

OVERVIEW

VERSION 2 / 0

SIBU
DESIGN

Wir könnten Ihnen an dieser Stelle über...

- ... unsere 25-jährige Branchenerfahrung, mit der wir uns zum Marktführer hochgearbeitet haben
- ... unser breites Produktportfolio mit mehr als 250 lagernden Dekoren
- ... unsere kurzen Lieferzeiten und Just in Time Projekte
- ... unsere hohen Ansprüche an Qualität und Verarbeitung

erzählen.

Oder wie wir als Designplattenhersteller im grünen Oberösterreich mit 100% PVC-freien Oberflächen auf Nachhaltigkeit setzen.

Doch das setzen Sie ohnehin voraus, und aus unserer Sicht – zu Recht!

Das SIBU Designerteam lässt sich von Mode, Architektur, Möbeln, Automotiven und Sport inspirieren, spürt Trends auf und erarbeitet Konzepte zur individuellen Gestaltung.

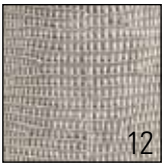
Punktgenau. Innovativ. Stylish.

Wenn Sie auch an diese Dinge glauben, sollten wir uns kennen lernen!

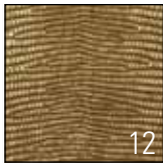
INHALT

LEATHER-LINE	11
DECO-LINE	47
MULTISTYLE	63
ACRYLIC-LINE	75
STRUCTURE-LINE	81
PUNCH-LINE / 3D	97
PROFILES	105
GLOSSAR	112

LEATHER-LINE



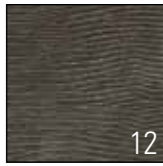
LL LEGUAN
Silver



LL LEGUAN
Gold



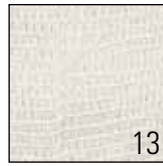
LL LEGUAN
Copper



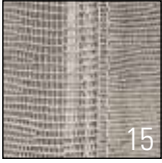
LL LEGUAN
Nero



LL LEGUAN
Silk



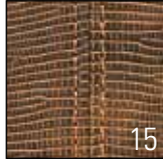
LL LEGUAN
Bianco



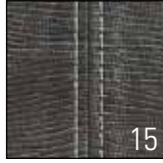
LL LEGUAN
Silver
ZN 200/Silver



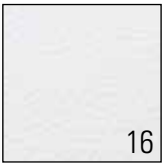
LL LEGUAN
Gold
ZN 200/Gold



LL LEGUAN
Copper
ZN 200/Copper



LL LEGUAN
Nero
ZN 200/Silver



LL White



LL Creme



LL Beige



LL Brown



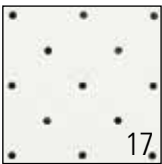
LL Dark Brown



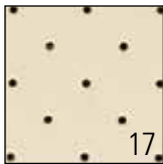
LL Black



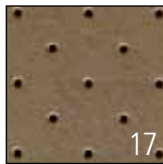
LL Azzurro matt



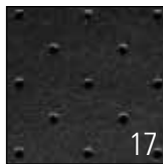
LL Bianco matt P1



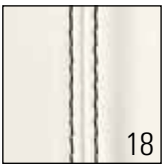
LL Creme matt P1



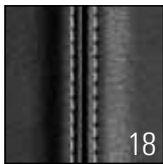
LL Caramel P1



LL Nero matt P1



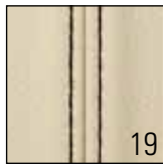
LL Bianco matt
ZN 200/Black



LL Nero matt
ZN 200/White



LL Bianco matt
ZN 200/Multicolor



LL Creme
ZN 200/Brown



LL Brown
ZN 200/Beige



LL Dark Brown
ZN 200/Beige



LL FLORAL
Black



LL FLORAL
White



LL FLORAL
White/Silver matt



LL FLORAL
White/Gold matt



LL FLORAL
Black/Silver matt



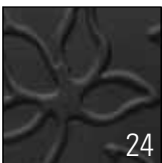
LL FLORAL
Platin



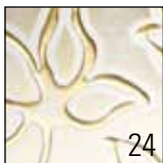
LL FLORAL
Oro



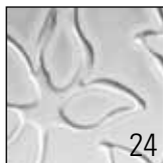
LL FLORAL
Aubergine



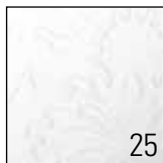
LL ALISE
Black



LL ALISE
White/Gold



LL ALISE
White/Silver



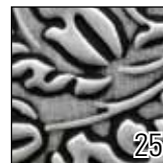
LL IMPERIAL
White



LL IMPERIAL
White/Gold



LL IMPERIAL
White/Silver



LL IMPERIAL
Black/Silver



LL CREPA
Nero matt



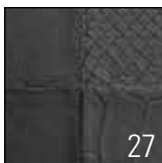
LL CREPA
Oro



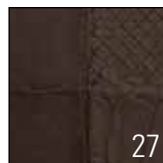
LL CREPA
Aubergine



LL CREPA
Violetta



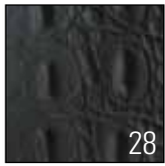
LL COLLAGE
Nero matt



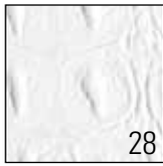
LL COLLAGE
Mocca matt



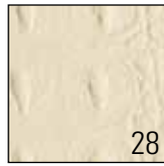
LL COLLAGE
Oro



LL CROCO
Black



LL CROCO
White



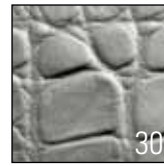
LL CROCO
Creme



LL CROCO
Oro



LL CROCO
Violetta



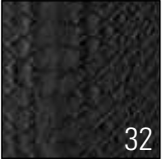
LL CROCONOVA
Platin



LL CROCONOVA
Violetta



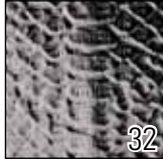
LL CROCO
UNI Magenta



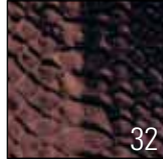
LL SNAKE
Nero matt



LL SNAKE
Bianco matt



LL SNAKE
Platin



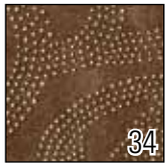
LL SNAKE
Aubergine



LL Persian
Gold



LL Persian
Metallic



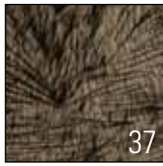
LL ELEGANZA
Gold



LL ELEGANZA
Silver



LL REGGAE



LL PELO
Marabu



LL PELO
Savanna



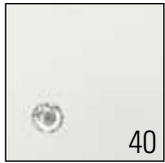
LL STRUZZO
White



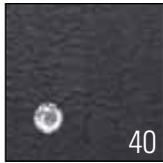
LL STRUZZO
Creme



LL STRUZZO
Dark Brown



CR CRISTAL
STELLA
Bianco matt/Silver



CR CRISTAL
STELLA
Nero matt/Silver



CR CRISTAL
STELLA
Azzurro matt/Silver



CR CRISTAL
ROMBO 85
Bianco matt/Silver



CR CRISTAL
ROMBO 85
Nero matt/Silver



CR CRISTAL
ROMBO 85
Azzurro matt/Silver



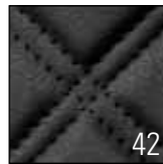
LL ROMBO 85
Bianco matt



LL ROMBO 85
Creme



LL ROMBO 85
Mocca matt



LL ROMBO 85
Nero matt



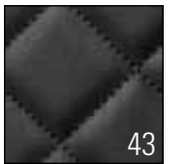
LL ROMBO 40
Bianco matt



LL ROMBO 40
Creme



LL ROMBO 40
Mocca matt



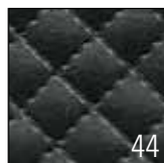
LL ROMBO 40
Nero matt



LL ROMBO 12
Bianco matt



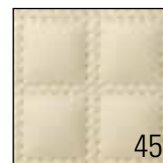
LL ROMBO 12
Creme



LL ROMBO 12
Nero matt



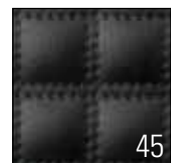
LL QUADRO
Bianco matt



LL QUADRO
Creme

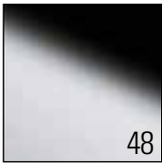


LL QUADRO
Argento

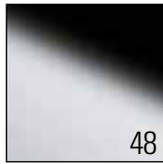


LL QUADRO
Nero matt

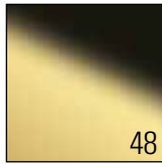
DECO-LINE



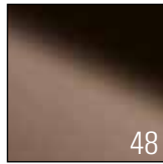
DM Silver



DM Silver H23



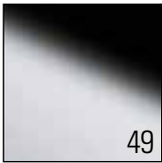
DM Brass



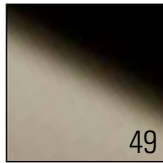
DM Brown



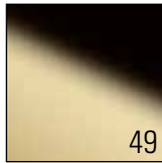
DM Anthracite



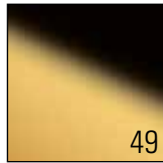
DM Silver/white



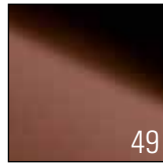
DM Champagne



DM Gold 30



DM Gold



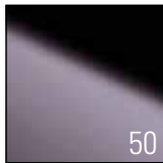
DM Bronze



DM Fashion Grey



DM Rose



DM Viola



DM Mint



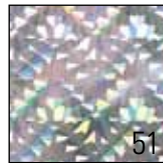
DM Iceblue



DM Skyblue



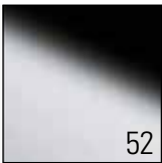
DM Fashion Red



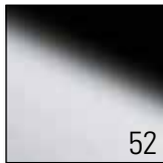
DM Galaxy Silver

DECO-LINE

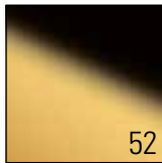
SCRATCH RESISTANT



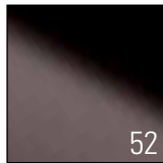
DM Silver AR12



DM Silver AR23



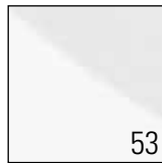
DM Gold AR



DM Anthracite AR



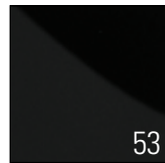
DM Fashion Red AR



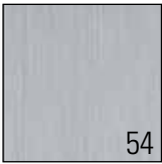
DM Magic White AR



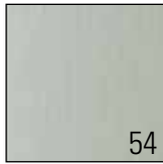
DM Magic Red AR



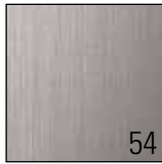
DM Magic Black AR



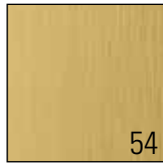
DM Silver brushed matt AR



DM HGS matt AR



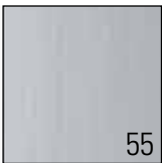
DM Grey brushed matt AR



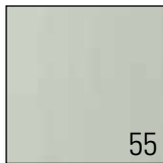
DM Brass brushed matt AR



DM Gold brushed matt AR



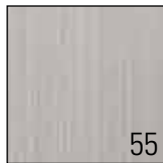
DM Silver brushed



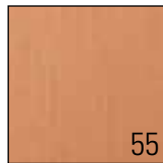
DM HGS



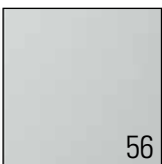
DM Champagne brushed



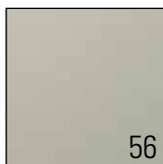
DM Titan brushed



DM Copper brushed



DM Silver PF met



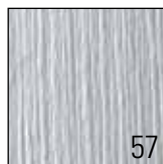
DM Champagne PF met



DM Titan PF met



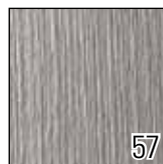
DM Smoke PF met



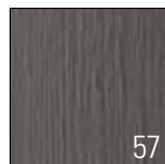
DM Silver PF met touch 1



DM Champagne PF met touch 1



DM Titan PF met touch 1



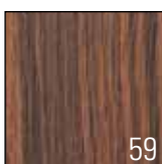
DM Smoke PF met touch 1



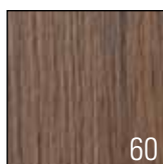
DM Zebano touch 1



DM Zebano graphite touch 1

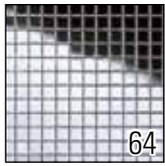


DM Makassar touch 1

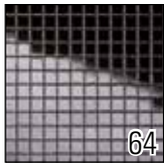


DM Tobacco touch 1

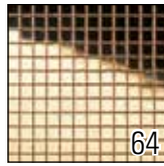
MULTISTYLE



MS Silver 3x3
flex. Classic



MS Anthracite 3x3
flex. Classic



MS Gold 3x3
flex. Classic



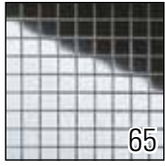
MS Brown 3x3
flex. Classic



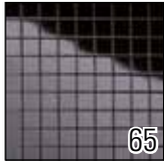
MS Silver 3x6
flex. Classic



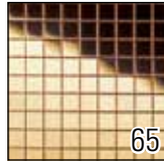
MS Gold 3x6
flex. Classic



MS Silver 5x5
flex. Classic



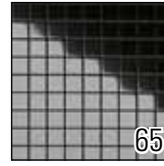
MS Anthracite 5x5
flex. Classic



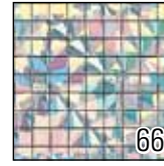
MS Gold 5x5
flex. Classic



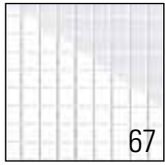
MS Brown 5x5
flex. Classic



MS Fashion Grey 5x5
flex. Classic



MS Galaxy Silver 5x5
flex. Classic



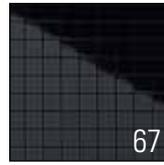
MS Magic White 5x5
flex. Classic



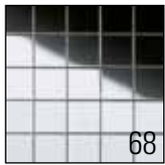
MS Magic Creme 5x5
flex. Classic



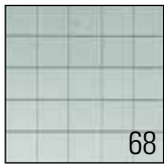
MS Magic Red 5x5
flex. Classic



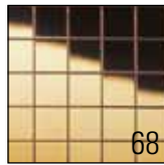
MS Magic Black 5x5
flex. Classic



MS Silver 10x10
flex. Classic



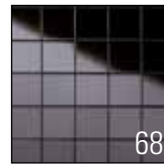
MS HGS 10x10
flex. Classic



MS Gold 10x10
flex. Classic



MS Brown 10x10
flex. Classic



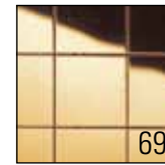
MS Anthracite 10x10
flex. Classic



MS Iceblue 10x10
flex. Classic

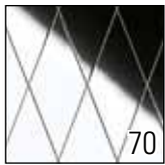


MS Silver 20x20
flex. Classic



MS Gold 20x20
flex. Classic

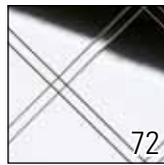
MULTISTYLE CASINO



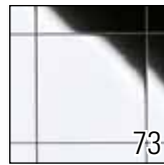
MSC DIAGONAL
Silver 15x15
flex. Classic



MSC RHOMBUS
Silver 15x15
flex. Classic



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



MSC Silver 30x30
flex. Classic



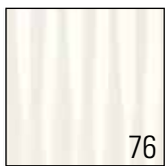
MSC Silver 10x10
flex. Classic



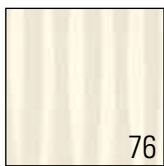
MSC Silver 5x5
flex. Classic

ACRYLIC-LINE

SCRATCH RESISTANT



AC MOTION ONE
White



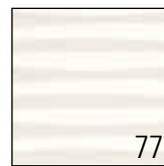
AC MOTION ONE
Creme



AC MOTION ONE
Red



AC MOTION ONE
Black



AC MOTION TWO
White



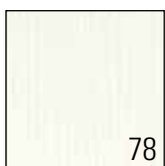
AC MOTION TWO
Creme



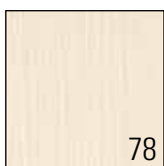
AC MOTION TWO
Red



AC MOTION TWO
Black



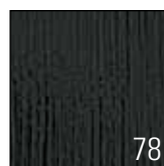
AC TOUCH White



AC TOUCH Creme

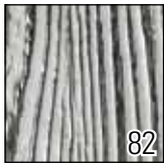


AC TOUCH Red

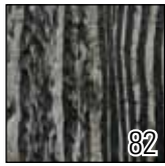


AC TOUCH Black

STRUCTURE-LINE



82
SL DAKOTA
Metal



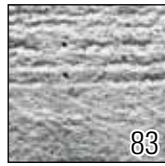
82
SL DAKOTA
Smoke



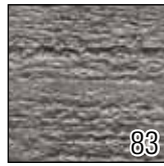
82
SL DAKOTA
Copper



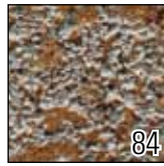
NEW
83
SL URBAN
Light Grey



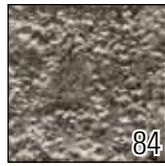
83
SL URBAN
Grey



83
SL URBAN
Titan



84
SL LAVA
Copper



84
SL LAVA
Grey



85
SL IMPERIAL
Vintage Copper



85
SL IMPERIAL
Vintage Black



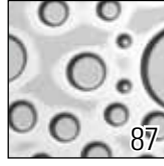
86
SL ALISE
Vintage Copper



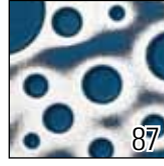
86
SL ALISE
Vintage Black



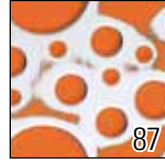
NEW
87
SL BUBBLE Zebbrano
graphite / Silver



87
SL BUBBLE Silver
PF met / Silver



87
SL BUBBLE
Blue PF / Silver



87
SL BUBBLE
Orange PF / Silver



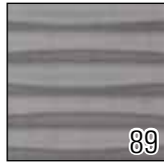
NEW
88
SL MOTION ONE
Silver AR23



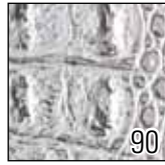
NEW
88
SL MOTION ONE
Anthracite AR



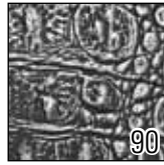
89
SL MOTION TWO
Silver brushed
matt AR



89
SL MOTION TWO
Grey brushed
matt AR



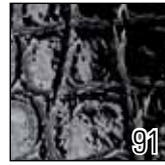
90
SL CROCO
Silver PF met/
Silver



90
SL CROCO
Smoke PF met/
Silver



NEW
91
SL CROCONOVA
Magic White



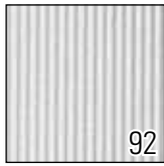
91
SL CROCONOVA
Magic Black



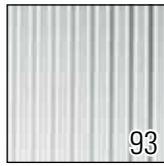
NEW
92
SL WAVE 1
Silver



NEW
92
SL WAVE 1
Silver brushed
matt AR



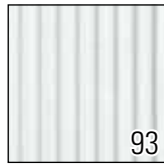
92
SL WAVE 1
Silver PF met



93
SL WAVE
Silver



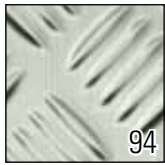
NEW
93
SL WAVE
Silver brushed
matt AR



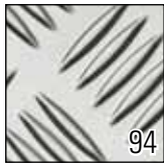
93
SL WAVE
Silver PF met



NEW
94
SL STEP 5
Silver brushed
matt AR



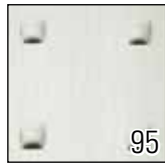
94
SL STEP 5
HGS



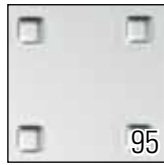
94
SL STEP 5
Silver PF met



NEW
95
SL SQUARE 3
Silver brushed



95
SL SQUARE 3
HGS



95
SL SQUARE 3
Silver PF met

PUNCH-LINE 3D



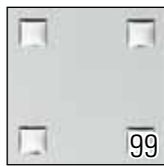
NEW
98
PL 3D ROSES
Pearl White PF/
Gold



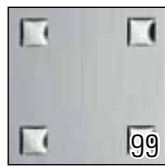
98
PL 3D ROSES
Champagne PF met/
Gold



98
PL 3D ROSES
Silver PF met/
Silver



99
PL 3D Q 10-40-40/
Silver PF met/
Silver



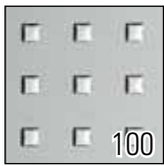
99
PL 3D Q 10-40-40/
Silver brushed/
Silver



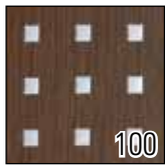
99
PL 3D Q 10-40-40/
Silver PF met/
Blue



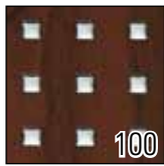
99
PL 3D Q 10-40-40/
Smoke PF met
touch 1 / Silver matt



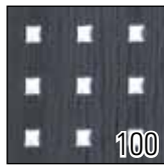
100
PL 3D Q 5-15-15
Silver PF met/
Silver



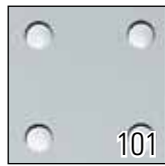
100
PL 3D Q 5-15-15
Tobacco touch 1/
Silver



