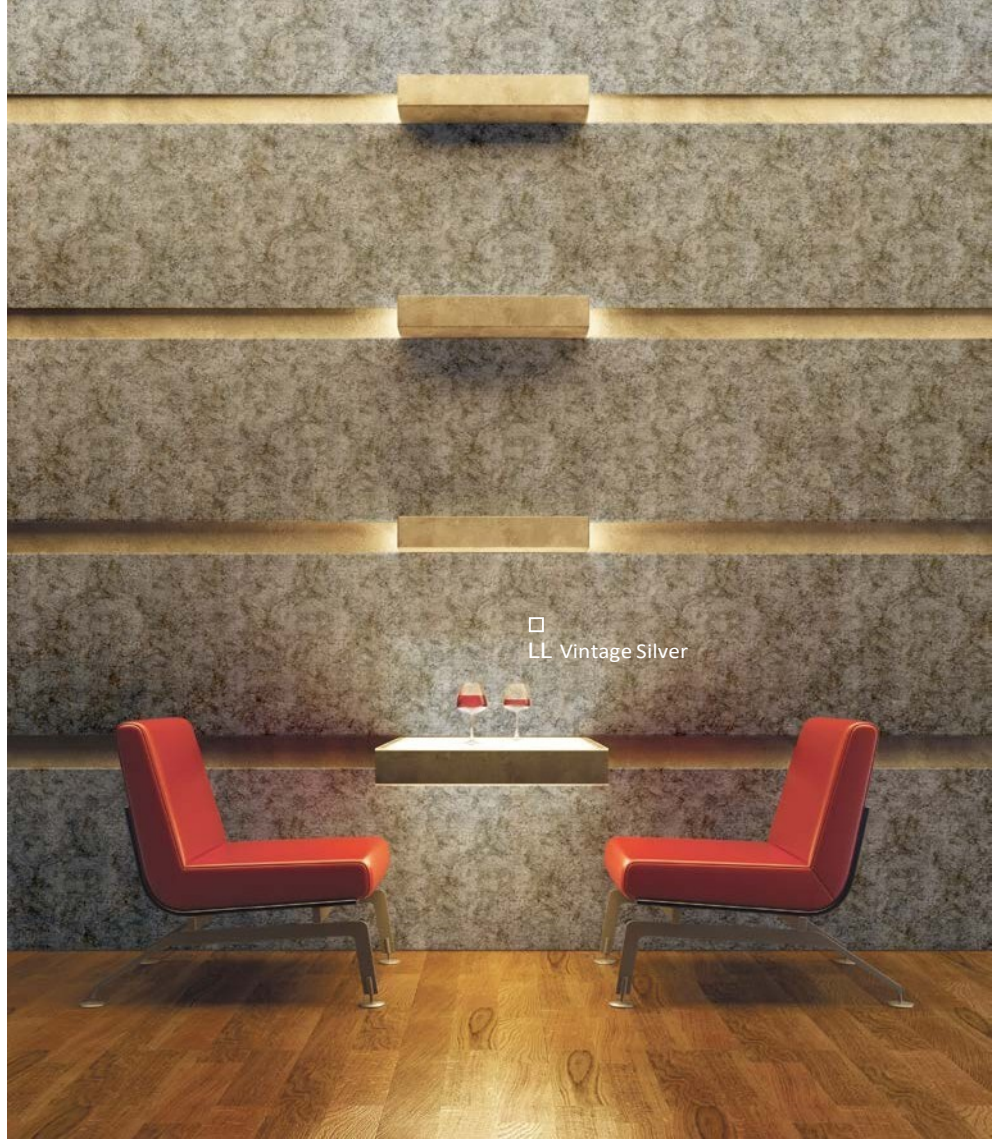




FR
166

LL Vintage Silver

2600 x 1000 / **NA** 17268 / **SA** 17269



□
LL Vintage Silver

2600 x 1000



+

LEATHER-LINE

LL Vintage

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	1,5	1,63
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1250	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilés	1 / 2 / 3 / 5

-

Coloris spéciaux



LL PEARL RAY Gold
2600 x 1000 / **NA** 17015 / **SA** 17016

LEATHER-LINE

LL PEARL RAY

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	1,6	1,73
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1270	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

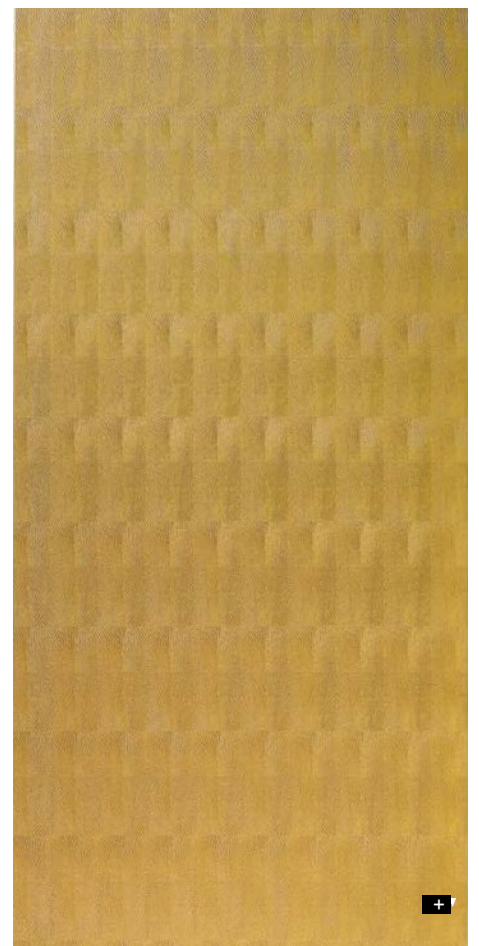
Accessoires

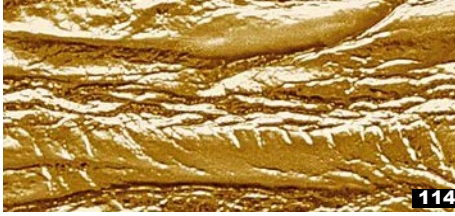
SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilés	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande

2600 x 1000





114

LL PERSIAN Gold

2600 x 1000 / **NA** 15656 / **SA** 15660



221

LL PERSIAN Metallic

2600 x 1000 / **NA** 15655 / **SA** 15659



□
LL PERSIAN Gold

2600 x 1000



+

LEATHER-LINE

LL PERSIAN

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	1,9	2,03
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1270	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilés	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

-



LL LACE Black/Platin
2600 x 1000 / **NA** 17823 / **SA** 17844

□
LL LACE
Black/Platin

Photo: GARANTline

LEATHER-LINE

LL LACE

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET	
Épaisseur matière mm	1,5	1,63
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■ ■ ■ □	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier	✓	—
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	—
Pose en presse PVA	✓	—
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

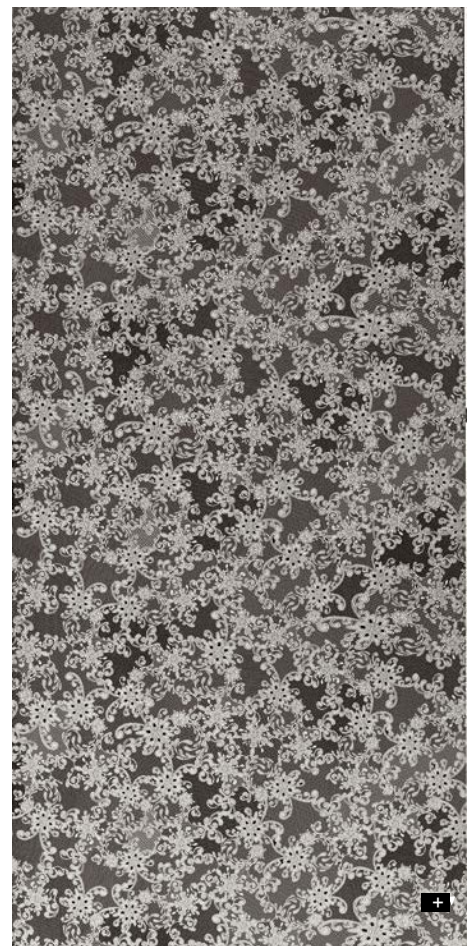
	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1250	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	—

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilés	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande





161

LL REGGAE

2600 x 1000 / **NA** 14295 / **SA** 14303



Photo: HAKA Küchen

2600 x 1000



+

LEATHER-LINE

LL REGGAE

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET	
Épaisseur matière mm	1,2	1,33
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1270	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilés	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

-

□ LL PELO Marabu



204

LL PELO Marabu

2600 x 1000 / NA 14309 / SA 14325

LEATHER-LINE

LL PELO

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET	
Épaisseur matière mm	1,7	1,83
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	300
Largeur maximale mm	1270	122
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilés	1 / 2 / 3

Coloris spéciaux

-



+

SIBUGLAS

SIBU | DESIGN
we decorate.

By **artendéco**

A graphic element consisting of several horizontal brush strokes in shades of orange, yellow, and green, positioned below the 'artendéco' text.



SG MARBLE Brown AR+
2600 x 1000 / **NA** 19331 / **SA** 19342



□ SG MARBLE Brown AR+

Photo: © istock.com

2600 x 1000



SIBUGLAS **scratch-resistant**

SG MARBLE Brown AR+

Spécificités produit

	NA	SA
Matière de surface	PMMA	
Dos porteur	Paper	
Épaisseur matière mm	2,3	2,43
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en cartons	-	-

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	-	-
Percer	✓	✓
Scier (avec support)	✓	✓
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	-	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	1000 mm	1000 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	
Largeur maximale mm	1000	
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques *	✓	
Dos préparé PVA	-	-

* Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).

Accessoires

	NA	SA
SIBUKLE	Spatule A2	
Groupe profilés	3 / 5	

Coloris spéciaux

	-
--	---



□ SG MARBLE Alpine AR+

Photo: © fotolia.com



SG MARBLE Alpine AR+
2600 x 1000 / **NA** 19329 / **SA** 19340

SIBUGLAS **scratch-resistant**

SG MARBLE Alpine AR+

Spécificités produit

	NA	SA
Matière de surface	PMMA	
Dos porteur	Paper	
Épaisseur matière mm	2,3	2,43
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■■	
Roulé en cartons	-	-

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	
Largeur maximale mm	1000	
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques *	✓	
Dos préparé PVA	-	-

* Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	-	-
Percer	✓	✓
Scier (avec support)	✓	✓
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	-	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	1000 mm	1000 mm

Accessoires

	NA	SA
SIBUKLE	Spatule A2	
Groupe profilés	3 / 5	

Coloris spéciaux

	-
--	---

2600 x 1000





SG MARBLE Black AR+
2600 x 1000 / **NA** 19330 / **SA** 19341

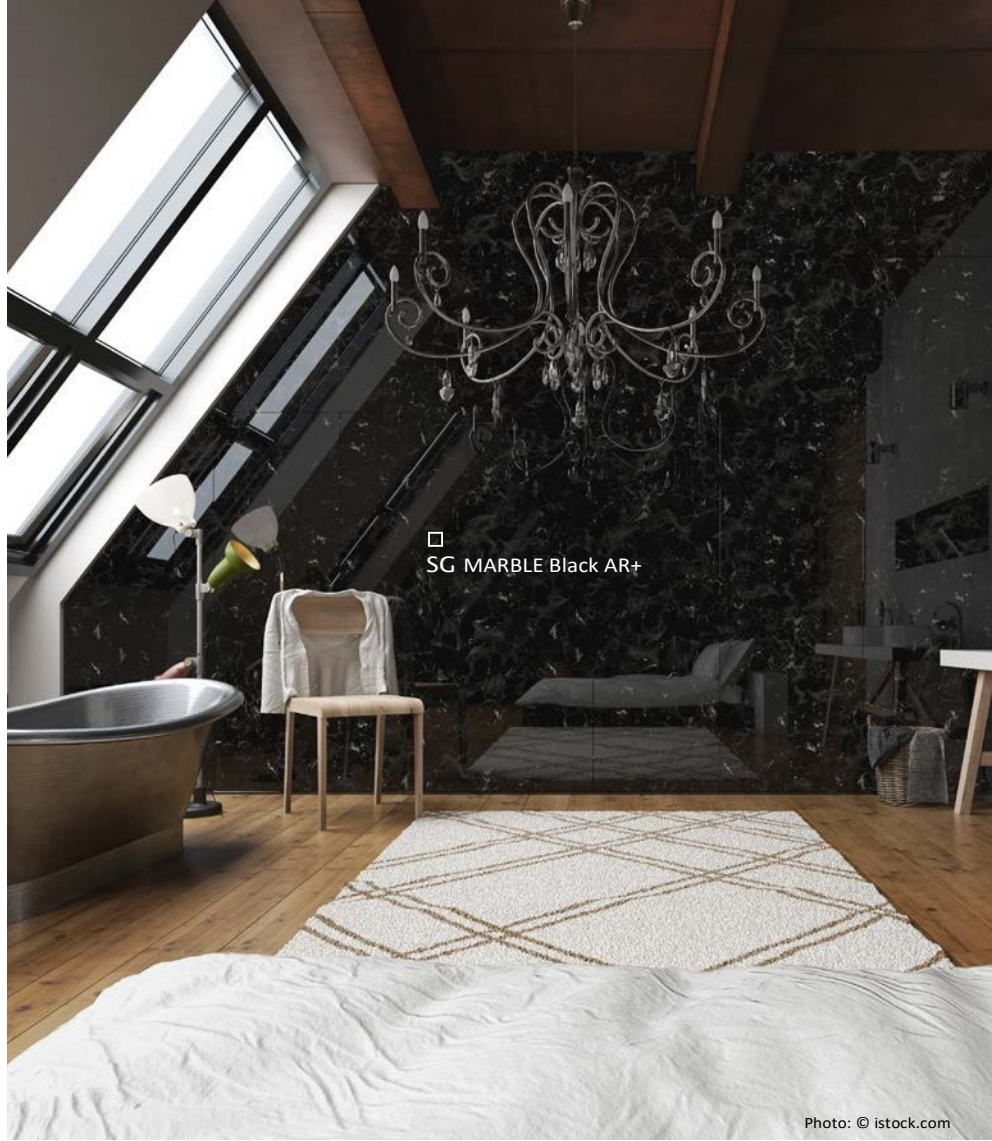
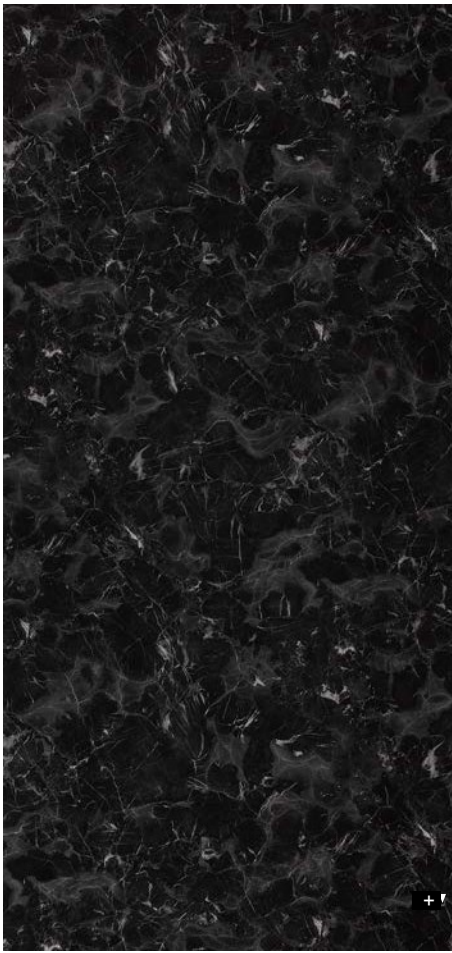


Photo: © istock.com

2600 x 1000



SIBUGLAS **scratch-resistant**

SG MARBLE Black AR+

Spécificités produit

	NA	SA
Matière de surface	PMMA	
Dos porteur	Paper	
Épaisseur matière mm	2,3	2,43
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en cartons	-	-

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	-	-
Percer	✓	✓
Scier (avec support)	✓	✓
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	-	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	1000 mm	1000 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	
Largeur maximale mm	1000	
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques*	✓	
Dos préparé PVA	-	-

* Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).

Accessoires

	NA	SA
SIBUKLE	Spatule A2	
Groupe profilés	3 / 5	

Coloris spéciaux

-



□ SG MARBLE White AR+

Photo: © fotolia.com



SG MARBLE White AR+
2600 x 1000 / **NA** 19334 / **SA** 19345

SIBUGLAS **scratch-resistant**

SG MARBLE White AR+

Spécificités produit

	NA	SA
Matière de surface	PMMA	
Dos porteur	Paper	
Épaisseur matière mm	2,3	2,43
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■■■	
Roulé en cartons	–	–

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	–	–
Percer	✓	✓
Scier (avec support)	✓	✓
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	–	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	1000 mm	1000 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	
Largeur maximale mm	1000	
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques *	✓	
Dos préparé PVA	–	–

* Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).

Accessoires

	NA	SA
SIBUKLE	Spatule A2	
Groupe profilés	3 / 5	

Coloris spéciaux

–

2600 x 1000





SG MARBLE Grey AR+

2600 x 1000 / **NA** 19333 / **SA** 19344



□ SG MARBLE Grey AR+

Photo: © shutterstock.com

2600 x 1000



SIBUGLAS **scratch-resistant**

SG MARBLE Grey AR+

Spécificités produit

	NA	SA
Matière de surface	PMMA	
Dos porteur	Paper	
Épaisseur matière mm	2,3	2,43
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en cartons	-	-

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	-	-
Percer	✓	✓
Scier (avec support)	✓	✓
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	-	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	1000 mm	1000 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	
Largeur maximale mm	1000	
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques *	✓	
Dos préparé PVA	-	-

Accessoires

	NA	SA
SIBUKLE	Spatule A2	
Groupe profilé	3 / 5	

Coloris spéciaux

-

* Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).





SG MARBLE Emperador AR+
2600 x 1000 / **NA** 19332 / **SA** 19343

SIBUGLAS **scratch-resistant**

SG MARBLE Emperador AR+

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière de surface	PMMA	
Dos porteur	Paper	
Épaisseur matière mm	2,3	2,43
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité *	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■■	
Roulé en cartons	–	–

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	–	–
Percer	✓	✓
Scier (avec support)	✓	✓
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	–	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	1000 mm	1000 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	
Largeur maximale mm	1000	
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques *	✓	
Dos préparé PVA	–	–

Accessoires

	NA	SA
SIBUKLE	Spatule A2	
Groupe profilés	3 / 5	

Coloris spéciaux

	–
--	---



* Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).



083

SG LUXURY Gold AR+

2600 x 1000 / **NA** 17819 / **SA** 17840



197

SG LUXURY Bronze AR+

2600 x 1000 / **NA** 17820 / **SA** 17841



□ SG LUXURY Gold AR+

2600 x 1000



+

SIBUGLAS **scratch-resistant**

SG LUXURY AR+

Spécificités produit

	NA	SA
Matière de surface	PMMA	
Dos porteur	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	3,1	3,23
Température	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité *	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■■■	
Roulé en cartons	-	-

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	-	-
Percer	✓	✓
Scier (avec support)	✓	✓
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	-	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	1000 mm	1000 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	
Largeur maximale mm	1000	
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	-	-

Accessoires

	NA	SA
SIBUKLE	Spatule A2	
Groupe profilé	3 / 5	

Coloris spéciaux

Sur-demande

* In order to achieve a wet area suitability with SIBUGLAS AR+ NA it is necessary using SIBU Silikon 1.4A for bonding and for sealing the edges.
 ** Ground must be real metal or a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).



Photo: GARANTline



052

SG LACE White/Vintage Brown AR+
2600 x 1000 / **NA** 17818 / **SA** 17839

SIBUGLAS **scratch-resistant**

SG LACE AR+

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière de surface	PMMA	
Dos porteur	PET	
Épaisseur matière mm	2,4	2,53
Température	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité *	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■■■	
Roulé en cartons	–	–

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	–	–
Percer	✓	✓
Scier (avec support)	✓	✓
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	–	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	1000 mm	1000 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	
Largeur maximale mm	1000	
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques **	✓	
Dos préparé PVA	–	–

Accessoires

	NA	SA
SIBUKLE	Spatule A2	
Groupe profilé	3 / 5	

Coloris spéciaux

	–
--	---



* In order to achieve a wet area suitability with SIBUGLAS AR+ NA it is necessary using SIBU Silikon 1.4A for bonding and for sealing the edges.
** Ground must be real metal or a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).





234

SG Old Platin AR+

2600 x 1000 / **NA** 18067 / **SA** 18001



□ SG Old Platin AR+

2600 x 1000



SIBUGLAS **scratch-resistant**

SG Old Platin AR+

Spécificités produit

	NA	SA
Matière de surface	PMMA	
Dos porteur	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	3,1	3,23
Température	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité *	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■■■	
Roulé en cartons	-	-

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	-	-
Percer	✓	✓
Scier (avec support)	✓	✓
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	-	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	1000 mm	1000 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	
Largeur maximale mm	1000	
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques **	✓	
Dos préparé PVA	-	-

Accessoires

	NA	SA
SIBUKLE	Spatule A2	
Groupe profilé	3 / 5	

Coloris spéciaux

-

* In order to achieve a wet area suitability with SIBUGLAS AR+ NA it is necessary using SIBU Silikon 1.4A for bonding and for sealing the edges.
 ** Ground must be real metal or a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).



SG COCKTAIL Opal AR+

Photo: SU VALGUS



021

SG COCKTAIL Opal AR+

2600 x 1000 / **NA** 16997 / **SA** 17000

SIBUGLAS **scratch-resistant**

SG COCKTAIL AR+

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière de surface	PMMA	
Dos porteur	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	3,3	3,43
Température	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité *	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■■■	
Roulé en cartons	-	-

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	-	-
Percer	✓	✓
Scier (avec support)	✓	✓
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	-	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	1000 mm	1000 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	
Largeur maximale mm	1000	
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques **	✓	
Dos préparé PVA	-	-

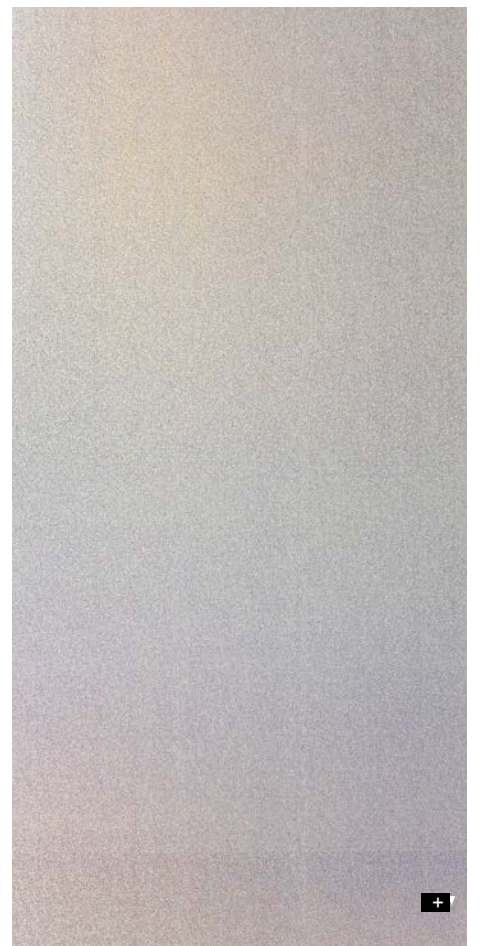
Accessoires

	NA	SA
SIBUKLE	Spatule A2	
Groupe profilé	5	

Coloris spéciaux

-

* In order to achieve a wet area suitability with SIBUGLAS AR+ NA it is necessary using SIBU Silkron 1.4A for bonding and for sealing the edges.
 ** Ground must be real metal or a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).



+



196

SG Vintage Silver AR+

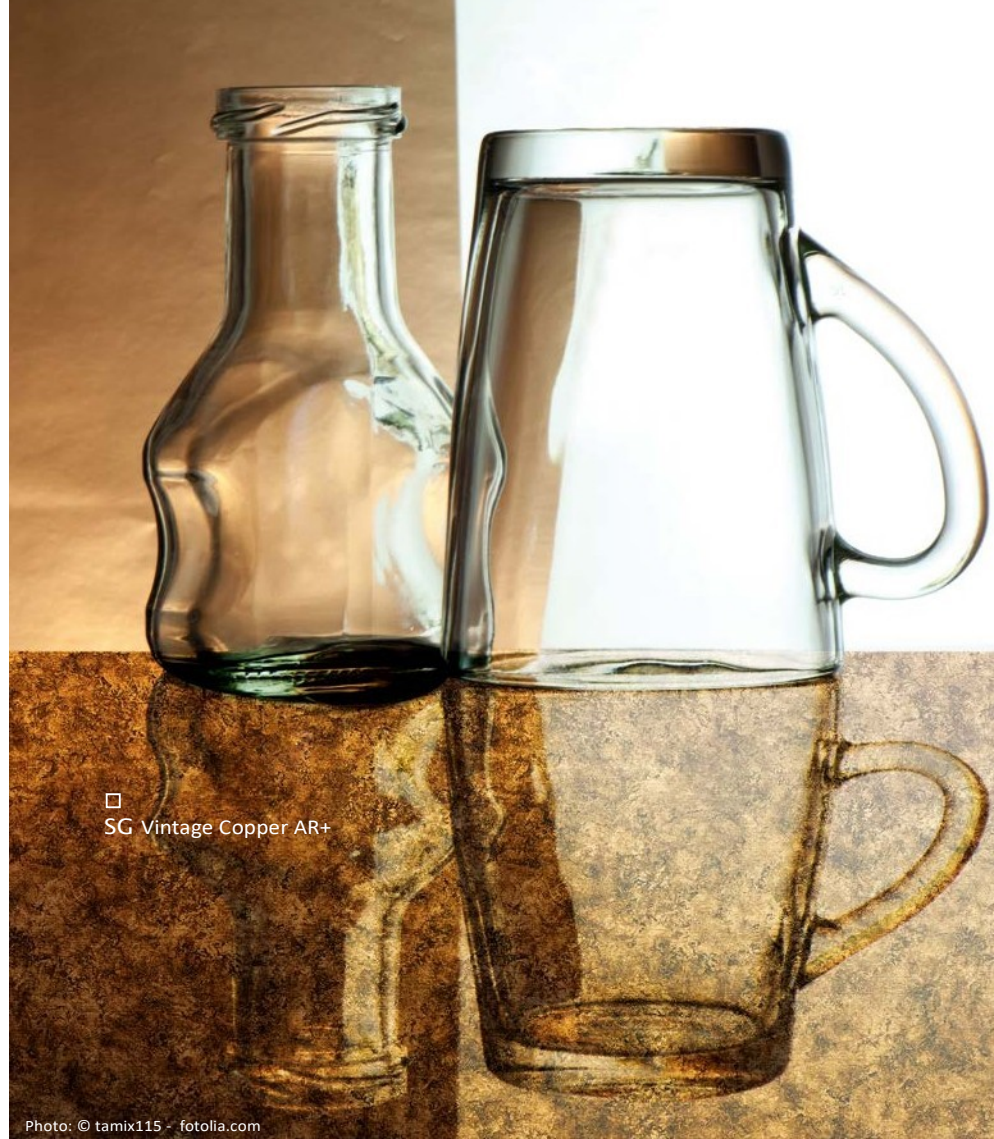
2600 x 1000 / **NA** 17197 / **SA** 17199



102

SG Vintage Copper AR+

2600 x 1000 / **NA** 17198 / **SA** 17200



□ SG Vintage Copper AR+

Photo: © tamix115 - fotolia.com

2600 x 1000



SIBUGLAS **scratch-resistant**

SG Vintage AR+

Spécificités produit

	NA	SA
Matière de surface	PMMA	
Dos porteur	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	2	2,93
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité *	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■■■	
Roulé en cartons	-	-

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	-	-
Percer	✓	✓
Scier (avec support)	✓	✓
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	-	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	1000 mm	1000 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	
Largeur maximale mm	1000	
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques **	✓	
Dos préparé PVA	-	-

Accessoires

	NA	SA
SIBUKLE	Spatule A2	
Groupe profilé	3 / 5	

Coloris spéciaux

-

* In order to achieve a wet area suitability with SIBUGLAS AR+ NA it is necessary using SIBU Silikon 1.4A for bonding and for sealing the edges.
 ** Ground must be real metal or a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).



□ SG ANTIGUA Gold AR+



071

SG ANTIGUA Gold AR+

2600 x 1000 / **NA** 17822 / **SA** 17843

SIBUGLAS **scratch-resistant**

2600 x
1000

SG ANTIGUA AR+

Spécificités produit

	NA	SA
Matière de surface	PMMA	
Dos porteur	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	3,1	3,23
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité *	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	□■■■■■■■	
Roulé en cartons	-	-

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	-	-
Percer	✓	✓
Scier (avec support)	✓	✓
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	-	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	1000 mm	1000 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	
Largeur maximale mm	1000	
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques **	✓	
Dos préparé PVA	-	-

Accessoires

	NA	SA
SIBUKLE	Spatule A2	
Groupe profilé	3 / 5	

Coloris spéciaux

	-
--	---

* In order to achieve a wet area suitability with SIBUGLAS AR+ NA it is necessary using SIBU Silikon 1.4A for bonding and for sealing the edges.
** Ground must be real metal or a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).





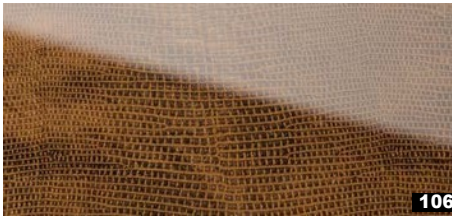
SG LEGUAN Bianco met AR+
2600 x 1000 / **NA** 19304 / **SA** 19305



SG LEGUAN Silver AR+
2600 x 1000 / **NA** 16975 / **SA** 16979



SG LEGUAN Gold AR+
2600 x 1000 / **NA** 16977 / **SA** 16982



SG LEGUAN Copper AR+
2600 x 1000 / **NA** 16976 / **SA** 16981



SG LEGUAN Blue AR+
2600 x 1000 / **NA** 16978 / **SA** 16984

2600 x 1000



☐ SG LEGUAN Silver AR+

Photo: dieeinrichtungManzenreiter

SIBUGLAS **scratch-resistant**

SG LEGUAN AR+

Spécificités produit

	NA	SA
Matière de surface	PMMA	
Dos porteur	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	2,8	2,93
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité *	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en cartons	-	-

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	-	-
Percer	✓	✓
Scier (avec support)	✓	✓
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	-	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	1000 mm	1000 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	
Largeur maximale mm	1000	
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques **	✓	
Dos préparé PVA	-	-

Accessoires

	NA	SA
SIBUKLE	Spatule A2	
Groupe profilé	3 / 5	

Coloris spéciaux

Sur-demande

* In order to achieve a wet area suitability with SIBUGLAS AR+ NA it is necessary using SIBU Silikon 1.4A for bonding and for sealing the edges.
** Ground must be real metal or a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).



Photo: GARANTline



138

SG Ice White AR+

2600 x 1000 / **NA** 17915 / **SA** 17919



045

SG Bianco AR+

2600 x 1000 / **NA** 17912 / **SA** 17916



082

SG Magnolia AR+

2600 x 1000 / **NA** 17914 / **SA** 17918



225

SG Malaga AR+

2600 x 1000 / **NA** 17963 / **SA** 17965



207

SG Mocca AR+

2600 x 1000 / **NA** 17962 / **SA** 17964



094

SG Nero AR+

2600 x 1000 / **NA** 17913 / **SA** 17917

SIBUGLAS **scratch-resistant**

SG UNI AR+

Spécificités produit

	NA	SA
Matière de surface	PMMA	
Dos porteur	PU effet cuir	
Épaisseur matière mm	2,7	2,83
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité *	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en cartons	-	-

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	-	-
Percer	✓	✓
Scier (avec support)	✓	✓
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	-	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	1000 mm	1000 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	
Largeur maximale mm	1000	
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3	✓	
Dos préparé PVA	-	-

Accessoires

	NA	SA
SIBUKLE	Spatule A2	
Groupe profilé	3 / 5	

Coloris spéciaux

Sur-demande

* In order to achieve a wet area suitability with SIBUGLAS AR+ NA it is necessary using SIBU Silikon 1.4A for bonding and for sealing the edges.
 ** Ground must be real metal or a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).