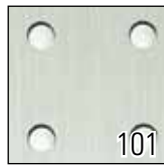
100
PL 3D Q 5-15-15
Mahogany/
Silver



100
PL 3D Q 5-15-15
Black touch 1/
Silver



101
PL 3D H 8-30-30
Silver PF met/
Silver

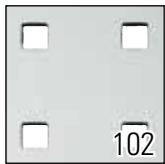


101
PL 3D H 8-30-30
HGS/
Silver

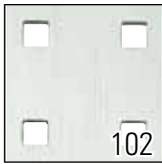


NEW
101
PL 3D H 8-30-30
Zebbrano graphite
touch 1 / Silver matt

PUNCH-LINE



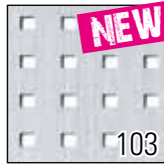
PL Q 10-40-40
Silver PF met



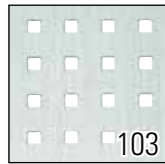
PL Q 10-40-40
HGS



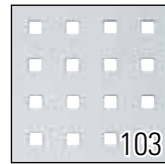
PL Q 10-40-40
Grey brushed
matt AR



PL Q 5-15-15
Silver brushed
matt AR



PL Q 5-15-15
HGS



PL Q 5-15-15
Silver PF met

PROFILGRUPPE 1



PR Profil M 60
Silver gloss



PR Profil M 60
Silver PF met



PR Profil M 60
HGS PF

PROFILGRUPPE 2



PR Profil M 58
Silver gloss



PR Profil M 58
Silver PF met



PR Profil M 58
HGS



PR Profil Z 224
Silver gloss



PR Profil Z 224
Silver PF met



PR Profil Z 224
HGS

PROFILGRUPPE 3



PR Profil
M 242
Bianco matt



PR Profil
M 242
Creme matt



PR Profil
M 242
Mocca matt



PR Profil
M 242
Nero matt



PR Profil
CRISTAL
STELLA M 242
Bianco matt



PR Profil
CRISTAL
STELLA M 242
Nero matt



PR Profil
Z 239
Bianco matt



PR Profil
Z 239
Creme matt



PR Profil
Z 239
Mocca matt



PR Profil
Z 239
Nero matt



PR Profil
CRISTAL
STELLA Z 239
Bianco matt



PR Profil
CRISTAL
STELLA Z 239
Nero matt

PROFILGRUPPE 4



PR Profil MR 46
Bianco matt



PR Profil MR 46
Creme matt



PR Profil MR 46
Mocca matt



PR Profil MR 46
Nero matt



PR Profil ZR 46
Bianco matt



PR Profil ZR 46
Creme matt



PR Profil ZR 46
Mocca matt



PR Profil ZR 46
Nero matt

PROFILGRUPPE 5



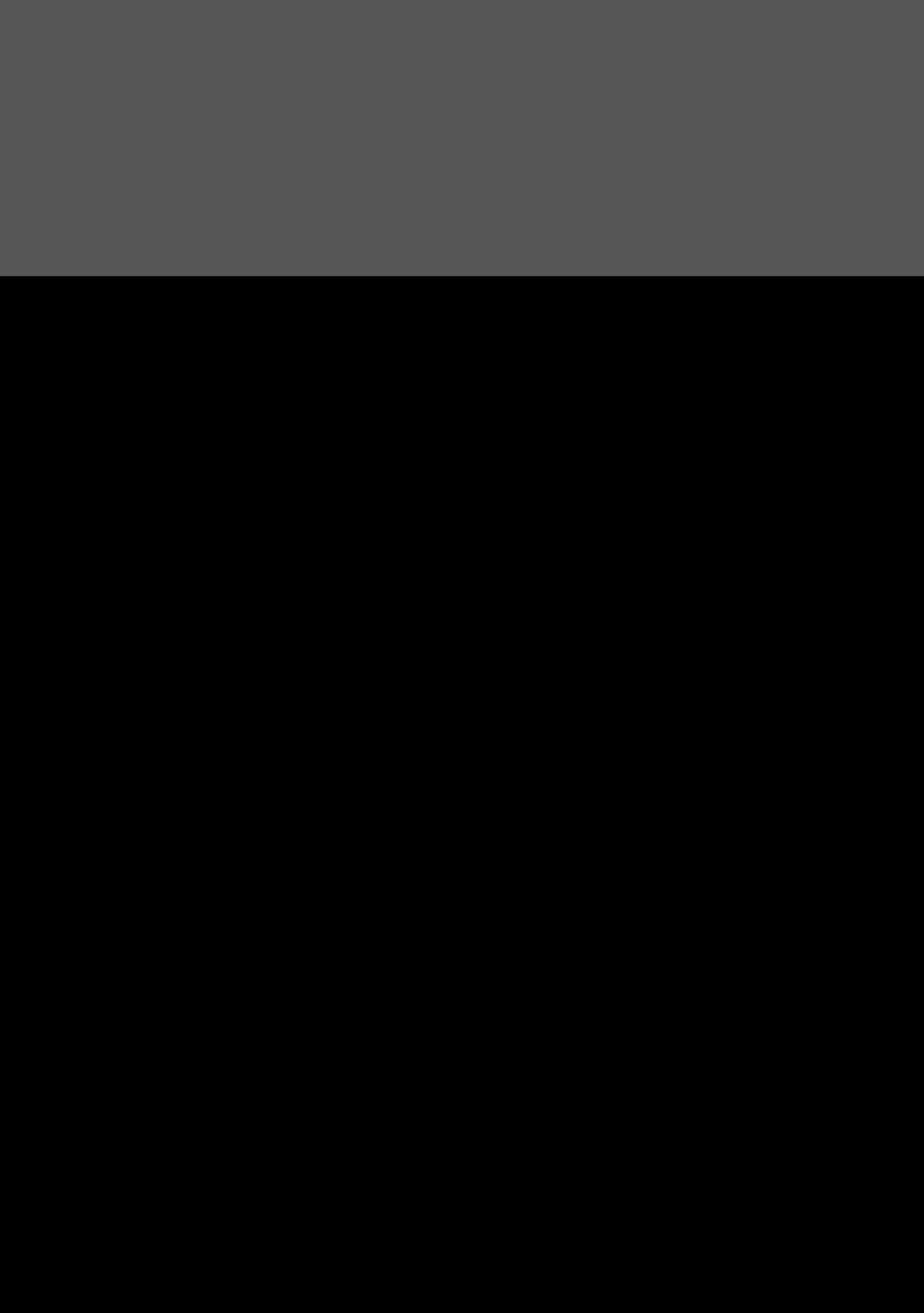
PR Profil M 50
Silver gloss



PR Profil M 50
Silver PF met



PR Profil M 50
HGS



LEATHER-LINE

LL LEGUAN

LL LEGUAN Silver

2600x1000x1,5 / NA 12883 / SA 12893

LL LEGUAN Gold

2600x1000x1,5 / NA 13480 / SA 13478

LL LEGUAN Copper

2600x1000x1,5 / NA 12884 / SA 12894

LL LEGUAN Nero

2600x1000x1,5 / NA 14778 / SA 14797

1000

2600



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	1,5 mm	1,63 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen (ab 20 m²)		
max. Länge	3.000 mm	3.000 mm
max. Breite	1.270 mm	1.220 mm
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

keine

LL LEGUAN

NEW



LL LEGUAN Silk
2600x1000x1,5 / **NA** 16451 / **SA** 16452



LL LEGUAN Bianco
2600x1000x1,4 / **NA** 15609 / **SA** 15610

1000

2600



LL LEGUAN Silk

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	1,4 / 1,5 mm	1,53 / 1,63 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	LL LEGUAN Silk ●●●○	LL LEGUAN Bianco ●●●●
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen (ab 20 m²)		
max. Länge	3.000 mm	3.000 mm
max. Breite	1.270 mm	1.220 mm
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

keine



LL LEGUAN ZN 200



LL LEGUAN Silver ZN 200/Silver
2600x1000x2,4 / **NA** 15002 / **SA** 15006



LL LEGUAN Gold ZN 200/Gold
2600x1000x2,4 / **NA** 15005 / **SA** 15009



LL LEGUAN Copper ZN 200/Copper
2600x1000x2,4 / **NA** 15004 / **SA** 15008



LL LEGUAN Nero ZN 200/Silver
2600x1000x2,4 / **NA** 15003 / **SA** 15007

1000



LL LEGUAN Nero ZN 200/Silver

Photo: cityfoto.at/david

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder mit Echtnaht	
Materialstärke	1,6 mm	1,73 mm
max. Reliefhöhe (Naht)	2,4 mm	2,53 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

LL LEGUAN Silk, LL LEGUAN Bianco
(weitere Nahtfarben siehe ZN 200 Artikel, Seite 18/19)

LEATHER-LINE

LL White

2600x1000x2,1 / **NA** 13451 / **SA** 13467

LL Creme

2600x1000x2,1 / **NA** 13450 / **SA** 13468

LL Beige

2600x1000x2,1 / **NA** 12885 / **SA** 12895

LL Brown

2600x1000x2,1 / **NA** 12886 / **SA** 12896

LL Dark Brown

2600x1000x2,1 / **NA** 12935 / **SA** 12978

LL Black

2600x1000x2 / **NA** 12887 / **SA** 12897

NEW

LL Azzurro matt

2600x1000x1,9 / **NA** 16412 / **SA** 16413



Photo:Alu-Style

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	1,9 / 2 / 2,1 mm	2,03 / 2,13 / 2,23 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen (ab 20 m²)		
max. Länge	3.000 mm	3.000 mm
max. Breite	1.270 mm	1.220 mm
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	2 / 3 / 5

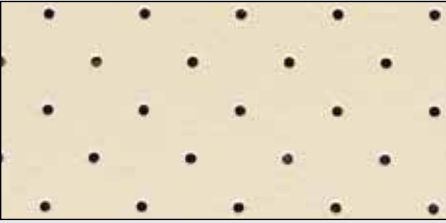
SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

siehe LEATHER-LINE P1, Seite 17

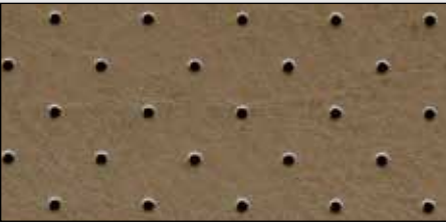
LEATHER-LINE P1



LL Bianco matt P1
2600x1000x1,9 / **NA** 15276 / **SA** 15282



LL Creme matt P1
2600x1000x1,9 / **NA** 15278 / **SA** 15284



LL Caramel P1
2600x1000x1,9 / **NA** 15280 / **SA** 15286



LL Nero matt P1
2600x1000x1,9 / **NA** 15277 / **SA** 15283

1000

2600

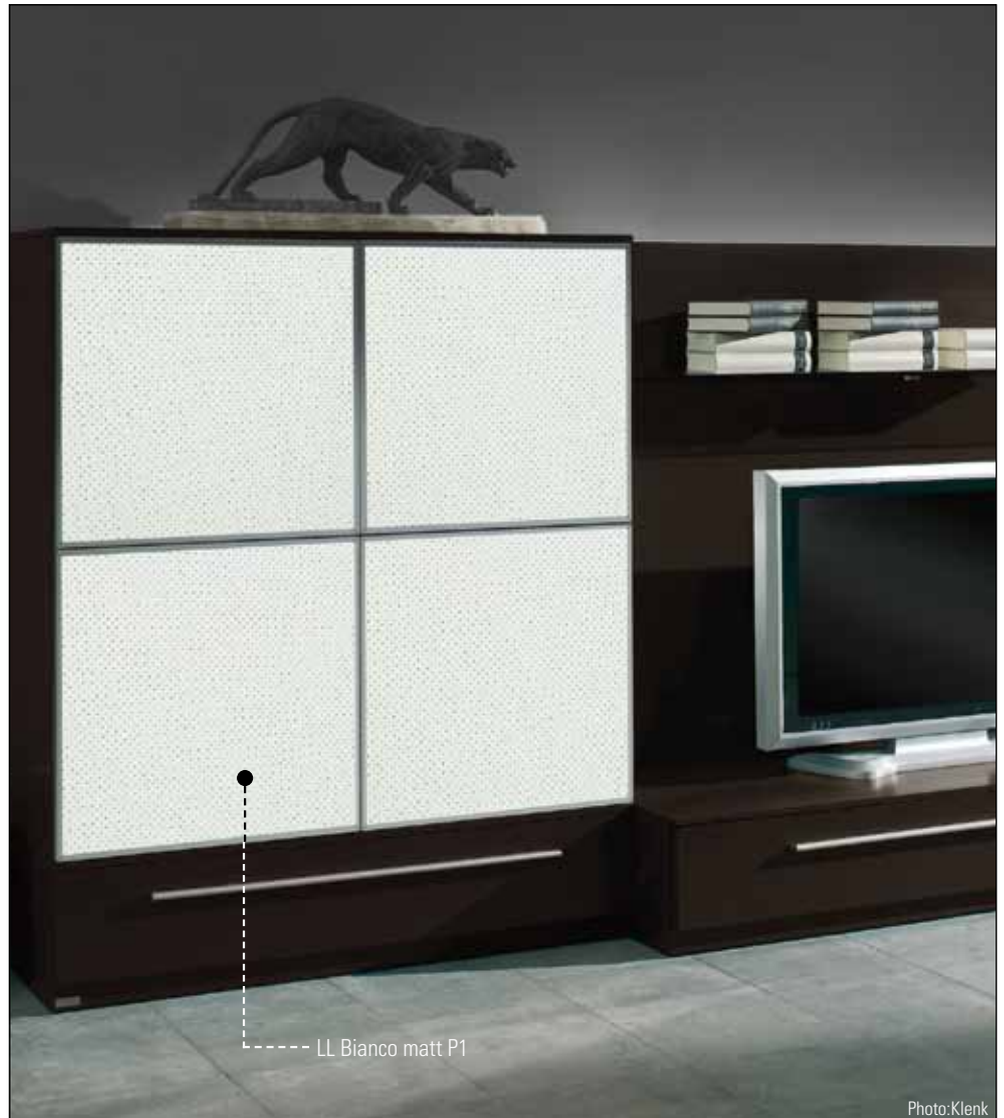


Photo:Klenk

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	1,9 mm	2,03 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	–	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

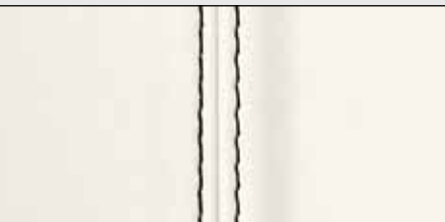
	NA	SA
Formatoptionen (ab 20 m²)	möglich	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	–	–

ZUBEHÖR

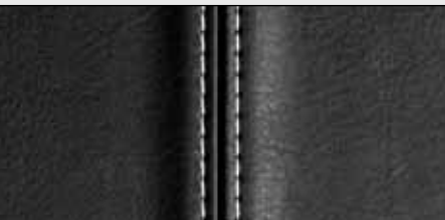
SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

LL Mocca matt und weitere Farben
aus der LEATHER-LINE, Seite 16



LL Bianco matt ZN 200/Black
2600x1000x3,3 / **NA** 15248 / **SA** 15250



LL Nero matt ZN 200/White
2600x1000x3,3 / **NA** 15249 / **SA** 15251

NEW



LL Bianco matt ZN 200/Multicolor
2600x1000x3,3 / **NA** 16477 / **SA** 16478

1000

200

2600



Photo: Minotti

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder mit Echtnaht	
Materialstärke	2 mm	2,13 mm
max. Reliefhöhe (Naht)	3,3 mm	3,43 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	–	–

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

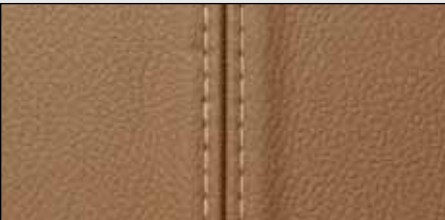
Azzuro matt/White, Azzuro matt/Beige, Mocca/Beige, Azzuro matt/Multicolor

NA nicht klebend **SA** stark klebend

LL ZN 200



LL Creme ZN 200/Brown
2600x1000x3,5 / **NA** 13498 / **SA** 13501



LL Brown ZN 200/Beige
2600x1000x3,5 / **NA** 13499 / **SA** 13502



LL Dark Brown ZN 200/Beige
2600x1000x3,5 / **NA** 13500 / **SA** 13503

1000

← 200 →

2600

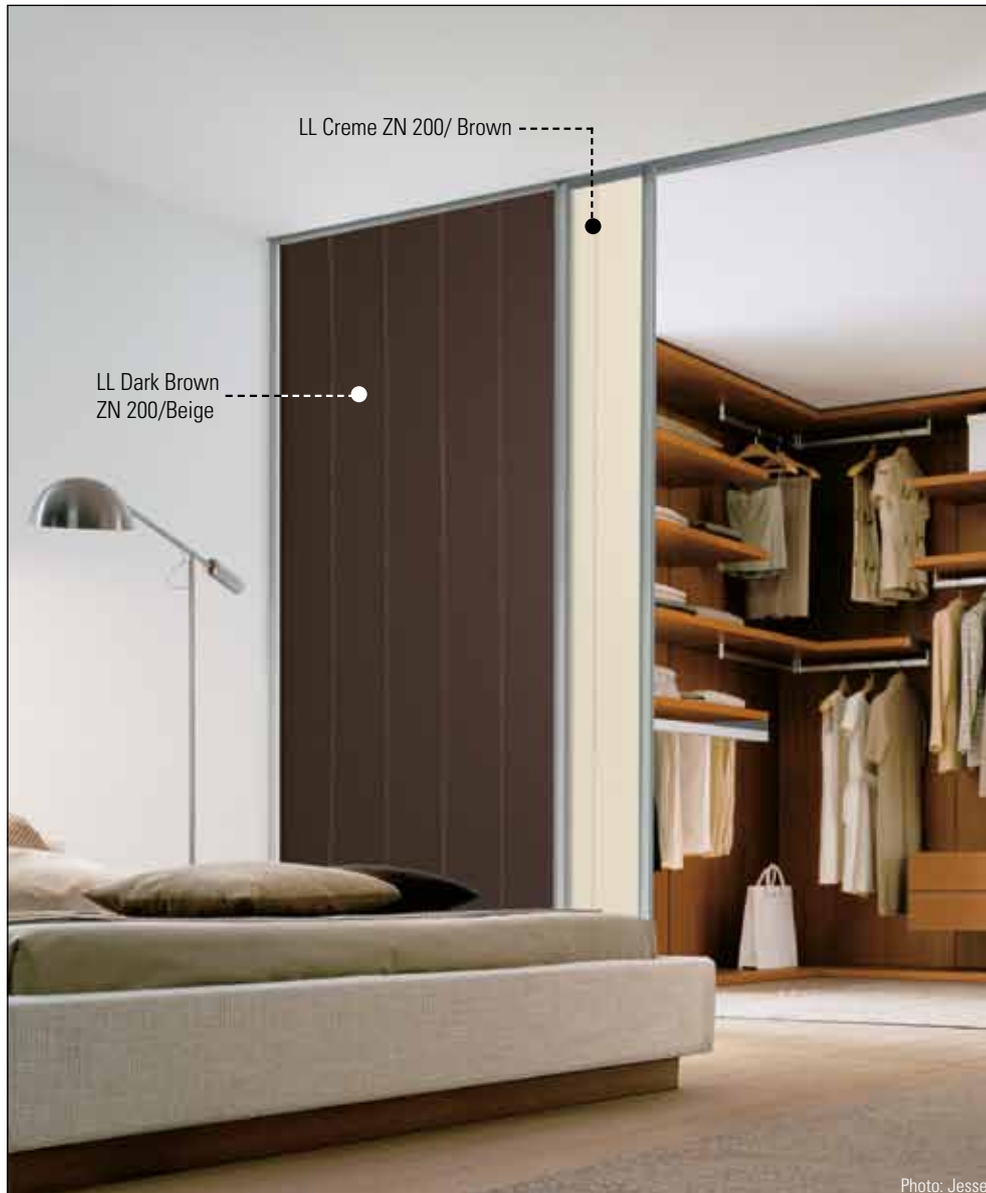


Photo: Jesse

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder mit Echtnaht	
Materialstärke	2,2 mm	2,33 mm
max. Reliefhöhe (Naht)	3,5 mm	3,63 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	–	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

keine

LL FLORAL



LL FLORAL Black

2612x1000x2,9 / NA 13469 / SA 13472



LL FLORAL White

2612x1000x2,9 / NA 13470 / SA 13473

1000

2612



Photo: Wipro

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	2,1 mm	2,23 mm
max. Reliefhöhe	2,9 mm	3,03 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	3 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

Creme matt, Mocca matt, Azzurro matt

NA nicht klebend SA stark klebend

LL FLORAL



LL FLORAL White/Silver matt
2612x1000x2,9 / **NA** 13418 / **SA** 13414



LL FLORAL White/Gold matt
2612x1000x2,9 / **NA** 13419 / **SA** 13415



LL FLORAL Black/Silver matt
2612x1000x2,9 / **NA** 13416 / **SA** 13412

1000

2612



LL FLORAL Black/Silver matt

Photo: Collinet-Siége



LL FLORAL White/Silver matt

Photo: Merx

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	1,9 mm	2,03 mm
max. Reliefhöhe	2,9 mm	3,03 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	3 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

Black/Gold matt, Azzurro matt/Silver matt

LL FLORAL



LL FLORAL Platin

2612x1000x2,9 / NA 14263 / SA 14266



LL FLORAL Oro

2612x1000x2,9 / NA 14264 / SA 14267



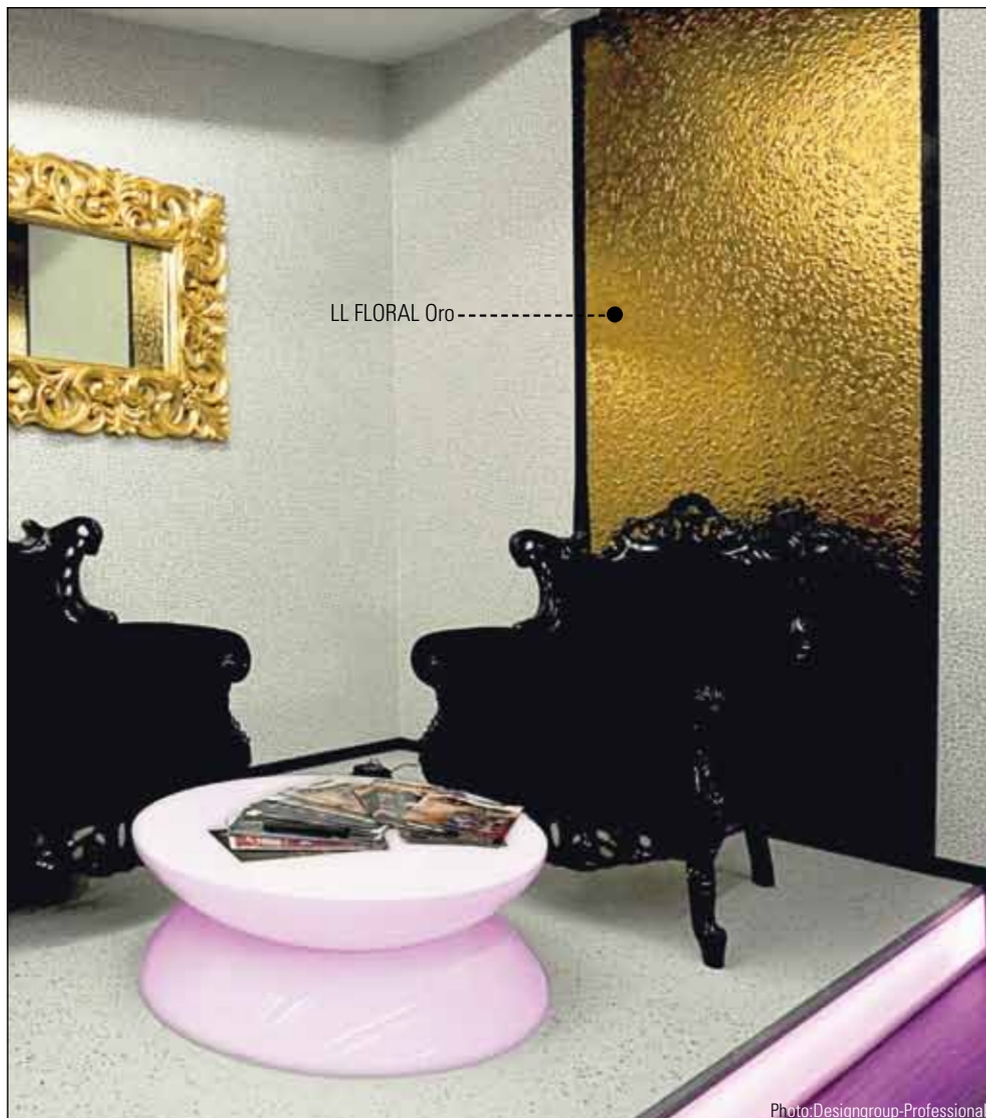
LL FLORAL Aubergine

2612x1000x2,9 / NA 14265 / SA 14268

1000



2612



LL FLORAL Oro

Photo:Designgroup-Professional

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	1,9 mm	2,03 mm
max. Reliefhöhe	2,9 mm	3,03 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	–	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	3 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

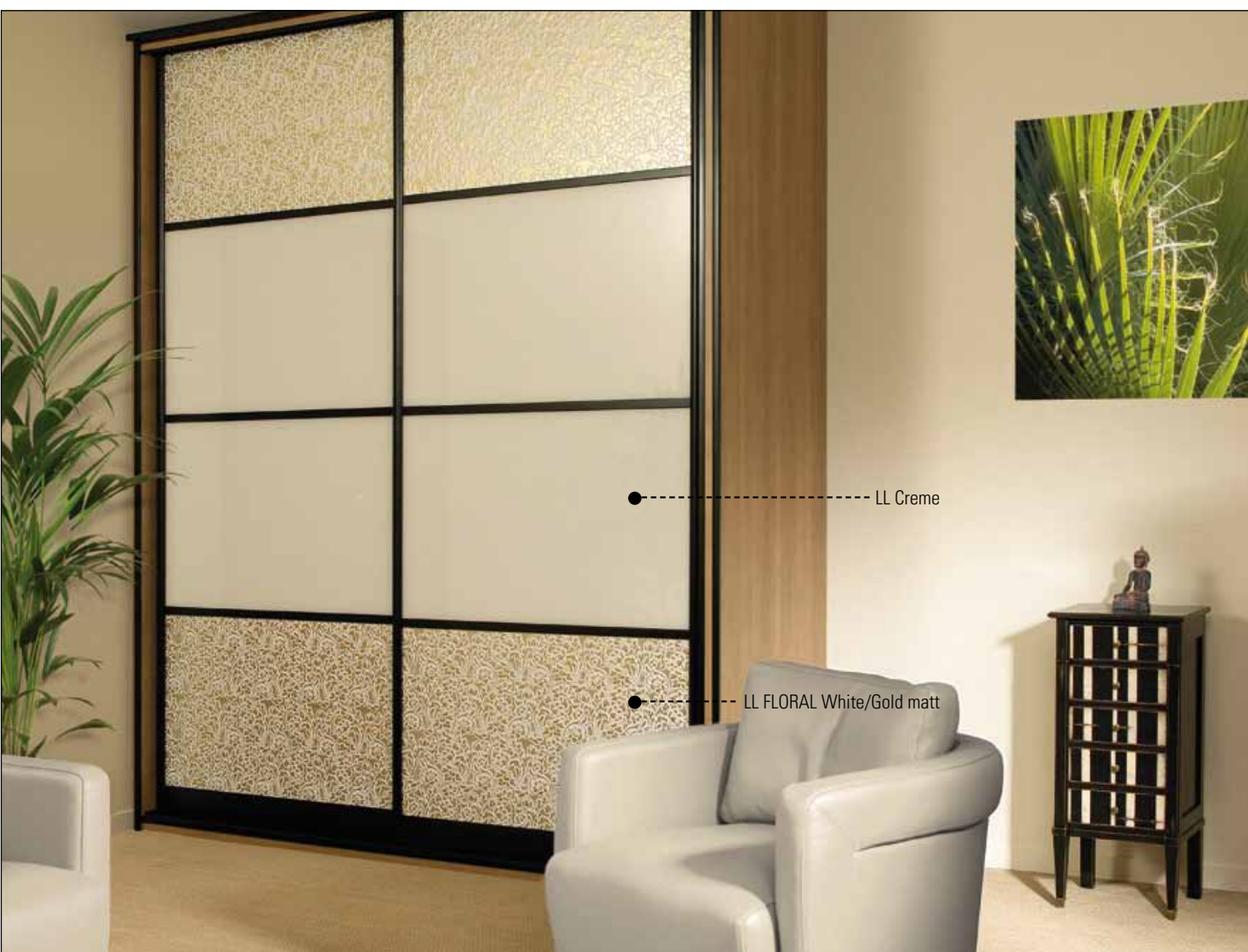
LL Violetta

NA nicht klebend SA stark klebend



●----- LL FLORAL White/Silver matt

Photo: Peter Sampson Design



●----- LL Creme

●----- LL FLORAL White/Gold matt

LL ALISE



LL ALISE Black
2612x1000x3,3 / NA 14773 / SA 14792



LL ALISE White/Gold
2612x1000x3,3 / NA 14771 / SA 14790



LL ALISE White/Silver
2612x1000x3,3 / NA 14772 / SA 14791

1000



2612



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	1,9 mm	2,03 mm
max. Reliefhöhe	3,3 mm	3,43 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	einfärbig: ●●●● mehrfärbig: ●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	–	–

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppe	4

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

Einfärbig: Bianco matt, Mocca matt
Zweifärbig: Nero matt/Silver, Nero matt/Gold,
Azzurro matt/Silver

NA nicht klebend SA stark klebend

LL IMPERIAL

LL IMPERIAL White

2612x1000x3 / NA 14777 / SA 14796



LL IMPERIAL White/Gold

2612x1000x3 / NA 14774 / SA 14793



LL IMPERIAL White/Silver

2612x1000x3 / NA 14775 / SA 14794



LL IMPERIAL Black/Silver

2612x1000x3 / NA 14776 / SA 14795

1000



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	1,9 mm	2,03 mm
max. Reliefhöhe	3 mm	3,13 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	einfärbig: ●●●● mehrfärbig: ●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	–	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppe	3

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

Einfärbig:	Nero matt, Mocca matt
Zweifärbig:	Azzurro matt/Silver, Nero matt/Gold

LL CREPA

LL CREPA Nero matt

2612x1000x2,9 / **NA** 15013 / **SA** 15028

LL CREPA Oro

2612x1000x2,9 / **NA** 13844 / **SA** 13859

LL CREPA Aubergine

2612x1000x2,9 / **NA** 14271 / **SA** 14276

LL CREPA Violetta

2612x1000x2,9 / **NA** 14305 / **SA** 14318

1000

2612

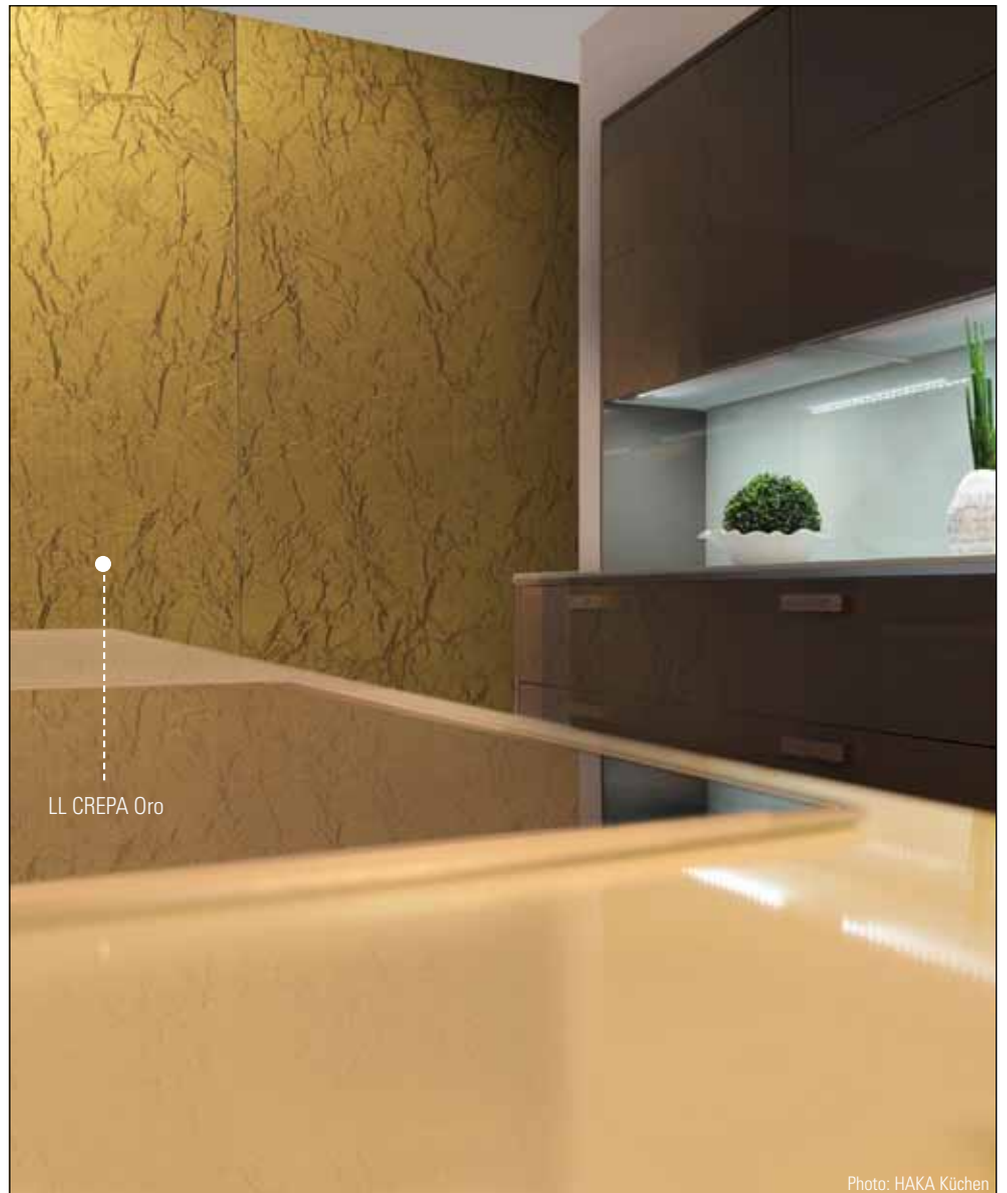


Photo: HAKA Küchen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	1,9 / 2,1 mm	2,15 / 2,36 mm
max. Reliefhöhe	2,9 mm	3,15 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	matt: ●●●● metallisch: ●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	LL CREPA Nero matt	–

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	3 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

Platin
Mocca matt, Bianco matt, Azzurro matt

NA nicht klebend **SA** stark klebend

LL COLLAGE



LL COLLAGE Nero matt
2612x1000x3,5 / NA 15016 / SA 15031



LL COLLAGE Mocca matt
2612x1000x3,5 / NA 15022 / SA 15038



LL COLLAGE Oro
2612x1000x3,5 / NA 13923 / SA 13926

1000



2612



LL COLLAGE Mocca

Photo: Calligaris

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	1,9 / 2,1 mm	2,15 / 2,36 mm
max. Reliefhöhe	3,5 mm	3,75 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	matt: ●●●● metallisch: ●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	alle außer LL COLLAGE Oro	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	3 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

Platin, Aubergine, Violetta Bianco matt, Azzurro matt
--

NA nicht klebend SA stark klebend

LL CROCO



LL CROCO Black

2612x1000x3,5 / NA 13405 / SA 13408



LL CROCO White

2612x1000x3,5 / NA 13404 / SA 13407



LL CROCO Creme

2612x1000x3,5 / NA 13465 / SA 13466

1000

2612

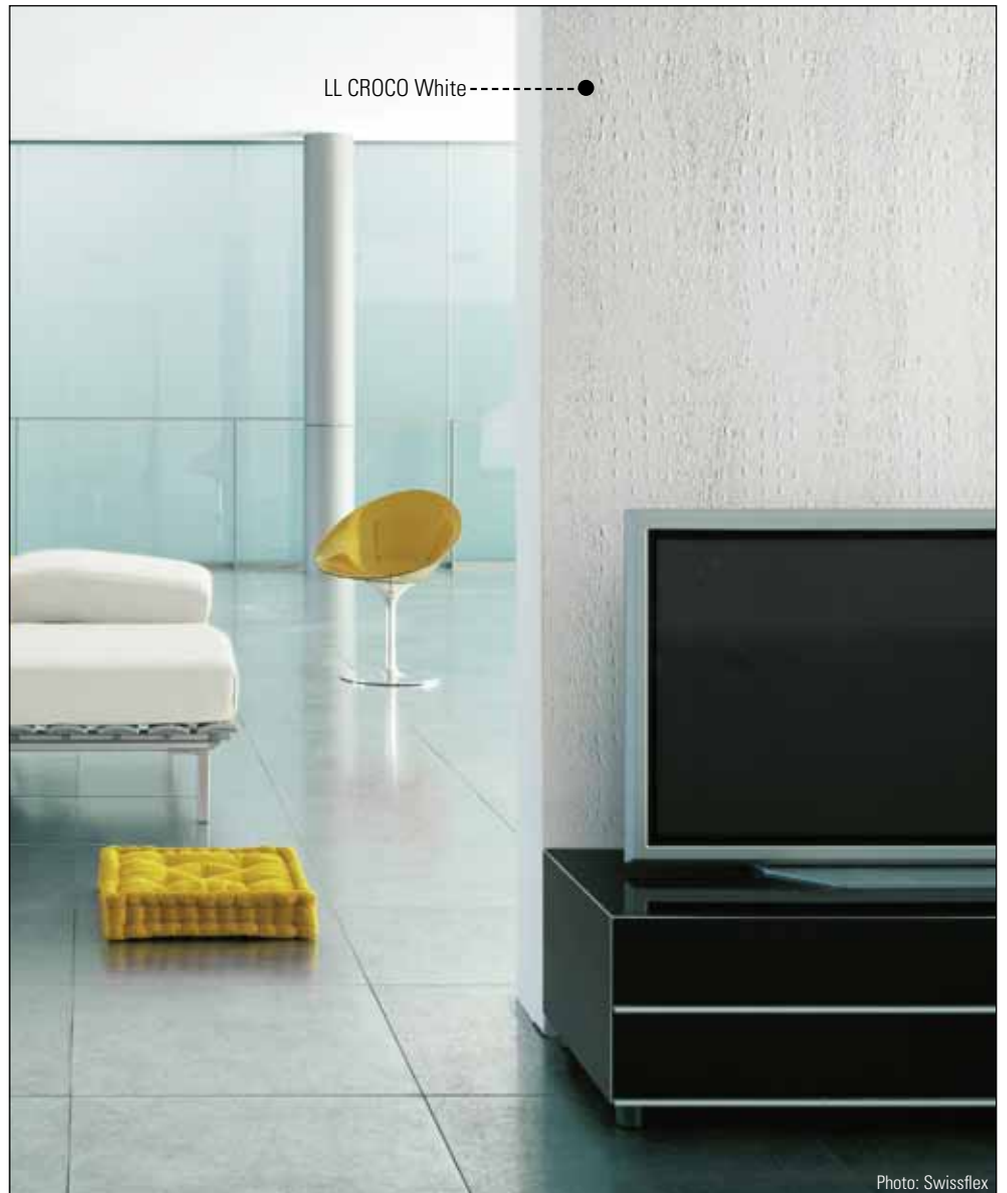


Photo: Swissflex

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	2,1 mm	2,36 mm
max. Reliefhöhe	3,5 mm	3,75 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	4 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

siehe LEATHER-LINE, Seite 16

NA nicht klebend SA stark klebend

LL CROCO



LL CROCO Oro
2612x1000x3,5 / NA 14288 / SA 14300



LL CROCO Violetta
2612x1000x3,5 / NA 14304 / SA 14319



1000

2612

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	2,1 mm	2,36 mm
max. Reliefhöhe	3,5 mm	3,75 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	–	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	4 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

Platin, Aubergine

LL CROCONOVA



LL CROCONOVA Platin
2612x1000x2,2 / **NA** 13794 / **SA** 13800



NEW

LL CROCONOVA Violetta
2612x1000x2,2 / **NA** 16414 / **SA** 16415

1000



2612



LL CROCONOVA Violetta

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	2,1 mm	2,23 mm
max. Reliefhöhe	2,2 mm	2,33 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	–	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

Oro, Aubergine

LL CROCO UNI



LL CROCO UNI Magenta
2600x1000x1,9 / **NA** 13509 / **SA** 13508



●----- LL CROCO UNI Magenta

1000

2600

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	1,9 mm	2,03 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen (ab 20 m²)		
max. Länge	3.000 mm	3.000 mm
max. Breite	1.270 mm	1.220 mm
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

keine



LL SNAKE Nero matt
2612x1000x2,2 / **NA** 15018 / **SA** 15033



LL SNAKE Bianco matt
2612x1000x2,2 / **NA** 15027 / **SA** 15043



LL SNAKE Platin
2612x1000x2,2 / **NA** 14287 / **SA** 14299



LL SNAKE Aubergine
2612x1000x2,2 / **NA** 14284 / **SA** 14296

1000



2612



LL SNAKE Aubergine

Photo: Oy Lore

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	1,9 / 2,1 mm	2,15 / 2,36 mm
max. Reliefhöhe	2,2 mm	2,45 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	matt: ●●●● metallisch: ●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	LL SNAKE Bianco matt LL SNAKE Nero matt	–

ZUBEHÖR

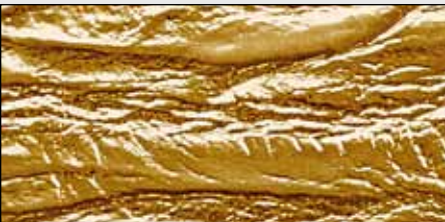
SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

Oro, Violetta Mocca matt, Azzurro matt, Creme
--

NA nicht klebend **SA** stark klebend

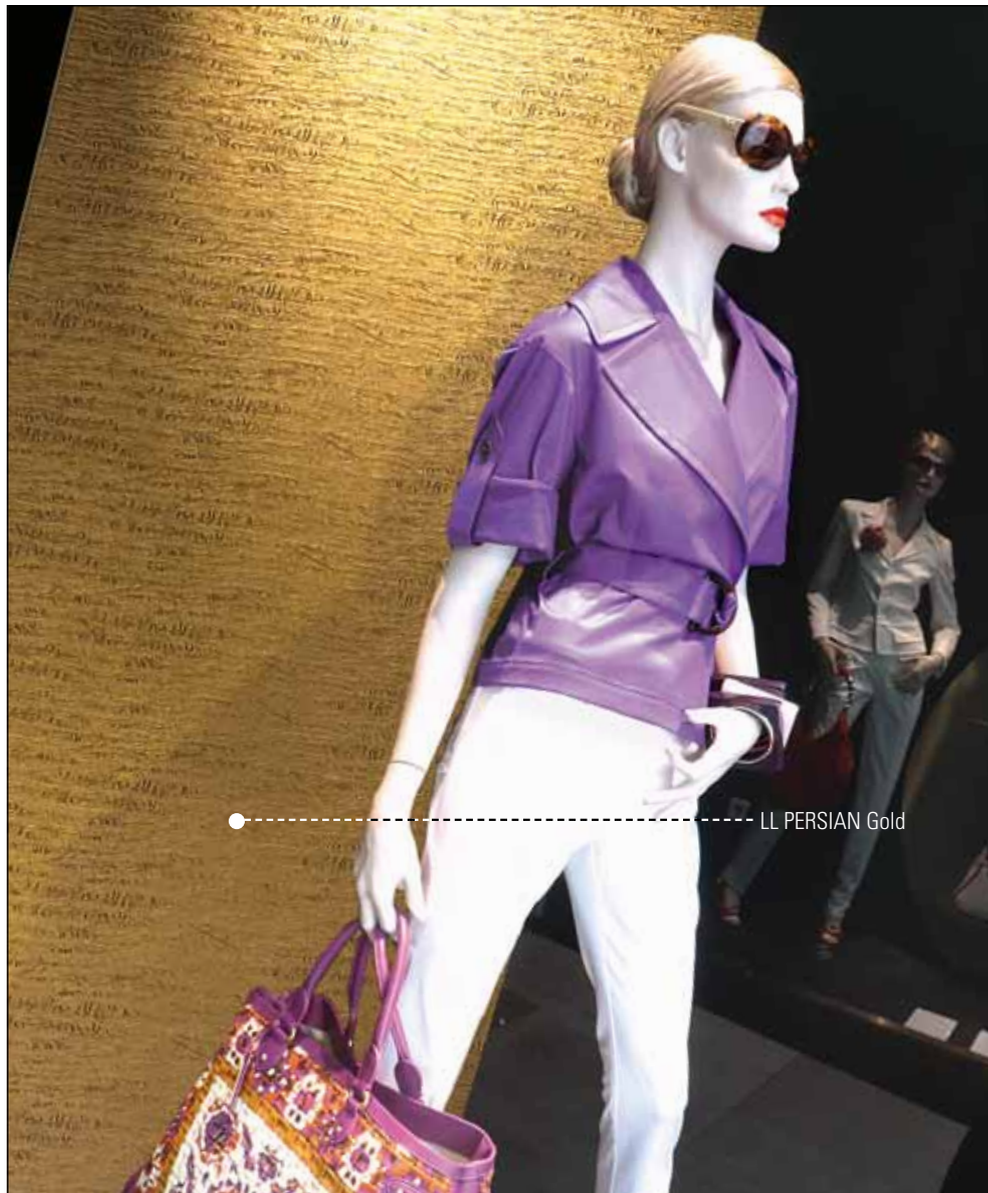
LL PERSIAN



LL PERSIAN Gold
2600x1000x1,9 / **NA** 15656 / **SA** 15660



LL PERSIAN Metallic
2600x1000x1,9 / **NA** 15656 / **SA** 15659



LL PERSIAN Gold

1000

2612

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	1,9 mm	2,03 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen (ab 20 m²)		
max. Länge	3.000 mm	3.000 mm
max. Breite	1.270 mm	1.220 mm
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

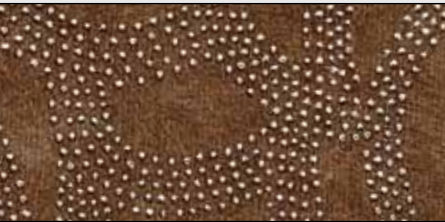
SONDERFARBEN

keine

LL ELEGANZA



LL ELEGANZA Gold
2600x1000x1,5 / NA 14293 / SA 14301



LL ELEGANZA Silver
2600x1000x1,5 / NA 14294 / SA 14302



LL ELEGANZA
Silver



LL ELEGANZA Gold

1000

2600

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET	
Materialstärke	1,5 mm	1,63 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen (ab 20 m²)		
max. Länge	3.000 mm	3.000 mm
max. Breite Gold	1.270 mm	1.220 mm
max. Breite Silver	1.000 mm	1.000 mm
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