WOODLINE

SIBU | DESIGN
we decorate.

By

artendéco


www.artendeco.com



PR+

WL Maple Alpine

2600 x 1000 / **NA** 19018 / **SA** 19029



□
WL Maple Alpine

2600 x 1000



+

WOOD-LINE

WL Maple Alpine

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	impregnated paper	
Épaisseur matière mm	1,3	1,43
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■□□	
Roulé en carton**	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Thermoformage	-	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1220	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux -

* Prior to imprimé a corona or plasma treatment has to be carried out. Upon request available in pre-treated version.
 ** Design sheets are to be rolled with the patterned side on the inside (applies for both the NA and SA versions). We recommend that not more than 3 sheets be rolled per carton (480 x 480 mm).

□ WL Maple Alpine/Grey brushed 8L



WL Maple Alpine/Grey brushed 8L
2600 x 1000 / **NA** 19096 / **SA** 19101

WOOD-LINE

WL Maple Alpine/ Grey brushed 8L

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	impregnated paper	
Épaisseur matière mm	1,3	1,43
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■ ■ ■ ■ □	
Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ ■ □ □	
Roulé en carton**	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Thermoformage	–	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1220	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

Accessoires

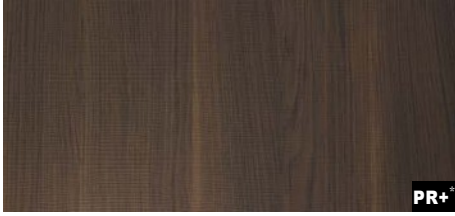
SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

	–
--	---



** Design sheets are to be rolled with the patterned side on the inside (applies for both the NA and SA versions). We recommend that not more than 2 sheets be rolled per carton (480 x 480 mm).



PR+

WL Nutwood

2600 x 1000 / **NA** 19019 / **SA** 19030



□
WL Nutwood

2600 x 1000



+

WOOD-LINE

WL Nutwood

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	impregnated paper	
Épaisseur matière mm	1,3	1,43
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■□□	
Roulé en carton**	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	—
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	—
Thermoformage	—	—
Pose en presse PVA	✓	—
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1220	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	—

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

—

* Prior to Imprimé a corona or plasma treatment has to be carried out. Upon request available in pre-treated version.
** Design sheets are to be rolled with the patterned side on the inside (applies for both the NA and SA versions). We recommend that not more than 3 sheets be rolled per carton (480 x 480 mm).

WL Nutwood/Grey brushed 8L
2600 x 1000 / **NA** 19094 / **SA** 19099

□
WL Nutwood Grey brushed 8L



WOOD-LINE

WL Nutwood/ Grey brushed 8L

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	impregnated paper	
Épaisseur matière mm	1,3	1,43
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■ ■ ■ ■ □	
Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ ■ □ □	
Roulé en carton**	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	—
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	—
Thermoformage	—	—
Pose en presse PVA	✓	—
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1220	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	—

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

—

** Design sheets are to be rolled with the patterned side on the inside (applies for both the NA and SA versions). We recommend that not more than 2 sheets be rolled per carton (480 x 480 mm).



WL Nutwood Country
2600 x 1000 / **NA** 19017 / **SA** 19028



WOOD-LINE

WL Nutwood Country

2600 x 1000



Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	impregnated paper	
Épaisseur matière mm	1,3	1,43
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■□□	
Roulé en carton**	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Thermoformage	–	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1220	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

–



WL Nutwood Country/Grey brushed 8L
2600 x 1000 / **NA** 19095 / **SA** 19100



□ WL Nutwood Country/Grey brushed 8L

Photo: © Iuliia Nazarenko 123rf.com

WOOD-LINE

WL Nutwood Country/ Grey brushed 8L

2600 x 1000



Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	impregnated paper	
Épaisseur matière mm	1,3	1,43
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■ ■ ■ ■ □	
Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ ■ □ □	
Roulé en carton**	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Thermoformage	–	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1220	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

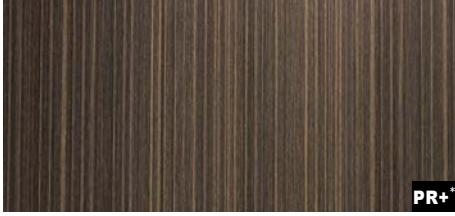
Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Special colors

–

** Design sheets are to be rolled with the patterned side on the inside (applies for both the NA and SA versions). We recommend that not more than 2 sheets be rolled per carton (480 x 480 mm).



PR+

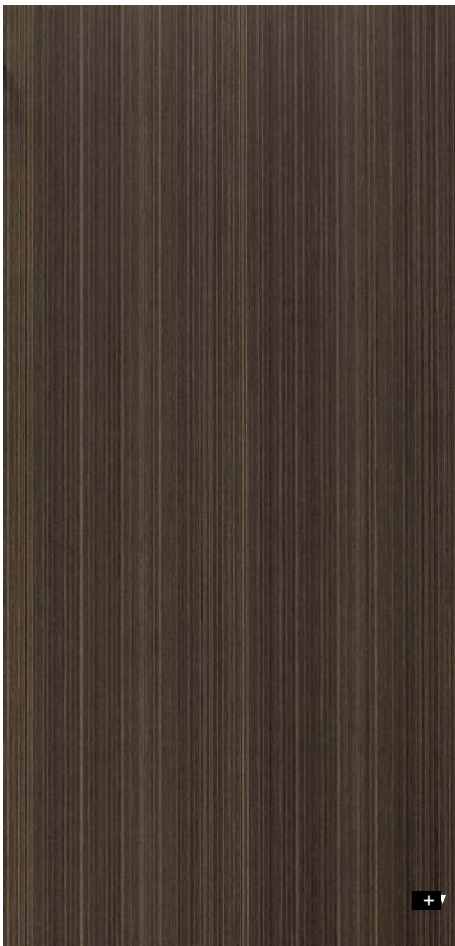
WL Wenge Wood

2600 x 1000 / **NA** 19016 / **SA** 19027



□ WL Wenge Wood

2600 x 1000



+

WOOD-LINE

WL Wenge Wood

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	impregnated paper	
Épaisseur matière mm	1,2	1,33
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■ ■ ■ □	
Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ □ □ □	
Roulé en carton**	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Thermoformage	–	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1220	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

–

* Prior to Imprimé a corona or plasma treatment has to be carried out. Upon request available in pre-treated version.

** Design sheets are to be rolled with the patterned side on the inside (applies for both the NA and SA versions). We recommend that not more than 3 sheets be rolled per carton (480 x 480 mm).



□
WL OAK TREE Light



PR+
213

WL OAK TREE Light
2600 x 1000 / **NA** 17278 / **SA** 17279

WOOD-LINE

WL OAK TREE Light

2600 x 1000



Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	impregnated paper	
Épaisseur matière mm	1,2	1,33
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■ ■ ■ □	
Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ □ □ □	
Roulé en carton**	✓	✓

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1000	1000
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Thermoformage	-	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

-

* Prior to Impriméing a corona or plasma treatment has to be carried out.

** Design sheets are to be rolled with the patterned side on the inside (applies for both the NA and SA versions). We recommend that not more than 3 sheets be rolled per carton (480 x 480 mm).

DECO-LINE

SIBU | DESIGN
we decorate.

By **artendéco**

The logo for artendéco features a stylized brushstroke graphic below the brand name. The brushstroke is composed of several overlapping, horizontal strokes in a gradient of colors: red, orange, yellow, and green.



DM CERAMIC Brown

2600 x 1000 / **NA** 19089 / **SA** 19093



DM CERAMIC Grey

2600 x 1000 / **NA** 19392 / **SA** 19395

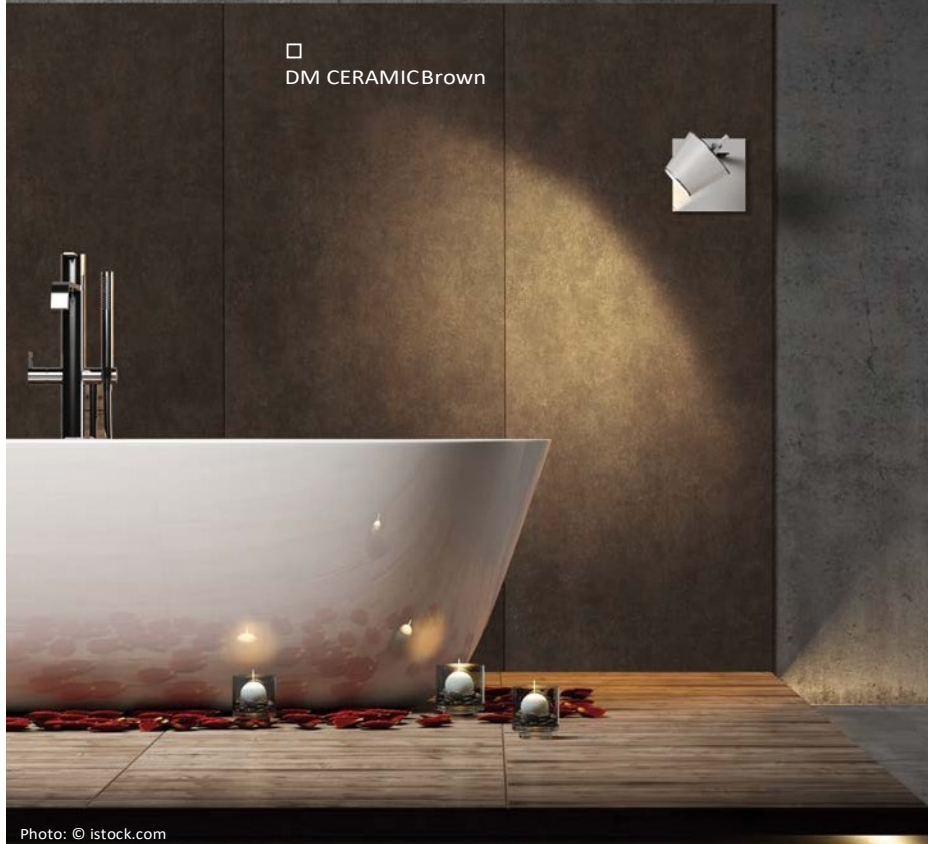


Photo: © istock.com

2600 x 1000



DECO-LINE

DM CERAMIC

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	impregnated paper	
Épaisseur matière mm	1,3	1,43
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■□□□	
Roulé en carton**	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Thermoformage	–	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1220	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

–

* Prior to Imprimé a corona or plasma treatment has to be carried out. By request available in pre-treated version.
 ** Design sheets are to be rolled with the patterned side on the inside (applies for both the NA and SA versions). We recommend that not more than 3 sheets be rolled per carton (480 x 480 mm).
 *** Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).



□ DM CERAMIC Brown/Grey brushed 8L

DM CERAMIC Brown/Grey brushed 8L
2600 x 1000 / **NA** 19097 / **SA** 19102

Photo: © istock.com

DECO-LINE

DM CERAMIC Brown/ Grey brushed 8L

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	impregnated paper	
Épaisseur matière mm	1,3	1,43
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■ ■ ■ ■ □	
Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ □ □ □	
Roulé en carton**	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Thermoformage	–	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1220	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

	–
--	---

** Design sheets are to be rolled with the patterned side on the inside (applies for both the NA and SA versions).
We recommend that not more than 3 sheets be rolled per carton (480 x 480 mm).
*** Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).



PR+

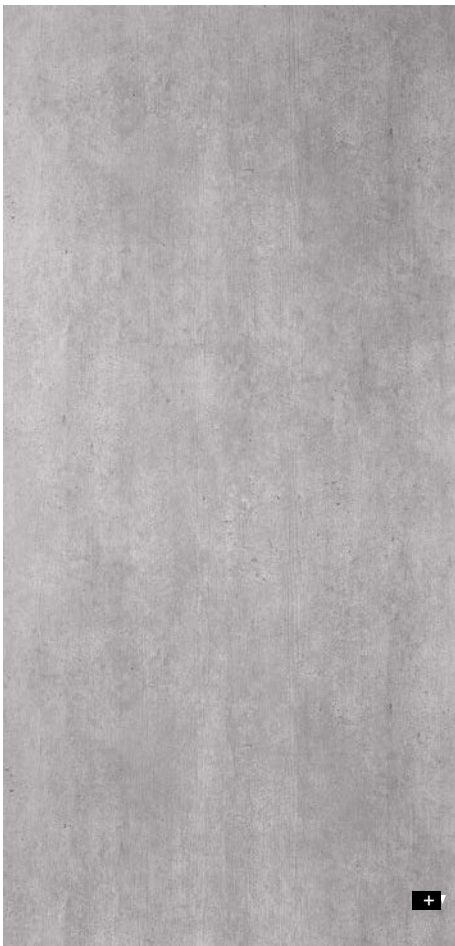
DM CEMENT Light

2600 x 1000 / **NA** 19087 / **SA** 19091



□
DM CEMENT Light

2600 x 1000



+

DECO-LINE

DM CEMENT Light

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	impregnated paper	
Épaisseur matière mm	1,2	1,33
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■□	
Roulé en carton**	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Thermoformage	-	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1220	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

-

* Prior to Imprimé a corona or plasma treatment has to be carried out. Upon request available in pre-treated version.

** Design sheets are to be rolled with the patterned side on the inside (applies for both the NA and SA versions). We recommend that not more than 3 sheets be rolled per carton (480 x 480 mm).

*** Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).



□
DM CEMENT Light/Grey brushed 8L



DM CEMENT Light/Grey brushed 8L
2600 x 1000 / **NA** 19098 / **SA** 19103

DECO-LINE

DM CEMENT Light/ Grey brushed 8L

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	impregnated paper	
Épaisseur matière mm	1,2	1,33
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■ ■ ■ ■ □	
Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ ■ ■ □	
Roulé en carton*	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	—
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	—
Thermoformage	—	—
Pose en presse PVA	✓	—
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

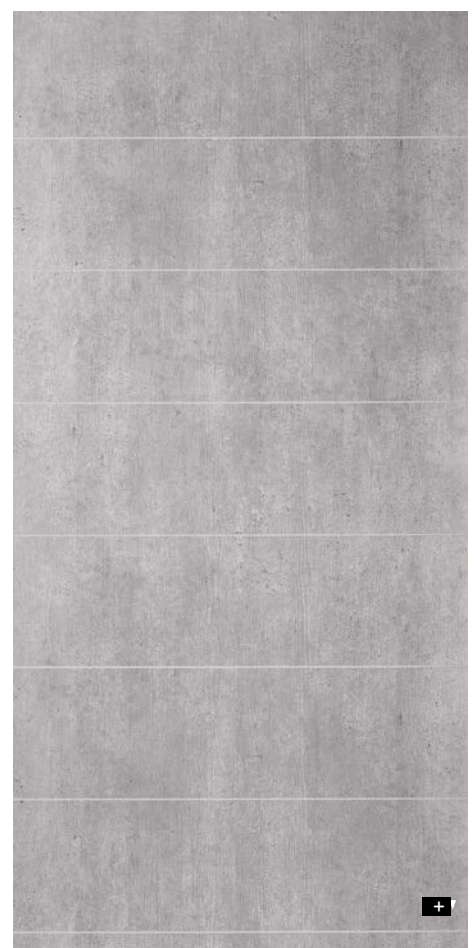
	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1220	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	—

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

	—
--	---



* Design sheets are to be rolled with the patterned side on the inside (applies for both the NA and SA versions).
We recommend that not more than 2 sheets be rolled per carton (480 x 480 mm).
** Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).



PR+

DM MARBLE White

2600 x 1000 / **NA** 19327 / **SA** 19338



DM MARBLE White

Photo: © fotolia.com

2600 x 1000



+

DECO-LINE

DM MARBLE White

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	impregnated paper	
Épaisseur matière mm	1,3	1,43
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■□	
Roulé en carton**	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Thermoformage	-	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1220	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques***	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

-

* Prior to impriméing a corona or plasma treatment has to be carried out. Upon request available in pre-treated version.
 ** Design sheets are to be rolled with the patterned side on the inside (applies for both the NA and SA versions).
 We recommend that not more than 3 sheets be rolled per carton (480 x 480 mm).
 *** Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).



□
DM Travertin



PR+

DM Travertin

2600 x 1000 / **NA** 19328 / **SA** 19339

DECO-LINE

DM Travertin

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	impregnated paper	
Épaisseur matière mm	1,3	1,43
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■ ■ ■ ■ □	
Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ ■ □ □	
Roulé en carton**	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Thermoformage	-	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1220	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques***	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

-

* Prior to impriming a corona or plasma treatment has to be carried out. Upon request available in pre-treated version.

** Design sheets are to be rolled with the patterned side on the inside (applies for both the NA and SA versions). We recommend that not more than 3 sheets be rolled per carton (480 x 480 mm).

*** Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).



PR+

DM CEMENT Dark

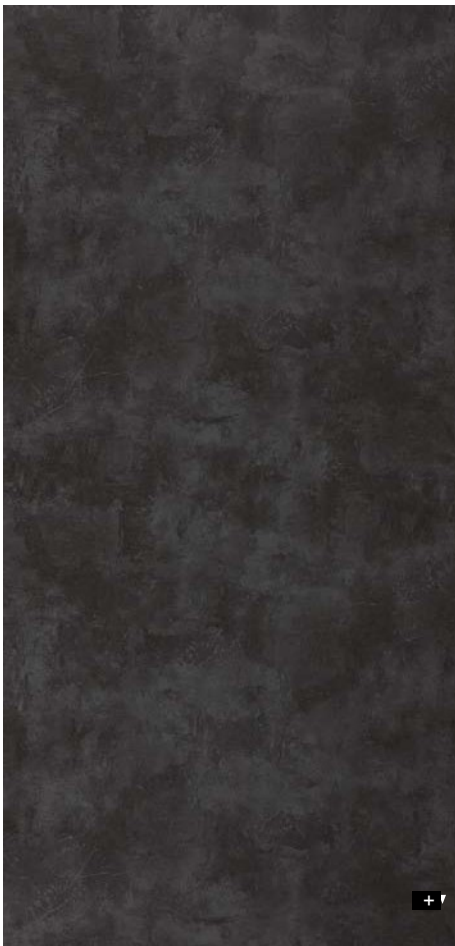
2600 x 1000 / **NA** 19088 / **SA** 19092



□
DM CEMENT Dark

Photo: © shutterstock.com

2600 x 1000



+

DECO-LINE

DM CEMENT Dark

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	impregnated paper	
Épaisseur matière mm	1,3	1,43
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■□□	
Roulé en carton**	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Thermoformage	-	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1220	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques***	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

-

* Prior to Impriméing a corona or plasma treatment has to be carried out. Upon request available in pre-treated version.
 ** Design sheets are to be rolled with the patterned side on the inside (applies for both the NA and SA versions). We recommend that not more than 3 sheets be rolled per carton (480 x 480 mm).
 *** Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).



□
DM Silent Gold AR



FR
PR+

DM Silent Gold AR
2600 x 1000 / **NA** 19200 / **SA** 19208

DECO-LINE **abrasion-resistant**

DM Silent Gold AR

2600 x
1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■ ■ ■ ■ □	
Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	–	–
Thermoformage	–	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1250	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques *	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

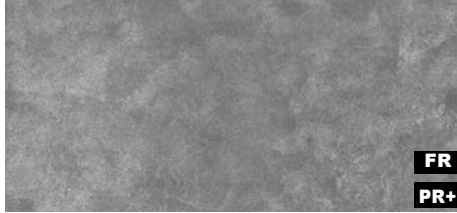
* Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

–



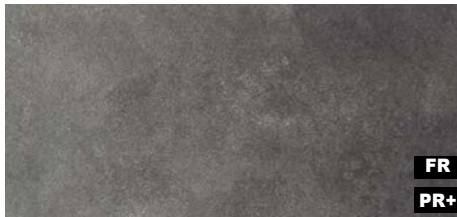
DM Classy Silver

2600 x 1000 / **NA** 19391 / **SA** 19394



DM Classy Bronze

2600 x 1000 / **NA** 19396 / **SA** 19397



DM Classy Black

2600 x 1000 / **NA** 19390 / **SA** 19393



Photo: © istock.com

2600 x 1000



DECO-LINE

DM Classy

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Thermoformage	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1250	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques *	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande

* Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).



□ DM Classy Silver AR

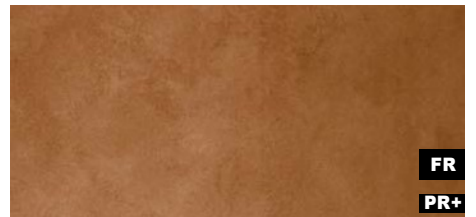
Photo: © fotolia.com



DM Classy Silver AR
2600 x 1000 / **NA** 19326 / **SA** 19337



DM Classy Bronze AR
2600 x 1000 / **NA** 19011 / **SA** 19022



DM Classy Copper AR
2600 x 1000 / **NA** 19199 / **SA** 19207



DM Classy Gold AR
2600 x 1000 / **NA** 19010 / **SA** 19021



DM Classy Black AR
2600 x 1000 / **NA** 19325 / **SA** 19336



DECO-LINE abrasion-resistant

DM Classy AR

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	–	–
Thermoformage	–	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1250	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques *	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

–

* Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).



FR
PR+
243

DM Iron Age

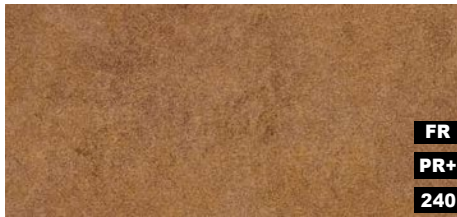
2600 x 1000 / **NA** 18574 / **SA** 18588



FR
PR+
239

DM Golden Age

2600 x 1000 / **NA** 18573 / **SA** 18587



FR
PR+
240

DM Copper Age

2600 x 1000 / **NA** 18575 / **SA** 18589



□
DM Iron Age

Photo: GARANTline

2600 x 1000



+

DECO-LINE

DM Age

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Thermoformage	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1250	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



FR
PR+

DM Iron Age AR

2600 x 1000 / **NA** 19201 / **SA** 19209

□
DM Iron Age AR

Photo: © fotolia.com

DECO-LINE **abrasion-resistant**

DM Iron Age AR

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■■■	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	–	–
Thermoformage	–	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1250	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques *	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

* Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

–

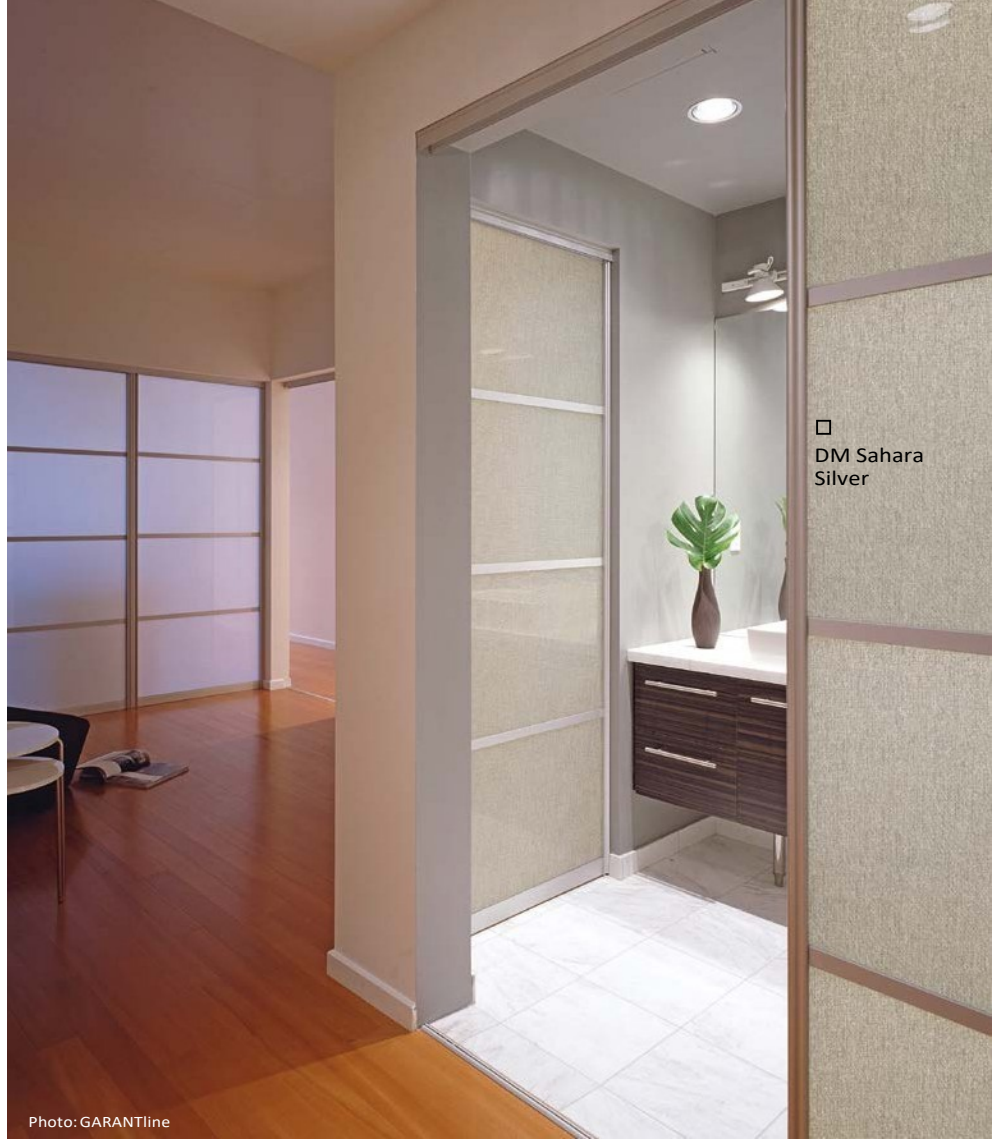




PR+
231

DM Sahara Silver

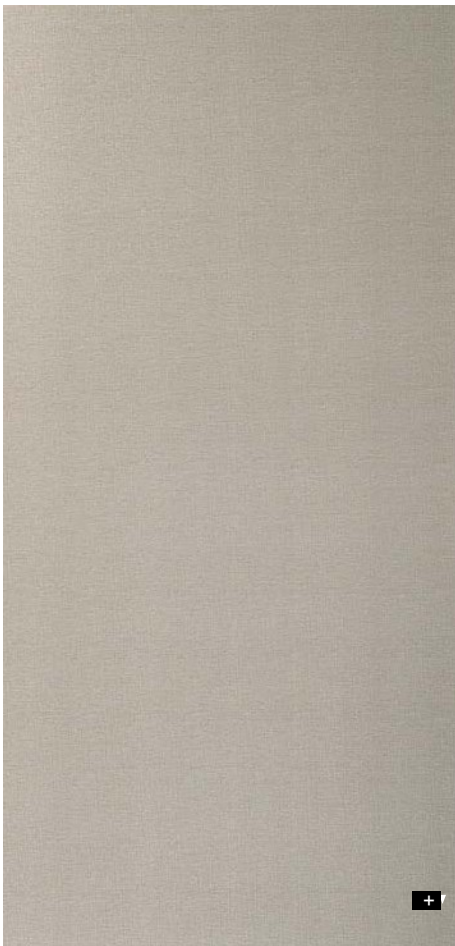
2600 x 1000 / **NA** 18576 / **SA** 18590



□
DM Sahara
Silver

Photo: GARANTline

2600 x 1000



+

DECO-LINE

DM Sahara

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	PET Clear	
Back side material	PVC	
Épaisseur matière mm	1,1	1,23
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■□□□	
Roulé en cartons	✓	✓

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1220	1220
Autres épaisseurs	-	-
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	-	-

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	-	-
Pliage à chaud	✓	-
Thermoformage	-	-
Pose en presse PVA	-	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Accessoires

SIBUKLE	-
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

-



PR

DM Sahara Silver matt AR
2600 x 1000 / **NA** 19680 / **SA** 19681



□
DM Sahara Silver matt AR

DECO-LINE

abrasion-
resistant

DM Sahara matt AR

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PVC	
Épaisseur matière mm	1,4	1,53
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en carton*	✓	✓

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1220	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	-	-
Pliage à chaud	✓	-
Thermoformage	-	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

-

* Design sheets are to be rolled with the patterned side on the inside (applies for both the NA and SA versions). We recommend that not more than 3 sheets be rolled per carton (480 x 480 mm).



128

DM Magic White AR

2600 x 1000 / 1 mm / **NA** 15414 / **SA** 15422



DM Magic Red AR

2600 x 1000 / 1 mm / **NA** 16460 / **SA** 16461



117

DM Magic Black AR

2600 x 1000 / 1 mm / **NA** 15415 / **SA** 15423

2600 x 1000 / 2 mm / **NA** 15417 / **SA** -



Photo: SUVALGUS

DECO-LINE abrasion-resistant

DM Magic AR

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET, vernish	
Épaisseur matière mm	1,0 / 2,0	1,13 / 2,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Thermoformage	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1000	1000
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande

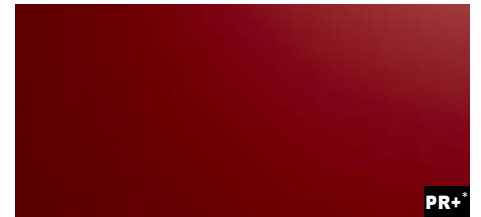
□ DM Magic Black matt AR



Photo: Fotolia.com



DM Magic White matt AR
2600 x 1000 / **NA** 19517 / **SA** 19521



DM Magic Red matt AR
2600 x 1000 / **NA** 19518 / **SA** 19522



DM Magic Black matt AR
2600 x 1000 / **NA** 19516 / **SA** 19520

DECO-LINE abrasion-resistant

DM Magic matt AR

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET, varnish	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Thermoformage	✓	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1000	1000
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande

* Prior to Impriméing a corona or plasma treatment has to be carried out.
Upon request available in pre-treated version.