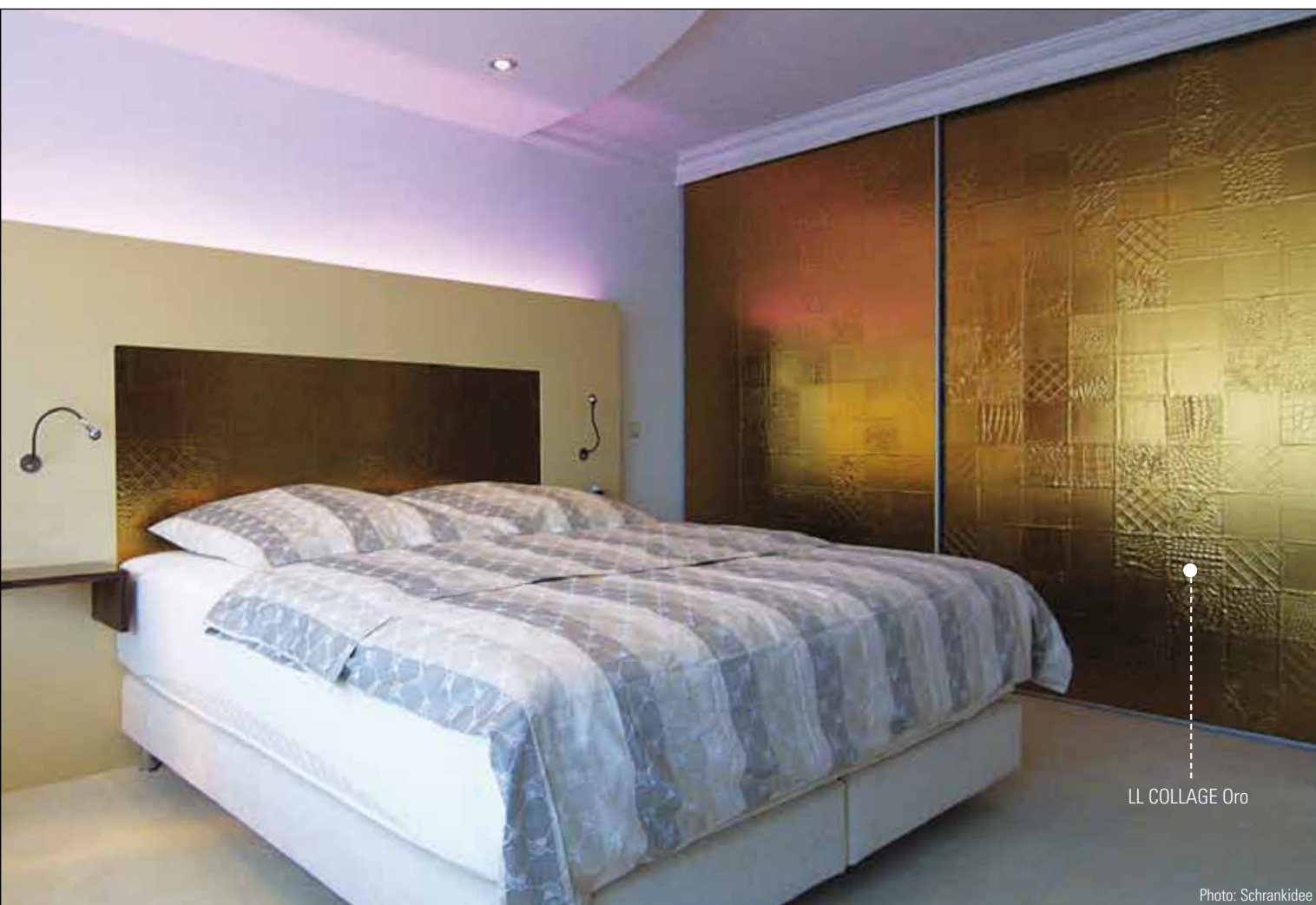
keine

NA nicht klebend SA stark klebend



LL CROCO Violetta

Photo: HAKA Küchen



LL COLLAGE Oro

Photo: Schrankidee

LL REGGAE

LL REGGAE

2600x1000x1,2 / NA 14295 / SA 14303



Photo: HAKA Küchen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET	
Materialstärke	1,2 mm	1,33 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen (ab 20 m²)		
max. Länge	3.000 mm	3.000 mm
max. Breite	1.270 mm	1.220 mm
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

keine

NA nicht klebend SA stark klebend

LL PELO MARABU

LL PELO Marabu

2612x1000x1,7 / NA 14309 / SA 14325



1000

2600

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET	
Materialstärke	1,7 mm	1,83 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen (ab 20 m²)		
max. Länge	3.000 mm	3.000 mm
max. Breite	1.270 mm	1.220 mm
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3

SONDERFARBEN

keine

LL PELO SAVANNA



LL PELO Savanna

2600x1000x2 / **NA** 14308 | **SA** 14324



LL PELO Savanna

1000

2600

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET	
Materialstärke	2 mm	2,13 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen (ab 20 m²)		
max. Länge	3.000 mm	3.000 mm
max. Breite	1.270 mm	1.220 mm
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

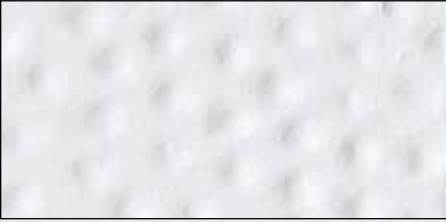
SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	2 / 3

SONDERFARBEN

keine

NA nicht klebend **SA** stark klebend

LL STRUZZO



LL STRUZZO White
2612x1000x2,8 / **NA** 13396 / **SA** 13400



LL STRUZZO Creme
2612x1000x2,8 / **NA** 13397 / **SA** 13401



LL STRUZZO Dark Brown
2612x1000x2,8 / **NA** 13399 / **SA** 13403

1000

2612



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	2,1 mm	2,23 mm
max. Relieftiefe	2,8 mm	2,93 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

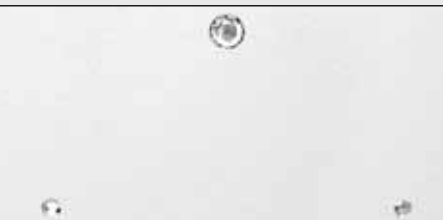
ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	3 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

siehe LEATHER-LINE, Seite 16

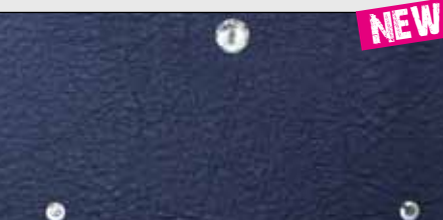
CR CRISTAL STELLA



CR CRISTAL STELLA Bianco matt/Silver
2600x1000x3,0 / SA 15685



CR CRISTAL STELLA Nero matt/Silver
2600x1000x3,0 / SA 15649



CR CRISTAL STELLA Azzurro matt/Silver
2600x1000x3,0 / SA 16416

1000

2600



CR CRISTAL STELLA Bianco matt/Silver

Photo: Steffen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	SA
Trägermaterial	HIPS
Oberflächenmaterial	PU-Leder, Steine: PMMA
Materialstärke	2,1 mm
max. Reliefhöhe	3,0 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○
Gerollt verpackbar	–

VERARBEITUNG

	SA
Schneiden, Stanzen	✓
Bohren	✓
Sägen	✓
Laserzuschnitt	✓
Abkanten	–
PUR/PVA verpressbar	–
Max. Biegeradius	300 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	SA
Formatoptionen	keine
weitere Stärken	keine
Zuschnitte	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	möglich
PUR/PVA-Vorbehandlung	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

Mocca matt, Creme

CR CRISTAL ROMBO 85



CR CRISTAL ROMBO 85 Bianco matt/Silver
2612x1000x5,24 / SA 15044



CR CRISTAL ROMBO 85 Nero matt/Silver
2612x1000x5,24 / SA 15034



CR CRISTAL ROMBO 85 Azzurro matt/Silver
2612x1000x5,24 / SA 16417

1000



2612



CR CRISTAL ROMBO 85 Bianco matt/Silver

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	SA
Trägermaterial	HIPS, PE-Schaum
Oberflächenmaterial	PU-Leder, Steine: PMMA
Materialstärke	4,04 mm
max. Reliefhöhe	5,24 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○
Gerollt verpackbar	–

SONDERAUSSTATTUNG

	SA
Formatoptionen	keine
weitere Stärken	keine
Zuschnitte	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	–

VERARBEITUNG

	SA
Schneiden, Stanzen	✓
Bohren	✓
Laserzuschnitt	✓
Abkanten	–
PUR/PVA verpressbar	–
Max. Biegeradius	300 mm

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	4 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

Mocca matt, Creme, Argento

NEW

LL ROMBO 85

LL ROMBO 85 Bianco matt
2612x1000x5 / **NA** 15026 / **SA** 15042

LL ROMBO 85 Creme
2612x1000x5 / **NA** 13852 / **SA** 13867

LL ROMBO 85 Mocca matt
2612x1000x5 / **NA** 15021 / **SA** 15037

LL ROMBO 85 Nero matt
2612x1000x5 / **NA** 15015 / **SA** 15030

1000



Photo: Bonaldo

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS, PE-Schaum	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	3,8 mm	4,04 mm
max. Reliefhöhe	5 mm	5,24 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Gerollt verpackbar	-	-

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	-	-
PUR/PVA verpressbar	-	-
Max. Biegeradius	300 mm	300 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	-	-
PUR/PVA-Vorbehandlung	-	-

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	4 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

Azzurro matt, Argento

2612

NA nicht klebend **SA** stark klebend

NEW

LL ROMBO 40

LEATHER-LINE

LL ROMBO 40 Bianco matt
2612x1000x5 / **NA** 15025 / **SA** 15041

LL ROMBO 40 Creme
2612x1000x5 / **NA** 13848 / **SA** 13863

LL ROMBO 40 Mocca matt
2612x1000x5 / **NA** 15020 / **SA** 15036

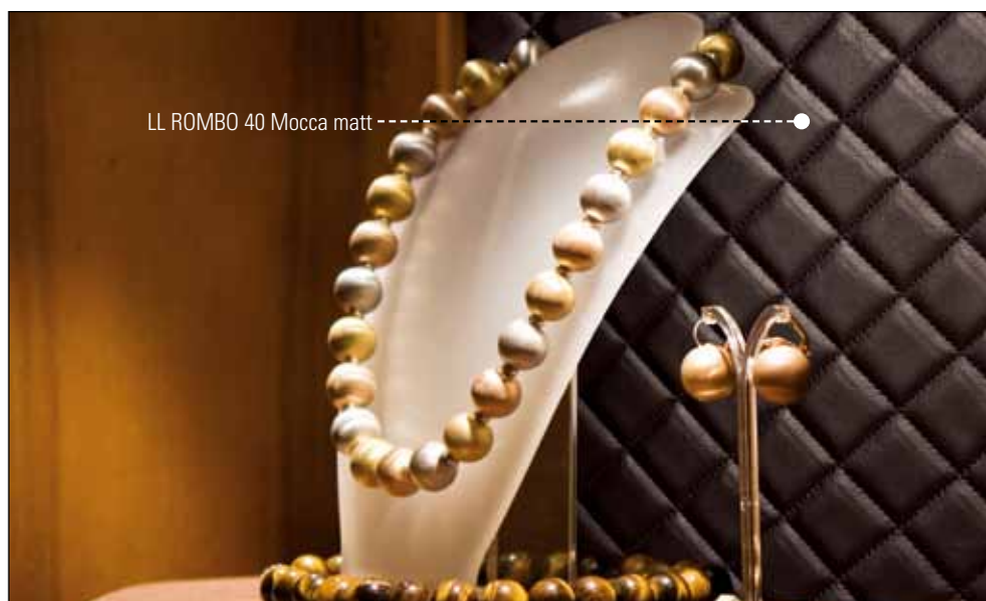
LL ROMBO 40 Nero matt
2612x1000x5 / **NA** 15014 / **SA** 15029

1000

2612



Photo: Jesse



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS, PE-Schaum	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	3,8 mm	4,04 mm
max. Reliefhöhe	5 mm	5,24 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Gerollt verpackbar	-	-

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	-	-
PUR/PVA verpressbar	-	-
Max. Biegeradius	300 mm	300 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	-	-
PUR/PVA-Vorbehandlung	-	-

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	4 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

Azzurro matt, Argento

NA nicht klebend **SA** stark klebend

LL ROMBO 12

NEW



LL ROMBO 12 Bianco matt
2612x1000x4 / **NA** 16418 / **SA** 16419



LL ROMBO 12 Creme
2612x1000x4 / **NA** 15653 / **SA** 15657



LL ROMBO 12 Nero matt
2612x1000x4 / **NA** 15654 / **SA** 15658

1000

2612



LL ROMBO 12 Creme

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS, PE-Schaum	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	2,8 mm	3,04 mm
max. Reliefhöhe	4 mm	4,24 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Gerollt verpackbar	–	–

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	–	–
PUR/PVA verpressbar	–	–
Max. Biegeradius	300 mm	300 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	–	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	–	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	4 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

Mocca matt, Azzurro matt, Argento

LL QUADRO

NEW

LL QUADRO Bianco matt

2612x1000x4,8 / **NA** 16420 / **SA** 15175

LL QUADRO Creme

2612x1000x4,8 / **NA** 14273 / **SA** 14277

NEW

LL QUADRO Argento

2612x1000x4,8 / **NA** 16421 / **SA** 16422

LL QUADRO Nero matt

2612x1000x4,8 / **NA** 15017 / **SA** 15032

1000

2612



LL QUADRO Nero matt



LL QUADRO Creme

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS, PE-Schaum	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke	2,8 mm	3,04 mm
max. Reliefhöhe	4,8 mm	5,04 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●● QUADRO Argento: ●●●○	
Gerollt verpackbar	–	–

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	–	–
PUR/PVA verpressbar	–	–
Max. Biegeradius	300 mm	300 mm

SONDERAUSSTATTUNG

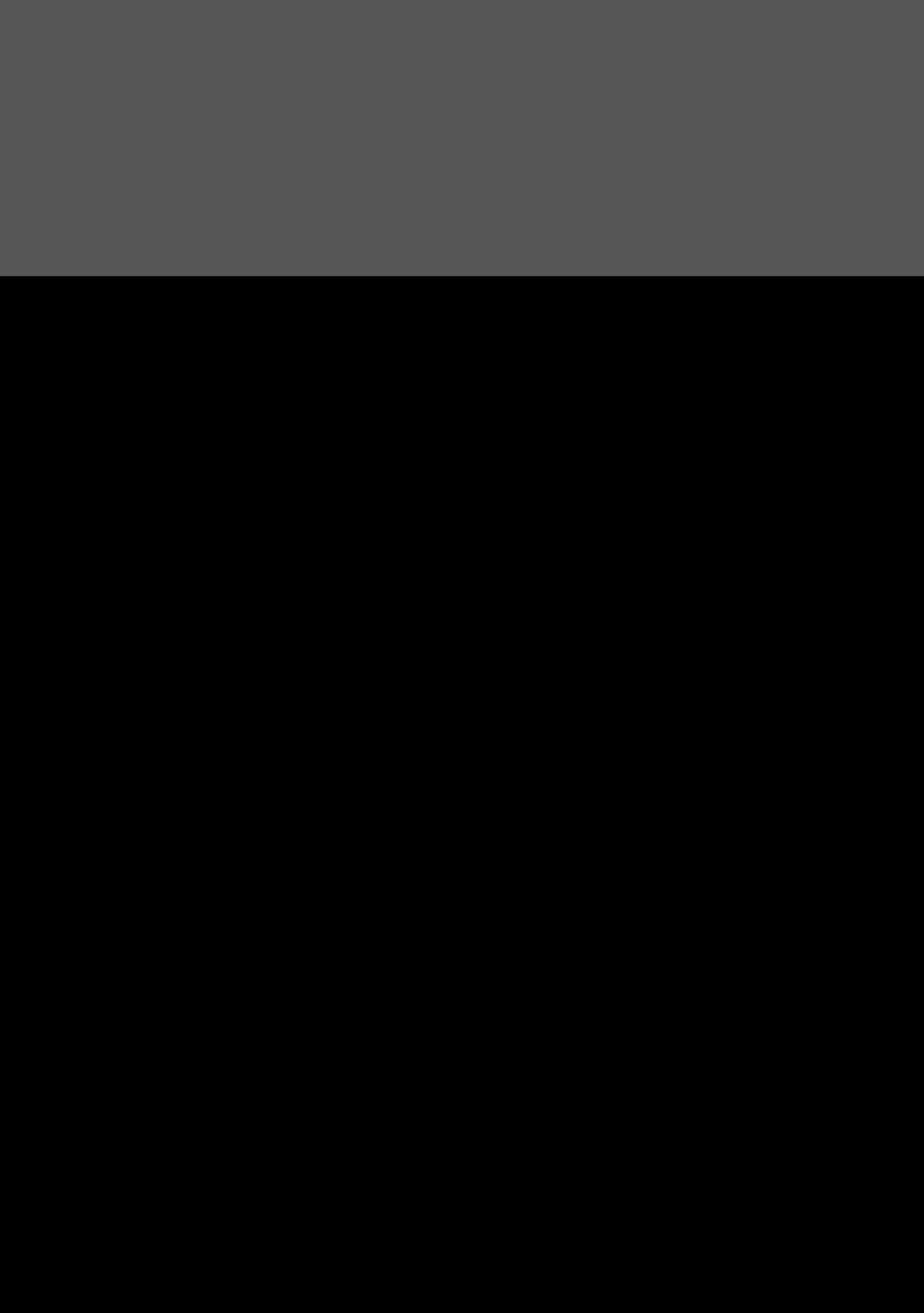
	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	–	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	–	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	4 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

Mocca matt, Azzurro matt



DECO-LINE

DECO-LINE



DM Silver

2600x1000x1 / **NA** 10312 / **SA** 10324
 2000x1000x1 / **NA** 10304 / **SA** 10322
 2000x1000x2 / **NA** 12114 / **SA** 10323



DM Silver H23

2600x1000x1 / **NA** 11852 / **SA** 11660
 2000x1000x1 / **NA** 11656 / **SA** 11755
 2000x1000x2 / **NA** 12117 / **SA** 11853



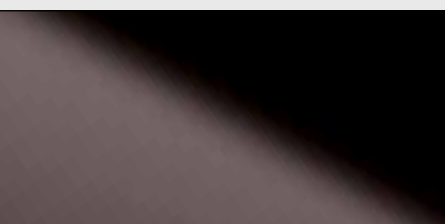
DM Brass

2600x1000x1 / **NA** 10135 / **SA** 10139



DM Brown

2600x1000x1 / **NA** 10147 / **SA** 10150



DM Anthracite

2600x1000x1 / **NA** 10120 / **SA** 10125



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET	
Materialstärke	1 / 2 mm	1,13 / 2,13 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Abriebbeständigkeit	●●●○○○ DM Silver H23: ●●○○○○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
Thermisch verformbar	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen (ab 100 m²)		
max. Länge	3.000 mm	
max. Breite	1.220 mm	
weitere Stärken	möglich	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

keine



P

DM Silver/white

2000x1000x1 / **NA** 10372 / **SA** 10381
 2000x1000x2 / **NA** 12115 / **SA** 10382



P

DM Champagne

2600x1000x1 / **NA** 12416 / **SA** 12430



P

DM Gold 30

2600x1000x1 / **NA** 10222 / **SA** 11504



P

DM Gold

2600x1000x1 / **NA** 10181 / **SA** 10187
 2000x1000x1 / **NA** 10178 / **SA** 10186
 2000x1000x2 / **NA** 12118 / **SA** 11502



P

DM Bronze

2600x1000x1 / **NA** 10143 / **SA** 15275



P

DM Fashion Grey

2600x1000x1 / **NA** 13808 / **SA** 13810



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET	
Materialstärke	1 / 2 mm	1,13 / 2,13 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Abriebbeständigkeit	●●●○○○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
Thermisch verformbar	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen (ab 100 m²)		
max. Länge	3.000 mm	
max. Breite	1.000 mm	
weitere Stärken	möglich	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

keine

DECO-LINE



DM Rose
2600x1000x1 / NA 10271 / SA 12428



DM Viola
2600x1000x1 / NA 10406 / SA 12292



DM Mint
2600x1000x1 / NA 10258 / SA 10262



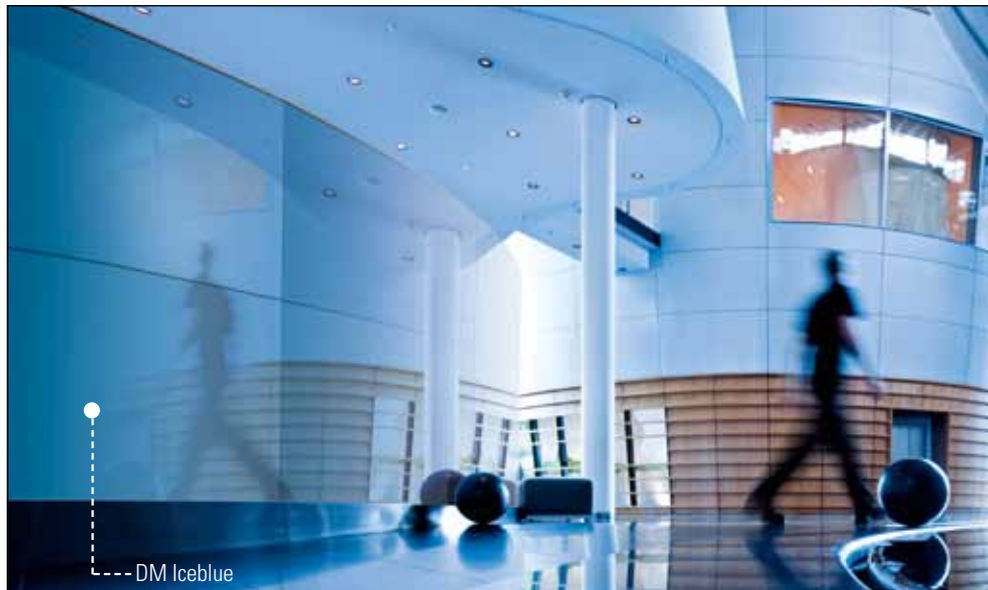
DM Iceblue
2600x1000x1 / NA 10204 / SA 10210



DM Skyblue
2600x1000x1 / NA 10217 / SA 10219



DM Fashion Red
2600x1000x1 / NA 10213 / SA 13807



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET	
Materialstärke	1 mm	1,13 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Abriebbeständigkeit	●●●○○○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
Thermisch verformbar	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen (ab 100 m²)		
max. Länge	3.000 mm	
max. Breite	1.000 mm	
weitere Stärken	möglich	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

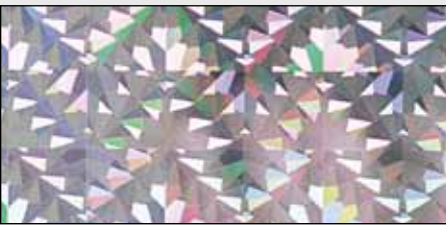
ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