FR
PR+
172

DM Silver

2600 x 1000 / 1 mm / **NA** 10312 / **SA** 10324
 2000 x 1000 / 1 mm / **NA** 10304 / **SA** 10322
 2000 x 1000 / 2 mm / **NA** 12114 / **SA** 10323



FR
PR+
044

DM Silver H23

2600 x 1000 / 1 mm / **NA** 11852 / **SA** 11660
 2000 x 1000 / 1 mm / **NA** 11656 / **SA** 11755
 2000 x 1000 / 2 mm / **NA** 12117 / **SA** 11853



FR
PR+
077

DM Brass

2600 x 1000 / 1 mm / **NA** 10135 / **SA** 10139



FR
PR+
190

DM Brown

2600 x 1000 / 1 mm / **NA** 10147 / **SA** 10150



FR
PR+
065

DM Anthracite

2600 x 1000 / 1 mm / **NA** 10120 / **SA** 10125



DECO-LINE

DM Mirror

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET	
Épaisseur matière mm	1,0 / 2,0	1,13 / 2,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■ ■ ■ □	
Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ □ □ □ DM Silver H23 ■ ■ ■ □ □ □	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	—
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	—
Thermoformage	✓	—
Pose en presse PVA	✓	—
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1220*	1220*
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	—

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande

* except DM Brass



□ DM Bronze

Photo: © tournée - fotolia.com



FR
PR+
172

DM Silver/White

2000 x 1000 / 1 mm / **NA** 10372 / **SA** 10381
2000 x 1000 / 2 mm / **NA** 12115 / **SA** 10382



FR
PR+
033

DM Champagne

2600 x 1000 / 1 mm / **NA** 12416 / **SA** 12430



FR
PR+
076

DM Gold

2600 x 1000 / 1 mm / **NA** 10181 / **SA** 10187
2000 x 1000 / 1 mm / **NA** 10178 / **SA** 10186
2000 x 1000 / 2 mm / **NA** 12118 / **SA** 11502



FR
PR+
076

DM Gold 30

2600 x 1000 / 1 mm / **NA** 10222 / **SA** 11504



FR
PR+
020

DM Bronze

2600 x 1000 / 1 mm / **NA** 10143 / **SA** 15275



FR
PR+
027

DM Fashion Grey

2600 x 1000 / 1 mm / **NA** 13808 / **SA** 13810

DECO-LINE

DM Mirror

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET	
Épaisseur matière mm	1,0 / 2,0	1,13 / 2,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■□□□	
Roulé en cartons	✓	✓

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	300
Largeur maximale mm	1000	100
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Thermoformage	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

-



FR

DM Silver AR122600 x 1000 / 1 mm / **NA** 15413 / **SA** 154212600 x 1000 / 2 mm / **NA** 15416 / **SA** -

FR

044

DM Silver AR232600 x 1000 / 1 mm / **NA** 14406 / **SA** 144082600 x 1000 / 2 mm / **NA** 15296 / **SA** -

FR

076

DM Gold AR2600 x 1000 / 1 mm / **NA** 15411 / **SA** 15419

FR

065

DM Anthracite AR2600 x 1000 / 1 mm / **NA** 15412 / **SA** 15420

Photo: BOFFO New York

DECO-LINE abrasion-resistant

DM Mirror

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET, varnish	
Épaisseur matière mm	1,0 / 2,0	1,13 / 2,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Thermoformage	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1000	1000
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

-



□ DM Fashion Red



FR
PR+
015

DM Rose

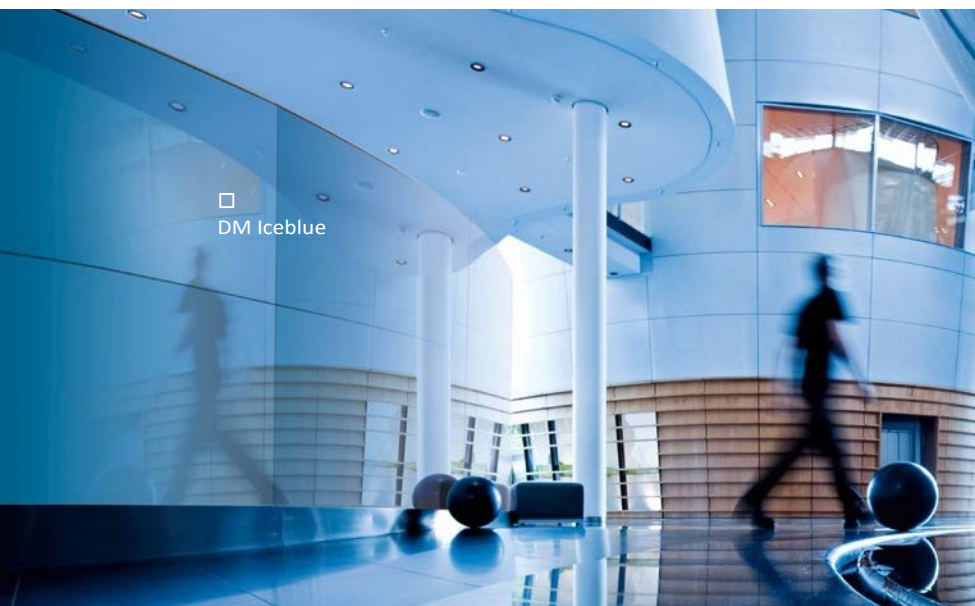
2600 x 1000 / **NA** 10271 / **SA** 12428



FR
PR+

DM Mint

2600 x 1000 / **NA** 10258 / **SA** 10262



□ DM Iceblue



FR
PR+
018

DM Iceblue

2600 x 1000 / **NA** 10204 / **SA** 10210



FR
PR+
012

DM Skyblue

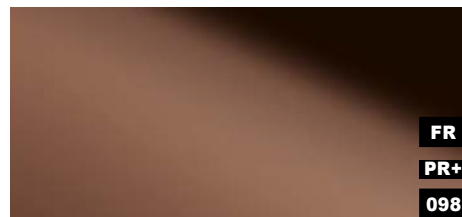
2600 x 1000 / **NA** 10217 / **SA** 10219



FR
PR+
011

DM Fashion Red

2600 x 1000 / **NA** 10213 / **SA** 13807



FR
PR+
098

DM Copper

2600 x 1000 / **NA** 17272 / **SA** 17273

DECO-LINE

DM Mirror

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■ ■ ■ ■ □	
Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ □ □ □	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Thermoformage	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	300
Largeur maximale mm	1000	100
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

-



FR

DM Silver matt metallic AR2600 x 1000 / **NA** 19601 / **SA** 19607

FR

DM Brass matt metallic AR2600 x 1000 / **NA** 19597 / **SA** 19603

FR

DM Bronze matt metallic AR2600 x 1000 / **NA** 19598 / **SA** 19604

FR

DM Brown matt metallic AR2600 x 1000 / **NA** 19599 / **SA** 19605

FR

DM Fashion Grey matt metallic AR2600 x 1000 / **NA** 19600 / **SA** 19606

FR

DM Anthracite matt metallic AR2600 x 1000 / **NA** 19596 / **SA** 19602

Photo: Fotolia.com

DECO-LINE

abrasion-resistant

DM Mirror matt metallic AR

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET, varnish	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Thermoformage	✓	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

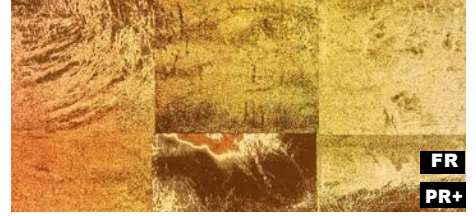
	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1000	1000
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



DM LUXURY Holografico
2600 x 1000 / **NA** 19009 / **SA** 19020



Photo: © istock.com

DECO-LINE

DM LUXURY Holografico

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■ ■ ■ ■ □	
Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ □ □ □	
Roulé en cartons	✓	✓

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1200	1200
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques *	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

* Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Thermoformage	-	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

-

2600 x 1000





PR
199

DM MONSOON Vintage Brown
2600 x 1000 / **NA** 17033 / **SA** 17037



□
DM MONSOON Vintage Brown

Photo: © Berni - fotolia.com

2600 x 1000



+

DECO-LINE

DM MONSOON

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■□□□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Thermoformage	-	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1000	1000
Autres épaisseurs	-	-
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

-



□
DM FLEUR Silver/Brown



PR
211

DM FLEUR Silver/Brown
2600 x 1000 / **NA** 17032 / **SA** 17036

Photo: dieeinrichtung Manzenreiter

DECO-LINE

DM FLEUR

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■ ■ ■ □	
Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ □ □ □	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Thermoformage	–	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1000	1000
Autres épaisseurs	–	–
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande





FR
133

DM Silver brushed matt AR
2600 x 1000 / **NA** 14407 / **SA** 14409



FR
217

DM Brass brushed matt AR
2600 x 1000 / **NA** 15291 / **SA** 15298



FR
086

DM Gold brushed matt AR
2600 x 1000 / **NA** 15291 / **SA** 15299



□
DM Gold
brushed matt AR

DECO-LINE abrasion-resistant

DM Brushed matt

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET-varnish	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Thermoformage	✓	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1000	1000
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

–

2600 x 1000



+



□ DM Silver brushed



FR
PR
144

DM Silver brushed

2600 x 1000 / **NA** 10291 / **SA** 10298
2000 x 1000 / **NA** 10286 / **SA** 10296



FR
PR
167

DM HGS

2600 x 1000 / **NA** 10193 / **SA** 10199



FR
PR
053

DM Champagne brushed

2600 x 1000 / **NA** 12417 / **SA** 12433



FR
PR
145

DM Titan brushed

2600 x 1000 / **NA** 12285 / **SA** 12431



FR
PR
206

DM Copper brushed

2600 x 1000 / **NA** 12418 / **SA** 12432

2600 x 1000



+ ▼

DECO-LINE abrasion-resistant

DM Brushed

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET, varnish	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en cartons	✓	✓

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1000	1000
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Thermoformage	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

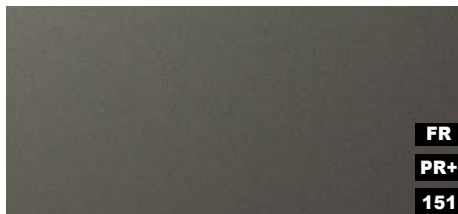
-



FR
PR+
159

DM Silver PF met

2600 x 1000 / NA 10357 / SA 10363



FR
PR+
151

DM Smoke PF met

2600 x 1000 / NA 10385 / SA 10389



□ DM Smoke PF met

DECO-LINE abrasion-resistant

DM PF met

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Thermoformage	✓	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1220	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



□
DM Silver PF met touch 1



FR
PR
140

DM Silver PF met touch 1

2600 x 1000 / **NA** 12366 / **SA** 12447



FR
PR

DM Titan PF met touch 1

2600 x 1000 / **NA** 15295 / **SA** 15303

DECO-LINE abrasion-resistant

DM TOUCH 1

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Thermoformage	-	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	-	-
Autres épaisseurs	-	-
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande





FR
PR+
228

DM LUXURY Silver

2600 x 1000 / **NA** 18577 / **SA** 18591



FR
PR+
212

DM LUXURY Bronze

2600 x 1000 / **NA** 17825 / **SA** 17846



FR
PR+
074

DM LUXURY Gold

2600 x 1000 / **NA** 17824 / **SA** 17845



□ DM LUXURY Bronze

2600 x 1000



+

DECO-LINE

DM LUXURY

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Thermoformage	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1250	1220
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

-



DM Vintage Copper



FR
PR+
095

DM Vintage Copper

2600 x 1000 / NA 17276 / SA 17277



FR
PR+
059

DM Vintage Silver

2600 x 1000 / NA 17274 / SA 17275

DECO-LINE

DM Vintage

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Thermoformage	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	300
Largeur maximale mm	1250	122
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

-



+



FR
PR+
232

DM Hollywood

2600 x 1000 / 1 mm / **NA** 18433 / **SA** 18442



PR+

DM Aqua

2600 x 1000 / 1 mm / **NA** 18424 / **SA** 18443



DECO-LINE

DM Mirror

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■□□□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Thermoformage	✓	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1000	1000
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



DM Galaxy Silver
2600 x 1000 / **NA** 10169 / **SA** 10175

DECO-LINE

DM Galaxy

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	—
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	—
Thermoformage	—	—
Pose en presse PVA	✓	—
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

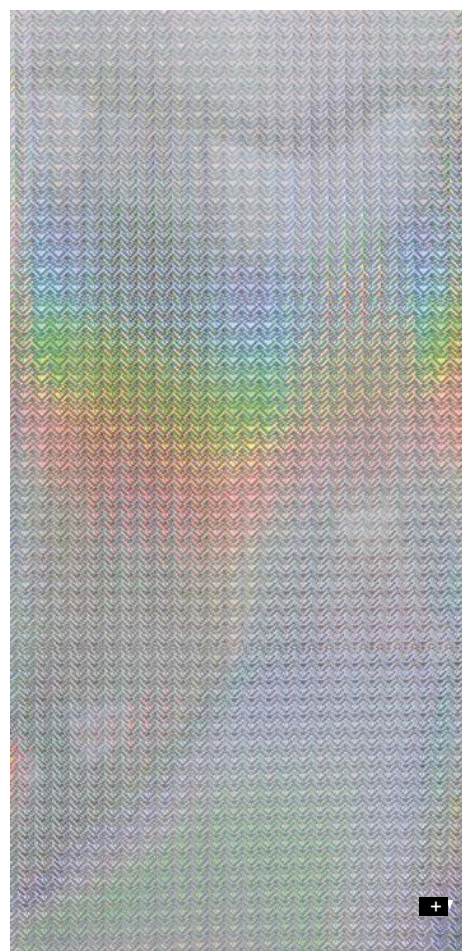
	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Longueur maximale mm	3000	3000
Largeur maximale mm	1000	1000
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	—

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

—

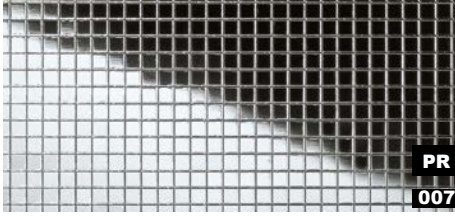


MULTISTYLE

By SIBU | DESIGN
we decorate.
artendéco



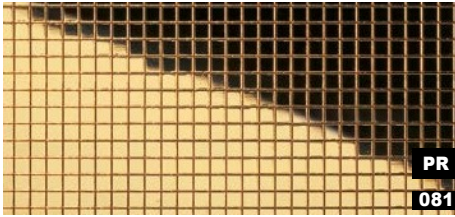
www.artendeco.com



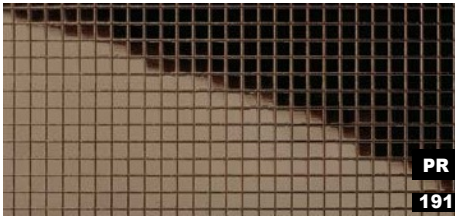
MS Silver 3x3 flex. Classic
980 x 980 / **SA** 10650



MS Anthracite 3x3 flex. Classic
980 x 980 / **SA** 13357



MS Gold 3x3 flex. Classic
980 x 980 / **SA** 10592



MS Brown 3x3 flex. Classic
980 x 980 / **SA** 14136



MS Silver 3x6 flex. Classic
980 x 980 / **SA** 10652



MS Gold 3x6 flex. Classic
980 x 980 / **SA** 10593



□ MS Anthracite
3x3 flex. Classic

MULTISTYLE

MS 3x3 / 3x6

Spécificités produit

	SA
Matière porteuse	HIPS
Matière de surface	PET
Épaisseur matière mm	1,2
Température admissible	jusqu'à 50 °C
Convenance humidité	■ ■ ■ □
Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ □ □ □
Roulé en cartons	✓

Transformation

	SA
Couper, emboutir	✓
Percer	✓
Scier, fraiser	–
Coupe laser	✓
Pliage à chaud	–
Pose en presse PVA	On request

Exécutions spéciales

	SA
Formats spéciaux	–
Autres épaisseurs	–
Découpes spéciales	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓
Dos préparé PVA	–
Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ □ □ □

Accessoires

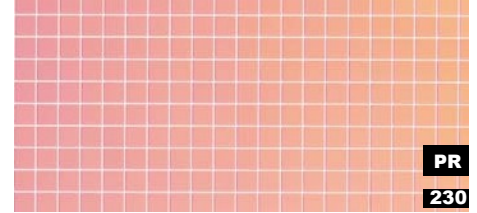
SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande

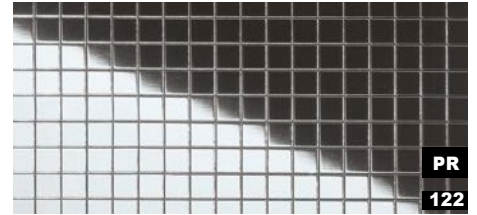


☐ MS Gold 5x5 flex. Classic



PR
230

MS Hollywood 5x5 flex. Classic
980 x 980 / SA 18436



PR
122

MS Silver 5x5 flex. Classic
980 x 980 / SA 10657



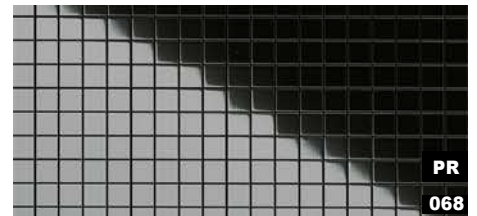
PR
175

MS Anthracite 5x5 flex. Classic
980 x 980 / SA 10539



PR
075

MS Gold 5x5 flex. Classic
980 x 980 / SA 10598



PR
068

MS Fashion Grey 5x5 flex. Classic
980 x 980 / SA 13805

MULTISTYLE MS 5x5

Spécificités produit

	SA
Matière porteuse	HIPS
Matière de surface	PET
Épaisseur matière mm	1,2
Température admissible	jusqu'à 50 °C
Convenance humidité	■ ■ ■ ■ □
Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ ■ □ □ □
Roulé en cartons	✓

Exécutions spéciales

	SA
Formats spéciaux (from 5 sheets)	✓
Longueur maximale mm	3000
Largeur maximale mm	1000
Autres épaisseurs	–
Découpes spéciales	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓
Dos préparé PVA	–
Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

* except MS Hollywood

Transformation

	SA
Couper, emboutir	✓
Percer	✓
Scier, fraiser	–
Coupe laser	✓
Pliage à chaud	–
Pose en presse PVA	On request

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



MS Galaxy Silver 5x5 flex. Classic
980 x 980 / **SA** 10575



MULTISTYLE

MS 5x5

Spécificités produit

	SA
Matière porteuse	HIPS
Matière de surface	Print
ÉPAISSEURS mm	1,2
Température admissible	jusqu'à 50 °C
Convenance humidité	■■■■□
Résistance à l'abrasion	■■■■■□
Roulé en cartons	✓

Transformation

	SA
Couper, emboutir	✓
Percer	✓
Scier, fraiser	–
Coupe laser	✓
Pliage à chaud	–
Pose en presse PVA	On request

Exécutions spéciales

	SA
Formats spéciaux (from 5 sheets)	✓
Longueur maximale mm	3000
Largeur maximale mm	1000
Autres épaisseurs	–
Découpes spéciales	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓
Dos préparé PVA	–

Accessoires

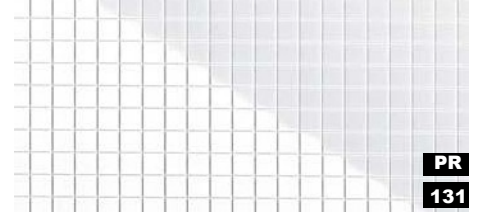
SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

–



□ MS Magic Black 5x5 flex. Classic



PR
131

MS Magic White 5x5 flex. Classic
980 x 980 / SA 13476



PR
003

MS Magic Red 5x5 flex. Classic
980 x 980 / SA 13763



PR
147

MS Magic Black 5x5 flex. Classic
980 x 980 / SA 13475

MULTISTYLE MS 5x5

Spécificités produit

	SA
Matière porteuse	HIPS
Matière de surface	PET
Épaisseur matière mm	1,2
Température admissible	jusqu'à 50 °C
Convenance humidité	■■■■
Résistance à l'abrasion	■■■□□□
Roulé en cartons	✓

Exécutions spéciales

	SA
Formats spéciaux (from 5 sheets)	✓
Longueur maximale mm	3000
Largeur maximale mm	1000
Autres épaisseurs	—
Découpes spéciales	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓
Dos préparé PVA	—
Résistance à l'abrasion	■■■■□□□

Transformation

	SA
Couper, emboutir	✓
Percer	✓
Scier, fraiser	—
Coupe laser	✓
Pliage à chaud	—
Pose en presse PVA	On request

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



MS Silver 10x10 flex. Classic
980 x 980 / **SA** 10639



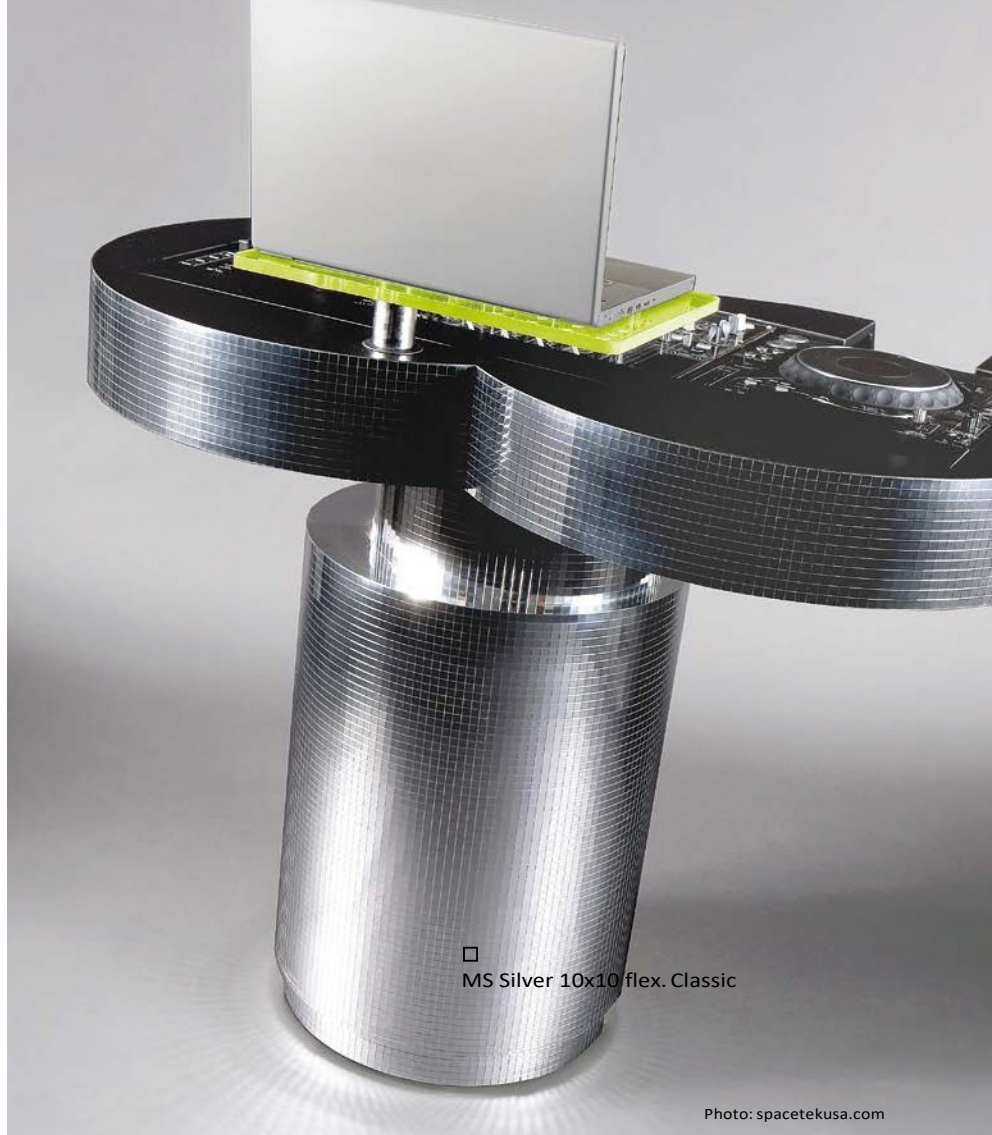
MS Gold 10x10 flex. Classic
980 x 980 / **SA** 10581



MS Anthracite 10x10 flex. Classic
980 x 980 / **SA** 10533



MS Iceblue 10x10 flex. Classic
980 x 980 / **SA** 10603



□ MS Silver 10x10 flex. Classic

Photo: spacetekusa.com

MULTISTYLE

MS 10x10

Spécificités produit

	SA
Matière porteuse	HIPS
Matière de surface	PET
Épaisseur matière mm	1,2
Température admissible	jusqu'à 50 °C
Convenance humidité	■■■□
Résistance à l'abrasion	■■■□□□
Roulé en cartons	✓

Transformation

	SA
Couper, emboutir	✓
Percer	✓
Scier, fraiser	–
Coupe laser	✓
Pliage à chaud	–
Pose en presse PVA	On request

Exécutions spéciales

	SA
Formats spéciaux (from 5 sheets)	✓
Longueur maximale mm	3000
Largeur maximale mm	1000
Autres épaisseurs	–
Découpes spéciales	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓
Dos préparé PVA	–
Résistance à l'abrasion	■■■■■□□□□

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande

* except MS Iceblue



□ MS Silver 20x20 flex. Classic



PR
142

MS Silver 20x20 flex. Classic
980 x 980 / SA 10644



PR
113

MS Gold 20x20 flex. Classic
980 x 980 / SA 10582

MULTISTYLE

MS 20x20

Spécificités produit

	SA
Matière porteuse	HIPS
Matière de surface	PET
Épaisseur matière mm	1,2
Température admissible	jusqu'à 50 °C
Convenance humidité	■■■■□
Résistance à l'abrasion	■■■■□□□
Roulé en cartons	✓

Transformation

	SA
Couper, emboutir	✓
Percer	✓
Scier, fraiser	-
Coupe laser	✓
Pliage à chaud	-
Pose en presse PVA	On request

Exécutions spéciales

	SA
Formats spéciaux (from 5 sheets)	✓
Longueur maximale mm	3000
Largeur maximale mm	1000
Autres épaisseurs	-
Découpes spéciales	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓
Dos préparé PVA	-
Résistance à l'abrasion	■■■■□□□

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



MSC DIAGONAL Silver 15x15 flex. Classic
2600 x 1000 / **SA** 14282



□ MSC DIAGONAL Silver 15x15 flex. Classic

Photo: Poliform

2600 x 1000



MULTISTYLE

MSC DIAGONAL 15x15

Spécificités produit

	SA
Matière porteuse	HIPS
Matière de surface	PET
Épaisseur matière mm	1,2
Température admissible	jusqu'à 50 °C
Convenance humidité	■■■■□
Résistance à l'abrasion	■■■□□□
Roulé en cartons	✓

Transformation

	SA
Couper, emboutir	✓
Percer	✓
Scier, fraiser	–
Coupe laser	✓
Pliage à chaud	–
Pose en presse PVA	On request

Exécutions spéciales

	SA
Formats spéciaux	–
Autres épaisseurs	–
Découpes spéciales	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓
Dos préparé PVA	–
Résistance à l'abrasion	■■■□□□

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



MSC RHOMBUS Silver 15x15 flex. Classic

Photo: Oy-Lore



PR
171

MSC RHOMBUS Silver 15x15 flex. Classic
2600 x 1000 / SA 14280

MULTISTYLE

MSC RHOMBUS 15x15

2600 x 1000

Spécificités produit

	SA
Matière porteuse	HIPS
Matière de surface	PET
Épaisseur matière mm	1,2
Température admissible	jusqu'à 50 °C
Convenance humidité	■■■■□
Résistance à l'abrasion	■■■■□□□
Roulé en cartons	✓

Transformation

	SA
Couper, emboutir	✓
Percer	✓
Scier, fraiser	-
Coupe laser	✓
Pliage à chaud	-
Pose en presse PVA	On request

Exécutions spéciales

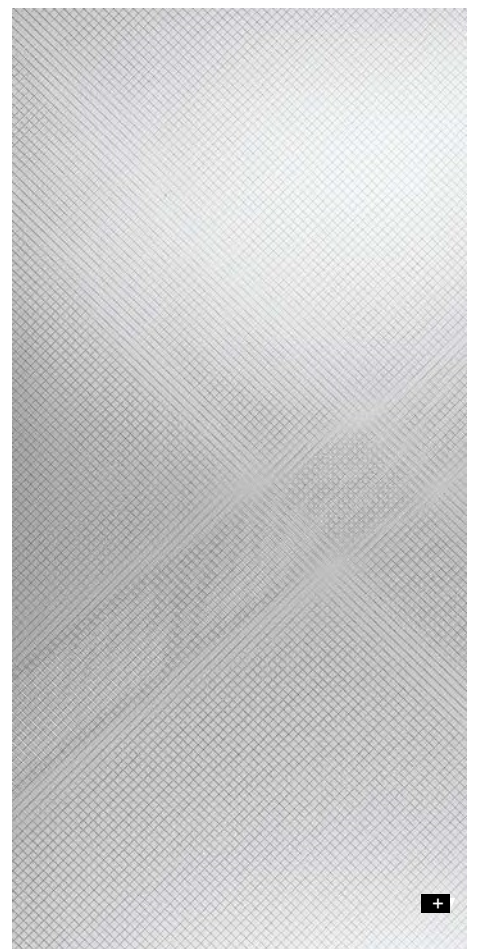
	SA
Formats spéciaux	-
Autres épaisseurs	-
Découpes spéciales	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓
Dos préparé PVA	-
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande	
-------------	--





MSC RHOMBUS Silver 30/3x30/3 flex. Classic
2600 x 1000 / **SA** 14281



□ MSC RHOMBUS Silver 30/3x30/3 flex. Classic

2600 x 1000



MULTISTYLE

MSC RHOMBUS 30/3x30/3

Spécificités produit

	SA
Matière porteuse	HIPS
Matière de surface	PET
Épaisseur matière mm	1,2
Température admissible	jusqu'à 50 °C
Convenance humidité	■■■■□
Résistance à l'abrasion	■■■■□□
Roulé en cartons	—

Transformation

	SA
Couper, emboutir	✓
Percer	✓
Scier, fraiser	—
Coupe laser	✓
Pliage à chaud	—
Pose en presse PVA	On request

Exécutions spéciales

	SA
Formats spéciaux	—
Autres épaisseurs	—
Découpes spéciales	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓
Dos préparé PVA	—
Résistance à l'abrasion	■■■■□□

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



□ MSC Silver 10x10 flex. Classic

Photo: Dan Pearlman



MSC Silver 30x30 flex. Classic
2600 x 1000 / SA 14279



MSC Silver 10x10 flex. Classic
2600 x 1000 / SA 14239

MULTISTYLE

MSC 30x30 / 10x10

Spécificités produit

	SA
Matière porteuse	HIPS
Matière de surface	PET
Épaisseur matière mm	1,2
Température admissible	jusqu'à 50 °C
Convenance humidité	■ ■ ■ □
Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ □ □ □
Roulé en cartons	✓

Exécutions spéciales

	SA
Formats spéciaux	✓
Longueur maximale mm	3000
Largeur maximale mm	1000
Autres épaisseurs	–
Découpes spéciales	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓
Dos préparé PVA	–
Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ □ □ □

Transformation

	SA
Couper, emboutir	✓
Percer	✓
Scier, fraiser	–
Coupe laser	✓
Pliage à chaud	–
Pose en presse PVA	On request

Accessoires

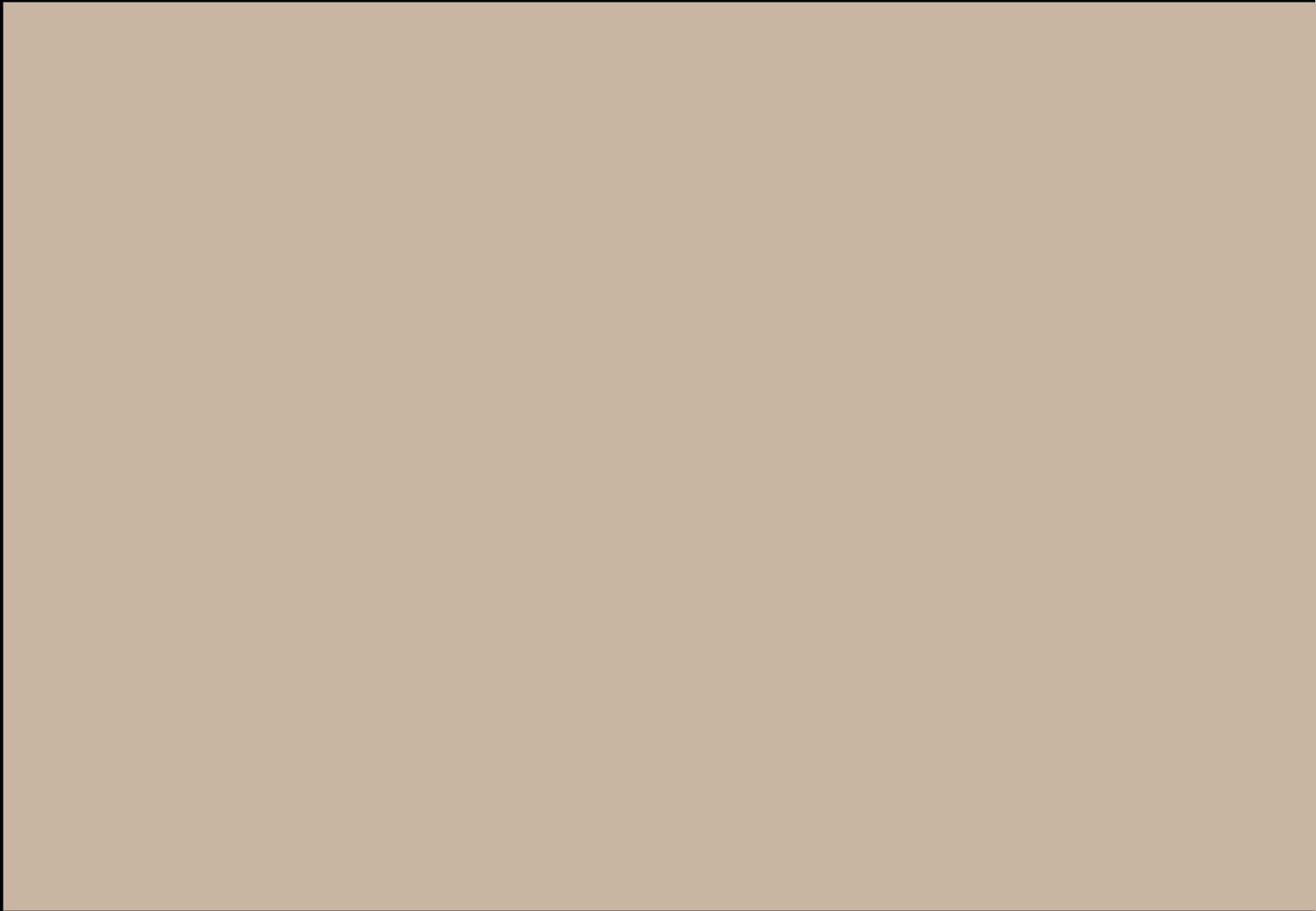
SIBUKLE	Spatule A1
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande

2600 x 1000





STRUCTURE-LINE

SIBU | DESIGN
we decorate.

By **artendéco**

The logo for artendéco features a stylized brushstroke graphic below the brand name. The brushstroke is composed of several horizontal strokes in a gradient of colors: red, orange, yellow, and green.

www.artendeco.com



PR

SL CRASHED Old Platin

2600 x 1000 / **NA** 19519 / **SA** 19523



□
SL CRASHED Old Platin

Photo: © fotolia.com

2600 x 1000



+

STRUCTURE-LINE

**SL CRASHED
Old Platin**

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Épaisseur max. relief mm	2,8	3,04
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	—
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	—
Pose en presse PVA	✓	—
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	—	—
Autres épaisseurs	—	—
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques *	✓	
Dos préparé PVA	✓	—

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilé	3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande

* Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).



□
SL CRASHED
Mirror Silver



FR
PR

SL CRASHED Mirror Silver
2600 x 1000 / **NA** 19335 / **SA** 19346

Photo: © fotolia.com

STRUCTURE-LINE

SL CRASHED Mirror

2600 x 1000



Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Épaisseur max. relief mm	2,4	2,64
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■□□□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	—
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	—
Pose en presse PVA	✓	—
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	—	
Autres épaisseurs	—	—
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques *	✓	
Dos préparé PVA	✓	—

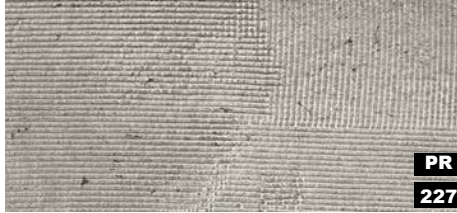
* Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilé	3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



PR
227

SL ART Old Platin

2600 x 1000 / **NA** 18566 / **SA** 18579



PR
242

SL ART Iron Age

2600 x 1000 / **NA** 18568 / **SA** 18581



PR
236

SL ART Golden Age

2600 x 1000 / **NA** 18567 / **SA** 18580



□ SL ART Golden Age

2600 x 1000



+

STRUCTURE-LINE

SL ART

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Épaisseur max. relief mm	1,1	1,23
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	-	-
Autres épaisseurs	-	-
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



□
SL PIANO Iron Age



SL PIANO Iron Age
2600 x 1000 / **NA** 18570 / **SA** 18583



SL PIANO Golden Age
2600 x 1000 / **NA** 18569 / **SA** 18582

STRUCTURE-LINE

SL PIANO

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Épaisseur max. relief mm	2,3	2,54
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Pose en presse PVA	–	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	–	–
Autres épaisseurs	–	–
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	–	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilé	2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande





233

SL RIGATO Silver brushed matt AR
2600 x 1000 / **NA** 18572 / **SA** 18585



PR
244

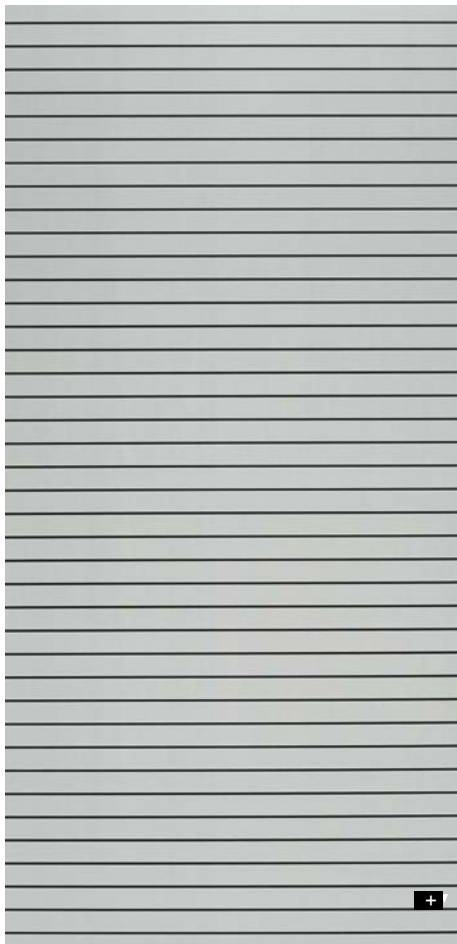
SL RIGATO Silent Gold
2600 x 1000 / **NA** 18571 / **SA** 18584



□
SL RIGATO
Silver brushed matt AR

Photo: GARANTline

2600 x 1000



+

STRUCTURE-LINE

SL RIGATO

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,5	1,63
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	Silver brushed	■■■■■■■
	Silent Gold	■■■■■■■□
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	240 mm	240 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



SL LINEA 104x62 Silent Gold
2600 x 1000 / **NA** 18578 / **SA** 18586



SL LINEA 104x62 Old Platin
2600 x 1000 / **NA** 17835 / **SA** 17853

STRUCTURE-LINE SL LINEA

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,5	1,63
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	—
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	—
Pose en presse PVA	✓	—
Plus petit rayon de courbure	240 mm	240 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Autres épaisseurs	✓	✓
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	—

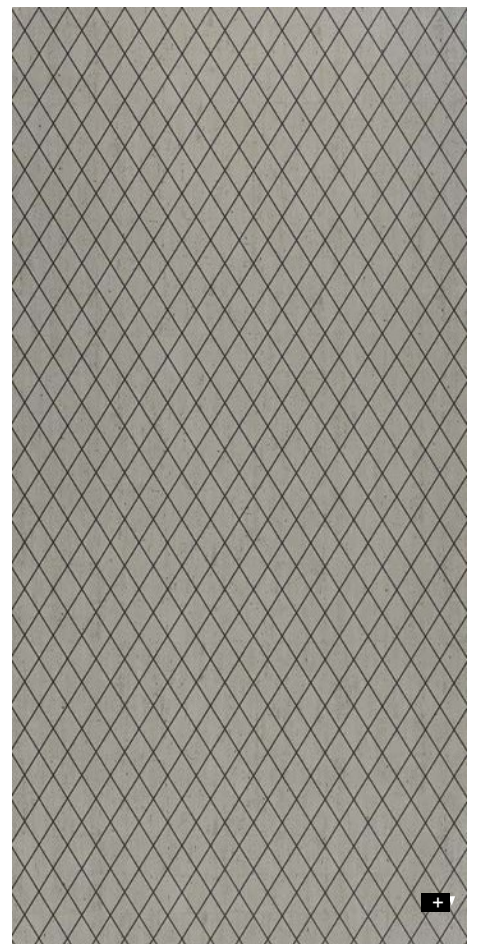
Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande

2600 x 1000





PR
193

SL IMPACT Vintage Silver
2600 x 1000 / **NA** 17230 / **SA** 17231



PR
202

SL IMPACT Antique Bronze
2600 x 1000 / **NA** 17232 / **SA** 17233



□
SL IMPACT
Antique Bronze



Photo: © amst - fotolia.com

2600 x 1000



+

STRUCTURE-LINE

SL IMPACT

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Épaisseur max. relief mm	1,6	1,73
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

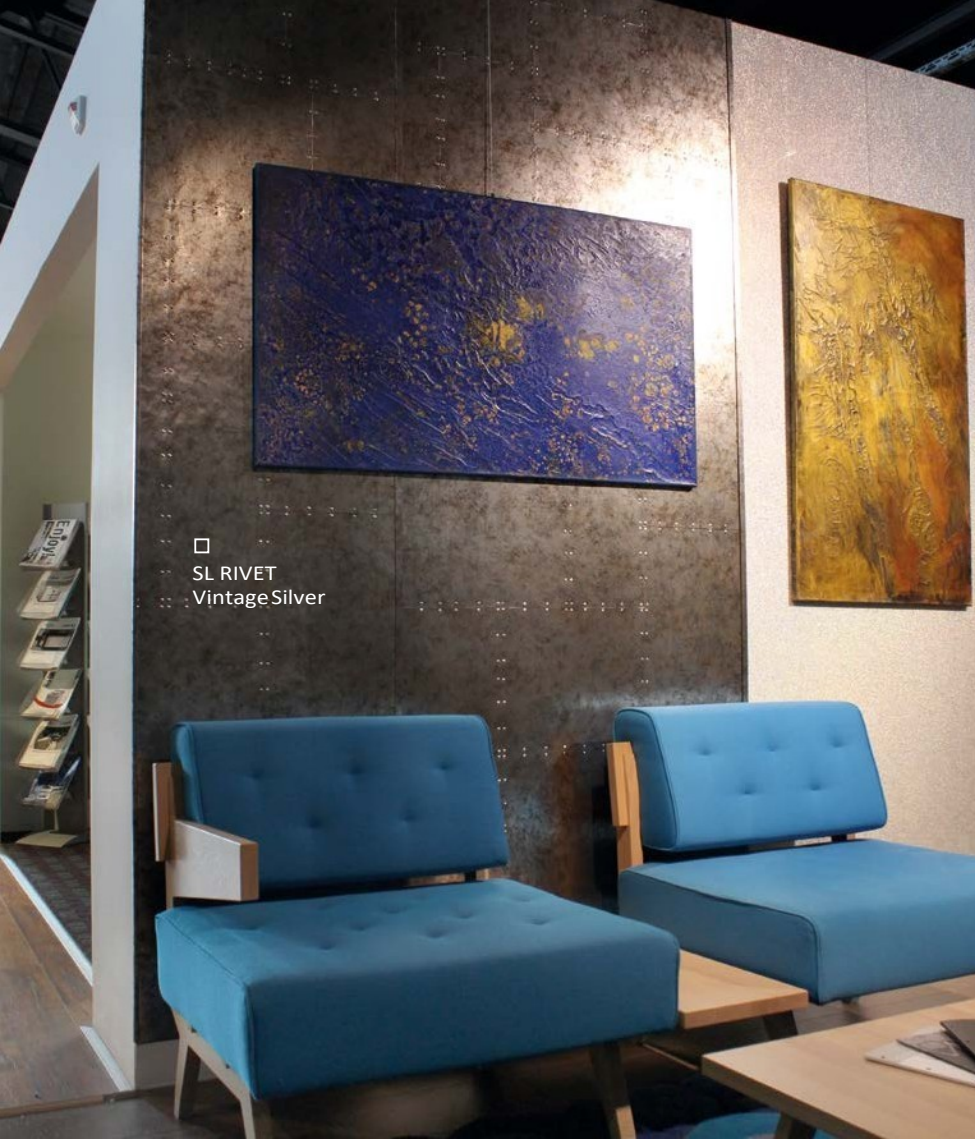
	NA	SA
Formats spéciaux	–	–
Autres épaisseurs	–	–
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



SL RIVET Vintage Silver
2600 x 1000 / **NA** 17236 / **SA** 17237

STRUCTURE-LINE

SL RIVET

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Épaisseur max. relief mm	1,8	1,93
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	—
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	—
Pose en presse PVA	✓	—
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

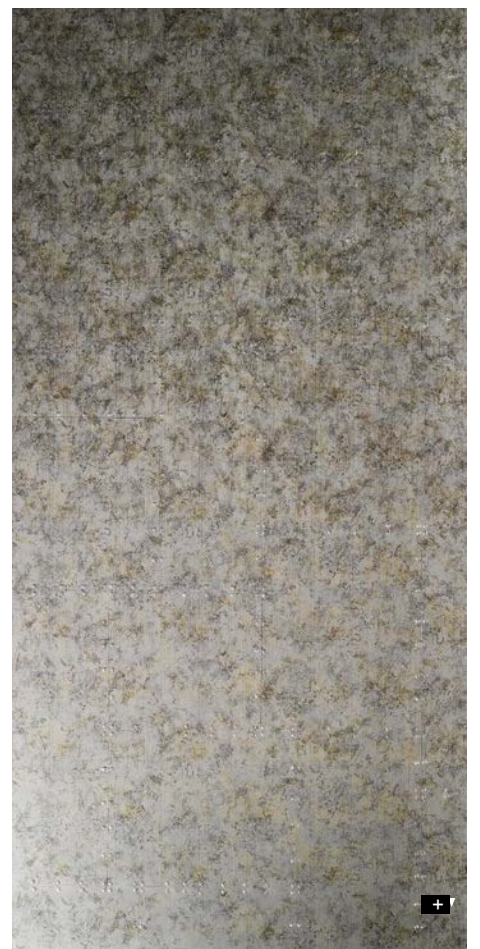
	NA	SA
Formats spéciaux	—	—
Autres épaisseurs	—	—
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	—

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande





SL DAKOTA Metal

2600 x 1000 / **NA** 14789 / **SA** 14808

FR
PR
037



SL DAKOTA Smoke

2600 x 1000 / **NA** 14787 / **SA** 14806

PR
096



SL DAKOTA Copper

2600 x 1000 / **NA** 14788 / **SA** 14807

PR
101



□ SL DAKOTA Copper



□ SL DAKOTA Smoke

Photo: Sommerhuber

2600 x 1000



+

STRUCTURE-LINE

SL DAKOTA

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,25
Épaisseur max. relief mm	2,0	2,25
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

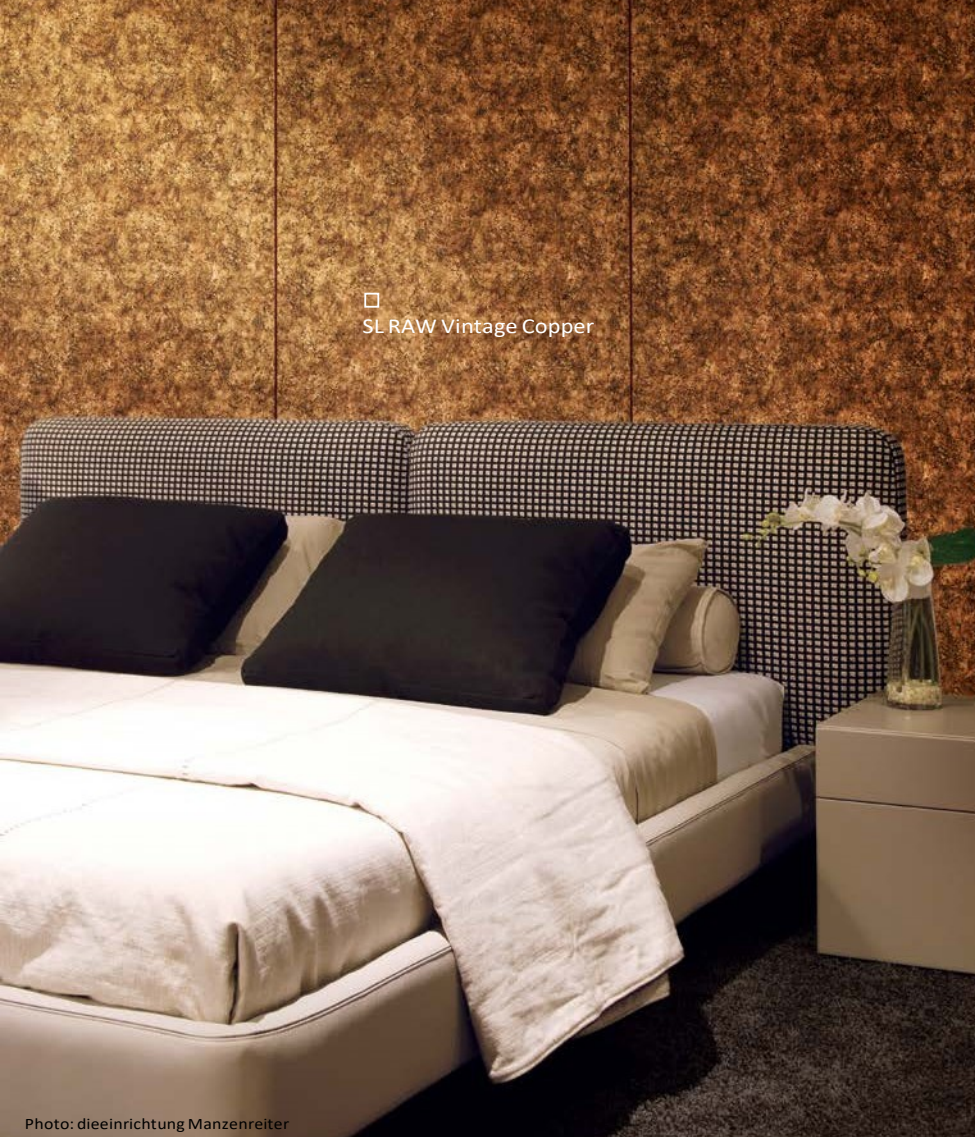
	NA	SA
Formats spéciaux	–	–
Autres épaisseurs	–	–
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilé	2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



□ SL RAW Vintage Copper



PR

SL RAW Vintage Copper
2600 x 1000 / **NA** 17201 / **SA** 17202

Photo: dieeinrichtung Manzenreiter

STRUCTURE-LINE

SL RAW

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Épaisseur max. relief mm	1,5	1,63
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	—
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	—
Pose en presse PVA	✓	—
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	—	—
Autres épaisseurs	—	—
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	—

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



+



FR
PR
103

SL LAVA Copper

2600 x 1000 / **NA** 14786 / **SA** 14805



FR
PR
168

SL LAVA Grey

2600 x 1000 / **NA** 14785 / **SA** 14804



2600 x 1000



STRUCTURE-LINE

SL LAVA

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,25
Épaisseur max. relief mm	2,1	2,35
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	–	–
Autres épaisseurs	–	–
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilé	2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



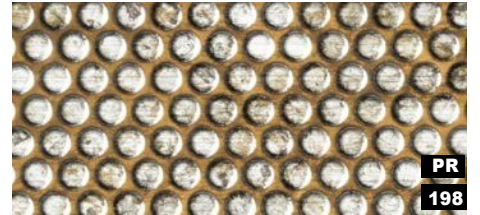
□
SL RACE
Vintage Copper/Silver

Photo: Intuo



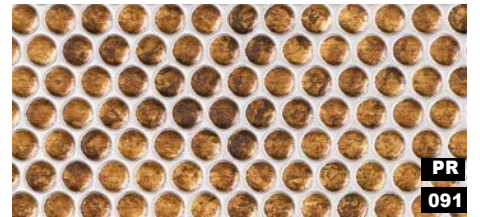
SL RACE Silver

2600 x 1000 / **NA** 17238 / **SA** 17239



SL RACE Vintage Silver/Bronze

2600 x 1000 / **NA** 17242 / **SA** 17243



SL RACE Vintage Copper/Silver

2600 x 1000 / **NA** 17240 / **SA** 17241

STRUCTURE-LINE

SL RACE

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET / Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Épaisseur max. relief mm	1,7	1,83
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	Silver Vintage Copper/S	■■■■□□□
	Vintage Silver/B	■■■■■■□
Roulé en cartons	✓	✓

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	–	–
Autres épaisseurs	–	–
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande

2600 x 1000





SL MOTION ONE Anthracite AR
2600 x 1000 / **NA** 16479 / **SA** 16480



SL MOTION ONE Pearl White PF
2600 x 1000 / **NA** 17041 / **SA** 17043



□
SL MOTION ONE
Pearl White PF

Photo: © adpePhoto- fotolia.com

2600 x 1000



STRUCTURE-LINE

SL MOTION ONE

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET-varnish / Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Épaisseur max. relief mm	1,5	1,63
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	Anthracite	■■■■□
	Pearl White	■■■■■
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	-	-
Autres épaisseurs	-	-
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Profilgruppe	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



□ SL MOTION TWO Grey brushed matt AR



FR
099

SL MOTION TWO Grey brushed matt AR
2600 x 1000 / **NA** 15669 / **SA** 15681

STRUCTURE-LINE

SL MOTION TWO

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET-varnish	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Épaisseur max. relief mm	1,5	1,63
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	—
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	—
Pose en presse PVA	✓	—
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	—	—
Autres épaisseurs	—	—
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	—

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

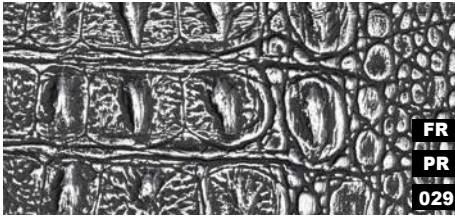
Special colors

Sur-demande



FR
PR
032

SL CROCO Silver PF met/Silver
2600 x 1000 / **NA** 13410 / **SA** 13520



FR
PR
029

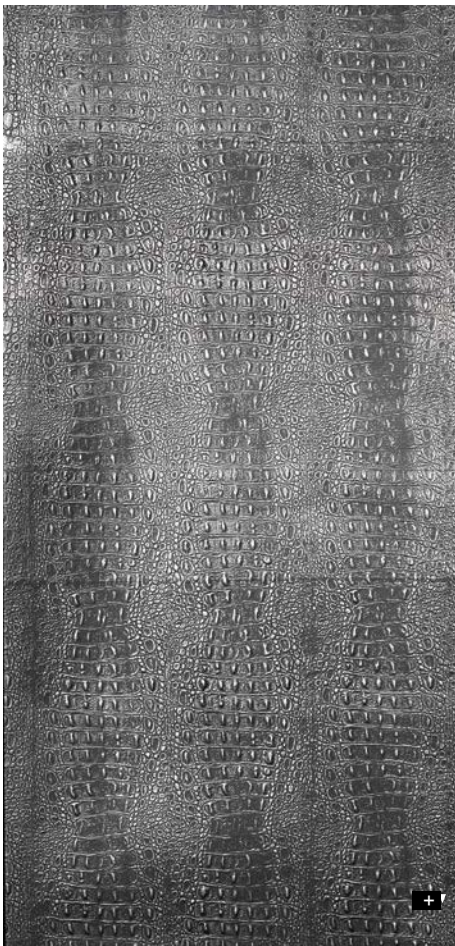
SL CROCO Smoke PF met/Silver
2600 x 1000 / **NA** 13411 / **SA** 13521



SL CROCO Smoke PF met/Silver

Photo: secetenendrinken.nl

2600 x 1000



STRUCTURE-LINE

SL CROCO

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,25
Épaisseur max. relief mm	2,6	2,85
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■□□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	–	–
Autres épaisseurs	–	–
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilé	3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande

* except Smoke PF met



SL WAVE Silver

2600 x 1000 / **NA** 11350 / **SA** 11360

STRUCTURE-LINE
SL WAVE

2600 x 1000



Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Épaisseur max. relief mm	1,6	1,73
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■□□□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	—
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	—
Pose en presse PVA	✓	—
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	2440 x 1220	
Autres épaisseurs	—	—
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	—

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



FR
PR
154

SL STEP 5 Silver PF met
2600 x 1000 / **NA** 11307 / **SA** 11308



□ SL STEP 5 Silver PF met

Photo: 3D Foils

2600 x 1000



STRUCTURE-LINE

SL STEP 5 Silver PF met

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET-varnish / Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Épaisseur max. relief mm	2,3	2,43
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	–	–
Pose en presse PVA	✓	–
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	2440 x 1220	
Autres épaisseurs	–	–
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	–

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilé	2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



SL SQUARE 3 HGS

2600 x 1000 / 1,7 mm / **NA** 11272 / **SA** 11273

STRUCTURE-LINE

SL SQUARE 3

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET-varnish / Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Épaisseur max. relief mm	1,7 / 2,0	1,83 / 2,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	—
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	—
Pose en presse PVA	✓	—
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

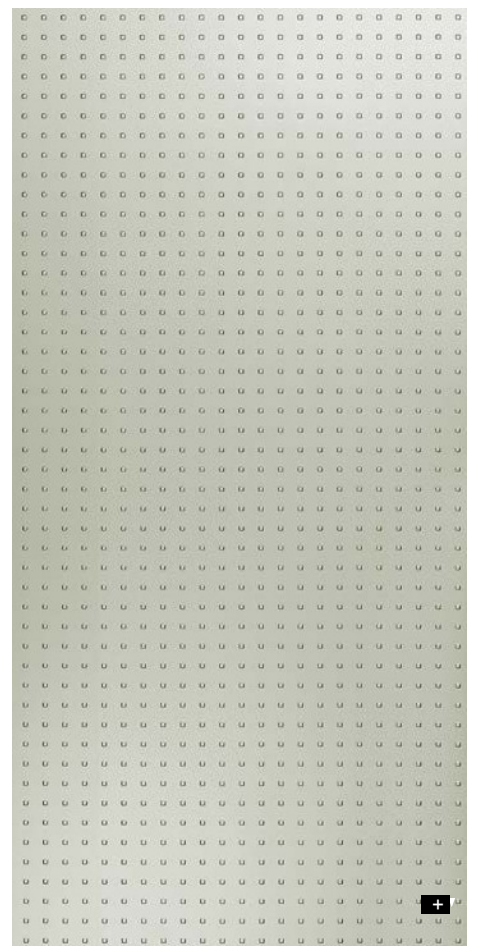
	NA	SA
Formats spéciaux	—	
Autres épaisseurs	—	—
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	—

Accessoires

SIBUKLE	Spatule A2
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



ACRYLIC-LINE

SIBU | DESIGN
we decorate.

By **artendéco**
A graphic element consisting of several horizontal brush strokes in a gradient of colors: red, orange, yellow, and green.

www.artendeco.com

□
AC MOTION ONE Black



124

AC MOTION ONE White

2600 x 1000 / 1,1 mm / **NA** 15933 / **SA** 15953



109

AC MOTION ONE Black

2600 x 1000 / 1,2 mm / **NA** 15936 / **SA** 15956



□ AC MOTION ONE Black

ACRYLIC-LINE

abrasion-resistant

AC MOTION ONE

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	ABS	
Matière de surface	PMMA	
Épaisseur matière mm	0,7 / 0,8	0,83 / 0,93
Épaisseur max. relief mm	1,1 / 1,2	1,23 / 1,33
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Accessoires

SIBUKLE	Spatula A2
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5
Politur-Kit	available
Farbgleiche Kanten	available

Coloris spéciaux

Sur-demande

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Autres épaisseurs	-	-
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-



139

AC TOUCH White

2600 x 1000 / 0,9 mm / **NA** 15761 / **SA** 15770



093

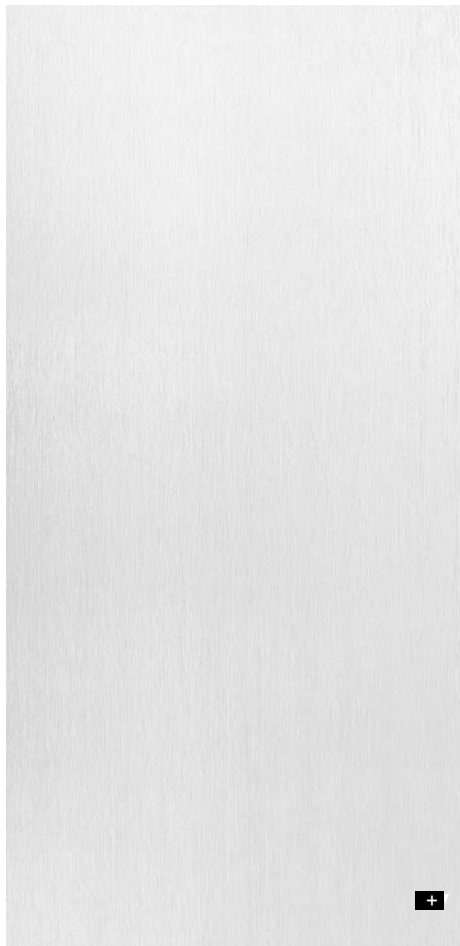
AC TOUCH Black

2600 x 1000 / 1 mm / **NA** 15760 / **SA** 15769



□
AC TOUCH White

2600 x 1000



+

ACRYLIC-LINE

abrasion-resistant

AC TOUCH

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	ABS	
Matière de surface	PMMA	
Épaisseur matière mm	0,7 / 0,8	0,83 / 0,93
Épaisseur max. relief mm	0,9 / 1,0	1,03 / 1,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Accessoires

SIBUKLE	Spatula A2
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5
Politur-Kit	available
Farbgleiche Kanten	available

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Autres épaisseurs	-	-
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Coloris spéciaux

Sur-demande



Photo: GARANTküche



046

AC MOTION TWO White

2600 x 1000 / 1,1 mm / **NA** 15755 / **SA** 15764



116

AC MOTION TWO Black

2600 x 1000 / 1,2 mm / **NA** 15754 / **SA** 15763

ACRYLIC-LINE abrasion-resistant

AC MOTION TWO

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	ABS	
Matière de surface	PMMA	
Épaisseur matière mm	0,7 / 0,8	0,83 / 0,93
Épaisseur max. relief mm	1,1 / 1,2	1,23 / 1,33
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	-
Pose en presse PVA	✓	-
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Accessoires

SIBUKLE	Spatula A2
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5
Politur-Kit	available
Farbgleiche Kanten	available

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Autres épaisseurs	-	-
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	✓	-

Coloris spéciaux

Sur-demande

TRANSLUCENT-LINE

SIBU | DESIGN
we decorate.

By **artendéco**



www.artendeco.com



PR
229

TL LINEA 104x62 Old Platin
2600 x 1000 / **NA** 18434 / **SA** 18607



PR
247

TL LINEA 104x62 Silent Gold
2600 x 1000 / **NA** 18605 / **SA** 18606



□
TL LINEA
104 x 62 Silent Gold

2600 x 1000



+

TRANSLUCENT-LINE

TL LINEA

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,5	1,63
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■□	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Pose en presse PVA	–	–
Plus petit rayon de courbure	240 mm	240 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Autres épaisseurs	–	–
Découpes spéciales	✓	✓
Magnétique	–	
Dos préparé PVA	–	–

Accessoires

SIBUKLE	–
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



□
TL LINEA
104 x 62 Old Platin

PUNCH-LINE / 3D

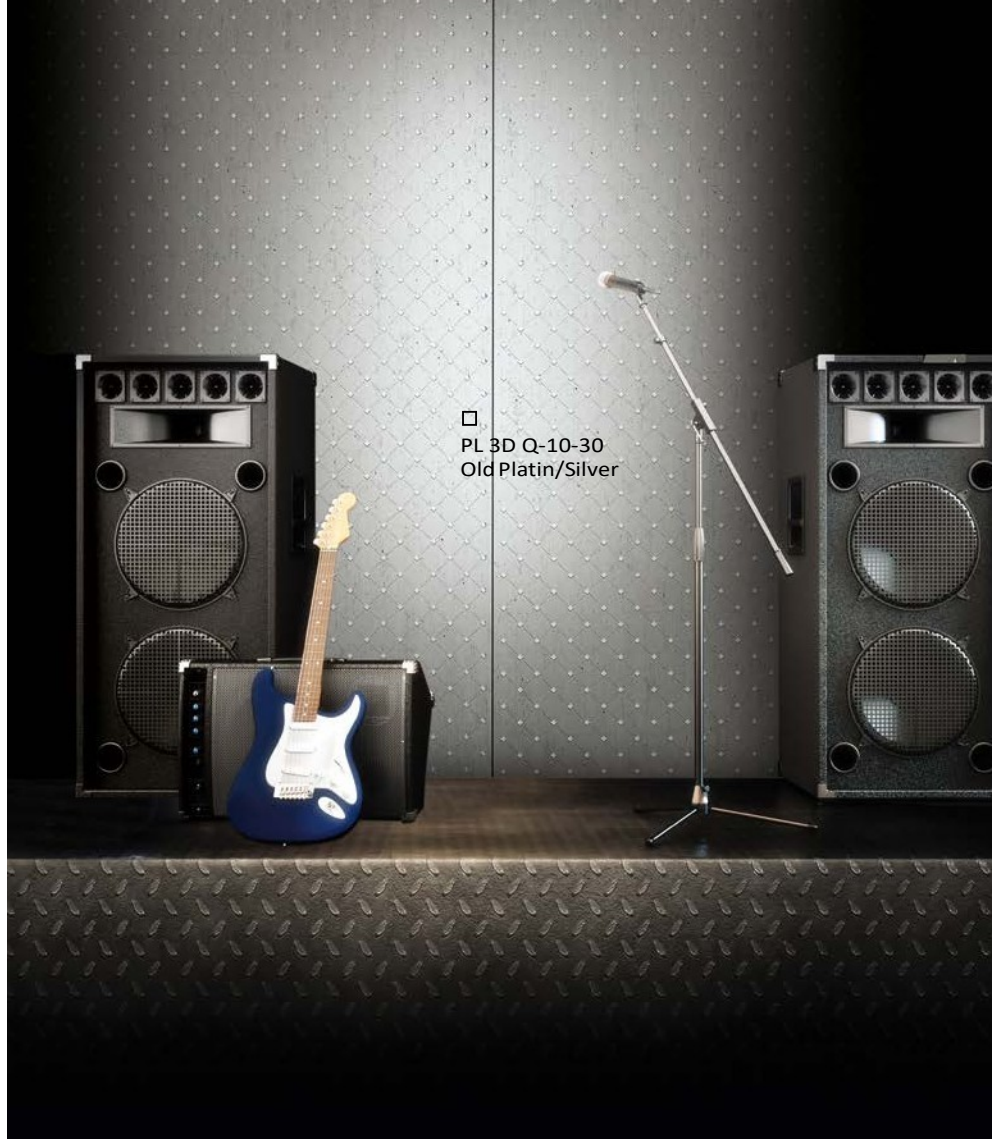
SIBU | DESIGN
we decorate.