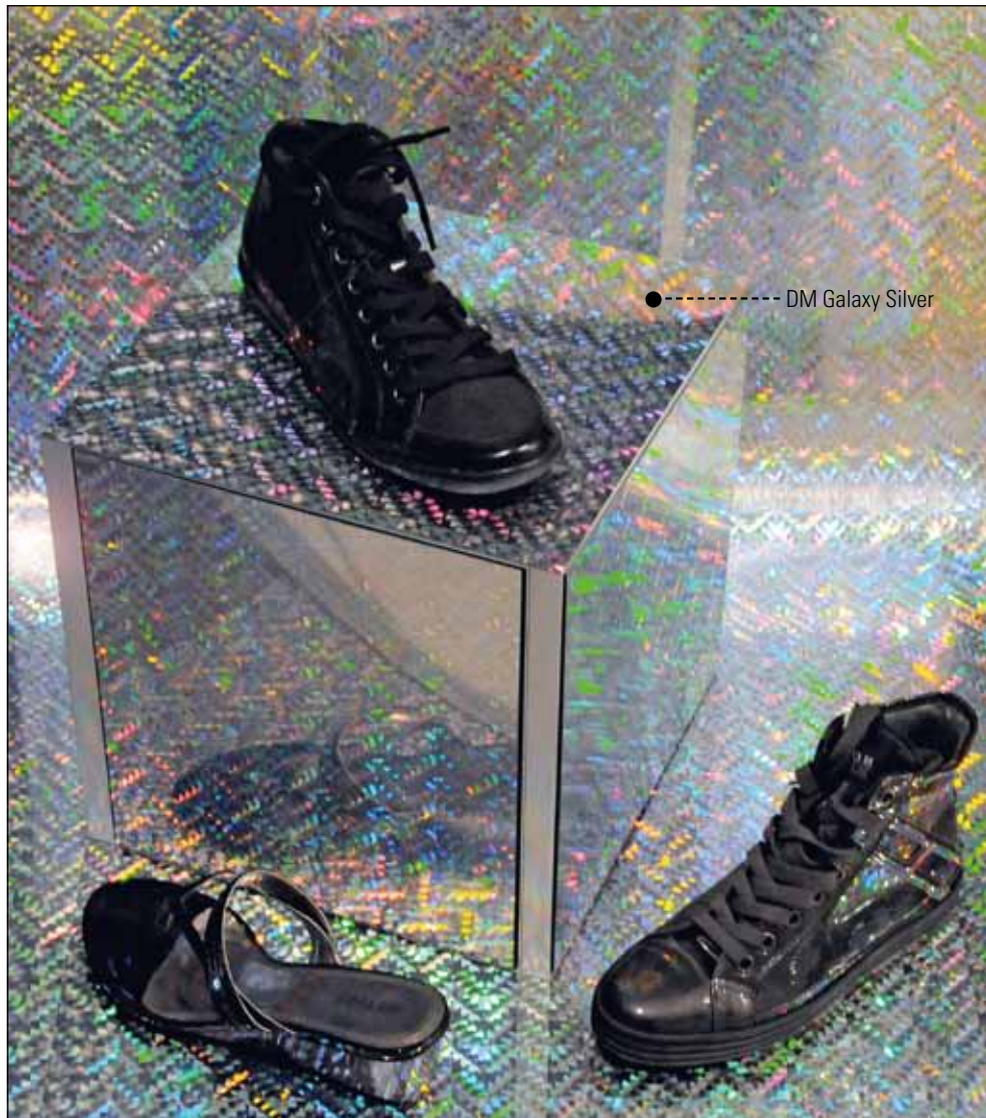
keine

DECO-LINE

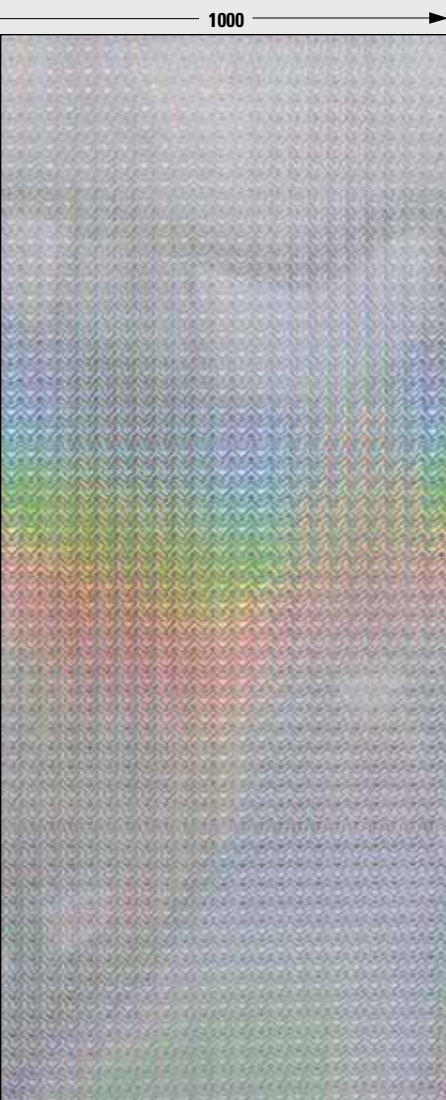


DM Galaxy Silver

2600x1000x1 / NA 10169 / SA 10175



DECO-LINE



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke	1 mm	1,13 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Abriebbeständigkeit	●●○○○○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen (ab 100 m²)		
max. Länge	3.000 mm	
max. Breite	1.000 mm	
weitere Stärken	möglich	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

keine

DM Silver AR12

2600x1000x1 / **NA** 15413 / **SA** 15421
 2600x1000x2 / **NA** 15416 / **SA** -

DM Silver AR23

2600x1000x1 / **NA** 14406 / **SA** 14408
 2600x1000x2 / **NA** 15296 / **SA** -

DM Gold AR

2600x1000x1 / **NA** 15411 / **SA** 15419

DM Anthracite AR

2600x1000x1 / **NA** 15412 / **SA** 15420

NEW

DM Fashion Red AR

2600x1000x1 / **NA** 16423 / **SA** 16424



DM Silver AR23

Photo: BOFFO New York

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET, Lack	
Materialstärke	1 / 2 mm	1,13 / 2,13 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Abriebbeständigkeit	●●●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	-
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	-
Thermisch verformbar	✓	-
PUR/PVA verpressbar	✓	-
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen (ab 100 m²)		
max. Länge	3.000 mm	
max. Breite	1.000 mm	
weitere Stärken	möglich	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	-
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	-

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

keine

SCRATCH RESISTANT

DECO-LINE

DM Magic White AR

2600x1000x1 / **NA** 15414 / **SA** 15422

NEW

DM Magic Red AR

2600x1000x1 / **NA** 16460 / **SA** 16461

DM Magic Black AR

2600x1000x1 / **NA** 15415 / **SA** 15423
2600x1000x2 / **NA** 15417 / **SA** -



DM Magic White AR

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET, Lack	
Materialstärke	1 / 2 mm	1,13 / 2,13 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Abriebbeständigkeit	●●●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	-
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	-
Thermisch verformbar	✓	-
PUR/PVA verpressbar	✓	-
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen (ab 100 m²)		
max. Länge	3.000 mm	
max. Breite	1.000 mm	
weitere Stärken	möglich	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	-
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	-

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

auf Anfrage

NA nicht klebend **SA** stark klebend



DM Silver brushed matt AR
2600x1000x1 / NA 14407 / SA 14409



DM HGS matt AR
2600x1000x1 / NA 15451 / SA 15452



DM Grey brushed matt AR
2600x1000x1 / NA 15289 / SA 15297



DM Brass brushed matt AR
2600x1000x1 / NA 15290 / SA 15298



DM Gold brushed matt AR
2600x1000x1 / NA 15291 / SA 15299



Photo: Etienne Aigner

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET-Lack	
Materialstärke	1 mm	1,13 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Abriebbeständigkeit	●●●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
Thermisch verformbar	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen (ab 100 m²)		
max. Länge	3.000 mm	
max. Breite	1.000 mm	
weitere Stärken	möglich	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

keine

DM Silver brushed

2600x1000x1 / **NA** 10291 / **SA** 10298
 2000x1000x1 / **NA** 10286 / **SA** 10296

DM HGS

2600x1000x1 / **NA** 10193 / **SA** 10199

DM Champagne brushed

2600x1000x1 / **NA** 12417 / **SA** 12433

DM Titan brushed

2600x1000x1 / **NA** 12285 / **SA** 12431

DM Copper brushed

2600x1000x1 / **NA** 12418 / **SA** 12432



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET-Lack	
Materialstärke	1 mm	1,13 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Abriebbeständigkeit	●●●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
Thermisch verformbar	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen* (ab 100 m²)		
max. Länge	3.000 mm	
max. Breite	1.000 mm	
weitere Stärken	möglich	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

keine

* DM Silver brushed und DM Titan brushed sind auf Anfrage auch im Format 2440x1220x1 erhältlich.



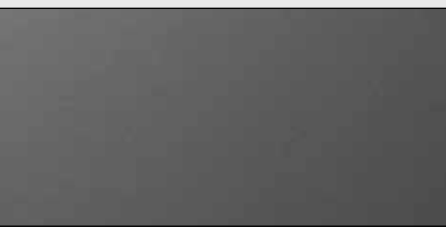
DM Silver PF met
2600x1000x1 / NA 10357 / SA 10363



DM Champagne PF met
2600x1000x1 / NA 12423 / SA 12439



DM Titan PF met
2600x1000x1 / NA 16425 / SA 16426



DM Smoke PF met
2600x1000x1 / NA 10385 / SA 10389



DM Smoke PF met

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke	1 mm	1,13 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Abriebbeständigkeit	●●●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
Thermisch verformbar	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen (ab 100 m²)		
max. Länge	3.000 mm	
max. Breite	1.000 mm	
weitere Stärken	möglich	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

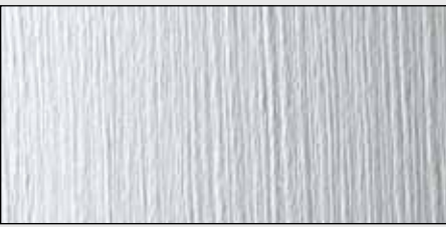
SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 20 Platten)

Pearl White PF, Black PF, Blue PF, Orange PF
--

SCRATCH RESISTANT

DECO-LINE



P

DM Silver PF met touch 1
2600x1000x1 / **NA** 12366 / **SA** 12447



P

DM Champagne PF met touch 1
2600x1000x1 / **NA** 12427 / **SA** 12448



P

DM Titan PF met touch 1
2600x1000x1 / **NA** 15295 / **SA** 15303



P

DM Smoke PF met touch 1
2600x1000x1 / **NA** 12368 / **SA** 12449



DM Champagne PF met touch 1

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke	1 mm	1,13 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Abriebbeständigkeit	●●●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	möglich	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 20 Platten)

Pearl White PF, Black PF, Blue PF, Orange PF
--



P

DM Zebrano touch 1
2600x1000x1 / **NA** 12426 / **SA** 12442



P

DM Zebrano graphite touch 1
2600x1000x1 / **NA** 12424 / **SA** 12440

1000

2600



DM Zebrano touch 1

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke	1 mm	1,13 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60° C	bis 60° C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Abriebbeständigkeit	●●●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	-
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	-
PUR/PVA verpressbar	✓	-
Max. Biegeradius	150mm	150mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	-
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	-

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

auf Anfrage



P

DM Makassar touch 1

2600x1000x1 / **NA** 12425 / **SA** 12441

1000

2600



DM Makassar touch 1

DECO-LINE

Photo: ewe

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke	1 mm	1,13 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Abriebbeständigkeit	●●●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

auf Anfrage



P

DM Tobacco touch 1
2600x1000x1 / **NA** 12372 / **SA** 12444



DM Tobacco touch 1

1000

2600

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke	1 mm	1,13 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Abriebbeständigkeit	●●●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

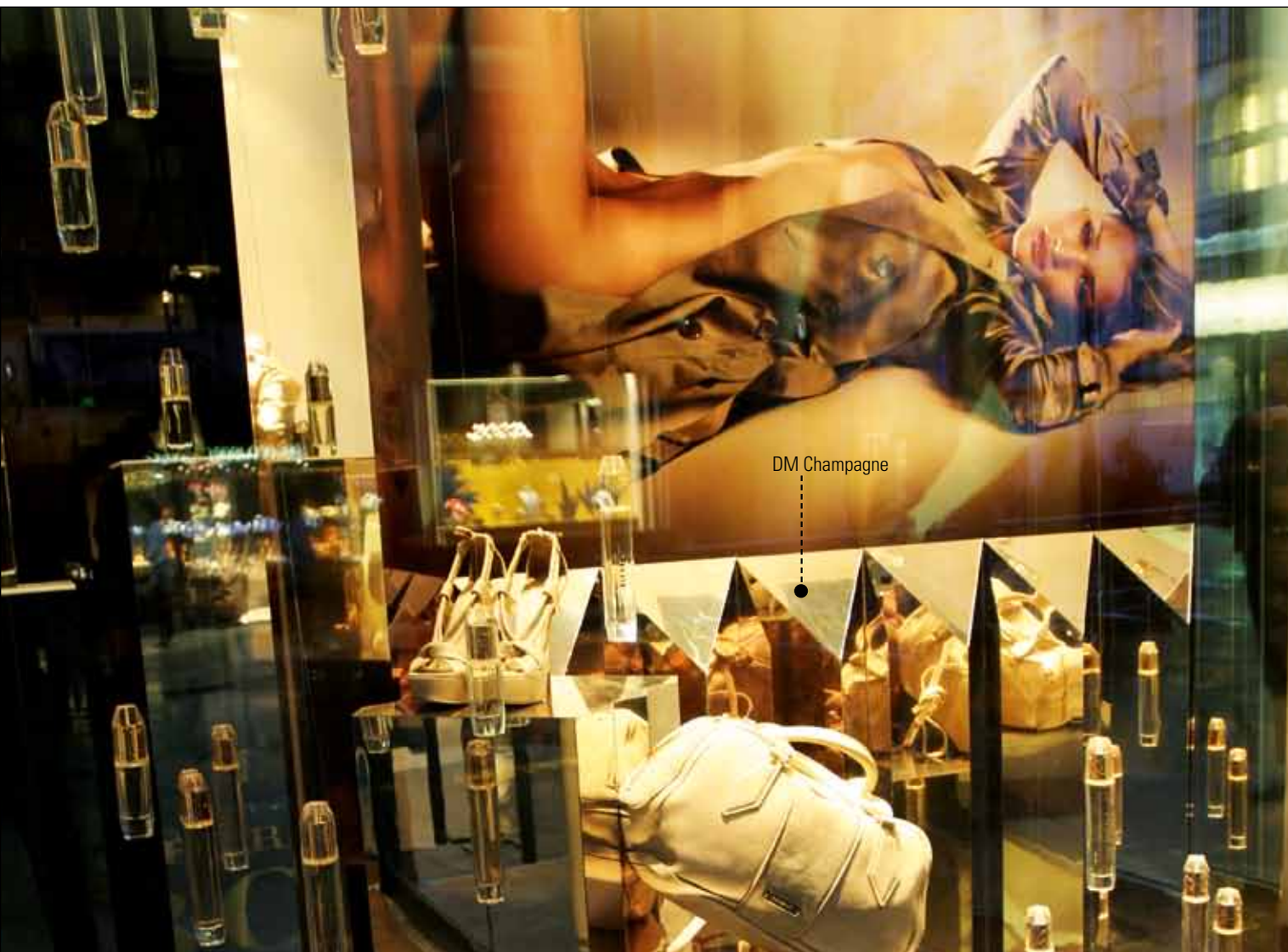
	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

auf Anfrage

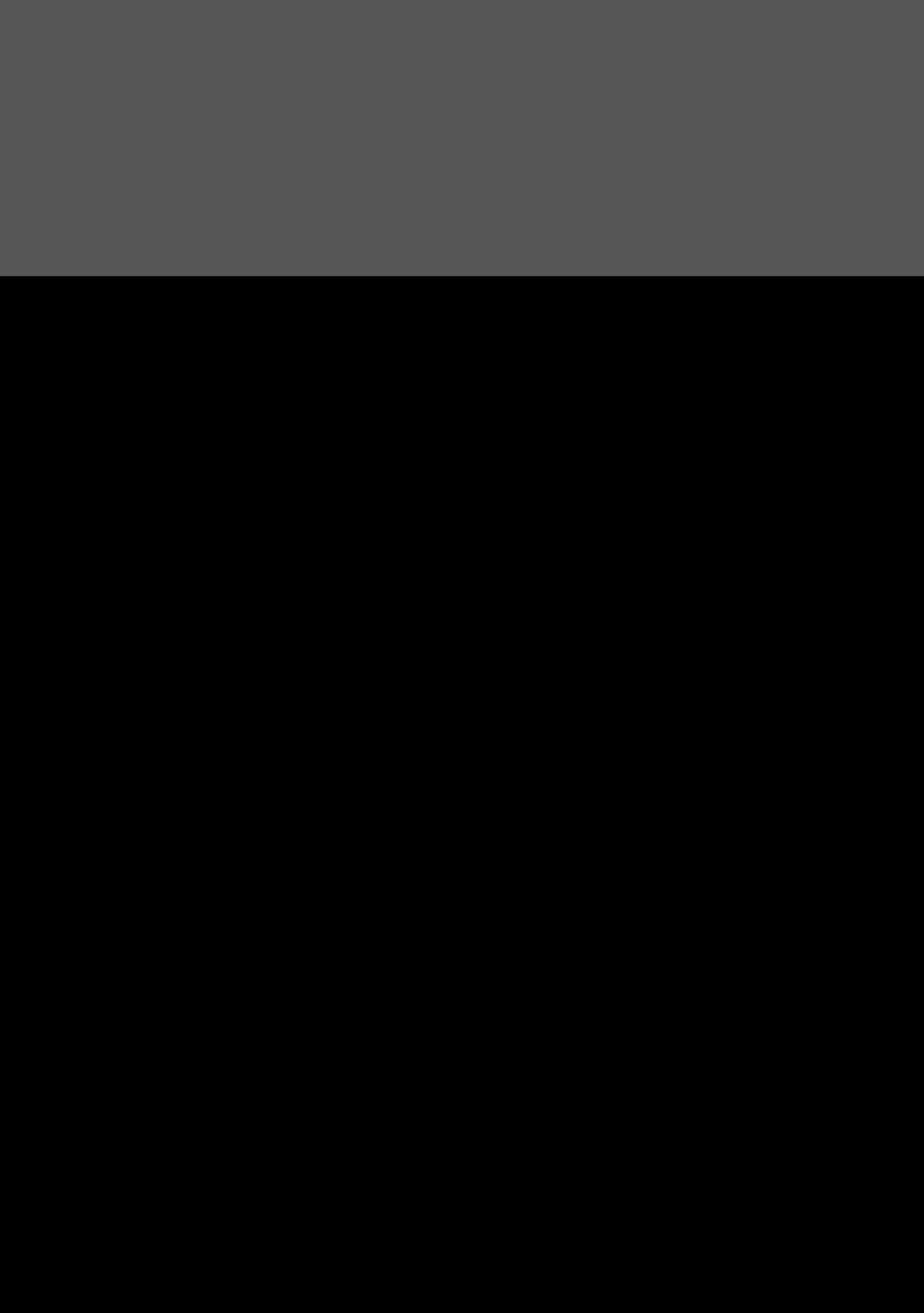


DM Champagne



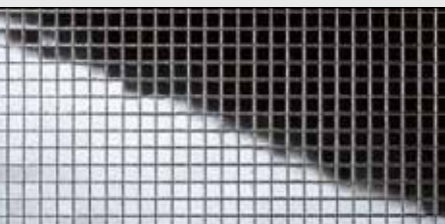
DM Brass brushed matt AR

Photo: Etienne Aigner



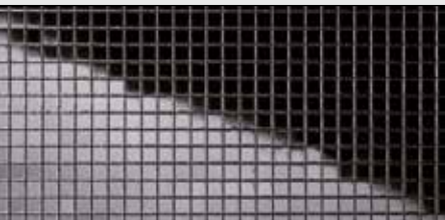
MULTISTYLE

MS 3x3 / 3x6



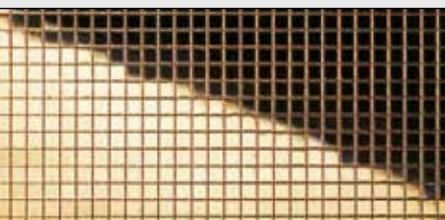
P

MS Silver 3x3 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 10650



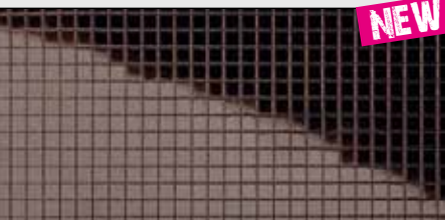
P

MS Anthracite 3x3 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 13357



P

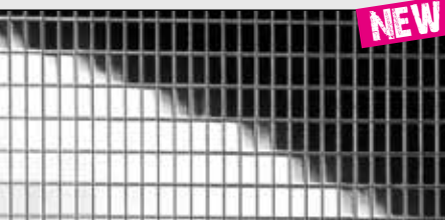
MS Gold 3x3 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 10592



NEW

P

MS Brown 3x3 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 14136



NEW

P

MS Silver 3x6 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 10652



P

MS Gold 3x6 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 10593



MS Silver 3x3 flex. Classic

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	SA
Trägermaterial	HIPS
Oberflächenmaterial	PET
Materialstärke	1,2 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C
Feuchtraumeignung	●●●○
Abriebbeständigkeit	●●●○○○
Gerollt verpackbar	✓

SONDERAUSSTATTUNG

	SA
Formatoptionen	keine
weitere Stärken	keine
Zuschnitte	möglich
magnetisch	möglich
PUR/PVA-Vorbehandlung	–
Abriebbeständigkeit	möglich

(siehe DECO-LINE AR, Seite 52 bis 60)

VERARBEITUNG

	SA
Schneiden, Stanzen	✓
Bohren	✓
Sägen, Fräsen	–
Laserzuschnitt	✓
Abkanten	–
PUR/PVA verpressbar	auf Anfrage

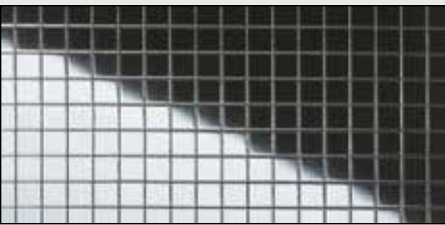
ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

weitere Farben siehe DECO-LINE, Seite 48 bis 60

MS 5x5



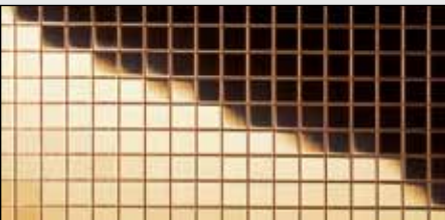
P

MS Silver 5x5 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 10657



P

MS Anthracite 5x5 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 10539



P

MS Gold 5x5 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 10598



NEW

P

MS Brown 5x5 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 16427



P

MS Fashion Grey 5x5 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 13805



MS Gold 5x5 flex. Classic

MULTISTYLE

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	SA
Trägermaterial	HIPS
Oberflächenmaterial	PET
Materialstärke	1,2 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C
Feuchtraumeignung	●●●○
Abriebbeständigkeit	●●●○○○
Gerollt verpackbar	✓

VERARBEITUNG

	SA
Schneiden, Stanzen	✓
Bohren	✓
Sägen, Fräsen	–
Laserzuschnitt	✓
Abkanten	–
PUR/PVA verpressbar	auf Anfrage

SONDERAUSSTATTUNG

	SA
Formatoptionen (ab 5 Platten)	
max. Länge	2.600 mm
max. Breite	1.000 mm
weitere Stärken	keine
Zuschnitte	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	möglich
PUR/PVA-Vorbehandlung	–
Abriebbeständigkeit	möglich

(siehe DECO-LINE AR, Seite 52 bis 60)