By **artendéco**





PL 3D Q-10-30 Old Platin/Silver
2600 x 1000 / **NA** 17833 / **SA** 17857



□ PL 3D Q-10-30
Old Platin/Silver

2600 x 1000



PUNCH-LINE / 3D

PL 3D Q-10-30

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	APET, HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,3	1,43
Température admissible	jusqu'à 50 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■□	
Roulé en carton*	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	–
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	–
Pose en presse PVA	–	–
Plus petit rayon de courbure *	300 mm	300 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	–	–
Autres épaisseurs	–	–
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	–	–

Accessoires

SIBUKLE	–
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



□
PL 3D H-10-30
Pearl White PF/Gold



PL 3D H-10-30 Pearl White PF/Gold
2600 x 1000 / **NA** 17832 / **SA** 17856

PUNCH-LINE / 3D

PL 3D H-10-30

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	APET, HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,3	1,43
Température admissible	jusqu'à 50 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en carton*	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	—
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	—
Pose en presse PVA	—	—
Plus petit rayon de courbure *	300 mm	300 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	—	—
Autres épaisseurs	—	—
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	—	—

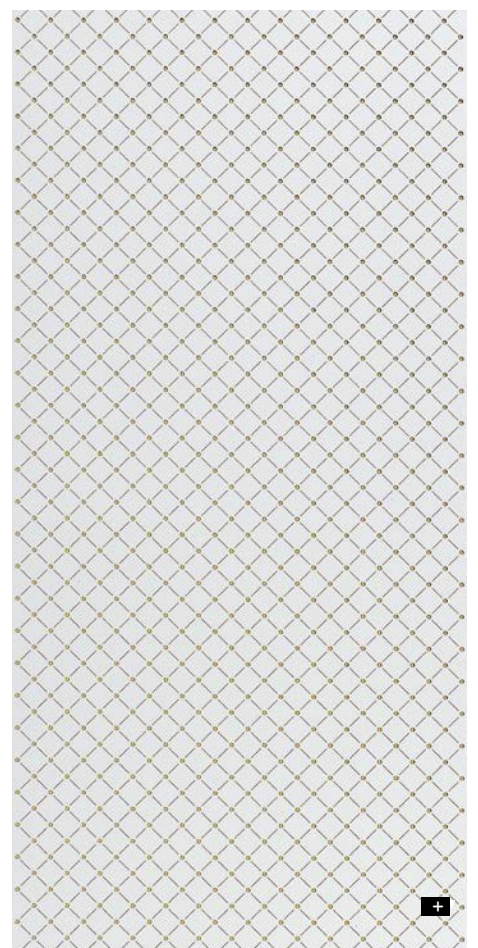
* Jusqu'à 40°C

Accessoires

SIBUKLE	—
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande	
-------------	--





PR
111

PL 3D ROSES Pearl White PF/Gold
2600 x 1000 / **NA** 16443 / **SA** 16444



PR
039

PL 3D ROSES Silver PF met/Silver
2600 x 1000 / **NA** 13917 / **SA** 13919



PL 3D ROSES Silver PF met/Silver

Photo: Minotti

2600 x 1000



+

PUNCH-LINE / 3D

PL 3D ROSES

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	APET / HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,3	1,43
Température admissible	jusqu'à 50 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en carton*	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	-
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	-	-
Pose en presse PVA	-	-
Plus petit rayon de courbure *	300 mm	300 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	-	-
Autres épaisseurs	-	-
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	-	-

Accessoires

SIBUKLE	-
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande

* Jusqu'à 40 °C



PL 3D Q 10-40-40 Silver PF met/Silver
2600 x 1000 / **NA** 10052 / **SA** 10053



PL 3D Q 10-40-40 Smoke PF met touch 1 Silvermatt
2600 x 1000 / **NA** 12519 / **SA** 12557

□ PL 3D Q 10-40-40 Silver.PF met/Silver

PUNCH-LINE / 3D

PL 3D Q 10-40-40

2600 x 1000

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	APET / HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,3	1,43
Température admissible	jusqu'à 50 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en carton*	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	—
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	—
Pose en presse PVA	—	—
Plus petit rayon de courbure *	300 mm	300 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	—	—
Autres épaisseurs	—	—
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	—	—

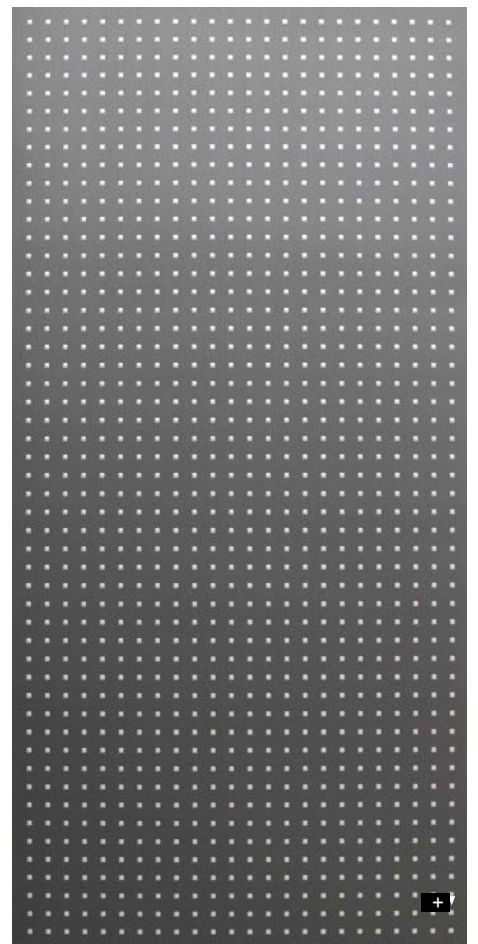
* Jusqu'à 40° C

Accessoires

SIBUKLE	—
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande	
-------------	--





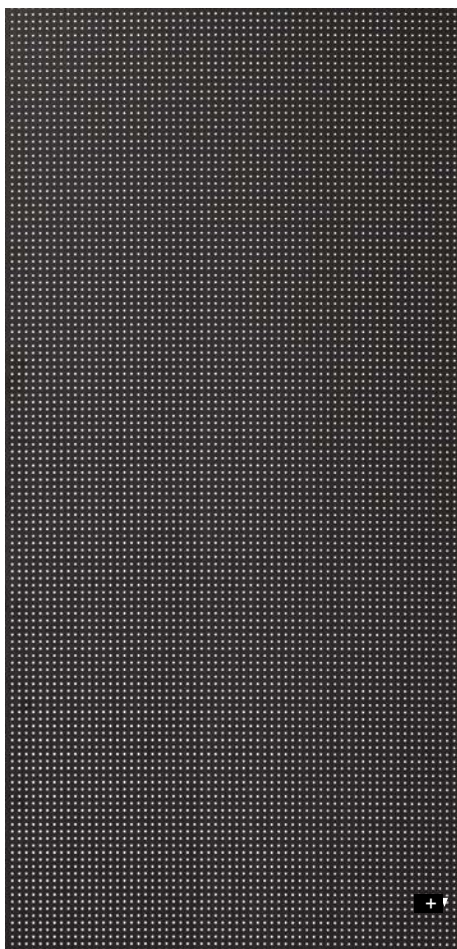
PL 3D Q 5-15-15 Black touch 1/Silver
2600 x 1000 / **NA** 12384 / **SA** 12549

PR
056



PL 3D Q 5-15-15
Black touch 1/Silver

2600 x 1000



PUNCH-LINE / 3D

PL 3D Q 5-15-15

Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	APET / HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,3	1,43
Température admissible	jusqu'à 50 °C	
Convenance humidité	■■■■□	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en carton*	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	—
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	—
Pose en presse PVA	—	—
Plus petit rayon de courbure *	300 mm	300 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	—	—
Autres épaisseurs	—	—
Découpes spéciales	✓	✓
Magnetic à partir de 3 plaques	✓	
Dos préparé PVA	—	—

Accessoires

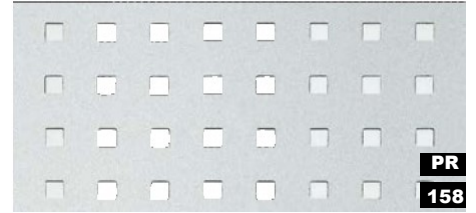
SIBUKLE	—
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-demande



□
PL Q 5-15-15
Silver PF met

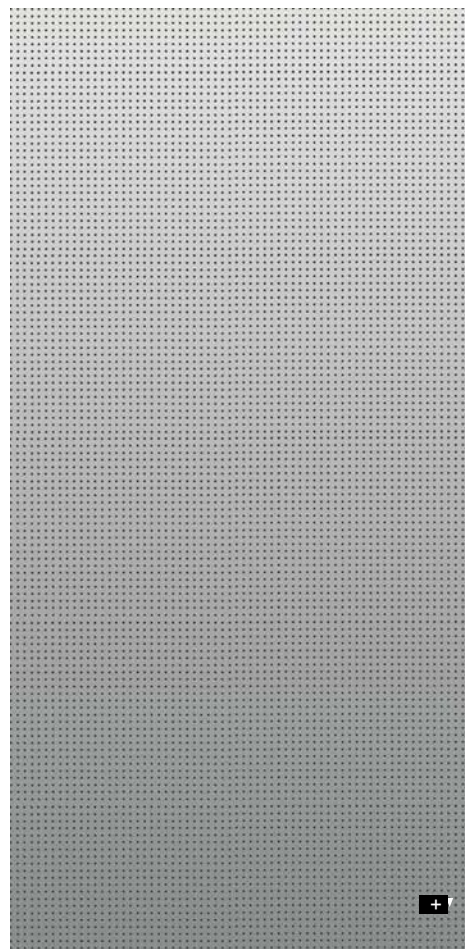


PL Q 5-15-15 Silver PF met
2600 x 1000 / **NA** 10986 / **SA** 10988

PUNCH-LINE

PL Q 5-15-15

2600 x 1000



Spécificités produit

	NA	SA
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Épaisseur matière mm	1,0	1,13
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	■■■■■	
Résistance à l'abrasion	■■■■■■■	
Roulé en cartons	✓	✓

Transformation

	NA	SA
Couper, emboutir	✓	✓
Percer	✓	✓
Scier, fraiser	✓	—
Coupe laser	✓	✓
Pliage à chaud	✓	—
Pose en presse PVA	—	—
Plus petit rayon de courbure	150 mm	150 mm

Exécutions spéciales

	NA	SA
Formats spéciaux	✓	✓
Autres épaisseurs	jusqu'à 2 mm	
Découpes spéciales	✓	✓
Magnétique	—	
Dos préparé PVA	—	—

Accessoires

SIBUKLE	—
Groupe profilé	1 / 2 / 3 / 5

Coloris spéciaux

Sur-démande	
-------------	--

PROFILES

SIBU | DESIGN
we decorate.

By **artendéco**

A graphic element consisting of several horizontal brush strokes in a gradient of colors: red, orange, yellow, and green.

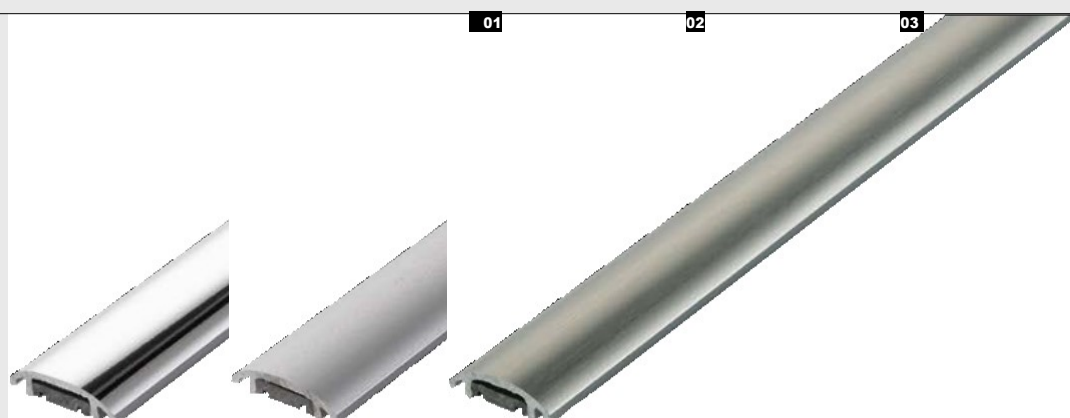
GRUPE DE PROFILÉS 1

M 60. Profilé en deux pieces pour séparation ou finition

01 PR M 60 Silver gloss
2660 x 25 / NA 11016

02 PR M 60 Silver PF met
2660 x 25 / NA 11017

03 PR M 60 HGS
2660 x 25 / NA 11015



Spécificités produit

	NA	
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET / Imprimé	
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	Silver gloss	■■■■□
	Silver PF met	■■■■■
	HGS	■■■■□
Résistance à l'abrasion	Silver gloss	■■■■□□□
	Silver PF met	■■■■■■■
	HGS	■■■■□□□
Roulé en cartons	-	

Transformation

	NA
Scier	✓

Montage

A visser

Coloris spéciaux

Sur-demande

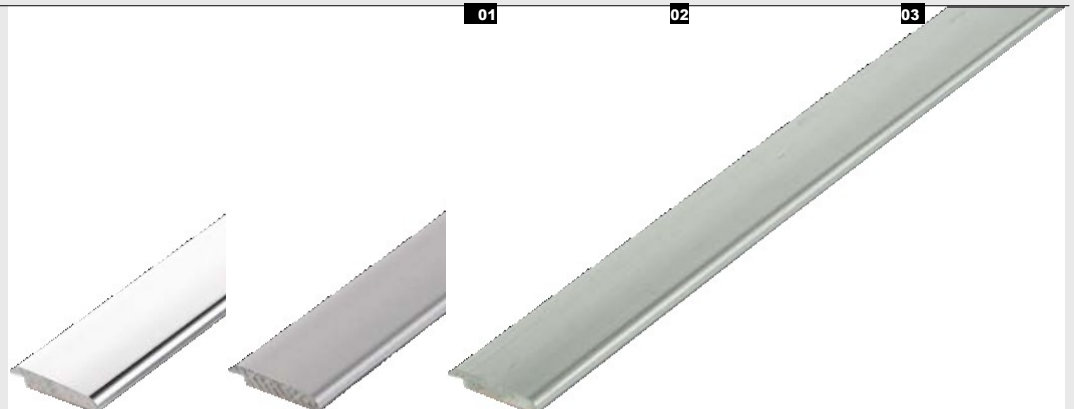
GROUPE DE PROFILÉS 2

M 58. Profilé de finition périmétrique

01 PR M 58 Silver gloss
2705 x 22 / SA 11013

02 PR M 58 Silver PF met
2705 x 22 / SA 11014

03 PR M 58 HGS
2705 x 22 / SA 11009

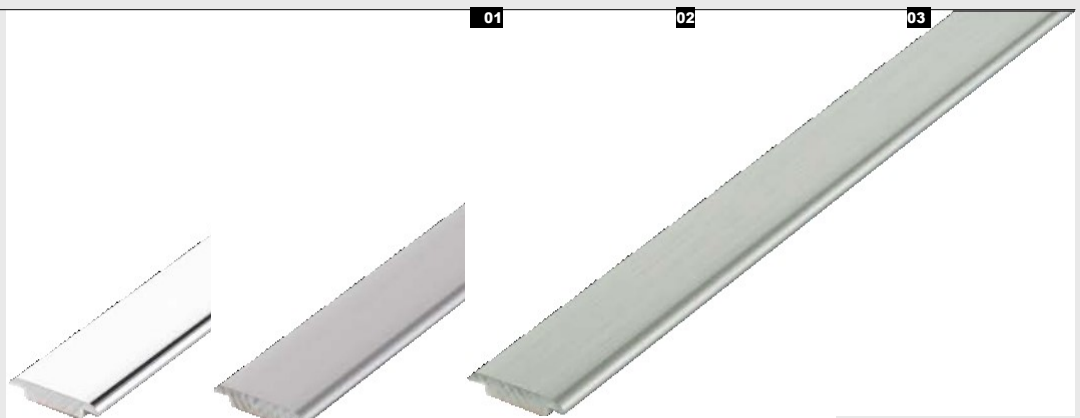


Z 224. Profilé de jonction

01 PR Z 224 Silver gloss
2705 x 22 / SA 12809

02 PR Z 224 Silver PF met
2705 x 22 / SA 12808

03 PR Z 224 HGS
2705 x 22 / SA 12806



Spécificités produit

	SA	
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET / Imprimé / PET-laque	
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	Silver gloss	■■■■□
	Silver PF met	■■■■■
	HGS	■■■■□
Résistance à l'abrasion	Silver gloss	■■■■□□□
	Silver PF met	■■■■■■■
	HGS	■■■■■■■
Roulé en cartons	✓	

Transformation

	SA
Scier, couper	✓

Montage

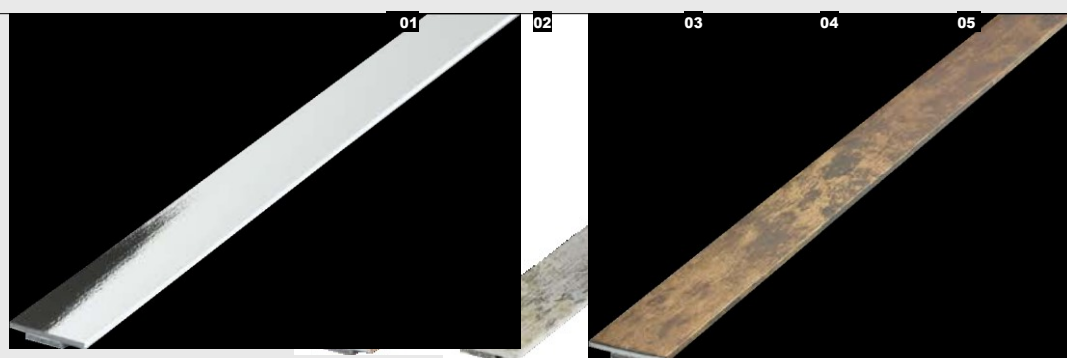
Autocollant

Coloris spéciaux

Sur-demande

S 18. Profilé de jonction pour les produits DECO-LINE et STRUCTURE-LINE

- 01 PR S18 Silver gloss**
2705 x 18 / SA 17391
- 02 PR S18 Silver PF met**
2705 x 18 / SA 17306
- 03 PR S18 Vintage Copper**
2705 x 18 / SA 17304
- 04 PR S18 Vintage Silver**
2705 x 18 / SA 17305
- 05 PR S18 Antique Bronze**
2705 x 18 / SA 17344



Spécificités produit

	SA	
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	Silver gloss	■■■■□
	Silver PF met	■■■■■
	Vintage/Antique	■■■■□
Résistance à l'abrasion	Silver gloss	■■■■□□□
	Silver PF met	■■■■■■■
	Vintage/Antique	■■■■■□
Roulé en cartons	✓	

Transformation

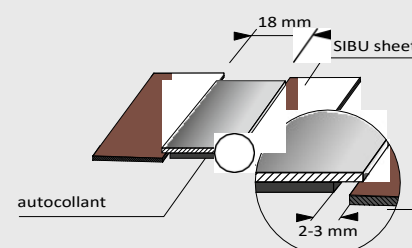
	SA
Scier, couper	✓

Montage

Autocollant

Coloris spéciaux

Sur-demande



GROUPE DE PROFILÉ 3

M 242. Profilé de finition périmétrique

01 PR M 242 Bianco matt
2705 x 24,2 / SA 15086

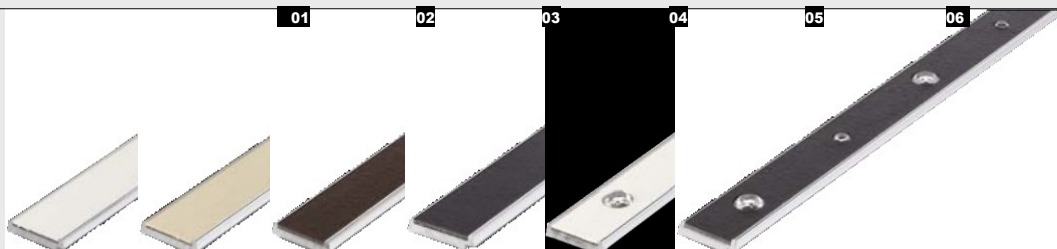
02 PR M 242 Creme matt
2705 x 24,2 / SA 15089

03 PR M 242 Mocca matt
2705 x 24,2 / SA 15087

04 PR M 242 Nero matt
2705 x 24,2 / SA 15088

05 PR M 242 CR STELLA Bianco matt
2705 x 24,2 / SA 15690

06 PR M 242 CR STELLA Nero matt
2705 x 24,2 / SA 15691



Z 239. Profilé de jonction

01 PR Z 239 Bianco matt
2705 x 23,9 / SA 15090

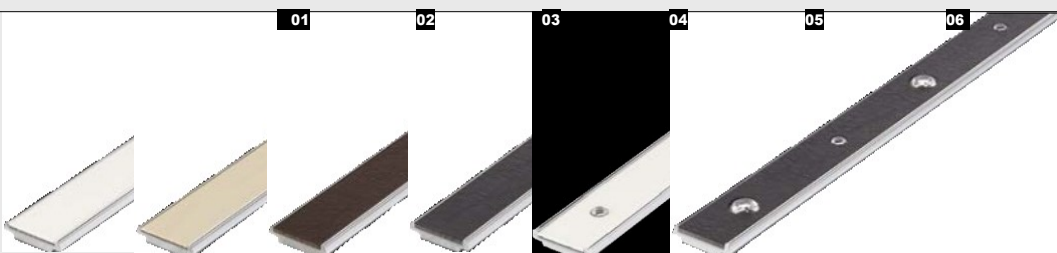
02 PR Z 239 Creme matt
2705 x 23,9 / SA 15093

03 PR Z 239 Mocca matt
2705 x 23,9 / SA 15092

04 PR Z 239 Nero matt
2705 x 23,9 / SA 15091

05 PR Z 239 CR STELLA Bianco matt
2705 x 23,9 / SA 15805

06 PR Z 239 CR STELLA Nero matt
2705 x 23,9 / SA 15804



Spécificités produit

	SA
Matière porteuse	HIPS
Matière de surface	PU effet cuir / crystal PMMA
Température admissible	jusqu'à 60 °C
Convenance humidité	■■■■■
Roulé en cartons	—

Transformation

	SA
Scier	✓

Montage

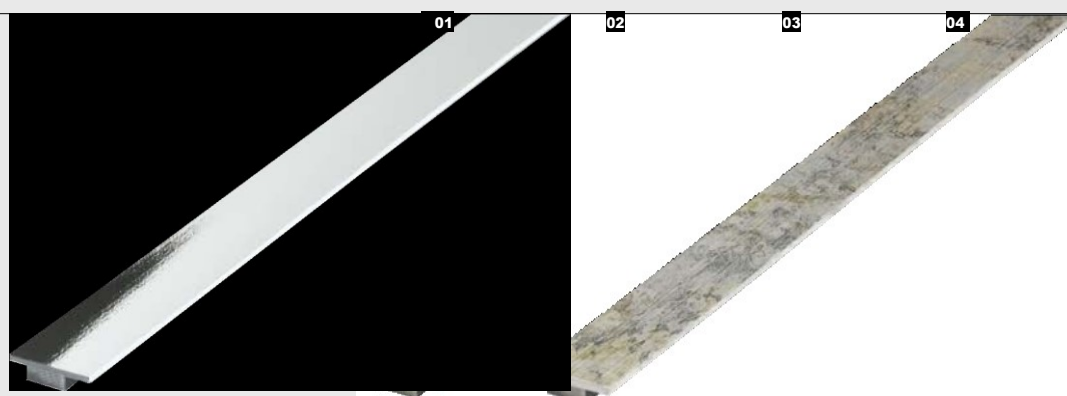
Autocollant

Coloris spéciaux

Sur-demande

L 18 . Profilé de jonction pour les produits LEATHER-LINE

- 01 PR L18 Silver gloss**
2705 x 18 / SA 17392
- 02 PR L18 Silver PF met**
2705 x 18 / SA 17388
- 03 PR L18 Vintage Copper**
2705 x 18 / SA 17390
- 04 PR L18 Vintage Silver**
2705 x 18 / SA 17389



Spécificités produit

	SA	
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Imprimé	
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	Silver gloss	■■■■□
	Silver PF met	■■■■■
	Vintage	■■■■□
Résistance à l'abrasion	Silver gloss	■■■■■■■
	Silver PF met	■■■■■■■
	Vintage	■■■■■■□
Roulé en cartons	✓	

Transformation

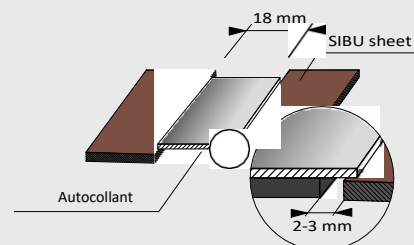
	SA
Scier, couper	✓

Montage

Autocollant

Coloris spéciaux

Sur-demande



GROUPE DE PROFILÉS 4

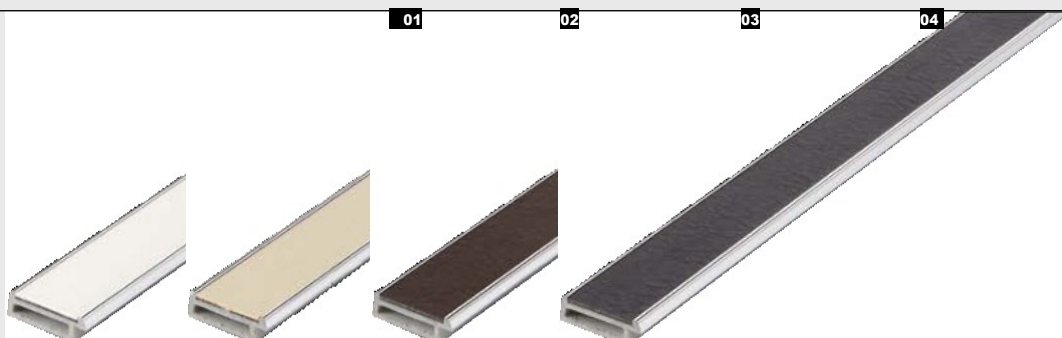
MR 46 . Profilé de finition périmétrique

01 PR MR 46 Bianco matt
2705 x 24,4 / SA 15094

02 PR MR 46 Creme matt
2705 x 24,4 / SA 15097

03 PR MR 46 Mocca matt
2705 x 24,4 / SA 15096

04 PR MR 46 Nero matt
2705 x 24,4 / SA 15095



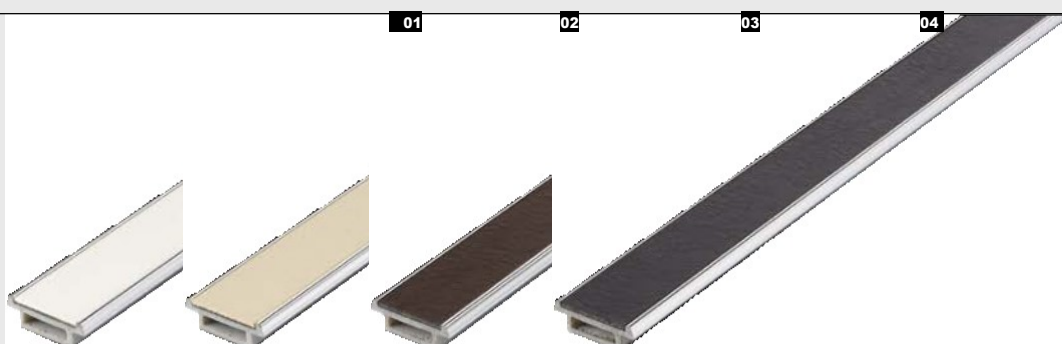
ZR 46 . Profilé de jonction

01 PR ZR 46 Bianco matt
2705 x 23,9 / SA 15098

02 PR ZR 46 Creme matt
2705 x 23,9 / SA 15101

03 PR ZR 46 Mocca matt
2705 x 23,9 / SA 15100

04 PR ZR 46 Nero matt
2705 x 23,9 / SA 15099



Spécificités produit

	SA
Matière porteuse	HIPS
Matière de surface	PU effet cuir
Température admissible	jusqu'à 60 °C
Convenance humidité	■■■■
Roulé en cartons	—

Transformation

	SA
Scier	✓

Montage

Autocollant

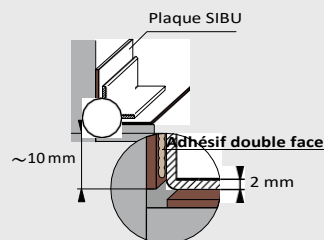
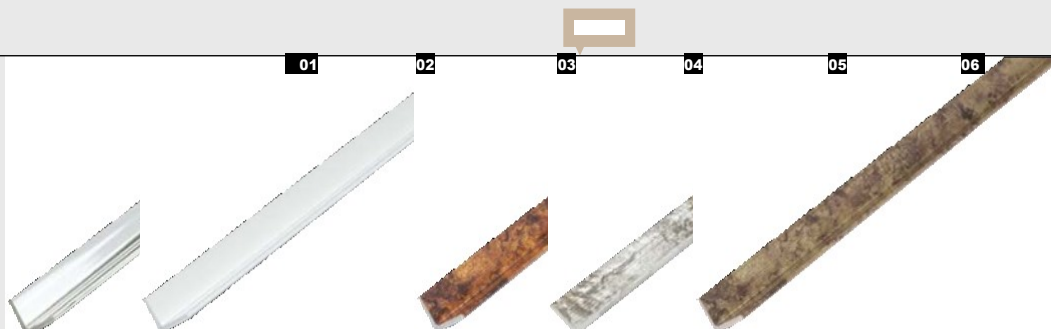
Coloris spéciaux

Sur-demande

GROUPE DE PROFILÉ 5

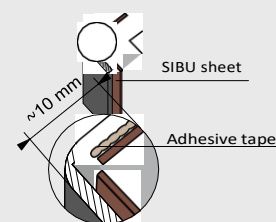
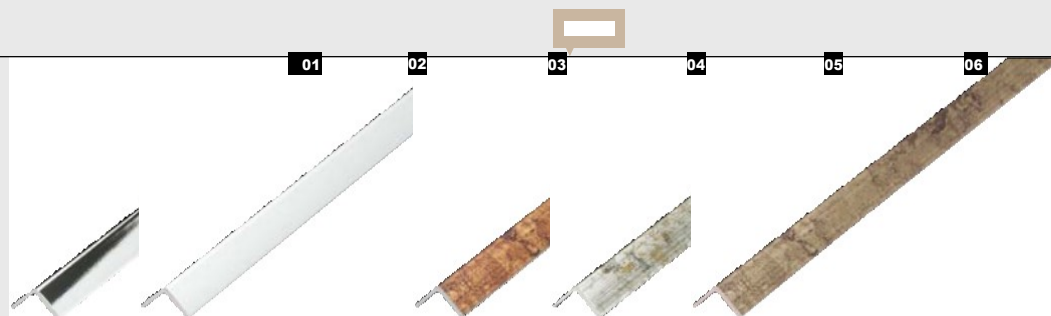
SWI 10 . Profilé d'angle entrant à coller sur la plaque décor