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

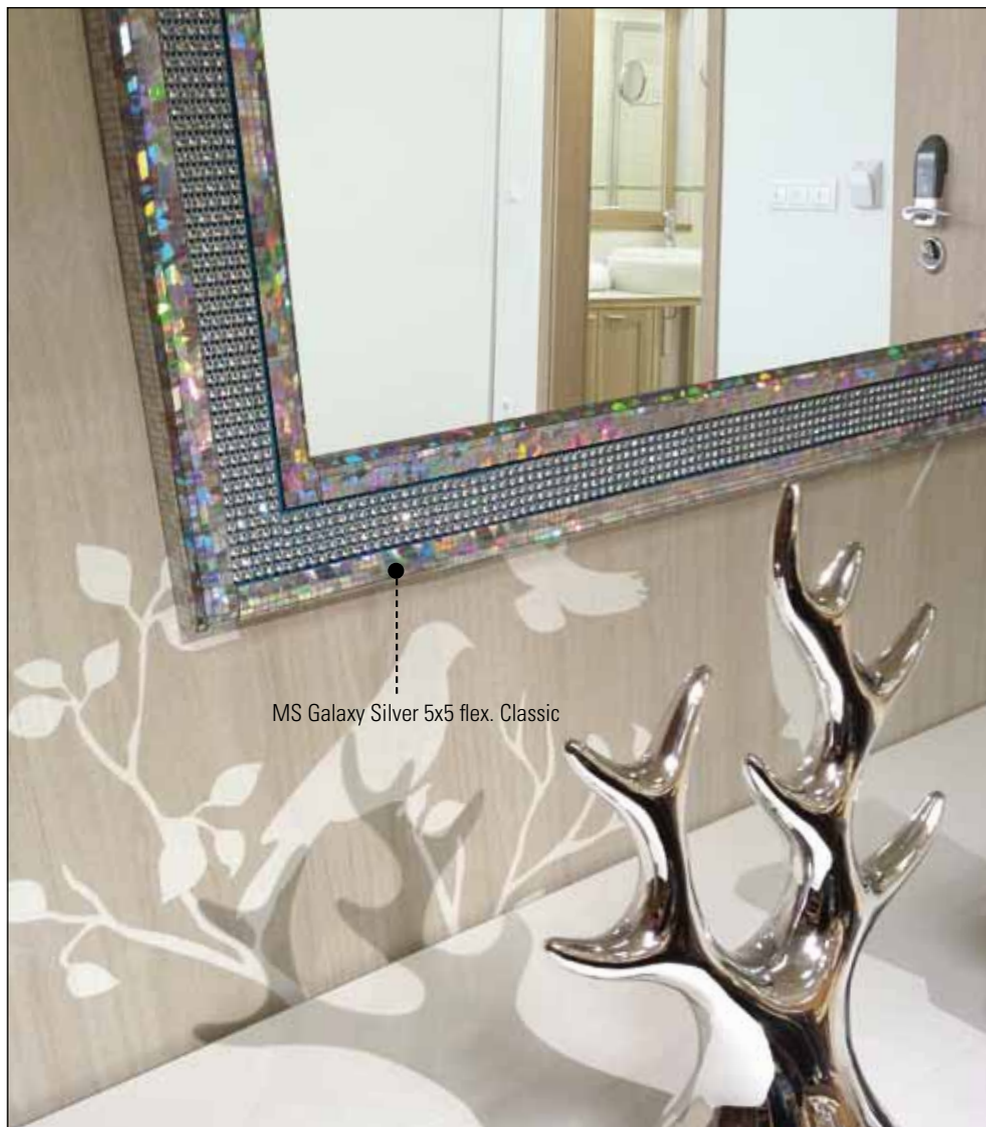
weitere Farben siehe DECO-LINE, Seite 48 bis 60

MS 5x5



P

MS Galaxy Silver 5x5 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 10575



MS Galaxy Silver 5x5 flex. Classic

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	SA
Trägermaterial	HIPS
Oberflächenmaterial	PET
Materialstärke	1,2 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C
Feuchtraumeignung	●●●○
Abriebbeständigkeit	●●○○○○
Gerollt verpackbar	✓

SONDERAUSSTATTUNG

	SA
Formatoptionen (ab 5 Platten)	
max. Länge	2.600 mm
max. Breite	1.000 mm
weitere Stärken	keine
Zuschnitte	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	möglich
PUR/PVA-Vorbehandlung	–
Abriebbeständigkeit	–

VERARBEITUNG

	SA
Schneiden, Stanzen	✓
Bohren	✓
Sägen, Fräsen	–
Laserzuschnitt	✓
Abkanten	–
PUR/PVA verpressbar	auf Anfrage

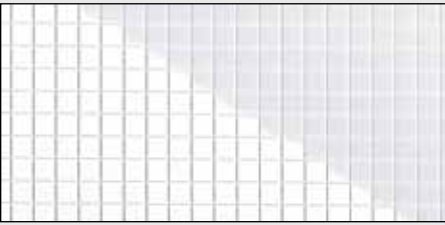
ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERAUSFÜHRUNGEN (ab 10 Platten)

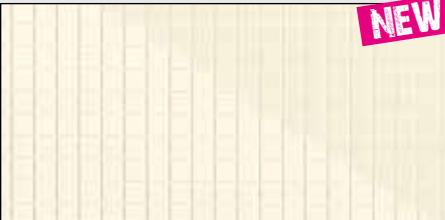
auch in 3x3, 3x6, 10x10 und 20x20 erhältlich, andere Mosaikritzungen auf Anfrage

MS 5x5



P

MS Magic White 5x5 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 13476



NEW

P

MS Magic Creme 5x5 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 16462



P

MS Magic Red 5x5 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 13763



P

MS Magic Black 5x5 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 13475



MULTISTYLE

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	SA
Trägermaterial	HIPS
Oberflächenmaterial	PET
Materialstärke	1,2 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C
Feuchtraumeignung	●●●●
Abriebbeständigkeit	●●●○○○
Gerollt verpackbar	✓

VERARBEITUNG

	SA
Schneiden, Stanzen	✓
Bohren	✓
Sägen, Fräsen	–
Laserzuschnitt	✓
Abkanten	–
PUR/PVA verpressbar	auf Anfrage

SONDERAUSSTATTUNG

	SA
Formatoptionen (ab 5 Platten)	
max. Länge	2.600 mm
max. Breite	1.000 mm
weitere Stärken	keine
Zuschnitte	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	möglich
PUR/PVA-Vorbehandlung	–
Abriebbeständigkeit	möglich (siehe DECO-LINE AR, Seite 53)

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERAUSFÜHRUNGEN (ab 10 Platten)

auch in 3x3, 3x6, 10x10 und 20x20 erhältlich,
andere Mosaikritzungen auf Anfrage

MS 10x10

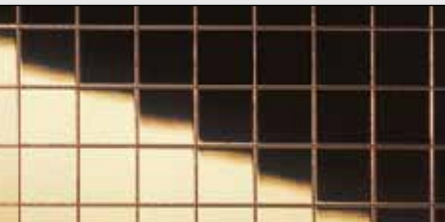


P

MS Silver 10x10 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 10639

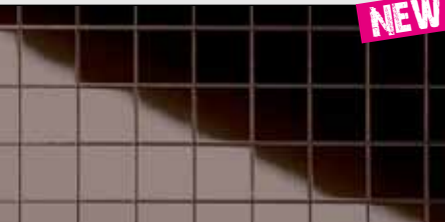


MS HGS 10x10 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 10601



P

MS Gold 10x10 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 10581



NEW

P

MS Brown 10x10 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 10552



P

MS Anthracite 10x10 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 10533



P

MS Iceblue 10x10 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 10603



MS Silver 10x10 flex. Classic

Photo: spacetekusa.com

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	SA
Trägermaterial	HIPS
Oberflächenmaterial	PET
Materialstärke	1,2 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C
Feuchtraumeignung	●●●○
Abriebbeständigkeit	MS HGS: ●●●●●● Spiegel: ●●●○○○
Gerollt verpackbar	✓

SONDERAUSSTATTUNG

	SA
Formatoptionen (ab 5 Platten)	
max. Länge	2.600 mm
max. Breite	1.000 mm
weitere Stärken	keine
Zuschnitte	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	möglich
PUR/PVA-Vorbehandlung	–
Abriebbeständigkeit	möglich <small>(siehe DECO-LINE AR, Seite 52 bis 60)</small>

VERARBEITUNG

	SA
Schneiden, Stanzen	✓
Bohren	✓
Sägen, Fräsen	–
Laserzuschnitt	✓
Abkanten	–
PUR/PVA verpressbar	auf Anfrage

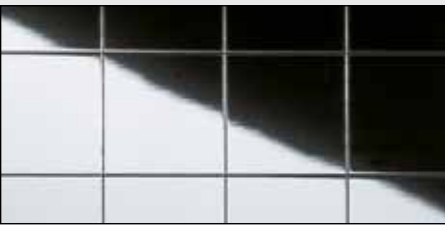
ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

weitere Farben siehe DECO-LINE, Seite 48 bis 60, andere Mosaikritzungen auf Anfrage
--

MS 20x20



P

MS Silver 20x20 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 10644



P

MS Gold 20x20 flex. Classic
980x980x1,2 / SA 10582



MULTISTYLE

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	SA
Trägermaterial	HIPS
Oberflächenmaterial	PET
Materialstärke	1,2 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C
Feuchtraumeignung	●●●○
Abriebbeständigkeit	●●●○○○
Gerollt verpackbar	✓

VERARBEITUNG

	SA
Schneiden, Stanzen	✓
Bohren	✓
Sägen, Fräsen	–
Laserzuschnitt	✓
Abkanten	–
PUR/PVA verpressbar	auf Anfrage

SONDERAUSSTATTUNG

	SA
Formatoptionen	
max. Länge	2.600 mm
max. Breite	1.000 mm
weitere Stärken	keine
Zuschnitte	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	möglich
PUR/PVA-Vorbehandlung	–
Abriebbeständigkeit	möglich

(siehe DECO-LINE AR, Seite 52 bis 60)

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

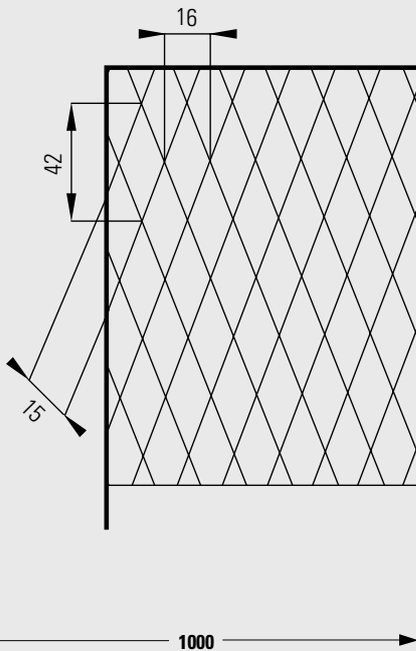
weitere Farben siehe DECO-LINE, Seite 48 bis 60,
andere Mosaikritzungen auf Anfrage

MSC DIAGONAL 15x15



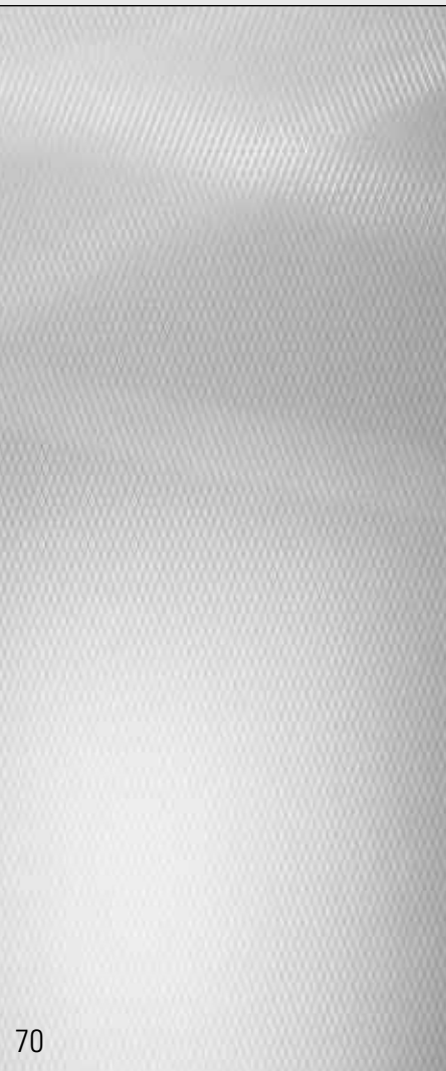
P

MSC DIAGONAL Silver 15x15 flex. Classic
2600x1000x1,2 / SA 14282



MSC DIAGONAL Silver 15x15 flex. Classic

Photo: Poliform



2600

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	SA
Trägermaterial	HIPS
Oberflächenmaterial	PET
Materialstärke	1,2 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C
Feuchtraumeignung	●●●○
Abriebbeständigkeit	●●●○○○
Gerollt verpackbar	✓

SONDERAUSSTATTUNG

	SA
Formatoptionen	möglich
weitere Stärken	keine
Zuschnitte	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	möglich
PUR/PVA-Vorbehandlung	–
Abriebbeständigkeit	möglich

(siehe DECO-LINE AR, Seite 52 bis 60)

VERARBEITUNG

	SA
Schneiden, Stanzen	✓
Bohren	✓
Sägen, Fräsen	–
Laserzuschnitt	✓
Abkanten	–
PUR/PVA verpressbar	auf Anfrage

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 5 Platten)

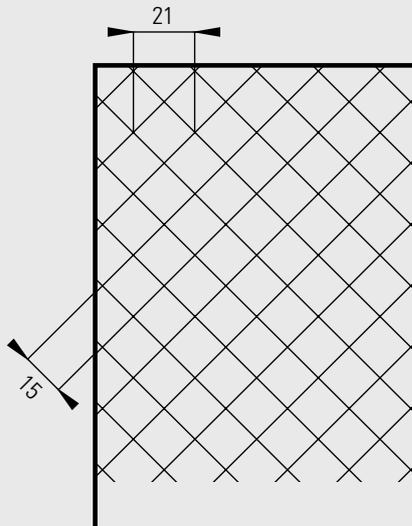
weitere Farben siehe DECO-LINE, Seite 48 bis 60,
andere Mosaikritzungen auf Anfrage

MSC RHOMBUS 15x15



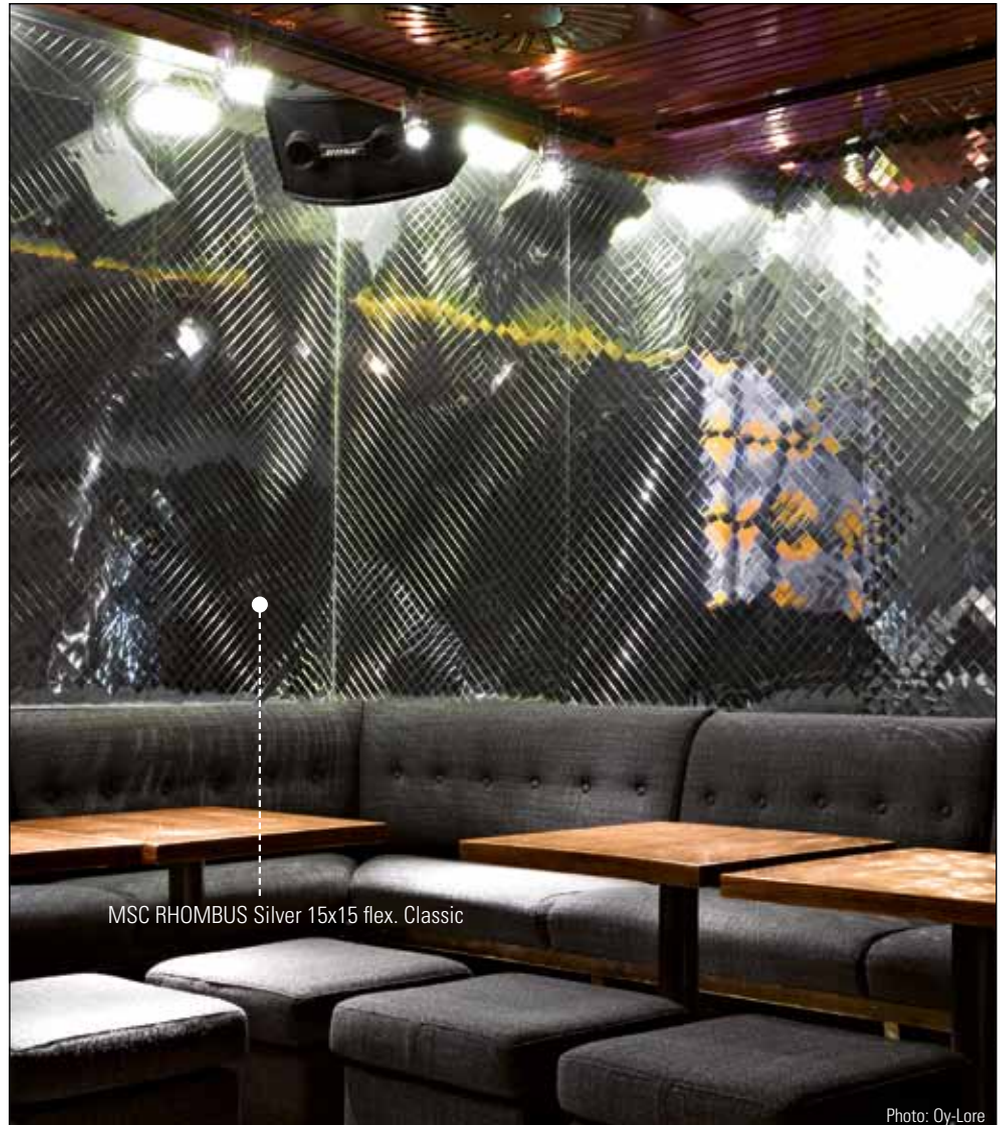
P

MSC RHOMBUS Silver 15x15 flex. Classic
2600x1000x1,2 / SA 14280



1000

2600



MSC RHOMBUS Silver 15x15 flex. Classic

Photo: Oy-Lore

MULTISTYLE

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	SA
Trägermaterial	HIPS
Oberflächenmaterial	PET
Materialstärke	1,2 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C
Feuchtraumeignung	●●●○
Abriebbeständigkeit	●●●○○○
Gerollt verpackbar	–

SONDERAUSSTATTUNG

	SA
Formatoptionen	möglich
weitere Stärken	keine
Zuschnitte	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	möglich
PUR/PVA-Vorbehandlung	–
Abriebbeständigkeit	möglich

(siehe DECO-LINE AR, Seite 52 bis 60)

VERARBEITUNG

	SA
Schneiden, Stanzen	✓
Bohren	✓
Sägen, Fräsen	–
Laserzuschnitt	✓
Abkanten	–
PUR/PVA verpressbar	auf Anfrage

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 5 Platten)

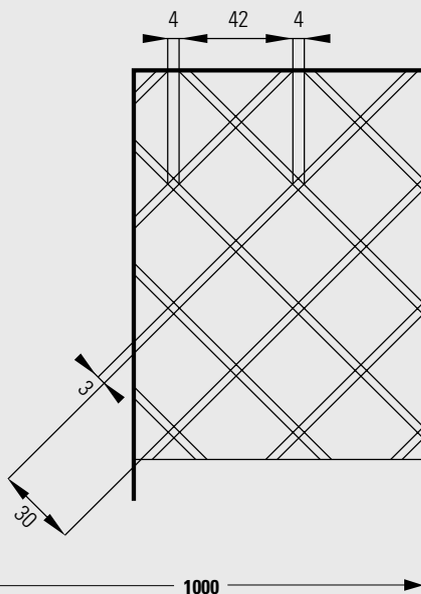
weitere Farben siehe DECO-LINE, Seite 48 bis 60, andere Mosaikritzungen auf Anfrage

MSC RHOMBUS 30/3x30/3

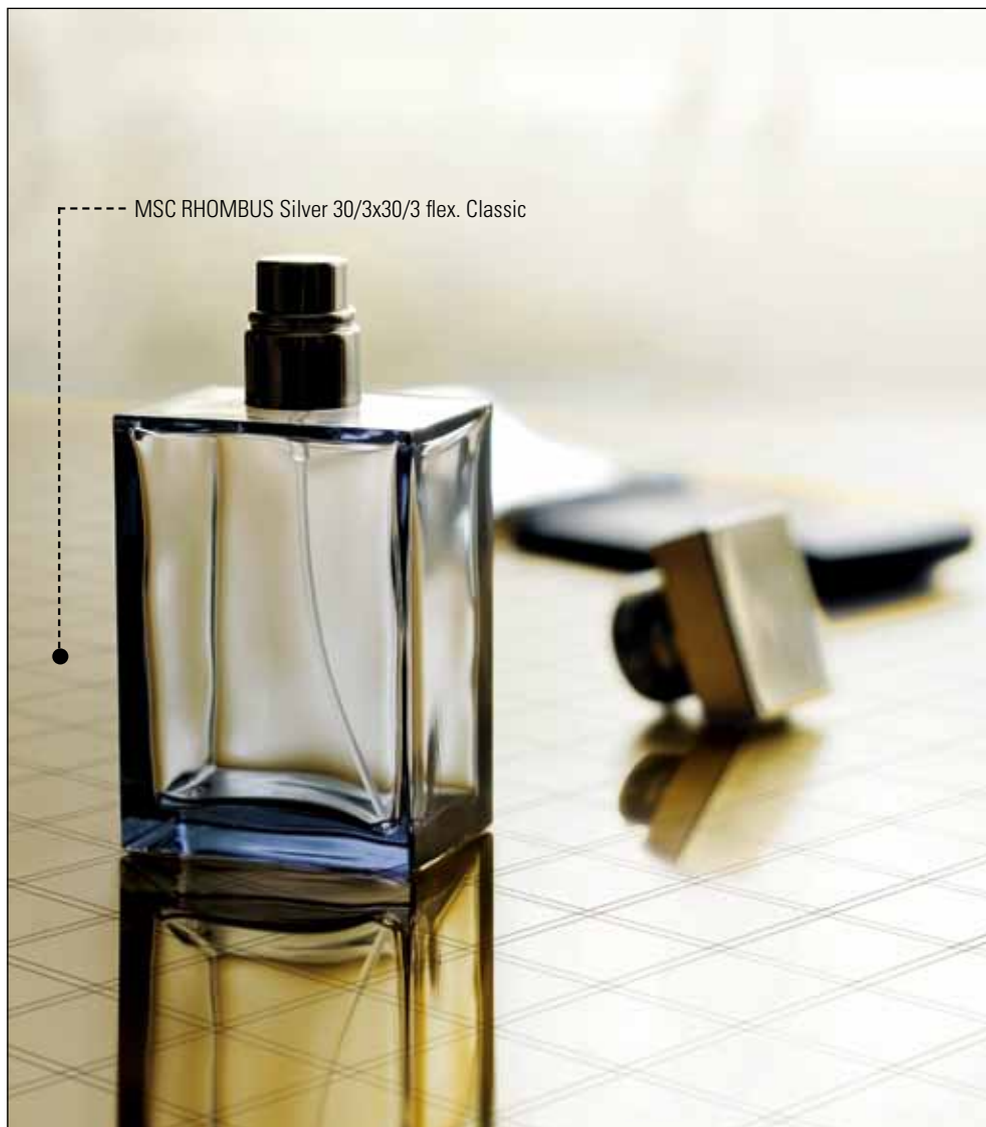


P

**MSC RHOMBUS Silver 30/3x30/3
flex. Classic**
2600x1000x1,2 / SA 14281



2600



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	SA
Trägermaterial	HIPS
Oberflächenmaterial	PET
Materialstärke	1,2 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C
Feuchtraumeignung	●●●○
Abriebbeständigkeit	●●●○○○
Gerollt verpackbar	–

SONDERAUSSTATTUNG

	SA
Formatoptionen	möglich
weitere Stärken	keine
Zuschnitte	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	möglich
PUR/PVA-Vorbehandlung	–
Abriebbeständigkeit	möglich

(siehe DECO-LINE AR, Seite 52 bis 60)

VERARBEITUNG

	SA
Schneiden, Stanzen	✓
Bohren	✓
Sägen, Fräsen	–
Laserzuschnitt	✓
Abkanten	–
PUR/PVA verpressbar	auf Anfrage

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 5 Platten)

weitere Farben siehe DECO-LINE, Seite 48 bis 60,
andere Mosaikritzungen auf Anfrage

MSC 30x30 / 10x10 / 5x5



P

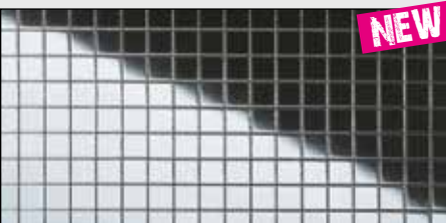
MSC Silver 30x30 flex. Classic
2600x1000x1,2 / SA 14279



NEW

P

MSC Silver 10x10 flex. Classic
2600x1000x1,2 / SA 14239

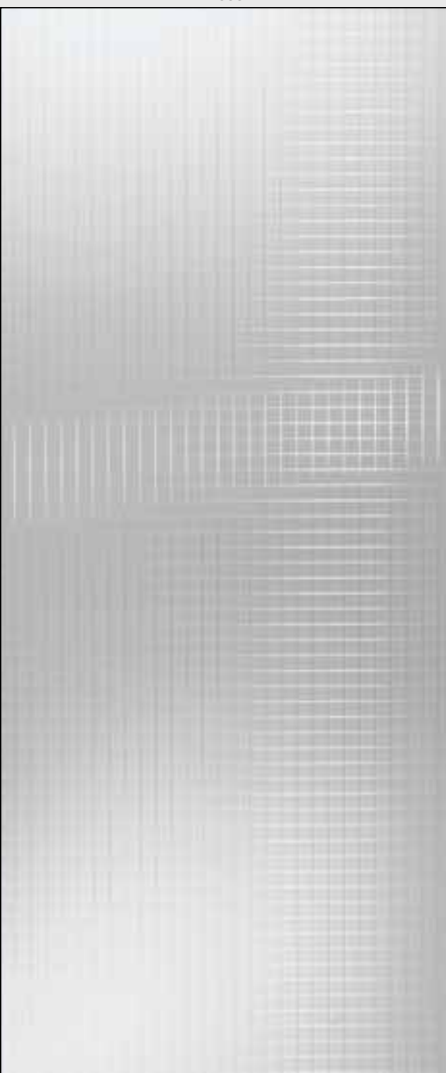


NEW

P

MSC Silver 5x5 flex. Classic
2600x1000x1,2 / SA 14261

1000



2600



●----- MSC Silver 10x10 flex. Classic

Photo: Dan Pearlman

MULTISTYLE

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	SA
Trägermaterial	HIPS
Oberflächenmaterial	PET
Materialstärke	1,2 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C
Feuchtraumeignung	●●●○
Abriebbeständigkeit	●●●○○○
Gerollt verpackbar	✓

SONDERAUSSTATTUNG

	SA
Formatoptionen	möglich
weitere Stärken	keine
Zuschnitte	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	möglich
PUR/PVA-Vorbehandlung	–
Abriebbeständigkeit	möglich

(siehe DECO-LINE AR, Seite 52 bis 60)

VERARBEITUNG

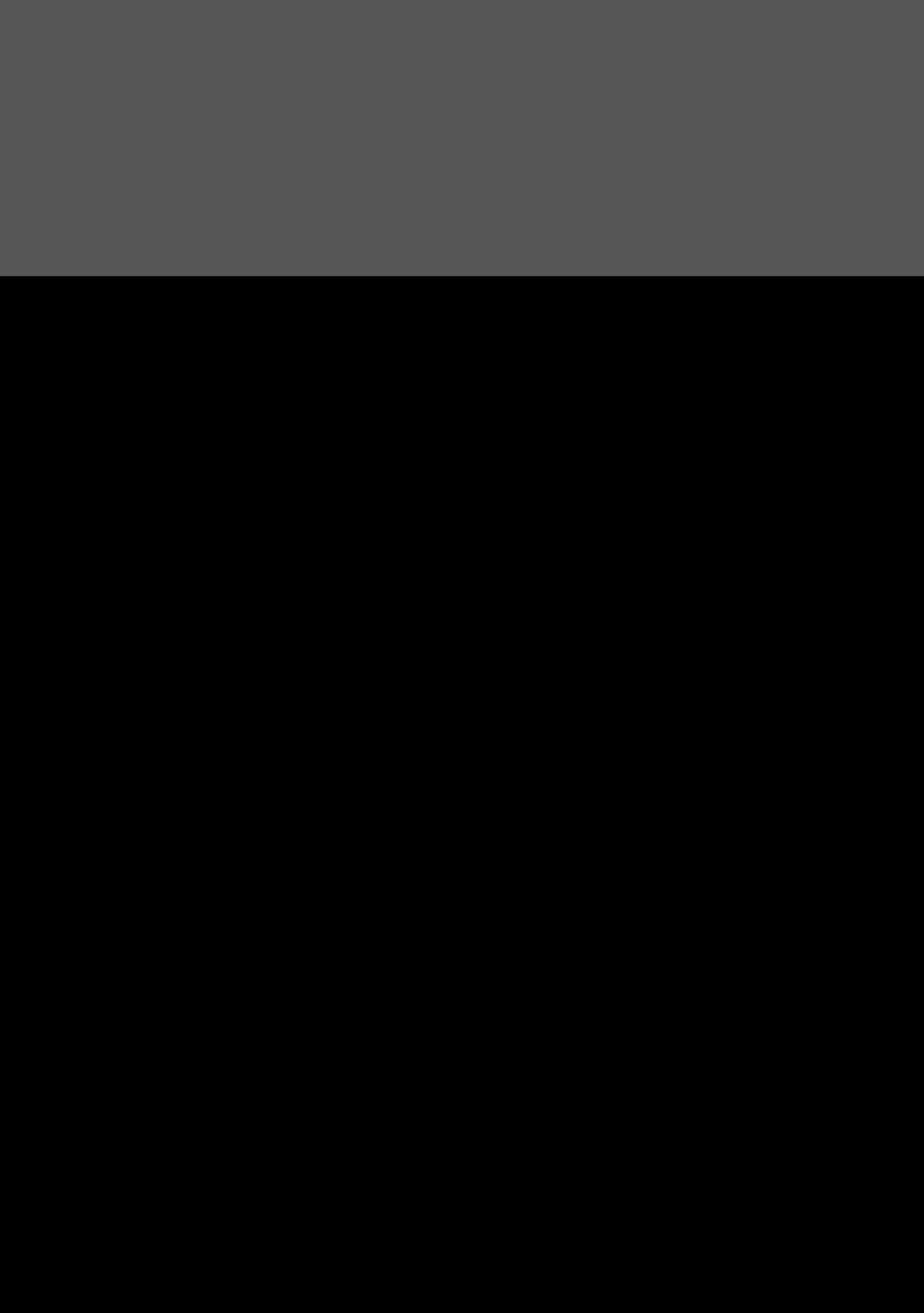
	SA
Schneiden, Stanzen	✓
Bohren	✓
Sägen, Fräsen	–
Laserzuschnitt	✓
Abkanten	–
PUR/PVA verpressbar	auf Anfrage

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A1
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 5 Platten)

weitere Farben siehe DECO-LINE, Seite 48 bis 60, andere Mosaikritzungen auf Anfrage
--



ACRYLIC-LINE

AC MOTION ONE

SCRATCH RESISTANT

AC MOTION ONE White

2600x1000x1,1 / **NA** 15933 / **SA** 15953
2690x1220x1,1 / **NA** 15937 / **SA** 15945

AC MOTION ONE Creme

2600x1000x1,1 / **NA** 15934 / **SA** 15954
2690x1220x1,1 / **NA** 15938 / **SA** 15946

AC MOTION ONE Red

2600x1000x1,2 / **NA** 15935 / **SA** 15955
2690x1220x1,2 / **NA** 15939 / **SA** 15947

AC MOTION ONE Black

2600x1000x1,2 / **NA** 15936 / **SA** 15956
2690x1220x1,2 / **NA** 15940 / **SA** 15948

1000

2600



AC MOTION ONE Black

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	ABS	
Oberflächenmaterial	PMMA	
Materialstärke	0,7 / 0,8 mm	0,83 / 0,93 mm
max. Reliefhöhe	1,1 / 1,2 mm	1,23 / 1,33 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Abriebbeständigkeit	●●●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5
Politur-Kit	erhältlich
farbgleiche Kanten	erhältlich

SONDERFARBEN

auf Anfrage

NA nicht klebend **SA** stark klebend

AC MOTION TWO

SCRATCH RESISTANT

AC MOTION TWO White

2600x1000x1,1 / **NA** 15755 / **SA** 15764
2690x1220x1,1 / **NA** 15941 / **SA** 15949

AC MOTION TWO Creme

2600x1000x1,1 / **NA** 15784 / **SA** 15786
2690x1220x1,1 / **NA** 15942 / **SA** 15950

AC MOTION TWO Red

2600x1000x1,2 / **NA** 15756 / **SA** 15765
2690x1220x1,2 / **NA** 15943 / **SA** 15951

AC MOTION TWO Black

2600x1000x1,2 / **NA** 15754 / **SA** 15763
2690x1220x1,2 / **NA** 15944 / **SA** 15952

1000

2600



AC MOTION TWO Black

Photo: GARANTküche

ACRYLIC-LINE

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	ABS	
Oberflächenmaterial	PMMA	
Materialstärke	0,7 / 0,8 mm	0,83 / 0,93 mm
max. Reliefhöhe	1,1 / 1,2 mm	1,23 / 1,33 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Abriebbeständigkeit	●●●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5
Politur-Kit	erhältlich
farbgleiche Kanten	erhältlich

SONDERFARBEN

auf Anfrage

NA nicht klebend **SA** stark klebend

AC TOUCH White

2600x1000x0,9 / **NA** 15761 / **SA** 15770
 2690x1220x0,9 / **NA** 15925 / **SA** 15926

AC TOUCH Creme

2600x1000x0,9 / **NA** 15783 / **SA** 15785
 2690x1220x0,9 / **NA** 15927 / **SA** 15930

AC TOUCH Red

2600x1000x1 / **NA** 15762 / **SA** 15771
 2690x1220x1 / **NA** 15928 / **SA** 15931

AC TOUCH Black

2600x1000x1 / **NA** 15760 / **SA** 15769
 2690x1220x1 / **NA** 15929 / **SA** 15932

1000

2600



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	ABS	
Oberflächenmaterial	PMMA	
Materialstärke	0,7 / 0,8 mm	0,83 / 0,93 mm
max. Reliefhöhe	0,9 / 1 mm	1,03 / 1,13 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Abriebbeständigkeit	●●●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5
Politur-Kit	erhältlich
farbgleiche Kanten	erhältlich

SONDERFARBEN

auf Anfrage

NA nicht klebend **SA** stark klebend

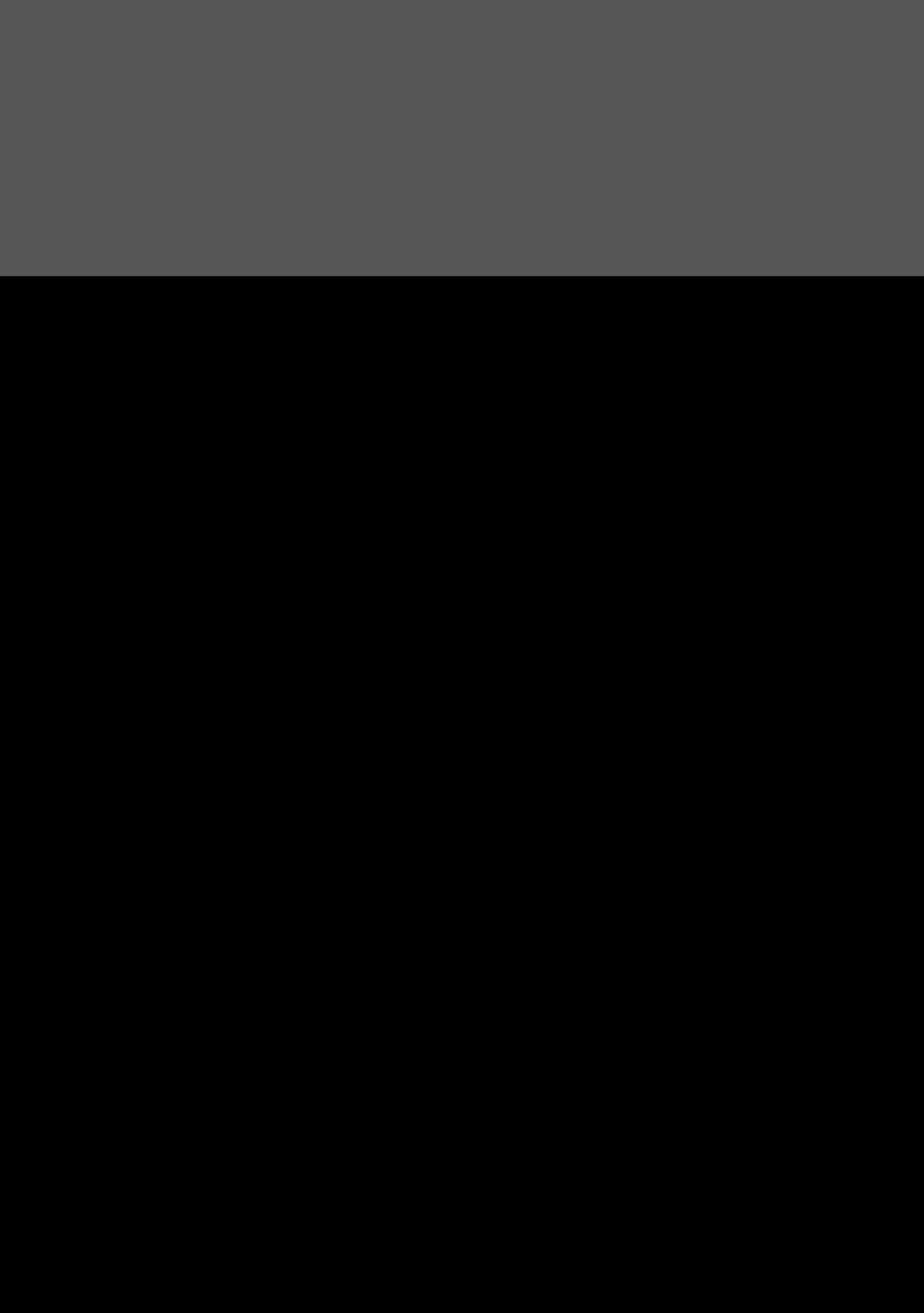


AC MOTION TWO Red

ACRYLIC-LINE



AC MOTION TWO Creme



STRUCTURE-LINE

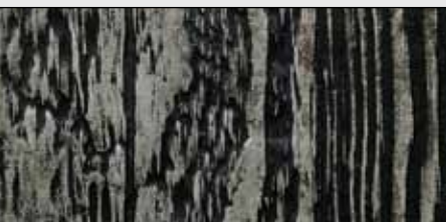
SL DAKOTA



P

SL DAKOTA Metal

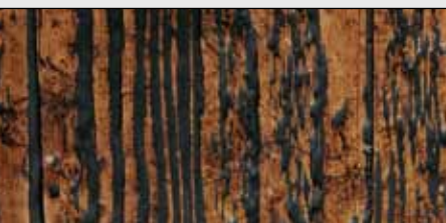
2612x1000x2 / NA 14789 / SA 14808



P

SL DAKOTA Smoke

2612x1000x2 / NA 14787 / SA 14806



P

SL DAKOTA Copper

2612x1000x2 / NA 14788 / SA 14807

1000



2600



Photo: Sommerhuber



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke	1 mm	1,25 mm
max. Reliefhöhe	2 mm	2,25 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Abriebbeständigkeit	●●●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

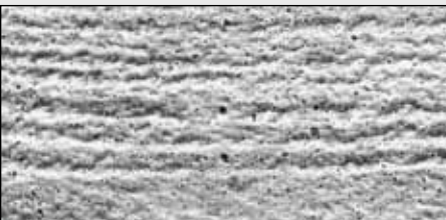
auf Anfrage

SL URBAN



NEW P

SL URBAN Light Grey
2612x1000x2,2 / NA 16428 / SA 16429



P

SL URBAN Grey
2612x1000x2,2 / NA 14783 / SA 14802



P

SL URBAN Titan
2612x1000x2,2 / NA 14784 / SA 14803

1000



2600



SL URBAN
Light Grey

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke	1 mm	1,25 mm
max. Reliefhöhe	2,2 mm	2,45 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Abriebbeständigkeit	●●●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

auf Anfrage

SL LAVA



P

SL LAVA Copper

2612x1000x2,1 / NA 14786 / SA 14805



P

SL LAVA Grey

2612x1000x2,1 / NA 14785 / SA 14804

1000

2612



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke	1 mm	1,25 mm
max. Reliefhöhe	2,1 mm	2,35 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Abriebbeständigkeit	●●●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

auf Anfrage

SL IMPERIAL



P

SL IMPERIAL Vintage Copper
2612x1000x2,6 / NA 14782 / SA 14801



P

SL IMPERIAL Vintage Black
2612x1000x2,6 / NA 14781 / SA 14800



SL IMPERIAL Vintage Black

Photo: Minotti

1000

2612

STRUCTURE-LINE

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke	1 mm	1,13 mm
max. Relieftiefe	2,6 mm	2,73 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Abriebbeständigkeit	●●●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	–	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	–	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	3

SONDERFARBEN

auf Anfrage

SL ALISE



P

SL ALISE Vintage Copper

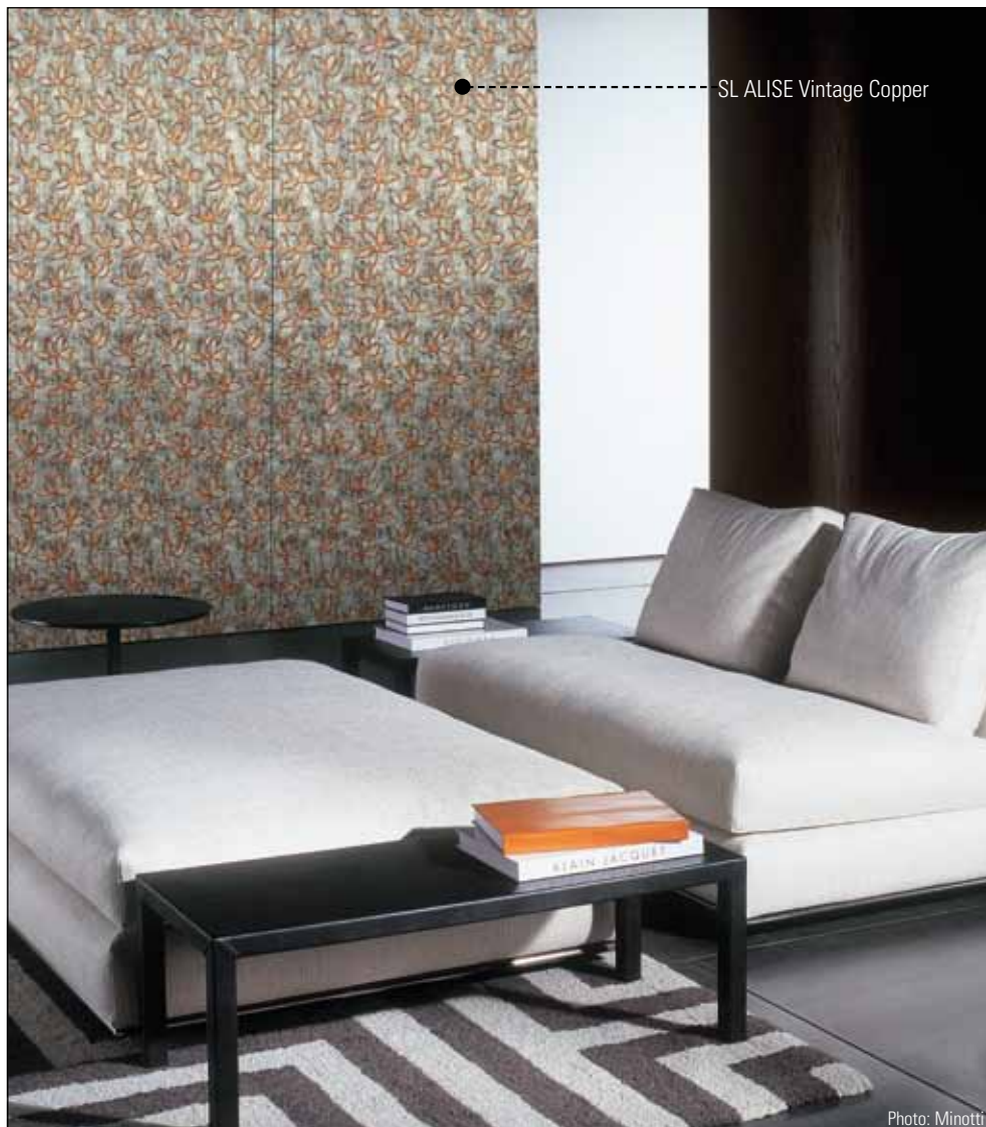
2612x1000x2,9 / NA 14780 / SA 14799



P

SL ALISE Vintage Black

2612x1000x2,9 / NA 14779 / SA 14798



SL ALISE Vintage Copper

Photo: Minotti

1000

2612

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke	1 mm	1,13 mm
max. Relieftiefe	2,9 mm	3,03 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Abriebbeständigkeit	●●●●●○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	–	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	–	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	3

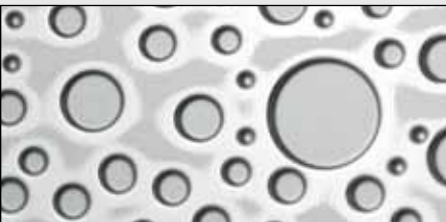
SONDERFARBEN

auf Anfrage

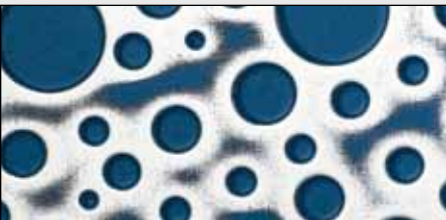


NEW

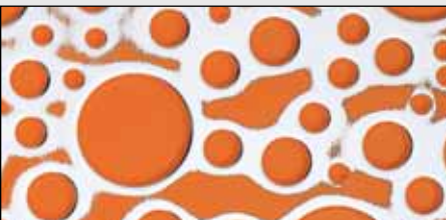
SL BUBBLE Zebrano graphite/Silver
2612x1000x2 / **NA** 16441 / **SA** 16442



SL BUBBLE Silver PF met/Silver
2612x1000x2 / **NA** 11590 / **SA** 11652

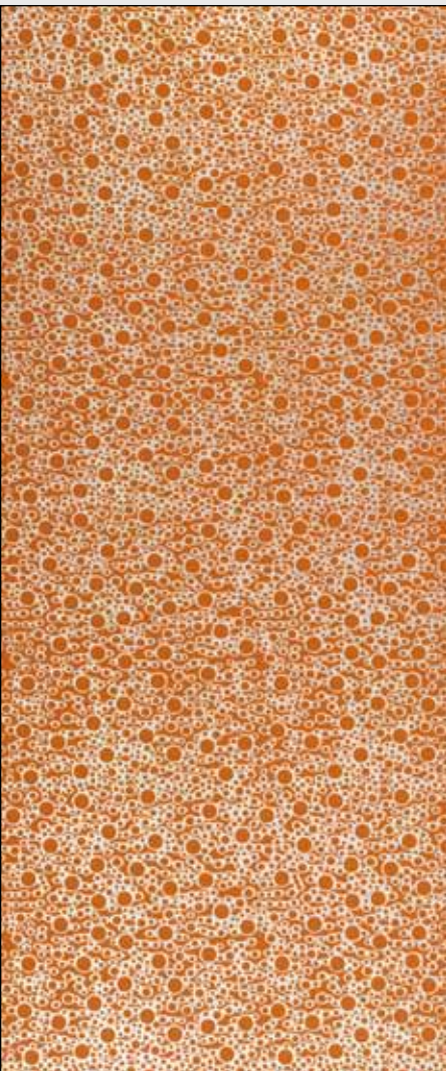


SL BUBBLE Blue PF/Silver
2612x1000x2 / **NA** 11591 / **SA** 11712



SL BUBBLE Orange PF/Silver
2612x1000x2 / **NA** 11592 / **SA** 11713

1000



2612

SL BUBBLE



SL BUBBLE Orange PF/Silver

Photo: San Giorgio Mobili

STRUCTURE-LINE

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke	1 mm	1,13 mm
max. Reliefhöhe	2 mm	2,13 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Abriebbeständigkeit	●●●○○○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

keine

SL MOTION ONE

NEW

SL MOTION ONE Silver AR23

2612x1000x1,5 / **NA** 16085 / **SA** 16086

NEW

SL MOTION ONE Anthracite AR

2612x1000x1,5 / **NA** 16479 / **SA** 16480

1000

2612



SL MOTION ONE Silver AR23

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET-Lack	
Materialstärke	1 mm	1,13 mm
max. Reliefhöhe	1,5 mm	1,63 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Abriebbeständigkeit	●●●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