- 01 PR SWI 10 Silver PF gloss**
2705 x 10 / SA 17313
- 02 PR SWI 10 Silver PF met**
2705 x 10 / SA 17312
- 03 PR SWI 10 Black**
2705 x 10 / SA 18620
- 04 PR SWI 10 Vintage Copper**
2705 x 10 / SA 17315
- 05 PR SWI 10 Vintage Silver**
2705 x 10 / SA 17314
- 06 PRSWI 10 Antique Bronze**
2705 x 10 / SA 17340



SWA 10 . Profilé d'angle sortant à coller sur la plaque décor

- 01 PR SWA 10 Silver PF gloss**
2705 x 10 / SA 17317
- 02 PR SWA 10 Silver PF met**
2705 x 10 / SA 17316
- 03 PR SWA 10 Black**
2705 x 10 / SA 18619
- 04 PR SWA 10 Vintage Copper**
2705 x 10 / SA 17319
- 05 PR SWA 10 Vintage Silver**
2705 x 10 / SA 17318
- 06 PRSWA 10 Antique Bronze**
2705 x 10 / SA 17342



Spécificités produit

	NA	
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	Print	
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	Silver gloss	■■■■□
	Silver PF met	■■■■■
	Vintage Antique	■■■■□
Résistance à l'abrasion	Silver gloss	■■■■□□□
	Silver PF met	■■■■■■■
	Vintage Antique	■■■■■■□
Roulé en cartons	-	

Transformation

	NA
Scier	✓
Couper	-

Montage

Autocollant

Coloris spéciaux

Sur-demande

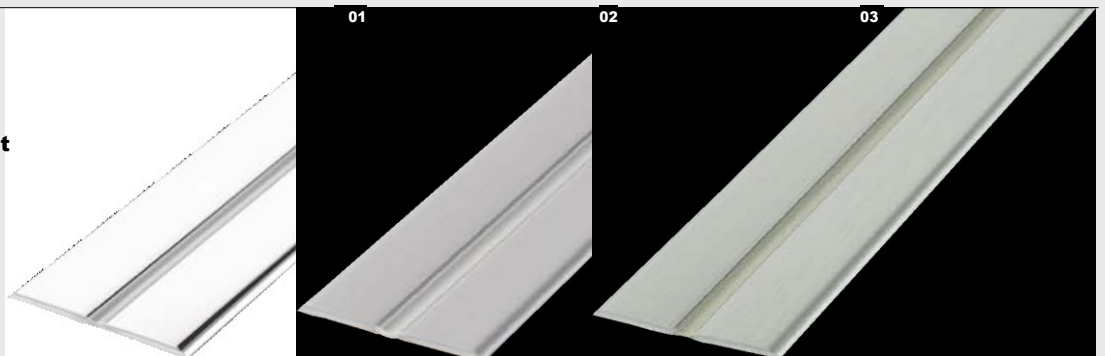
GRUPE DE PROFILÉS 5

M 50 • Flexible border/connecting profile

01 PR M 50 Silver gloss
2705 x 50 / NA 11539

02 PR M 50 Silver PF met
2705 x 50 / NA 11004

03 PR M 50 HGS
2705 x 50 / NA 11002



Spécificités produit

	NA	
Matière porteuse	HIPS	
Matière de surface	PET / Print / PET-varnish	
Température admissible	jusqu'à 60 °C	
Convenance humidité	Silver gloss	■■■■□
	Silver PF met	■■■■■
	HGS	■■■■□
Résistance à l'abrasion	Silver gloss	■■■■□□□
	Silver PF met	■■■■■■■
	HGS	■■■■■■■
Roulé en cartons	✓	

Transformation

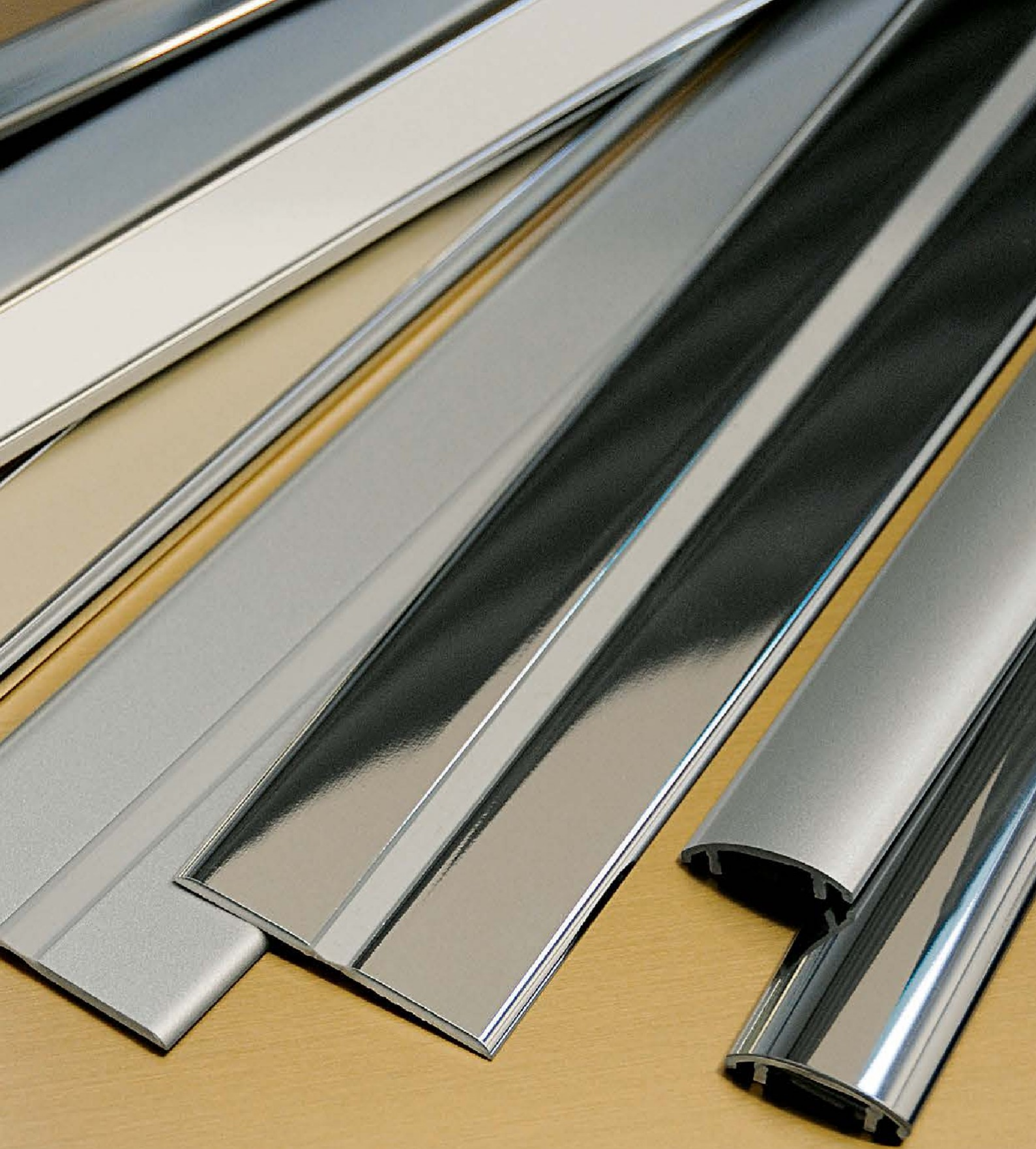
	NA
Scier, couper	✓

Montage

A coller

Coloris spéciaux

Sur-demande



PNL PREMIUM NON LEATHER

SIBU | DESIGN
we decorate.

By **artendéco**

A graphic element consisting of several horizontal brush strokes in a gradient of colors: red, orange, yellow, and green, positioned below the 'artendéco' text.

PNL PREMIUM NON LEATHER



PNL LEGUAN Silver
1350mm / **Art.** 17670



PNL LEGUAN Gold
1350mm / **Art.** 19170



PNL LEGUAN Copper
1350mm / **Art.** 17673



PNL LEGUAN Nero
1350mm / **Art.** 17672



PNL LEGUAN Silk
1350mm / **Art.** 17674



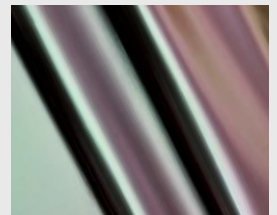
PNL LEGUAN Bianco
1350mm / **Art.** 17675



PNL LEGUAN Blue
1350mm / **Art.** 17671



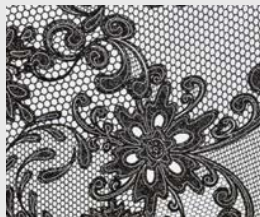
PNL MIRAGE White
1250 mm / **Art.** 17210



PNL MIRAGE Mint/Viola
1250 mm / **Art.** 17211



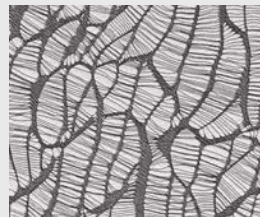
PNL LACE
White/Vintage Brown
1250 mm / **Art.** 17757



PNL LACE
White/Black
1250 mm / **Art.** 17754



PNL LACE
Black/Platin
1250 mm / **Art.** 17753



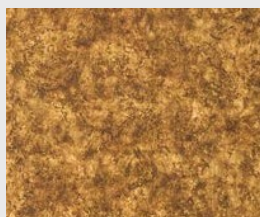
PNL MONSOON
White/Platin
1250 mm / **Art.** 17756



PNL MONSOON
White/Vintage Brown
1250 mm / **Art.** 17755



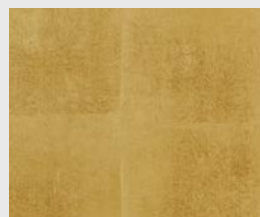
PNL Vintage Silver
1250 mm / **Art.** 17204



PNL Vintage Copper
1250 mm / **Art.** 17203



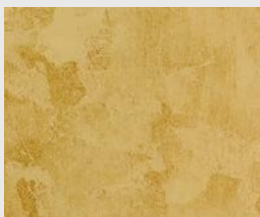
PNL LUXURY Green
1250 mm / **Art.** 17744



PNL LUXURY Gold
1250 mm / **Art.** 17745



PNL LUXURY Bronze
1250 mm / **Art.** 17746



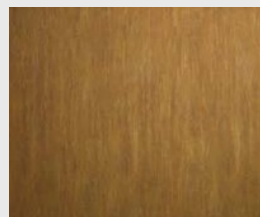
PNL ANTIGUA Gold
1250 mm / **Art.** 17747



PNL Old Platin
1250 mm / **Art.** 17748



PNL OXY Steel
1250 mm / **Art.** 17749



PNL OXY Terra
1250 mm / **Art.** 17750

APERÇU DES PRODUITS - Décor pour sièges



PNL Dove Tale
1350mm / **Art.** 19084



PNL Stony Ground
1350mm / **Art.** 19083



PNL Light Oyster
1350mm / **Art.** 19082



PNL London Clay
1350mm / **Art.** 19085



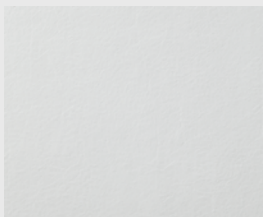
PNL Charcoal Dark
1350mm / **Art.** 19080



PNL Charcoal Light
1350mm / **Art.** 19081



PNL Wimborne White
1350mm / **Art.** 19086



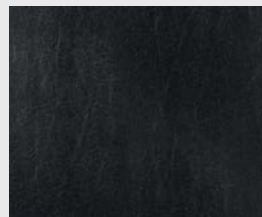
PNL Bianco
1350 mm / **Art.** 17217



PNL Creme
1350 mm / **Art.** 17218



PNL Mocca
1350 mm / **Art.** 17219



PNL Nero
1350 mm / **Art.** 17216

PNL PREMIUM NON LEATHER

PNL LEGUAN Silver . PNL LEGUAN Gold . PNL LEGUAN Copper
 PNL LEGUAN Nero . PNL LEGUAN Silk . PNL LEGUAN Bianco
 PNL LEGUAN Blue

CARACTÉRISTIQUES

Cuir synthétique élégant de haute qualité avec un grain de lézard. En raison de son apparence et de son toucher naturel, le matériau est pratiquement indiscernable du cuir véritable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Structure du matériau

Surface: 100% PU + métallisation partielle | Support: 100% polyester | Poids: 250g / m2 | Épaisseur: 0,6 mm
 Largeur du rouleau: 1350 mm, disponible en rouleaux de 20 m et 100 m | Noyau Ø 76 mm

Léger, élégant, à la mode, exclusif, opaque, dimensionnellement stable

APPLICATION / TRAITEMENT

Idéal pour tous types de revêtements, décoration et accessoires, et surtout pour les espaces de vie à la mode et exclusifs. Tout aussi parfait pour l'emploi dans l'industrie du sac et de la maroquinerie. Transformation sans problème avec des méthodes standard (couture, collage, collage, clouage). Ne pas utiliser d'adhésifs pour solvants. Un contrôle d'adéquation pour l'application correspondante est recommandé. Ce produit est inapproprié pour les sièges.

AUTRES INDICATIONS

Nettoyage

Un nettoyage régulier garantit la durabilité de votre matériel. Les salissures causées par l'huile, la graisse et l'encre doivent être retirées immédiatement. Utilisez des savons chauds et doux et un chiffon microfibre à cette fin. Évitez les solvants, le chlorure, le polissage, les produits chimiques ou les agents de nettoyage de cire. Veuillez noter que la coloration des jeans ou d'autres textiles est exclue de toutes les garanties du fabricant.

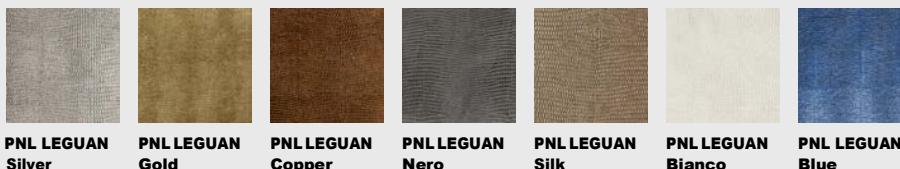


ISO 105-B02:2013
 Résistance à la
 lumière

EN 1021 1/2
 Difficilement
 inflammable

Article	Blue scale	
PNL LEGUAN Silver	> 7	✓
PNL LEGUAN Gold	7	✓
PNL LEGUAN Copper	7	✓
PNL LEGUAN Nero	> 7	✓
PNL LEGUAN Silk	6	✓
PNL LEGUAN Bianco	7	✓
PNL LEGUAN Blue	5	✓

Composants conformes à la réglementation en vigueur!



PNL LEGUAN
Silver

PNL LEGUAN
Gold

PNL LEGUAN
Copper

PNL LEGUAN
Nero

PNL LEGUAN
Silk

PNL LEGUAN
Bianco

PNL LEGUAN
Blue

PNL PREMIUM NON LEATHER

PNL MIRAGE White

PNL MIRAGE Mint/Viola

CARACTÉRISTIQUES

Cuir synthétique élégant de haute qualité un grain de cuir nappa fin. En raison de son apparence et de son toucher naturel, le matériau est pratiquement indiscernable du cuir véritable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Structure du matériau

Imprimé | Surface: 100% PU | Support: 100% polyester | Poids: 550g / m² | Épaisseur: 1,25 mm | Largeur du rouleau: 1250 mm, disponible en rouleaux de 20 m et 100 m | Noyau Ø 76 mm

Durable, léger, résistant à l'abrasion, résistant aux déchirures, facile à nettoyer, élégant, à la mode, exclusif, opaque, dimensionnellement stable et super doux.

APPLICATION / TRAITEMENT

Idéal pour tous types de revêtements, décoration et accessoires, et surtout pour les espaces de vie à la mode et exclusifs. Tout aussi parfait pour l'emploi dans l'industrie du sac et de la maroquinerie. Transformation sans problème avec des méthodes standard (couture, collage, collage, clouage). Ne pas utiliser d'adhésifs pour solvants. Un contrôle d'adéquation pour l'application correspondante est recommandé. Ce produit est inapproprié pour les sièges.

AUTRES INDICATIONS

Nettoyage

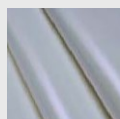
Un nettoyage régulier garantit la durabilité de votre matériel. Les salissures causées par l'huile, la graisse et l'encre doivent être retirées immédiatement. Utilisez des savons chauds et doux et un chiffon microfibre à cette fin. Évitez les solvants, le chlorure, le polissage, les produits chimiques ou les agents de nettoyage de cire. Veuillez noter que la coloration des jeans ou d'autres textiles est exclue de toutes les garanties du fabricant.



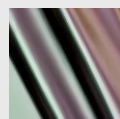
EN1021-1+2

Article	Blue scale	
	ISO 105-B02:2013 Résistance à la lumière	EN 1021 1/2 Difficilement inflammable
PNL MIRAGE White	7	✓
PNL MIRAGE Mint/Viola	7	✓

Composants conformes à la réglementation en vigueur!



PNL MIRAGE
White



PNL MIRAGE
Mint/Viola

PNL PREMIUM NON LEATHER

PNL LACE White/Vintage Brown . PNL LACE White/Black
 PNL LACE Black/Platin . PNL MONSOON White/Platin
 PNL MONSOON White/Vintage Brown

CARACTÉRISTIQUES

Cuir synthétique élégant de haute qualité un grain de cuir nappa fin. En raison de son apparence et de son toucher naturel, le matériau est pratiquement indiscernable du cuir véritable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Structure du matériau

Imprimé | Surface: 100% PU | Support: 81% Polyester et 19% Coton | Poids: 380g / m2 | Epaisseur: 0,75 mm
 Largeur du rouleau: 1250 mm, disponible en rouleaux de 20 m et 100 m | Diamètre Ø 76 mm

Durable, léger, résistant à l'abrasion, résistant aux déchirures, facile à nettoyer, élégant, à la mode, exclusif, opaque, dimensionnellement stable, super doux et avec microperforations.

APPLICATION / TRAITEMENT

Idéal pour tous types de revêtements, décoration et accessoires, et surtout pour les espaces de vie à la mode et exclusifs. Tout aussi parfait pour l'emploi dans l'industrie du sac et de la maroquinerie. Transformation sans problème avec des méthodes standard (couture, collage, clouage). Ne pas utiliser d'adhésifs pour solvants. Un contrôle d'adéquation pour l'application correspondante est recommandé. Ce produit est inapproprié pour les sièges.

AUTRES INDICATIONS

Nettoyage

Un nettoyage régulier garantit la durabilité de votre matériel. Les salissures causées par l'huile, la graisse et l'encre doivent être retirées immédiatement. Utilisez des savons chauds et doux et un chiffon microfibre à cette fin. Évitez les solvants, le chlorure, le polissage, les produits chimiques ou les agents de nettoyage de cire. Veuillez noter que la coloration des jeans ou d'autres textiles est exclue de toutes les garanties du fabricant.

ISO 105-B02:2013
 Résistance à la lumière

EN 1021 1/2
 Difficilement inflammable



Article	Blue scale	
PNL LACE White/Vintage Brown	7	✓
PNL LACE White/Black	7	✓
PNL LACE Black/Platin	< 5	✓
PNL MONSOON White/Platin	6	✓
PNL MONSOON White/Vintage Brown	6-7	✓

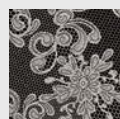
Composants conformes à la réglementation en vigueur!



PNL LACE
 White/Vintage
 Brown



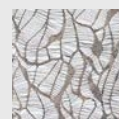
PNL LACE
 White/Black



PNL LACE
 Black/Platin



PNL MONSOON
 White/Platin



PNL MONSOON
 White/Vintage
 Brown

PNL PREMIUM NON LEATHER

PNL Vintage Silver . PNL Vintage Copper . PNL LUXURY Green
 PNL LUXURY Gold . PNL LUXURY Bronze . PNL ANTIGUA Gold
 PNL Old Platin . PNL OXY Steel . PNL OXY Terra

CARACTÉRISTIQUES

Cuir synthétique élégant de haute qualité un grain de cuir nappa fin. En raison de son apparence et de son toucher naturel, le matériau est pratiquement indiscernable du cuir véritable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Structure du matériau

Imprimé | Surface: 100% PU | Support: 82% polyester et 18% coton | Poids: 420g / m2 | Épaisseur: 0,9 mm
 Largeur du rouleau: 1250 mm, disponible en rouleaux de 20 m et 100 m | Diamètre du noyau 76 mm

Durable, léger, résistant à l'abrasion, résistant aux déchirures, facile à nettoyer, élégant, à la mode, exclusif, opaque, dimensionnellement stable et super doux.

APPLICATION / TRAITEMENT

Idéal pour tous types de revêtements, décoration et accessoires, et surtout pour les espaces de vie à la mode et exclusifs. Tout aussi parfait pour l'emploi dans l'industrie du sac et de la maroquinerie. Transformation sans problème avec des méthodes standard (couture, collage, collage, clouage). Ne pas utiliser d'adhésifs pour solvants. Un contrôle d'adéquation pour l'application correspondante est recommandé. Ce produit est inapproprié pour les sièges.

AUTRES INDICATIONS

Nettoyage

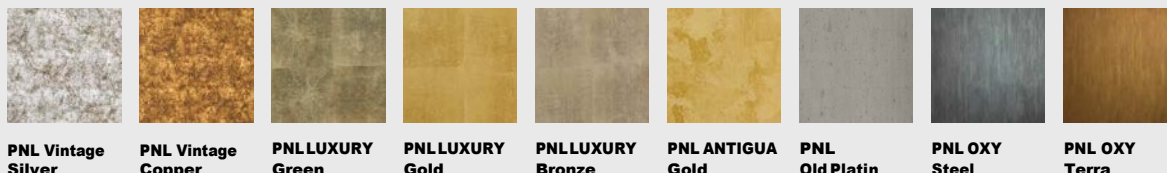
Un nettoyage régulier garantit la durabilité de votre matériel. Les salissures causées par l'huile, la graisse et l'encre doivent être retirées immédiatement. Utilisez des savons chauds et doux et un chiffon microfibre à cette fin. Évitez les solvants, le chlorure, le polissage, les produits chimiques ou les agents de nettoyage de cire. Veuillez noter que la coloration des jeans ou d'autres textiles est exclue de toutes les garanties du fabricant.



EN1021-1+2

Article	Bluescale	
	ISO 105-B02:2013 Résistance à la lumière	EN 1021 1/2 Difficilement inflammable
PNL Vintage Silver	7	✓
PNL Vintage Copper	7	✓
PNL LUXURY Green	6	✓
PNL LUXURY Gold	6	✓
PNL LUXURY Bronze	6	✓
PNL ANTIGUA Gold	6-7	✓
PNL Old Platin	6	✓
PNL OXY Steel	6-7	✓
PNL OXY Terra	6-7	✓

Composants conformes à la réglementation en vigueur!



PNL PREMIUM NON LEATHER

PNL Dove Tale . PNL Stony Ground . PNL Light Oyster
 PNL London Clay . PNL Charcoal Dark . PNL Charcoal Light
 PNL Wimborne White

CARACTÉRISTIQUES

Cuir synthétique de haute qualité élégant avec un grain lisse et velouté. En raison de son optique et de son touché naturel, le matériau est pratiquement indiscernable du cuir véritable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Structure du matériau

Surface: 100% PU | Support: 100% polyester | Poids: 390 g / m² | Épaisseur: 0,9 mm
 Largeur du rouleau: 1350 mm, disponible en rouleaux de 20 m et 100 m | Diamètre du noyau Ø 76 mm

Durable, léger, résistant à l'abrasion, résistant aux déchirures, facile à nettoyer, élégant, à la mode, exclusif, opaque, dimensionnellement stable et super doux.

APPLICATION / TRAITEMENT

Idéal pour tous types de revêtements, décoration et accessoires, et surtout pour les espaces de vie à la mode et exclusifs. Tout aussi parfait pour l'emploi dans l'industrie du sac et de la maroquinerie. Transformation sans problème avec des méthodes standard (couture, collage, collage, clouage). Ne pas utiliser d'adhésifs pour solvants. Un contrôle d'adéquation pour l'application correspondante est recommandé.

AUTRES INDICATIONS

Nettoyage

Un nettoyage régulier garantit la durabilité de votre matériel. Les salissures causées par l'huile, la graisse et l'encre doivent être retirées immédiatement. Utilisez des savons chauds et doux et un chiffon microfibre à cette fin. Évitez les solvants, le chlorure, le polissage, les produits chimiques ou les agents de nettoyage de cire. Veuillez noter que la coloration des jeans ou d'autres textiles est exclue de toutes les garanties du fabricant.



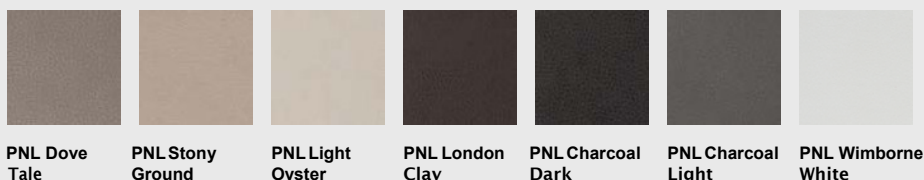
ISO 105-B02:2013
Résistance lumière

EN 1021 1/2
Difficilement inflammable

DIN EN ISO 5470-2
Résistance à l'abrasion

Article	Blue scale		
PNL Dove Tale	> 5	✓	> 50.000
PNL Stony Ground	> 5	✓	> 50.000
PNL Light Oyster	> 5	✓	> 50.000
PNL London Clay	> 5	✓	> 50.000
PNL Charcoal Dark	> 5	✓	> 50.000
PNL Charcoal Light	> 5	✓	> 50.000
PNL Wimborne White	> 5	✓	> 50.000

Composants conformes à la réglementation en vigueur!



PNL Dove Tale

PNL Stony Ground

PNL Light Oyster

PNL London Clay

PNL Charcoal Dark

PNL Charcoal Light

PNL Wimborne White

PNL PREMIUM NON LEATHER

PNL Bianco . PNL Nero
PNL Creme . PNL Mocca

CARACTÉRISTIQUES

Cuir synthétique élégant de haute qualité un grain de cuir nappa fin. En raison de son apparence et de son toucher naturel, le matériau est pratiquement indiscernable du cuir véritable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Structure du matériau

Surface: 100% PU | Support: 82% polyester et 18% coton | Poids: 420 g / m² | Epaisseur: 0,9 mm
Largeur du rouleau: 1350 mm, disponible en rouleaux de 20 m et 100 m | Noyau Ø 76 mm

Durable, léger, résistant à l'abrasion, résistant aux déchirures, facile à nettoyer, élégant, à la mode, exclusif, opaque, dimensionnellement stable et super doux.

APPLICATION / TRAITEMENT

Idéal pour tous types de revêtements, décoration et accessoires, et surtout pour les espaces de vie à la mode et exclusifs. Tout aussi parfait pour l'emploi dans l'industrie du sac et de la maroquinerie. Transformation sans problème avec des méthodes standard (couture, collage, collage, clouage). Ne pas utiliser d'adhésifs pour solvants. Un contrôle d'adéquation pour l'application correspondante est recommandé.

AUTRES INDICATIONS

Nettoyage

Un nettoyage régulier garantit la durabilité de votre matériel. Les salissures causées par l'huile, la graisse et l'encre doivent être retirées immédiatement. Utilisez des savons chauds et doux et un chiffon microfibre à cette fin. Évitez les solvants, le chlorure, le polissage, les produits chimiques ou les agents de nettoyage de cire. Veuillez noter que la coloration des jeans ou d'autres textiles est exclue de toutes les garanties du fabricant.



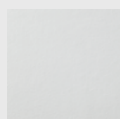
ISO 105-B02:2013
Résistance lumière

EN 1021 1/2
Difficilement inflammable

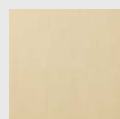
DIN EN ISO 5470-2
Résistance à l'abrasion

Article	Bluescale		
PNL Bianco	7	✓	> 50.000
PNL Nero	7	✓	> 50.000
PNL Creme	7	✓	> 50.000
PNL Mocca	7	✓	> 50.000

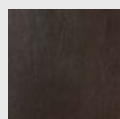
Composants conformes à la réglementation en vigueur !



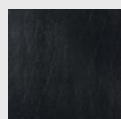
PNL
Bianco



PNL
Creme



PNL
Mocca



PNL
Nero

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES SIBUGLAS

SIBU | DESIGN
we decorate.

By

artendéco

The logo for artendéco features a stylized brushstroke graphic below the brand name. The brushstroke is composed of several overlapping, horizontal strokes in a gradient of colors: red, orange, yellow, and green, creating a sense of movement and artistic expression.

Spécificités produit

Afin de répondre à vos attentes au mieux et au plus vite, nous avons composé un tableau récapitulatif des caractéristiques, exécutions spéciales et toutes informations utiles :

MATIÈRE PREMIÈRE PORTEUSE

Nos plaques porteuses sont faites de polystyrene choc (PS choc) développé spécialement par Sibu Design. PS Choc design se distingue par ses propriétés de robustesse, sa résistance aux chocs et sa légèreté. Il se coupe facilement à l'aide d'un cutter du commerce (sauf Sibuglas). Dans notre gamme ACRYLIC-LINE nous utilisons un co-extrudé d'ABS recouvert d'acrylique pour obtenir un effet haute brillance en surface. Pour la gamme PUNCH-LINE, l'arrière de la plaque est recouvert d'un film coloré A-PET.

ÉPAISSEURS

Les épaisseurs indiquées s'entendent pour les références tenues en stock permanent en version non-adhésives (NA) et autocollantes (SA).

SA-AUTOCOLLANT

SA signifie que la plaque dans cette référence est équipée au dos d'un adhésif. Pour ce faire, nous utilisons des colles à base d'acrylate ou de caoutchouc synthétique (PUNCH-LINE 3D ou MULTISTYLE). Les plaques décor autocollantes (SA) sont conçues pour adhérer autant sur des fonds non-absorbants qu'absorbants. Étant donné que nos plaques sont essentiellement produites avec un porteur PS, de la famille des thermoplastiques, il est important de respecter un léger jeu de dilatation. Aucun contre-balancement n'est requis en cas de pose de nos produits autocollants (SA) (voir instructions de pose).

EMBALLAGE ROULÉ EN CARTON

En règle générale, nous livrons nos plaques à plat sur palettes. Afin cependant de garantir un coût d'expédition aussi minime que possible, pour de petites livraisons de dépannage, nous avons développé un mode d'expédition sous carton dans lequel la plaque décor est roulée. Les plaques non-adhésives (NA) sont enroulées avec la surface décor à l'extérieur, celles autocollantes (SA) le sont dans le sens contraire. Nous conseillons de ne pas rouler plus de 3 plaques de la gamme LEATHER-LINE par carton (480x480mm), les autres gamme peuvent être emballées par 6 dans chaque carton (480x480mm).

CR CRISTAL, LL ROMBO, LL QUADRO, LL LOUNGE: Surface décor enroulée vers l'extérieur (pour NA et SA). Nous conseillons de ne pas rouler plus de 3 plaques par carton (480x480 mm). Important : déroulez les plaques dès réception et les laisser s'acclimater en température ambiante pendant 24h avant de les utiliser. Les lester si nécessaire.

MATIÈRE PREMIÈRE DE SURFACE

Nos produits sont réalisés 100% sans PVC pour un respect de l'environnement. On distingue différentes gammes:

- Polyuréthane (PU) pour les effets cuir
- Polyester (PET) pour les effets de peaux artificielles
- Polyester (PET) pour les surfaces métallisées / effet miroir
- Laque (PET) pour les produits spéciaux laqués
- Surfaces imprimées (impression)
- Surfaces acryliques (PMMA)

Les effets obtenus ne sont pas seulement saisissants à l'oeil, mais surprennent aussi agréablement au toucher. Ces matières sont développées pour des exigences extrêmes et particulièrement adaptées à l'aménagement intérieur.

HAUTEUR MAXI DE RELIEF

Par les valeurs indiquées pour chaque produit, nous définissons l'épaisseur par la hauteur maximum de chaque relief en versions non-adhésive (NA) ou autocollante (SA).

IMPRIMER

Les surfaces des plaques sont aptes à être imprimées par sérigraphie ou impression digitale. Tous les produits signalés par le repère (P) sont faciles à imprimer. Pour des essais, nous serons heureux de mettre des échantillons à votre disposition. Sur-demande, nous vous fournirons aussi une explication plus détaillée.

TEMPÉRATURES ADMISSIBLES

Exportant dans plus de 70 pays du monde où se rencontrent les conditions climatiques les plus variées, nous sommes amenés à tester nos produits dans des conditions extrêmes. Les plaques décor SIBU Design sont donc exposées, en phase développement dans des chambres à étuve, à des températures élevées avec une hygrométrie importante, dans les versions encollées ou non.

Seules les qualités les meilleures que nous choisissons satisfont à ces exigences extrêmes. La valeur de température admissible indiquée se réfère au comportement d'un produit dans le temps mis en œuvre en état encollé et aussi à la durée d'utilisation d'un produit à température donnée en état non encollé.

CONVENANCE A L'HUMIDITÉ

Une aptitude à l'exposition à l'humidité s'apprécie quant à la résistance d'une surface exposée de manière épisodique à une atmosphère humide. Une dégradation est mesurée dans cette condition ou aussi si des éclaboussures touchent directement la surface en question. En général, les plaques ne sont pas adaptées à l'exposition directe avec des éclaboussures d'eau à l'exception des produits ACRYLIC-LINE.

■■■■■ Convenue humidité

■■■■□ Convenue humidité, mais la matière est sensible à l'exposition directe à l'eau – exposition déconseillée

RÉSISTANCE À L'ABRASION

Les produits signalés comme résistants à l'abrasion ont une surface durcie particulièrement efficace. Nos techniciens testent les produits en phase de développement afin de pouvoir offrir le produit adéquat pour chaque exigence.

■■■■■■■■■ Résistant aux éraflures

■■■■■■■ Excellente résistance à l'abrasion

■■■■■■□ Très bonne résistance à l'abrasion

■■■■■□ Bonne résistance à l'abrasion

■■■■□□ Résistance normale à l'abrasion

■■□□□□ Faible résistance à l'abrasion

Exécutions spéciales

Au cas où vous ne pourriez pas utiliser nos produits standards dans les conditions qui vous sont imposées, nous pouvons aussi vous proposer des produits en variantes spécialement adaptés.

IGNIFUCATION SIBU NON FEU

Les références disponibles en stock permanent sont classées DIN 4102 B2, sauf celles de la gamme ACRYLIC-LINE classées UL Standard 94. Les produits signalés par **FR** peuvent être commandés sur-demande avec un autre porteur difficilement inflammable. Les certifications selon norme EN 13501-1 et ASTM E 84 sont disponibles sur-demande!

DÉCOUPES SPÉCIALES SUR-MESURE

Vous souhaitez obtenir des plaques personnalisées ou découpes spéciales? Contactez-nous afin que nous puissions vous proposer la meilleure solution possible.

DOS PRÉPARÉ PVA

Afin de rendre les plaques aptes à être collées avec ces colles, il est nécessaire de les commander avec un dos préparé spécialement, sinon vous devrez les égrainer auparavant (granulation 80).

Afin de pouvoir vous livrer les plaques préparées ainsi, veuillez toujours bien le préciser sur vos commandes !

FORMATS SPÉCIAUX

En plus des formats standards indiqués, nous pouvons vous proposer des solutions individuelles adaptées.

AUTRES ÉPAISSEURS

Selon vos exigences, nous produisons les gammes DECO-LINE et PUNCH-LINE dans l'épaisseur allant de 0.8 à 4.0 mm.

MAGNÉTIQUE

Tous les décors SIBU sont disponibles avec dos magnétique à partir de 3 plaques. Exception - gamme LL ROMBO, LL QUADRO, CR CRISTAL ROMBO, LL LOUNGE et PUNCH-LINE.

Les plaques SIBU magnétiques adhèrent parfaitement à des surfaces métalliques. C'est alors un jeu d'enfant de changer de coloris en un tour de main ! Application intéressante pour les vitrines et agencement de magasin, présentoir etc...

Disponibles en stock permanent les miroirs argent SIBU DM Silver formats 2600 x 1000 x 1.5 et 2000 x 1000 x 1.5:

- DM Silver Magnetic 2600 x 1000 x 1,5 (art. no. 15903)
- DM Silver Magnetic 2000 x 1000 x 1,5 (art. no. 15904)

Température admissible: jusqu'à 50°C

Couper: entamer toujours la surface décor en premier.

Classe B2 (DIN 4102).

Informations (sauf pour SIBUGLAS)

Veillez à toujours veiller à ce que les produits SIBU soient travaillés en entamant la surface décor en premier

PROTECTION DES SURFACES

Nos produits sont systématiquement recouverts d'un film de protection. Ce dernier a pour vocation à y rester jusqu'à installation finale de l'objet réalisé.

EMBOUITIR

Jusqu'à 1.5 mm. Le mieux est d'utiliser un outils à ruban acier coupant ou « emporte-pièce ».

PERCER

Tous les produits SibU Design snt aptes à être percés par la face décor en premier.

FRAISER

Jusqu'à 2 mm d'épaisseur:

Fraise de 3 mm de diamètre, rotation rapide de 12000 jusqu'à 24000 tours/min, avancement jusqu'à 20 m/min.

Par le dessus de la face décor:

Fraise à couper orientée à gauche

Par le dessous de la face décor:

Fraise à couper orientée à droite

Pour les matières d'épaisseur supérieures à 2 mm, ralentir l'avancement et utiliser une fraise de diamètre supérieur (6 mm).

PLUS PETIT RAYON DE COURBURE

Les valeurs indiquées se referent au rayon de pliure le plus petit en forme concave et convexe. Dans tous les cas, une fixation par prise mécanique est nécessaire ! Exception cependant pour les produits de la gamme MultyStyle flexible pour lesquels la fixation mécanique n'est pas nécessaire.

PLIAGE À CHAUD

En general, il faut chauffer par la face arrière quel que soit le sens désiré du pliage.

Valeurs pour matière d'épaisseur 1 mm : température du fil chauffant : 200°C, temps de chauffe : 6 sec.

Pour les produits ACRYLIC-LINE, PUNCH-LINE, DECO-LINE and STRUCTURE-LINE, pliage à chaud face décor vers l'extérieur si possible. Dans le sens contraire, le pliage s'avère possible uniquement avec des produits plats sans relief important.

Pour les plaques LEATHER-LINE pliage face décor vers l'extérieur possible. Dans le sens contraire, le pliage s'avère possible uniquement avec des produits plats sans relief car si on plie dans ce sens des produits structurés, des plis se forment sur la surface cuir.

COUPER

Tous les produits SibU Design d'épaisseur inférieure à 2mm sont faciles à couper à l'aide d'un simple cutter du commerce. Dans ce cas, simplement entamer la surface décor d'un trait de cutter, puis briser la ligne à la main. Le bord de coupe reste ainsi propre et lisse. Pour les épaisseurs jusqu'à 3 mm, le trait de cutter doit nettement plus prononcé. Pour les produits autocollants (SA), ainsi que les références PUNCH-LINE 3D, il faut couper aussi le dos de la plaque la protection de l'adhésif ou le film coloré après avoir cassé la plaque. Veillez à utiliser des lames bien affûtées ou neuves.

SCIER

Jusqu'à 1 mm d'épaisseur:

HW 280 x 3,2 / 2,2 x 30 Z60 / 12,46-18,08 WZ

Épaisseurs supérieures à 1 mm:

HW 250 x 3,2 / 2,2 x 30 Z40 / 19,63 WZ

HW 250 x 3,2 / 2,2 x 30 Z40 / 19,63 FZ/TZ

Rotation speed 6000 rpm – progressive feed jusqu'à 25 m/min

Pour LEATHER-LINE:

HW 255 x 2,8 / 2,0 x 30 Z80 / 10,01 FZ WZ

Vitesse: 6000 tours/min – avancement jusqu'à 10 m/minute.

Le meilleur résultat pour les produits LEATHER-LINE est obtenu en ajoutant une plaque de MDF de 4mm dessous et dessus, vitesse de rotation élevée et avancement lent.

DÉCOUPE AU LASER

Tous les produits SibU Design peuvent être découpés avec des machines « laser » du commerce. La vitesse d'avancement est en fonction de la puissance Watts de la machine. Veuillez vous référer aux instructions de mise en œuvre du catalogue Overview, afin de vérifier si cette étape d'application convient à votre produit.

DÉFORMATION A CHAUD

Pour les produits recouverts d'un film PET ou PET / surface laquée, il est possible de thermoformer sans déformations extrêmes et sans arrêtes vives. Les moules devront respecter des rayons suffisamment grands et des contours non-tranchants.

Pour toutes les autres versions comme les surfaces « effet cuir » PU ainsi que les surfaces imprimées, valent les paramètres usuels du thermoformage du PS (PS choc). Pour chaque nouvelle forme, il conviendra de faire des essais afin d'obtenir des formes optimales.

Paramètre de chauffe: entre 160 et 210°C par chauffage sur les deux faces de la plaque à déformer. Temps de chauffe : de 20 à 40 secondes.

Pour les essais, des échantillons seront volontiers mis à votre disposition.

POSE SOUS PRESSE AVEC COLLE PVA

ENCOLLAGE PVA

Les plaques non adhésives de nos séries DECO-LINE, LEATHER-LINE, STRUCTURE-LINE et ACRYLIC-LINE (à quelques exceptions près) sont compressibles avec des adhésifs commerciaux PVA. Le support doit être absorbant.

À la suite de ce type de transformation, des bords standards en plastique, en aluminium ou en bois peuvent être utilisés! L'adhésif PVA empêche l'expansion habituelle de nos plaques en raison de l'augmentation de la température.

Afin de rendre les plaques SIBU aptes à être collées avec ces colles, il est nécessaire de les commander avec un dos préparé spécialement, sinon l'utilisateur devra les égrainer auparavant (à l'aide de papier abrasif - granulation 80). Pour la mise en presse sur un panneau de particules brut de 16 mm d'épaisseur, nous recommandons d'utiliser pour le contre-balancement une plaque HPL d'1 mm. Les produits SL LINEA nécessitent une feuille de contre balancement en polystyrène d'une épaisseur de 1,5 mm.

TECHNIQUE DE PRESSE AVEC PVA

Pour presser des plaques décor structurées (STRUCTURE-LINE, ACRYLIC-LINE et LEATHER-LINE), il est indispensable d'utiliser un tapis de mousse caoutchouc avec une épaisseur d'env. 5 mm. Ceci assure une répartition uniforme de la pression et empêche les taches de concassage indésirables.

Pour les plaques décor lisses DECO-LINE, il est préférable d'appuyer sans le tapis en caoutchouc éponge. Le tapis peut causer une optique irrégulière dans la surface du miroir. Si vous souhaitez avoir un résultat de miroir parfait, demandez-nous des feuilles de conception de 2 mm d'épaisseur.

En raison du transport ou des conditions de stock, la plaque ne comporte pas de film de protection sans pli, le film doit être retiré avant le processus de pressage. La pression appliquée doit atteindre 2 kg / cm² (0,2 N / mm²), la température à env. 45 °C et le temps de pressage à environ 10 minutes. Le collage du matériau d'équilibrage et de la feuille de conception devrait se faire dans un seul processus de travail.

En pressant sur un panneau de particules non traité dans une épaisseur de 16 mm, les meilleurs résultats ont été obtenus avec une feuille d'équilibrage en polystyrène de 1 mm. Les produits SL LINEA nécessitent une feuille d'équilibrage en polystyrène d'une épaisseur de 1,5 mm. Après avoir pressé, les feuilles peuvent refroidir dans une pile pendant la nuit (environ 16 heures). Couvrez la pile avec une plaque de 19 mm pour que la feuille la plus haute reste également plate.

Accessoires

PROFILÉS

Afin de permettre à l'applicateur de bien terminer son travail et de cacher le jeu de dilation nécessaire, nous proposons l'utilisation de profilés extrudés majoritairement autocollants qui ont donc une fonction autant technique qu'esthétique. Ces profilés sont présentés en 5 groupes dont chacun s'applique à différents produits de nos gammes. Attention de bien choisir le profilé technique adapté surtout en fonction des différentes épaisseurs de nos plaques.

KIT DE POLISSAGE: ACRYL

Avec ce kit de polissage, vous pouvez éliminer facilement des traces ou rayures sur nos surfaces acryliques. En même temps vous protégerez mieux la surface si vous l'utilisez avant l'apparition d'éventuelles rayures. Contenance du kit de polissage:

- Pâte à polir
- Éponge
- Chiffon de polissage

COLLE SIBUKLE D22HV

A dispersion aqueuse sans solvant

La meilleure taille de Spatule A1 ou A2 est donnée pour chaque produit.

Applications: SIBUKLE D 22 HV particulièrement adapté au collage des produits SIBU sur des surfaces planes et absorbantes (le bois, le contreplaqué, le panneau de particules, le plâtre de gypse, le béton ou la brique lisse).

AVERTISSEMENT: SIBUKLE D 22 HV est tout à fait inadapté pour les surfaces non absorbantes (carreaux, plastiques, métaux, verre)

Stockage / Transport

INSTRUCTIONS POUR LE STOCKAGE

Les plaques SIBU Design décor doivent toujours être stockées en entrepôt sous couvert, jamais à l'extérieur ! Veuillez bien observer les instructions suivantes:

- Stocker les plaques à plat, le cas échéant déballer les plaques livrées enroulées sous carton en les stockant à l'horizontale et à plat. Les lester si nécessaire sur un carton de protection pour éviter d'endommager la surface décor.
- Placer la première plaque de la pile dans le sens de la face décor vers le bas.
- Protégez les plaques sibu de l'exposition aux rayons UV.
- Ne pas exposer les plaques Sibu à l'humidité et à l'eau.
- Protégez les matières des salissures, poussières et coups.
- Un stockage permanent de plus de 3 mois à une température inférieure à 0 ° C ou supérieure à +30 ° C peut avoir une incidence sur la qualité de nos et doit être évité.

INSTRUCTIONS POUR LE TRANSPORT

En général, veuillez à transporter les produits Sibu dans des emballages qui les protègent des saletés, des rayons UV, de l'humidité et des coups.

- Utilisez des palettes solides, planes sur lesquelles vous poserez un 1er carton de protection, la palette devrait toujours être légèrement plus grande que les plaques à livrer.
- Placez la première plaque de la pile dans le sens de la face décor vers le bas. Cette plaque doit également être protégée par un carton et un panneau (par exemple, aggloméré, HDF ...). Les plaques doivent être protégées lors des déplacements.
- Les angles et les côtés doivent être protégés (protection des bords, film PE ...).
- Ne pas transporter en dessous de -35°C ou au dessus de +50°C.
- Les plaques structurées (STRUCTURE LINE) doivent être empilées toutes dans le même sens (afin que les reliefs ne s'écrasent pas les uns contre les autres).
- Veuillez à laisser les produits SIBU s'acclimater avant toute transformation. Température idéale : +10 et +30°C.
- Veuillez à lire absolument les instructions générales d'application et de transformation qui sont imprimées à la dernière page du catalogue OVERVIEW version 2, mais que vous pouvez trouver sur notre site!
- Ne jamais transporter ou stocker SIBUKLE D 22 HV en dessous de +5 °C et doit être protégé du gel pendant le transport.

Nettoyage / Recyclage

NETTOYAGE

DECO-LINE, STRUCTURE-LINE, ACRYLIC-LINE, PUNCH-LINE, PUNCH-LINE 3D: à l'aide d'un chiffon doux et propre pour les légères salissures (le produit doit toujours être hors de poussière). A l'aide d'un produit de nettoyage pour matières plastiques ou fenêtres en cas de salissures importantes (ne pas appliquer le produit nettoyant directement sur les plaques mais d'abord sur le chiffon de nettoyage en quantité mesurée.

Pas de produits nettoyants abrasifs, dissolvants et alcool pur !

LEATHER-LINE: les surfaces à effet cuir doivent être nettoyées à l'aide d'un savon liquide commun du commerce, éliminez ensuite le savon à l'aide d'un chiffon humide.

Surfaces fourrure artificielles: LL Savanna, LL Marabu, LL Reggae, LL Eleganza : éliminez les légères salissures par aspiration, sinon insister avec un chiffon humide.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Le respect de l'environnement est pour nous une priorité ! Nous testons toutes les matières premières utilisées dans nos productions en fonction de leurs propriétés non dommageables pour notre environnement. Si vous ne disposez pas de container dédié au recyclage des matières premières de premier choix qui sont par ailleurs autorisées à être incluses aux ordures ménagères générales. Toute autre mesure selon les dispositions réglementaires locales. Pour votre information, nous tenons à votre disposition nos certificats LGA pour l'ensemble de notre gamme.

Instructions générales

PRÉPARATION DES FONDS AVANT ENCOLLAGE

Le fond doit être propre et sec, exempt de particules et poussières, graisse, silicone ou cire. Nettoyer les fonds non absorbants avec de l'alcool (ethanol, isopropyl alcohol) pour une adhérence optimale.

Les plaques autocollantes (SA) sont adaptées aux surfaces absorbantes et non absorbantes, bien que des surfaces non absorbantes soient recommandées.

Pour MultiStyle (MS) nous conseillons d'apposer notre colle SIBUKULE D22HV à dispersion aqueuse sur les fonds très absorbants ou poreux auparavant (sur maçonnerie, plâtre, carton-plâtre, bois ou particules brut). Pour une meilleure tenue, nous conseillons d'appliquer sur le support poreux une couche de notre colle même si les produits MultiStyle sont déjà autocollants.

Nous recommandons également l'adhésif de dispersion SIBUKLE D22HV lors de l'utilisation de plaques STRUCTURE-LINE (SL) et DECO-LINE (DM) non adhésives sur des surfaces poreuses ou hautement absorbantes (panneaux de plâtre en brique ou en plâtre et aggloméré non traité). Dans le cas de surfaces non absorbantes, la tension superficielle devrait être d'au moins 38 dyn (informations industrielles!). Pour une application sur des motifs convexes ou concaves, tous les bords de la feuille doivent être fixés mécaniquement, à l'exception de MultiStyle.

ENCOLLAGE

Température idéale de travail : de + 10°C jusqu'à + 30°C. Les plaques doivent être préalablement acclimatées à température ambiante (pour éviter la formation de condensation sur la surface encollée).

Le coefficient de dilatation de nos produits est de 0,7 mm / m. / 10°C. En règle générale, il faut observer un jeu de dilatation de 2 à 3 mm entre chaque plaque !

En cas d'exposition à des températures élevées ou à des fortes variations de température, il faut soit augmenter le jeu de dilatation, soit réduire la taille des formats. Il est indispensable de veiller aussi à ne pas laisser de bulles d'air sous la plaque. Pour ce faire, marouflez avec un rouleau à caoutchouc d'environ 17cm de large.

Pour la pose des plaques autocollantes (SA), retirer le film de protection de la colle progressivement, au fur et à mesure qu'on l'applique contre le fond à décorer. Veillez aussi à ne pas toucher la surface de l'autocollant et pressez fortement dès que la plaque est en bonne place. La force d'adhérence maximale n'est atteinte que 24h après à température ambiante.

ENCOLLAGE AVEC SIBUKLE D22HV

Domaine d'application: SIBUKLE D22 HV est particulièrement recommandé pour l'application des plaques SIBU Design sur des fonds absorbants ou poreux, mais lisses et plans : bois, contre-plaqué, panneaux de particules, MDF, maçonnerie, plâtre, carton-plâtre etc. ATTENTION: SIBUKLE D22 HV ne doit pas être utilisé sur des surfaces non absorbantes (plastics, metals, glass, etc.).

Technique d'application: Apply exclusively on the entire cleaned ground by means of fine Spatule (Spatule toothing is given for every product). At a surroundings temperature between 20°C and 35 °C the adhesive should then be left to air for 20 - 50 minutes. The higher the surroundings temperature is the shorter is the airing time. Finger test: After application with the Spatule the maximum airing time is reached as soon as the glue no longer sticks to the fingers!

Conservation: Dans les emballages hermétiques d'origine, l'adhésif peut être conservé jusqu'à 12 mois à compter de la date de livraison. Ne pas exposer au gel, sinon la colle ne peut plus être utilisée!

PORTEUR – ENCOLLAGE – JOINTS DE DILATATION

Les plaques autocollantes SibUGlas conviennent aussi bien aux porteurs absorbants que non absorbants tels que carton plâtre, panneaux de particules ou MDF brut ou murs dressés au plâtre. **Nous conseillons tout de même de les poser sur les fonds non absorbants.**

Le fond doit être propre et sec, exempt de particules et poussières, graisse, silicone ou cire. Nettoyer les fonds non absorbants avec de l'alcool (ethanol, isopropyl alcohol) pour une adhérence optimale.

Sur des fonds convexes ou concaves, il est indispensable de bloquer la plaque à l'aide d'un profilé de bout fixé mécaniquement. Température idéale de travail : de +10 à 30°C. Les plaques doivent être préalablement acclimatées à température ambiante (pour éviter la formation de condensation sur la surface encollée).

En règle générale, il faut observer un jeu de dilatation de 2 à 3 mm entre chaque plaque, à augmenter en cas de variation plus importante de température.

Il est indispensable de veiller aussi à ne pas laisser de bulles d'air sous les plaques. Pour ce faire, maroufler avec un rouleau à caoutchouc dur d'environ 17 cm de large. Pour la pose des plaques autocollantes (SA), retirer le film de protection de la colle progressivement, au fur et à mesure qu'on l'applique contre le fond à décorer. Veillez aussi à ne pas toucher la surface de l'autocollant et pressez fortement dès que la plaque est en bonne place. La force d'adhérence maximale n'est atteinte que 24h après à température ambiante.

BONDING USING SIBUKLE D 22 HV

SIBUKLE D 22 HV est adapté au collage des produits SIBUGLAS sur des surfaces absorbantes, telles que le bois, le contreplaqué, la plaque de plâtre, le béton ou la maçonnerie lissée.

SIBUKLE D 22 HV est totalement inadapté pour les surfaces non absorbantes telles que les carreaux, les revêtements en plastique, le métal, le verre, etc.

Transformation: une fois que la surface pour la pose a été préparée et nettoyée, couvrez-la entièrement avec de l'adhésif à l'aide d'une spatule avec des dents A2, puis appuyez dessus. Il est essentiel que les produits SIBUGLAS soient liés dans un lit d'adhésif humide.

ENCOLLAGE ET MISE EN OEUVRE AVEC SIBU SILICON 1.4 A

Cette mise en oeuvre spéciale est particulièrement recommandée sur des plaques de carton-plâtre, panneaux bois absorbants ou non comme le lambris ou maçonnerie. Point de colle: hauteur 3 à 4 mm, jusqu'à 10 mm de périmètre, espacés d'environ 60 mm.

Nettoyage: Éliminez les bavures le plus vite possible!

ENCOLLAGE PVA

(Voir page 184)

MAGNÉTIQUE

Grâce à la version magnétique, le changement de décor devant un jeu d'enfant. Les plaques de décor SIBU sont disponibles à partir de 3 pièces de commande avec dos magnétique. Le porteur sera choisi parmi tous les matériaux aptes à recevoir une pièce magnétique, dans le cas où le porteur ne serait pas apte, nous recommandons l'utilisation de notre solution SibU Metalfoil.

PROTECTION DES SURFACES

Nos produits sont systématiquement recouverts d'un film de protection. Ce dernier a vocation à y rester jusqu'à la livraison et installation finale de l'objet réalisé.

UTILISATION DES PROFILÉS SIBU

Les profils doivent être acclimatés avant transformation à température ambiante. La coupe en longueur doit toujours commencer sur la surface supérieure et les profilés sont sciés pour le chanfreinage et une qualité du bord angulaire précis.

Le positionnement des profils doit être choisi de telle manière que la dilatation de la plaque soit cachée sous la feuillure du profilé (1-3 mm). Bien choisir le positionnement avant le montage car les profilés autocollants ne peuvent pas être décalés une deuxième fois.

Pour l'utilisation de profils standards du commerce, on peut utiliser SIBU SILICON 1.4 en guise de colle. Dans ce cas, la plaque SIBU doit également être fixée à l'aide du même silicone. Veuillez noter que seule une couleur (Bianco, Ice White, Malaga, Magnolia, Mocca, Nero) et toutes les versions AR + peuvent être rapidement et simplement liées à l'aide de SIBU SILICON 1.4 A.

TRAITEMENT DES SURFACES DES PLAQUES SIBUGLAS non AR+

Nous recommandons que les surfaces de la plaque SIBUGLAS soient polies immédiatement après le montage. Comme c'est le cas avec la peinture automobile, cela offre une bonne protection contre les rayures. En outre, avec notre KIT DE POLISSAGE acrylique, des traces superficielles d'usure et de rayures dans la surface SIBUGLAS peuvent toujours être polies. Le KIT DE POLISSAGE contient une pâte de polissage, une éponge et un chiffon de polissage.

REGLE DE BASE

Pour tous les types de coupe

Utilisez des vitesses de machine élevées, avance rapide et outils tranchants! Dans la mesure du possible, la chaleur doit toujours être évitée, car cela peut entraîner des tensions matérielles.

SCIER

Les plaques SIBUGLAS peuvent être découpées à la scie circulaire ou sauteuse. En cas de coupe par la face arrière, couper aussi le porteur.

Information: Scie sauteuse:

Fixer la plaque SIBUGLAS sur l'établi à l'aide d'une règle en aluminium et d'un serre-joint. La coupe doit avoir lieu à environ 2 000 coups / min avec avance rapide et pas de coupure pendulaire. Évitez la formation de chaleur. La coupe par scie sauteuse doit se faire par la face arrière.

Lame de scie: Utilisez une lame de scie standard avec denture espacée de 1.0-2.0 mm, ou une lame Bosch "Clean for PMMA" à denture espacée de 1.8 mm.

Information: Scie circulaire à la main:

Fixer la plaque SIBUGLAS sur l'établi à l'aide d'une règle en aluminium et d'un serre-joint. La coupe par scie circulaire doit être faite par face arrière. La lame devrait dépasser de 10 à 20 mm. Utilisez une grande vitesse de rotation et petite vitesse d'avancement. Évitez la formation de chaleur et la vibration de la plaque !

Lame de scie: Pour optimiser la qualité de la coupe, nous suggérons d'utiliser des lames de scie circulaires étroites et durcies à dentures alternées espacées de 10 mm environ, indépendamment du diamètre de la lame.

Information: Scie circulaire fixe :

Utilisez une vitesse de rotation rapide à env. 4 000 tours / min et un diamètre de lame de scie d'environ 300 mm. Le chevauchement de la lame doit se chevaucher entre 10 et 20 mm. N'utilisez pas de lames de scie circulaire avec des dents croisées.

Lame de scie type: Forme dentaire: dents plates, trapézoïdales, diamètre: 300 mm, dents totales: 72, espacées d'env. 13 mm. Les coins des bords coupés doivent toujours être pré-perçés. Cela empêche les effets d'entaille et donc le risque de rupture de la plaque. Les trous doivent avoir un diamètre d'env. 10 mm.

INFLAMMABILITÉ

Les plaques SIBUGLAS répondent aux exigences de la norme DIN 4102 B2.

PERCER

Des petits perçages sont à réaliser avec des mèches pour verre acrylique, les grands diamètres avec des mèches à couronne ou à cloche. Si la plaque est bien fixée, on peut aussi utiliser une mèche à bois bien affûtée.

Mèche idéale pour verre acrylique:

Angle de dépuille : 3° à 8°, angle de coup 0° à 4°, angle de pointe 60° à 90°, angle de torsion 12° à 16°, vitesse de coupe 10 à 60 m/min, avancement 0.1 à 0.3 mm/tour.

Utilisation de mèches du commerce pour métaux:

Doivent être préalablement réaffûtées pour la matière. Angle de coupe 0° à 4°, angle de pointe 110° à 130° : si possible, préférez les perçages au laser.

TRAVAIL DES CHANTS

Les arêtes vives sont faciles à polir et à araser avec une lame ou une lime (mieux encore une lime pour acrylique).

Profilage des chants: avec une fraise à profiler sur roulement à billes pour donner la forme voulue (voir page 181).

Polissage des chants: avec une pâte à polir à la main.

DÉCOUPE LASER

Les plaques SIBUGLAS peuvent être découpées avec les machines laser du commerce. La vitesse de coupe est à régler selon la puissance WATTS de la machine.

Information: Placer la plaque SIBUGLAS sur la machine laser de telle manière à ce que le dos de la plaque se trouve en contact avec la table aspirante. Comme pour tous les produits PMMA du commerce, il est conseillé de tempérer la matière après la coupe au laser. La haute température provoquée par l'action du laser provoque des tensions dans la matière. Ces tensions peuvent conduire à des fissures. Tempérez à pour effet de lisser ces tensions !

IMPRIMER

Les produits SIBUGLAS standard (non-AR+) sont faciles à imprimer. Pour les produits SIBUGLAS AR+, il est conseillé de faire des tests préalables.

NETTOYAGE / ENTRETIEN

A l'eau chaude avec du liquide vaisselle ou de l'essence non gras de nettoyage. Évitez les chiffons sales ou abrasifs. Pour SibuGlas AR+, ne jamais utiliser de lame de rasoir ou couteau ! Cela pourrait endommager la surface traitée « AR+ » et occasionner des traces indélébiles. Ne jamais essuyer à sec ! Ne jamais nettoyer les plaques décor avec de l'alcool ou du diluant !

DÉCHETTERIE

Pour SIBUGLAS, nous tenons à votre disposition des certificats LGA.

Domaine privé: SIBUGLAS peut être déposé à la poubelle des déchets ordinaires.

Domaine professionnel: Portez SIBUGLAS à une entreprise de recyclage thermique.

INFORMATIONS STOCKAGE

Toujours stocker SIBUGLAS à plat et au sec dans un endroit protégé de l'humidité ambiante. Enveloppez les plaques d'un film plastique fermé aux extrémités en y plaçant les sachets d'absorption d'humidité. Ceci permet d'éviter des déformations péri métriques provoquées par une exposition à l'humidité. Ne pas stocker à l'extérieur ! Les pièces roulées en carton sont à dérouler à plat dès réception, surface décor vers le haut, éventuellement les lester pour assurer un retour à la planéité. Protéger les plaques SibuGlas des rayons du soleil. Ne pas exposer à l'humidité. Protéger les plaques des poussières et des coups.

INCOMPATIBILITÉS - SIBUGLAS AR+

Selon les exigences de la norme DIN EN 68 861-1 concernant les tests de propriétés chimiques des surfaces, lors de ces tests, aucune modification n'a été observée, seule exception : Vin rouge – la surface est devenue légèrement mate 24h après.

INFORMATIONS TRANSPORT

Lors du transport de SIBUGLAS, veillez à ce que les plaques soient protégées contre la saleté, les rayons UV, l'humidité et les dommages mécaniques. Des palettes stables et plates plus grandes que les feuilles doivent être utilisées avec une sous-couche. La feuille la plus haute doit se situer sur la palette avec la structure vers le bas. De plus, cette feuille supérieure doit être protégée par une carte et un cadre à lattes.

Les bords et les chants doivent également être protégés (protection des bords, film PE, ...).

Ne pas exposer à des températures inférieures à -35 °C ou supérieures à 50 °C ne doit pas être dépassé.

MATÉRIELS NÉCESSAIRES

SIBU PLAQUE DECOR:

SIBUGLAS SA dimensions: 2600 x 1000 mm, fortement autocollant

PANNEAU PORTEUR:

Mélaminé deux faces, dimensions: 2600 x 1000 mm

CONTRE-BALANCEMENT:

Pas nécessaire.

CHANTS:

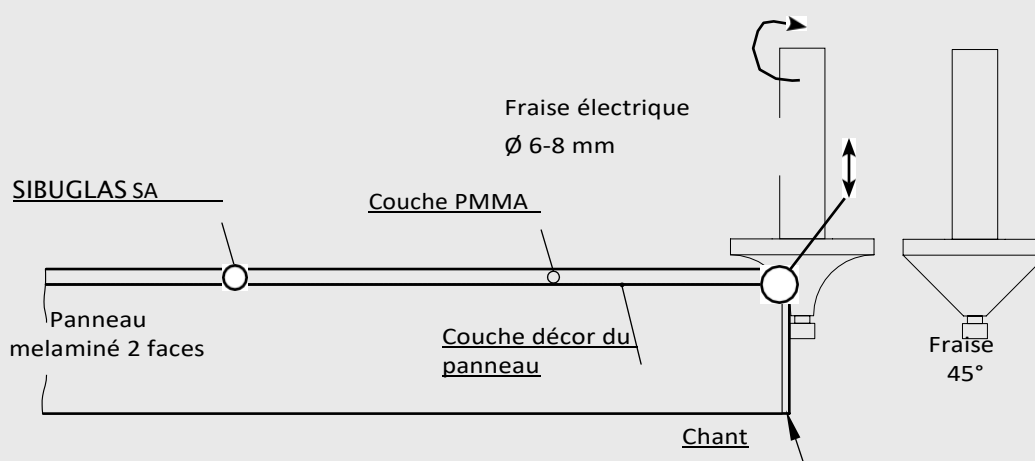
Tous les chants habituels du commerce !

MÉTHODE CONSEILLÉE

1. Nettoyer les panneaux porteurs.
2. Retirer le film de protection de l'adhésif de la plaque Sibuglas SA..
3. Poser la plaque sur le panneau et maroufler avec un rouleau caoutchouc dur.
4. Couper immédiatement à la scie aux formats désirés.
5. Poser les chants avec la machine à disposition.
6. **A l'aide d'une fraiseuse manuelle électrique, fraisez le périmètre le périmètre supérieur exactement jusqu'à la limite du PMMA transparent selon le croquis ci-contre.**

Le chant et le PMMA transparent sont ainsi traités avec un rayon. La facette arrondie est d'autant plus grande que le chant épais !

L'arasage à la fraise de ces facettes est le « truc » pour obtenir un remarquable fini esthétique !



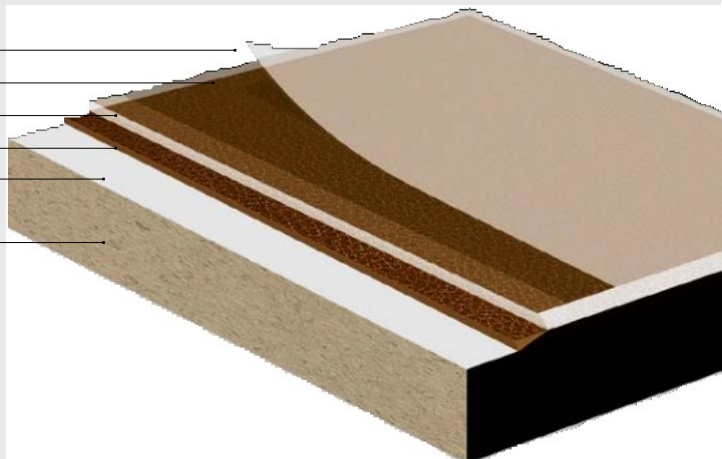
**FACILE POUR UN
RÉSULTAT ÉDIFIANT!**



SIBUGLAS Plaque décor

- PE- film de protection
- Surface anti-rayure (**AR+**)
- PMMA Transparent, Filtre UV
- PU cuir / couche décor, fibres synthétiques spéciales
- SA, face arrière fortement autocollante

Panneau porteur melamine bi-face



SibuGlas est un composé de plusieurs strates de produits différents. Les propriétés des différentes matières liées à une transformation correctement effectuée sont essentielles à l'obtention d'un résultat qualitatif dans la réalisation d'éléments revêtus avec SibuGlas.

Composition : SibuGlas, Couleur UNIES
Épaisseur totale: 2.7 – 3.3 mm

PMMA Transparent : 2.0 mm

PU-couche décor: 0.7 – 1.3 mm

(Fibres synthétiques spéciales)

Composition: SibuGlas AR+
Épaisseur totale :2.7-3.3mm

PMMA Transparent: 2.0 mm avec surface résistante à l'abrasion

PU-couche décor : 0.7 – 1.3 mm (Fibres synthétiques spéciales)

La couche transparente de 2,0 mm donne à SibuGlas une véritable apparence en verre avec (Spécificités produit exceptionnelles).

EXEMPLES D'APPLICATION:

- Plateaux de tables (AR+)
- Bar et façades de meubles
- Portes d'intérieur
- Vantaux coulissants
- Chambres et têtes de lits
- Comptoirs de ventes
- Cloisons

INCOMPATIBILITÉS - SIBUGLAS AR+

Selon les exigences de la norme DIN EN 68 861-1 concernant les tests de propriétés chimiques des surfaces, lors de ces tests, aucune modification n'a été observée, seule exception : Vin rouge – la surface est devenue légèrement mate 24h après.

REGLES DE BASE

Haute vitesse de rotation et lente vitesse d'avancement – outils aiguisés !

TRAIT DE SCIE / ARASAGE

In order to optimise cut quality, we suggest the use of narrow, unset, carbide tipped circular saw blades for plastic and laminate surfaces with as many alternate and/or hollow teeth as possible. The saw blade should have a minimum speed of at least 2,800 rpm (preferably 4,000 rpm). The sheets should be sawn individually and scoring may not be employed. Ideally, the saw blade should not protrude by more than 10-20 mm.

LAME DE SCIE TYPE

Réf. 58453 de LEITZ, diamètre: 250 mm, largeur: 2.4 / 1.6 mm, nombre de dents: 30, alternées Z80/9.82. Les dents alternées sont bisautées à l'intérieur (Phase: 0.3 mm, 45et doivent toujours être affûtées, gage d'un trait de scie propre !
Important ! Ne pas utiliser de lame avoyée !

FRAISER

Ici aussi, comme pour le sciage - ! Grande vitesse de rotation et petite vitesse d'avancement ! En général, les panneaux ainsi composés se transforment facilement avec les machines habituelles du menuisier. Les chants de coupes peuvent être embellis par polissage. Des outils bien aiguisés sont gage d'un trait de scie propre !

PERCER

Avec des mèches à bois ! Les perçages comme pour les charnières se font avec une mèche Forstner sans problème.

POSE DES CHANTS

Pose habituelle avec chants classiques du commerce.

TRAITEMENT DES SURFACES

SIBUGLAS non-AR+

Grâce à notre "acrylic POLISHING KIT" la surface du PMMA acquiert une résistance à l'abrasion renforcée par polissage avec le produit (kit de polissage qui contient la pâte à polir, une éponge et un chiffon de polissage).

STOCKAGE

(Voir page 180)

NETTOYAGE / ENTRETIEN

A l'eau chaude avec du liquide vaisselle ou de l'essence non gras de nettoyage. Evitez les chiffons sales ou abrasifs. Pour SibUGlas AR+, ne jamais utiliser de lame de rasoir ou couteau ! Cela pourrait endommager la surface traitée « AR+ » et occasionner des traces indélébiles. Ne jamais essuyer à sec ! Ne jamais nettoyer les plaques décor avec de l'alcool ou du diluant !

PROTECTION DES SURFACES

Nos produits sont systématiquement recouverts d'un film de protection. Ce dernier a vocation à y rester jusqu'à la livraison et installation finales de l'objet réalisé

SIBUGLAS PVA

Encollage et pose sous presse sur panneaux absorbants

A utiliser dans de nombreuses applications comme le meuble, l'habitat, la vitrine d'un magasin, le bar, l'hôtellerie ainsi que les stands d'exposition. SibUGlas est un matériau composite multi-strate de PMMA, PU simili cuir et fibres synthétiques spéciales. Cette plaque composite est destinée à être encollée avec de la colle blanche PVA sur un panneau absorbant. Afin d'obtenir une planéité parfaite, nous livrons en même temps le produit de contre balancement.

SIBUGLAS / SIBUGLAS AR+ AVEC PMMA TRANSPARENT DE 2 MM AVEC SURFACE TRÈS RÉSISTANTE À L'ABRASION ET SON PRODUIT DE CONTRE-BALANCEMENT

Un avantage majeur de la transformation de nos plaques SibUGlas est fourni par une fibre synthétique spéciale au verso (sur la feuille structurée + feuille de contre-balancement). Les fibres synthétiques saturées compensent les petites irrégularités superficielles ou fines, surveillent les particules de saleté. Les deux côtés inverse SibUGlas sont saturés de colle blanche PVA aussi uniformément et rapidement que possible à l'aide d'un rouleau. Ils sont ensuite déposés des deux côtés de la feuille de base en bois absorbant et ce composite est ensuite placé dans la presse.

Pour obtenir facilement de parfaites surfaces brillantes.

SIBUGLAS PVA

DESCRIPTION – CONSTRUCTION

SIBUGLAS Plaque décor

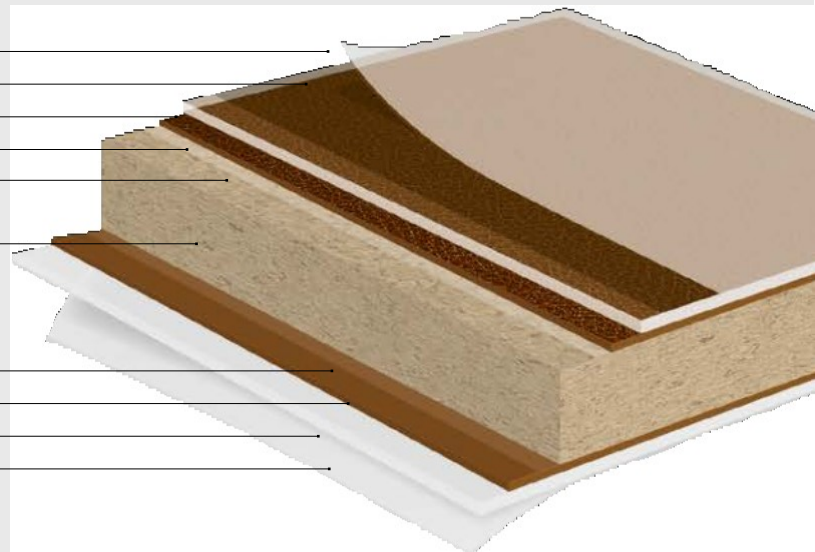
- PE-film de protection
- Surface Anti-rayure (**AR+**)
- PMMA Transparent résistant aux UV, filtre UV
- PU-cuir / couche décor, fibres synthétiques spéciales
- PVA-colle Blanche

Panneau porteur

Épaisseur minimum de 16 mm! En cas de grands formats, Prère d'utiliser des panneaux bois ou dérivés comme support.

SIBUGLAS contre balancement

- PVA white glue
- PU-cuir / couche décor UNI, fibres synthétiques spéciales
- PMMA transparent
- PE film de protection



Le panneau ainsi composé avec SibUGlas plaque décor est ensuite facile à transformer ou couper avec les outils traditionnels du menuisier. Le film de protection doit rester en place pendant les opérations. L'utilisation de lames neuves ou affûtées évite les erreurs de finition. Il est recommandé de faire des essais préalables pour paramétrer le processus et la vitesse d'avancement en fonction des capacités de la machine.

SIBUGLAS PVA

PLAQUE DÉCOR – COMPOSITION DU PRODUIT

SibuGlas est un composé de plusieurs strates de produits différents. Les propriétés des différentes matières liées à une transformation correctement effectuée sont essentielles à l'obtention d'un résultat qualitatif dans la réalisation d'éléments revêtus avec SibuGlas.

Composition : SibuGlas, Couleur UNIES

Épaisseur totale: 2.7 – 3.3 mm

PMMA Transparent : 2.0 mm

PU-couche décor: 0.7 – 1.3 mm

(Fibres synthétiques spéciales)

Composition: SibuGlas AR+

Épaisseur totale :2.7–3.3mm

PMMA Transparent: 2.0 mm avec surface résistante à l'abrasion

PU-couche décor : 0.7 – 1.3 mm

(Fibres synthétiques spéciales)

La couche transparente de 2,0 mm donne à SibuGlas une véritable apparence en verre avec (Spécificités produit exceptionnelles).

SIBUGLAS PVA

CONTRE BALANCEMENT

Une plaque de contre balancement est nécessaire pour pour le composite collé et pressé (surface + plaque bois + contre-pression) et parfaitement adapté aux caractéristiques des matériaux utilisés. Cela exclut pratiquement toute déformation due à la chaleur ou l'humidité.

Pour SibuGlas AR + (PMMA 2 mm), nous recommandons l'utilisation de l'article SG Bianco (Réf. 17934), pas de prétraitement nécessaire. Pour les articles SibuGlas Marble AR +, nous recommandons une feuille d'équilibrage PMMA classique de 2 mm.

SIBUGLAS PVA

CONSEILS DE MISE EN OEUVRE AVEC ENCOLLAGE PVA

Application de la colle: ne travailler que sur des panneaux plats!

Positionnez les plaques SibuGlas, plaques de contre-balancement et panneaux porteurs préalablement acclimatés sur une table plane et propre de taille appropriée. Le panneau porteur doit être plus grand que les plaques d'environ 10 mm. **D'abord imprégner de PVA les plaques SG à saturation avec un rouleau.** Consommation plus importante de 200 – 300 g/m² en raison de la forte absorption du dos de la plaque SibuGlas.

Juste avant la mise en presse, les fibres doivent avoir un aspect humide et brillant. Ensuite, il faut positionner rapidement les deux plaques SibuGlas contre chaque face du panneau porteur bois.

! Attention! Ne pas appliquer la colle PVA directement sur le panneaux porteur bois – cela peut nuire à la planéité!

Mise en presse:

L'ensemble ainsi composé doit être pressé à environ 30°C pendant 15min. Ne pas exercer une trop forte pression, tenir compte également de l'expérience acquise dans le métier. Environ 20 N/m² or 2 kg/m².

! Dès que les plaques sont sorties de la presse, elles doivent être stockées à plat pendant 12h au moins sous un poids de repos. La planéité de l'ensemble dépend essentiellement de celle du plateau sur lequel les plaques vont reposer !

Une 2ème possibilité en cas de quantités réduites est de laisser les plaques en presse de nuit sous 20°C. De cette manière, aucun stockage ultérieur de repos n'est nécessaire.

! Toujours nettoyer la presse avant l'utilisation !

La propriété de la presse garantit le bon aspect de la plaque SG!

Des panneaux à léger cintrage (exceptionnellement): Si les panneaux porteurs ne seraient pas parfaitement plans, il faudrait poser la plaque SG de contre balancement sur la face creuse du panneau (rayon intérieur). Ceci facilitera la transformation et le montage.

Découpe / Arasage ou autre information:

A commencer, au moins 24H après la sortie de la presse !

Pose des chants: Pose habituelle avec chants classiques du commerce.

REGLES DE BASE

**Haute vitesse de rotation – Lente vitesse
d'avancement – outils aiguisés !**

TRAIT DE SCIE / ARASAGE

Pour optimiser la qualité de la coupe, nous suggérons d'utiliser des lames de scie carbure circulaire étroites à denture alternée non avoyées pour matières plastiques ou HPL. La vitesse de rotation devrait être d'au moins de 2800 tours/min (idéalement 4000 tours/min). Coupez chaque plaque l'une après l'autre sans incision préalable ! La lame ne doit pas dépasser de plus de 10 à 20 mm.

LAME DE SCIE TYPE

Réf. 58453 de LEITZ, diamètre: 250 mm, largeur: 2,4 / 1,6 mm, nombre de dents: 30, alternées Z80/9.82. Les dents alternées sont bisautées à l'extérieur (phase: 0.3 mm, 45°) et doivent toujours être affûtées, gage d'un trait de scie propre !
Important : ne pas utiliser de lame avoyée !

FRAISER

Ici aussi, comme pour le sciage, utilisez une grande vitesse de rotation et petite vitesse d'avancement. En général, les panneaux ainsi composés se transforment aisément avec les machines habituelles du menuisier. Les chants de coupe peuvent être embellis par polissage. Des outils bien aiguisés sont gage d'un trait de scier propre !

PERCER

Avec des mèches à bois ! Les perçages comme pour les charnières se font avec mèche Forstner sans problème.

POSE DES CHANTS

Pose habituelle avec chants classiques du commerce.

TRAITEMENT DES SURFACES DES PLAQUES **SibuGlass non-AR+**

Grâce à notre nécessaire "Acrylic POLISHING KIT", la surface du PMMA acquiert une résistance à l'abrasion renforcée par polissage avec le produit (kit de polissage qui contient la pâte à polir, une éponge et un chiffon de polissage).

STOCKAGE

(Voir page 180)

NETTOYAGE / ENTRETIEN

A l'eau chaude avec du liquid vaisselle ou de l'essence à nettoyer non grasse. Évitez les chiffons sales ou abrasifs. Pour SibuGlas AR+, ne jamais utiliser de lame de rasoir, de couteau ou de rabot ! Cela pourrait endommager la surface traitée « AR+ » et occasionner des traces indélébiles. Ne jamais essuyer à sec ! Ne jamais nettoyer les plaques avec de l'alcool ou du diluant !

PROTECTION DES SURFACES

Nos produits sont systématiquement recouverts d'un film de protection. Ce dernier a vocation à y rester jusqu'à la livraison et installation finale de l'objet.

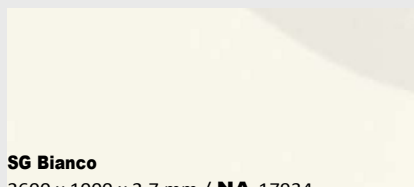
INCOMPATIBILITÉS - SIBUGLAS AR+

Selon les exigences de la norme DIN EN 68 861-1 concernant les tests de propriétés chimiques des surfaces, lors de ces tests, aucune modification n'a été observée, seule exception : Vin rouge – la surface est devenue légèrement mate 24h après.

Overview

Plaque de contre-balancement

SG BIANCO utilisée comme plaque de contre-balancement



SG Bianco

2600 x 1000 x 2,7 mm / **NA** 17934

SG Bianco sert de plaque de contre-balancement pour les articles suivants:

SG ANTIGUA Gold AR+	NA 17822
SG Bianco	NA 17934
SG Bianco AR+	NA 17912
SG COCKTAIL Opal AR+	NA 16997
SG Ice White AR+	NA 17915
SG LACE White/Vintage Brown AR+	NA 17818
SG LEGUAN Blue AR+	NA 16978
SG LEGUAN Bianco met AR+	NA 19304
SG LEGUAN Copper AR+	NA 16976
SG LEGUAN Gold AR+	NA 16977
SG LEGUAN Silver AR+	NA 16975
SG LUXURY Bronze AR+	NA 17820
SG LUXURY Gold AR+	NA 17819
SG Magnolia AR+	NA 17914
SG Malaga AR+	NA 17963
SG Mocca AR+	NA 17962
SG Nero AR+	NA 17913
SG Old Platin AR+	NA 18067
SG Vintage Copper AR+	NA 17198
SG Vintage Silver AR+	NA 17197

Pour les articles suivants, un panneau PMMA classique de 2 mm d'épaisseur est requis comme contre balancement :

SG MARBLE Alpine AR+	NA 19329
SG MARBLE Black AR+	NA 19330
SG MARBLE Brown AR+	NA 19331
SG MARBLE Emperador AR+	NA 19332
SG MARBLE Grey AR+	NA 19333
SG MARBLE White AR+	NA 19334

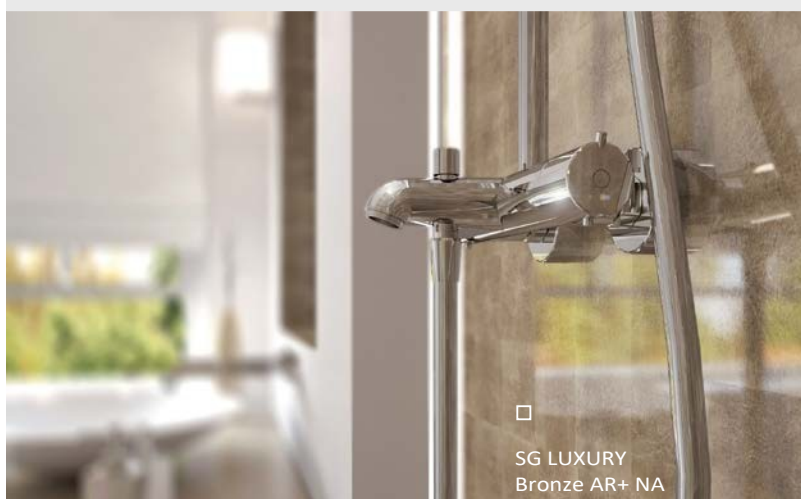
SIBUGLAS AR+ NA

En atmosphere humide et salles de bains

SibuGlas est particulièrement adapté à la pose en atmosphere humide comme les salles de bains, tant en neuf qu'en rénovation !



□
SG LUXURY
Bronze AR+ NA



□
SG LUXURY
Bronze AR+ NA

BESOIN EN MATÉRIEL

Plaque décor :

SibuGlas AR+ NA

Adhésif:

SIBU SILICON 1.4 A

Joints/étanchéité:

SIBU SILICON 1.4 A



Pour la mise en oeuvre, il est conseillé d'utiliser du silicone réticulé neutre. Une cartouche suffit pour 1,5 à 2m².

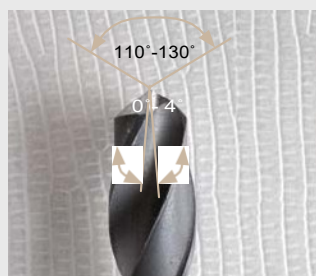
N'utilisez que des silicones neutres et exempts d'acide acétique.

BESOIN EN OUTILLAGE

Mètre à niveau, scie sauteuse ou circulaire, règle aluminium, serre-joint, scie à cloche, racleur, lime, chiffons, rouleau caoutchouc, marqueur, plan de travail, ruban adhésif, nettoyant, SIBU SILICON 1.4 A.

PRÉPARATIONS

1. Démontage des accessoires sanitaires, etc.
2. Nettoyer et dégraisser les supports. Avant de commencer le travail de rénovation, il y a lieu de nettoyer le fond existant (par exemple un mur recouvert de faïences) et veiller à éliminer toute trace de moisissure ou de présence bactérienne. Souvent, il est aussi utile de changer les seuils et profilés entre mur et cabine de douche ou baignoire par exemple.



Mèche hélicoïdale – réaffûtée



Mèche



Mèche à cloche métal durci

ÉTAPES DE LA MISE EN OEUVRE

1. Prendre la dimension des plaques et noter les réservations nécessaires aux accessoires muraux. Laisser 3 mm de bord pour les joints silicone.
2. Reporter les dimensions sur les plaques SibUGlas.
3. Fixer les plaques SibUGlas sur l'établi à l'aide des règles et des serre-joints et scier avec une lame fine. Autant que nécessaire, percer les réservations pour les accessoires à l'aide de la scie à cloche. Enfin, agrafer les chants.
4. Marquer les formats de plaque au marqueur sur le mur. Cela servira pour mettre en place la colle. Notre colle adhésive silicone permet de lisser les petites inégalités de surface.
5. Encollage : Points de colle silicone : hauteur 3 à 4 mm, jusqu'à 10mm du périmètre, espacés d'environ 60mm. Le silicone n'adhère pas sur des surfaces humides, le fond doit donc être parfaitement sec.
6. Mettre les plaques en position et appuyer légèrement avec un chiffon, si nécessaire corrigez la position et ensuite marouflez avec un rouleau en caoutchouc.
7. Poser le ruban adhésif sur la plaque aux endroits qui recevront des joints (surtout les périmètres).
8. Lire et respecter les consignes inscrites sur la cartouche de silicone.
9. Oter le ruban adhésif et éliminer les bavures éventuelles.

SIBU SILICON



Transparent	SG COCKTAIL Opal AR+, SG LEGUAN Silver AR+, SG Vintage Silver AR+, SG LEGUAN Bianco met AR+, SG Bianco AR+, SG Ice White AR+, SG Malaga AR+, SG Magnolia AR+, SG Old Platin AR+, SG LEGUAN Gold AR+, SG MARBLE Grey AR+, SG MARBLE Brown AR+, SG MARBLE Black AR+, SG MARBLE Alpine AR+, SG MARBLE White AR+
Nero	SG LEGUAN Blue AR+, SG Nero AR+, SG MARBLE Black AR+
Beige	SG LACE White/Vintage Brown AR+, SG LUXURY Bronze AR+, SG LEGUAN Silver AR+
Terra	SG ANTIGUA Gold AR+, SG LUXURY Gold AR+
Mocca	SG LEGUAN Copper AR+, SG Vintage Copper AR+, SG Mocca AR+, SG MARBLE Emperador AR+, SG MARBLE Brown AR+

SIBU SILICON 310 ml:

SIBU Silicon 1.4A Transparent / **Art.-Nr.** 18357
SIBU Silicon 1.4A Nero / **Art.-Nr.** 18358

SIBU Silicon 1.4A Beige / **Art.-Nr.** 18359
SIBU Silicon 1.4A Terra / **Art.-Nr.** 18387
SIBU Silicon 1.4A Mocca / **Art.-Nr.** 18388

Pour chaque décor de SibUGlass, nous proposons une coloration adaptée de silicone dans notre programme de livraison !

REGLES DE BASE

Haute vitesse de rotation – Lente vitesse d’avancement – utilisez toujours des outils affûtés !

COUPE A LA SCIE SAUTEUSE

Fixer les plaques SibUGlas sur l’établi à l’aide de règle et des serre-joints et scier avec une lame fine. Travaillez à 2000 coups minute environ sans-à-coups. Évitez la formation de chaleur et empêcher la plaque de vibrer.

Lame de scie: standard avec denture espacée de 1,0 à 2,0 mm ou lame Bosh, à denture espacée de 1,8 mm.

COUPE A LA SCIE CIRCULAIRE

Fixer la plaque SibUGlas sur l’établi à l’aide de règle en aluminium et de serre-joints. Travaillez à vitesse maximum sans-à-coups. Évitez la formation de chaleur et empêcher la plaque de vibrer

Lame de scie: Pour optimiser la qualité de coupe, nous suggérons d’utiliser des lames de scie circulaires étroites et durcies à denture alternée espacée de 10 mm environ, indépendamment du diamètre de la lame. Les lames doivent être bien aiguisées.

PERCER

Préparez toutes les réservations pour les accessoires muraux. Découpez ces réservations suffisamment grande de telle manière à ce que les accessoires ne touchent pas la plaque SibUGlas avec un joint constant de 2 à 3 mm entre l’accessoire et la plaque. Emousser les bords de coupe car les angles vifs ont tendance à casser.

Ne pas laisser les tourillons s’expanser dans la plaque, toujours les ancrer dans le mur.

Toutes les ouvertures de la plaque et les perforations doivent être soigneusement scellées pour éviter l’humidité en utilisant SIBU SILICON 1.4 A.

Dans la mesure du possible, le travail au laser est préférable.

FRAISER

Pour toute transformation, vous pouvez utiliser toutes sortes de machines à fraiser, de la plus simple portative jusqu’aux automates complexes commandés numériquement. Pour frasier avec des petits diamètres, toujours utiliser des fraises à simple ou double coupes disposant d’une bonne évacuation des copeaux.

Le choix de la fraise est en fonction de l’opération envisagée, cependant veillez à ce que soient bien effectuées les fonctions suivantes : angles de dépouille de 2 à 10°, angle de coupe de 0 à 5°, vitesse de découpe de 200 à 4500 tours/min. & vitesse d’avancement jusqu’à 0,5 mm / tour.

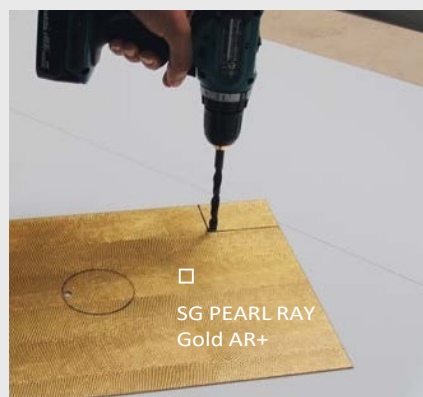
Pour scier ou fraiser par l’ouverture, toujours pré-percer en 10 mm les angles des traits de coupe. Ceci permet d’éviter tout risque de brisure des plaques à découper. Si possible, préférez les perçages au laser.

SURFACE DE FOND

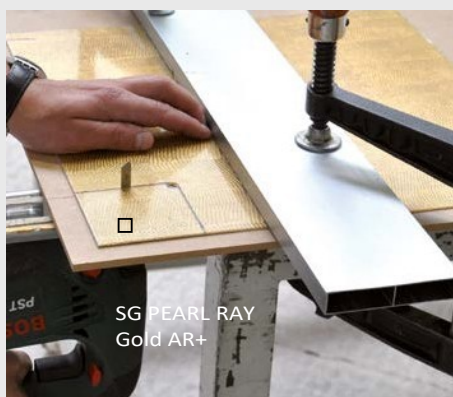
Carrelage existant, carton-plâtre, maçonnerie lisse.

ADHÉSIF

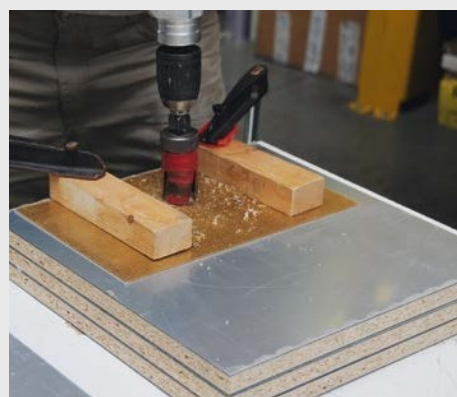
SIBU SILICON 1.4 A



Perçage des angles sur trait de coupe.



Coupe à la scie sauteuse.



Réservation avec mèche à cloche.

NETTOYAGE / CARE

A l'eau chaude avec du liquide vaisselle ou de l'essence à nettoyer non grasse. Les dépôts calcaires s'éliminent facilement avec du vinaigre d'alcool ou du jus de citron, éventuellement avec du CIF non abrasif. Evitez les chiffons sales ou abrasifs. Pour SibUGlas AR+, ne jamais utiliser de lame de rasoir, de couteau ou de racleur ! Cela pourrait endommager la surface traitée « AR+ » et occasionner des traces indélébiles. Ne jamais essuyer à sec ! Evitez les jets d'eau directs à plus de 45°C.

INCOMPATIBILITÉS - SIBUGLAS AR+

Les produits de la liste présents sur la liste ne doivent pas entrer en contact avec les plaques SibUGlas AR+ : Acétone, chloroforme, carburants (essence), ammoniacque >25%, diluants, térébenthine, soude caustique, xylol, dichlorométhane, acétate, d'amyle (diluant cosmétique), acide acétique, alcool méthylique, diluant à contenance d'halogène, diluants cholrés.



Jointez les bords, périmètres ou découpes des plaques et rendre étanche à 100%.

Instructions de montage

OUTILS NÉCESSAIRES

Mètre, niveau, scie sauteuse ou circulaire, règle aluminium, serre-joint, scie à cloche, racleur, lime, chiffon, rouleau, caoutchouc, marqueur, plan de travail, ruban adhésif, nettoyant, SIBU SILICON 1.4 A.

EN AMBIANCE HUMIDE

PRÉPARATION

Démontage des accessoires sanitaires, - Relever les dimensions des plaques décoratives et des réservations exactement, - Et les reporter sur les plaques.



Nettoyez et dégraissez les fonds. Marquez les murs en respectant la verticale.



Découpez les plaques à la scie par le dos avec un panneau.



Polir les chants de coupe avec un papier de verre fin, une lime ou une lame pour adoucir les angles.



Point de colle silicone : hauteur 3 à 4 mm, jusqu'à 10 mm du périmètre, espacés d'environ 60 mm.



Mettre la plaque en place et appuyer avec un chiffon.



Respectez un joint d'au moins 3 mm entre chaque plaque.



Maroufler fortement avec le Rouleau en caoutchouc et soulever le film de protection sur les bords.



Protéger les bords et périmètres avec le ruban adhésif, appliquer le silicone sur les joints, former les joints avec le doigt.



Éliminer les bavures immédiatement et retirer le film de protection de la plaque.

SIBU | DESIGN
we decorate.

By

artendéco


www.artendeco.com

ArtEnDéco

23 rue de la Croix de l'Épinette

93260 LES LILAS

Tél. : +33(0)1 43 63 16 75

Email : contact@artendeco.com

www.artendeco.com

Showrooms :

Accessibles uniquement sur rendez-vous

Paris | Nice | Saint-Tropez | et ceux de
nos revendeurs agréés