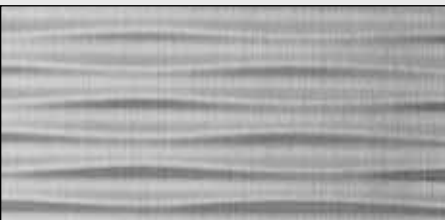
SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

auf Anfrage

NA nicht klebend **SA** stark klebend

SL MOTION TWO



SL MOTION TWO Silver brushed matt AR
2612x1000x1,5 / **NA** 15668 / **SA** 15680



SL MOTION TWO Grey brushed matt AR
2612x1000x1,5 / **NA** 15669 / **SA** 15681



SL MOTION TWO Silver brushed matt AR

1000

2612

STRUCTURE-LINE

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET-Lack	
Materialstärke	1 mm	1,13 mm
max. Reliefhöhe	1,5 mm	1,63 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Abriebbeständigkeit	●●●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

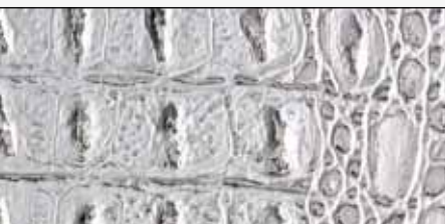
ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

Brass brushed matt AR, Gold brushed matt AR

SL CROCO



P

SL CROCO Silver PF met/Silver

2612x1000x2,6 / **NA** 13410 / **SA** 13520



P

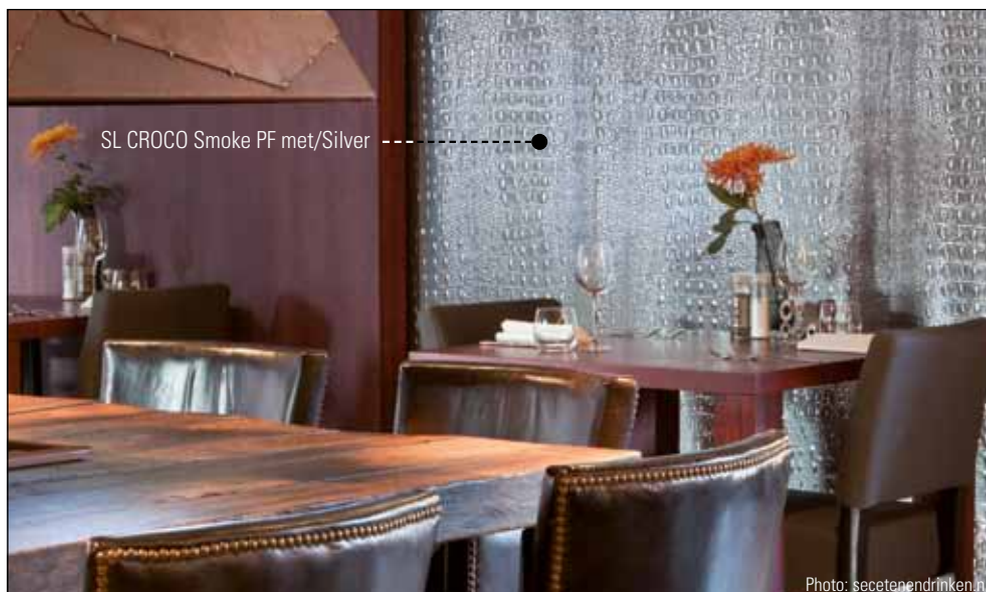
SL CROCO Smoke PF met/Silver

2612x1000x2,6 / **NA** 13411 / **SA** 13521



SL CROCO Silver PF met/Silver

Photo: Peter Sampson Design



SL CROCO Smoke PF met/Silver

Photo: secetenendringen.nl

1000

2612

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke	1 mm	1,25 mm
max. Reliefhöhe	2,6 mm	2,85 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Abriebbeständigkeit	●●●●○○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–
	außer Smoke PF met	

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	3 / 5

SONDERFARBEN

auf Anfrage

SL CROCONOVA



NEW P

SL CROCONOVA Magic White
2612x1000x1,3 / **NA** 16430 / **SA** 16431



P

SL CROCONOVA Magic Black
2612x1000x1,3 / **NA** 13811 / **SA** 13826

1000

2612



SL CROCONOVA Magic White

STRUCTURE-LINE

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET	
Materialstärke	1 mm	1,13 mm
max. Reliefhöhe	1,3 mm	1,43 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●	
Abriebbeständigkeit	●●●○○○	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

keine

SL WAVE 1

NEW

P

SL WAVE 1 Silver

2612x1000x1,2 / **NA** 12320 / **SA** 16432

NEW

SL WAVE 1 Silver brushed matt AR

2612x1000x1,2 / **NA** 16433 / **SA** 16434

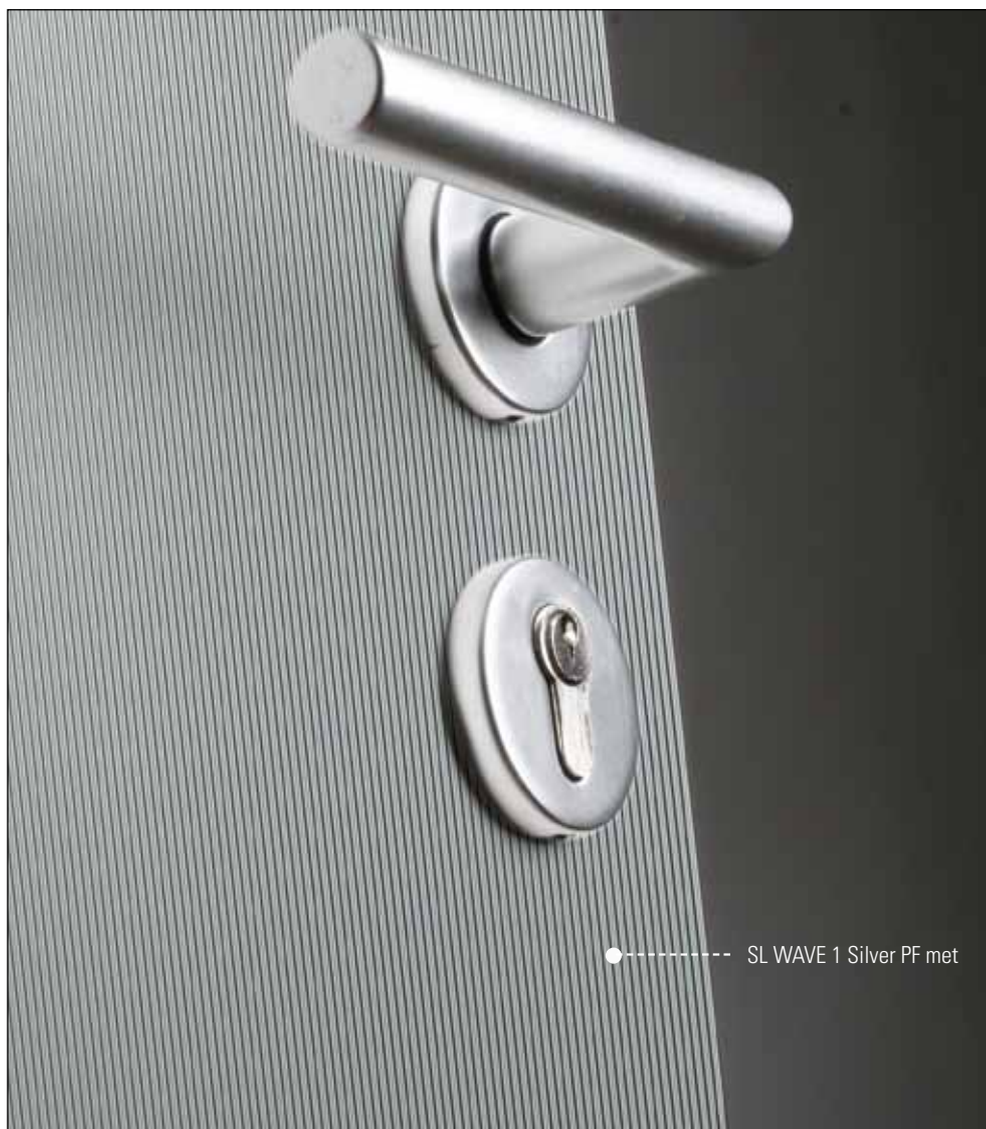
P

SL WAVE 1 Silver PF met

2612x1000x1,2 / **NA** 11319 / **SA** 11322

1000

2612



SL WAVE 1 Silver PF met

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET / PET-Lack / Druck	
Materialstärke	1 mm	1,13 mm
max. Reliefhöhe	1,2 mm	1,33 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	Silver/Silver brushed: ●●●○ Silver PF met: ●●●●	
Abriebbeständigkeit	Silver: ●●●○○○ Silver brushed/PF met: ●●●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

auf Anfrage

SL WAVE



P

SL WAVE Silver

2612x1000x1,6 / **NA** 11350 / **SA** 11360



NEW

SL WAVE Silver brushed matt AR

2612x1000x1,6 / **NA** 16435 / **SA** 16436



P

SL WAVE Silver PF met

2612x1000x1,6 / **NA** 11352 / **SA** 11355

1000

2612



STRUCTURE-LINE

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET / PET-Lack / Druck	
Materialstärke	1 mm	1,13 mm
max. Reliefhöhe	1,6 mm	1,73 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	Silver/Silver brushed: ●●●○ Silver PF met: ●●●●	
Abriebbeständigkeit	Silver: ●●●○○○ Silver brushed/PF met: ●●●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

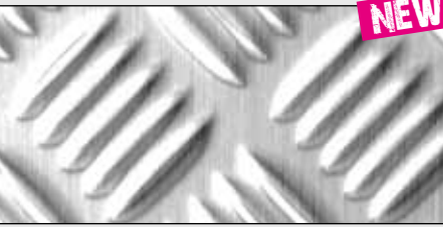
SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 20 Platten)

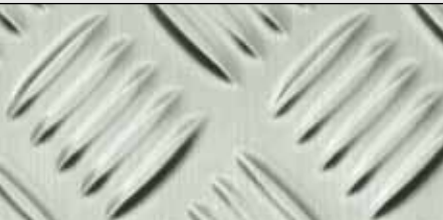
auf Anfrage weitere Farben und zweifärbig erhältlich

SL STEP 5

NEW



SL STEP 5 Silver brushed matt AR
2612x1000x2,3 / **NA** 16437 / **SA** 16438

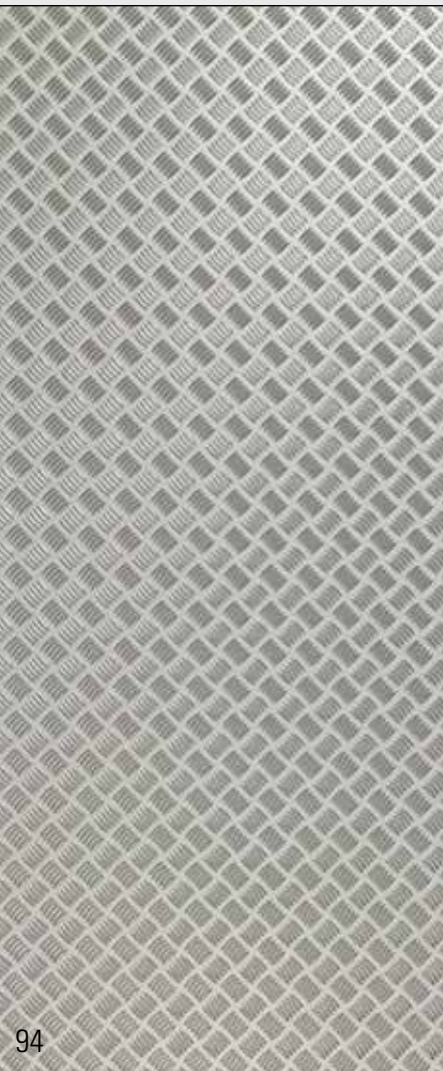


SL STEP 5 HGS
2612x1000x2,3 / **NA** 11302 / **SA** 11303



SL STEP 5 Silver PF met
2612x1000x2,3 / **NA** 11307 / **SA** 11308

1000



2612



SL STEP 5
Silver PF met

Photo: 3D Foils

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET-Lack / PET-Lack / Druck	
Materialstärke	1 mm	1,13 mm
max. Reliefhöhe	2,3 mm	2,43 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	Silver brushed/HGS: ●●●○ Silver PF met: ●●●●	
Abriebbeständigkeit	●●●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	–	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

auf Anfrage

SL SQUARE 3

NEW



SL SQUARE 3 Silver brushed
2612x1000x1,7 / **NA** 16439 / **SA** 16440



SL SQUARE 3 HGS
2612x1000x1,7 / **NA** 11272 / **SA** 11273



SL SQUARE 3 Silver PF met
2612x1000x2 / **NA** 11277 / **SA** 11279

P

1000

2612



SL SQUARE 3
Silver brushed

STRUCTURE-LINE

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET-Lack / PET-Lack / Druck	
Materialstärke	1 mm	1,13 mm
max. Reliefhöhe	1,7 / 2 mm	1,83 / 2,13 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	Silver brushed/HGS: ●●●○ Silver PF met: ●●●●	
Abriebbeständigkeit	●●●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	✓	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

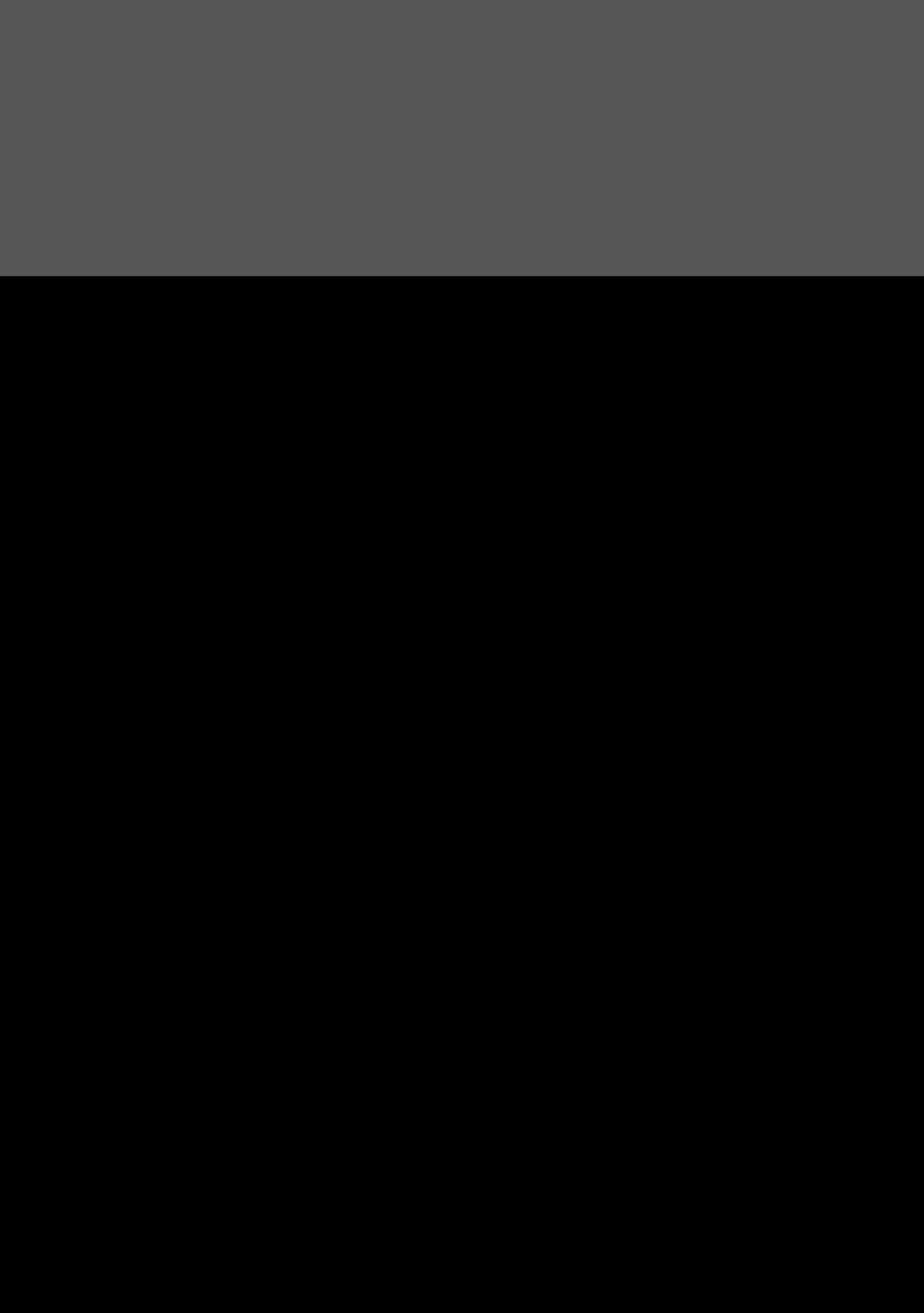
	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	möglich	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	Spachtel A2
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN

auf Anfrage



PUNCH-LINE / 3D

PL 3D ROSES



NEW

P

PL 3D ROSES Pearl White PF/Gold
2600x1000x1,3 / **NA** 16443 / **SA** 16444



P

PL 3D ROSES Champagne PF met/Gold
2600x1000x1,3 / **NA** 13918 / **SA** 13920



P

PL 3D ROSES Silver PF met/Silver
2600x1000x1,3 / **NA** 13917 / **SA** 13919

1000

2600



Photo: Minotti

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	APET, HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke	1,3 mm	1,43 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C	bis 50 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Abriebbeständigkeit	●●●●●●	
Gerollt verpackbar (bis 40 °C)	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	–	–
PUR/PVA verpressbar	–	–
Max. Biegeradius (bis 40 °C)	300 mm	300 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	keine	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	–	–

ZUBEHÖR

SIBUKLE	–
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

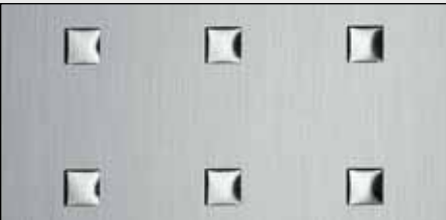
SONDERFARBEN

auf Anfrage

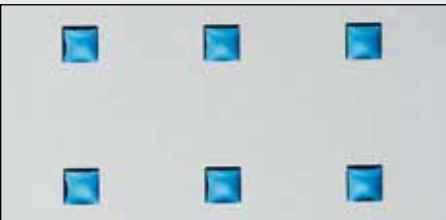
PL 3D Q 10-40-40



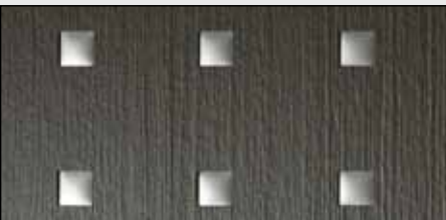
PL 3D Q 10-40-40 Silver PF met/Silver
2600x1000x1,3 / NA 10052 / SA 10053



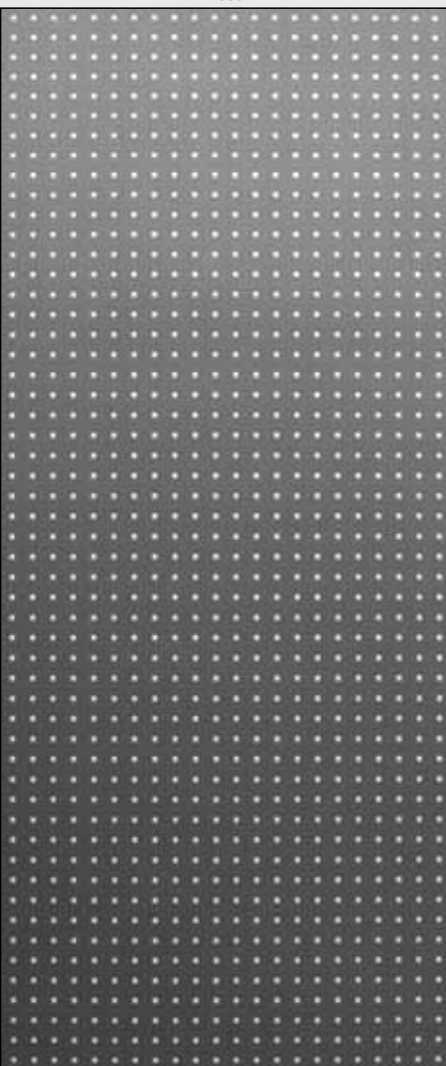
PL 3D Q 10-40-40 Silver brushed/Silver
2600x1000x1,3 / NA 12012 / SA 12026



PL 3D Q 10-40-40 Silver PF met/Blue
2600x1000x1,3 / NA 10051 / SA 10050



PL 3D Q 10-40-40 Smoke PF met touch 1/Silver matt
2600x1000x1,3 / NA 12519 / SA 12557
1000



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	APET, HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck / PET-Lack / Druck / Druck	
Materialstärke	1,3 mm	1,43 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C	bis 50 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Abriebbeständigkeit	●●●●●●	
Gerollt verpackbar (bis 40 °C)	✓	✓

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	auf Anfrage	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	–	–

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	–	–
Max. Biegeradius (bis 40 °C)	300 mm	300 mm

ZUBEHÖR

SIBUKLE	–
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 20 Platten)

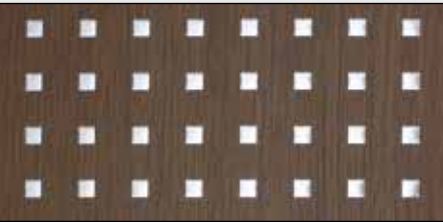
Platte in allen DECO-LINE Farben erhältlich, Seite 48 bis 60, 3D-Folie in Silver, Gold, Blue, Orange, Silver matt erhältlich, Lederoberflächen auf Anfrage

PL 3D Q 5-15-15



P

PL 3D Q 5-15-15 Silver PF met/Silver
2600x1000x1,3 / NA 12506 / SA 12551



P

PL 3D Q 5-15-15 Tobacco touch 1/Silver
2600x1000x1,3 / NA 12386 / SA 12540



P

PL 3D Q 5-15-15 Mahogany/Silver
2600x1000x1,3 / NA 10058 / SA 10059



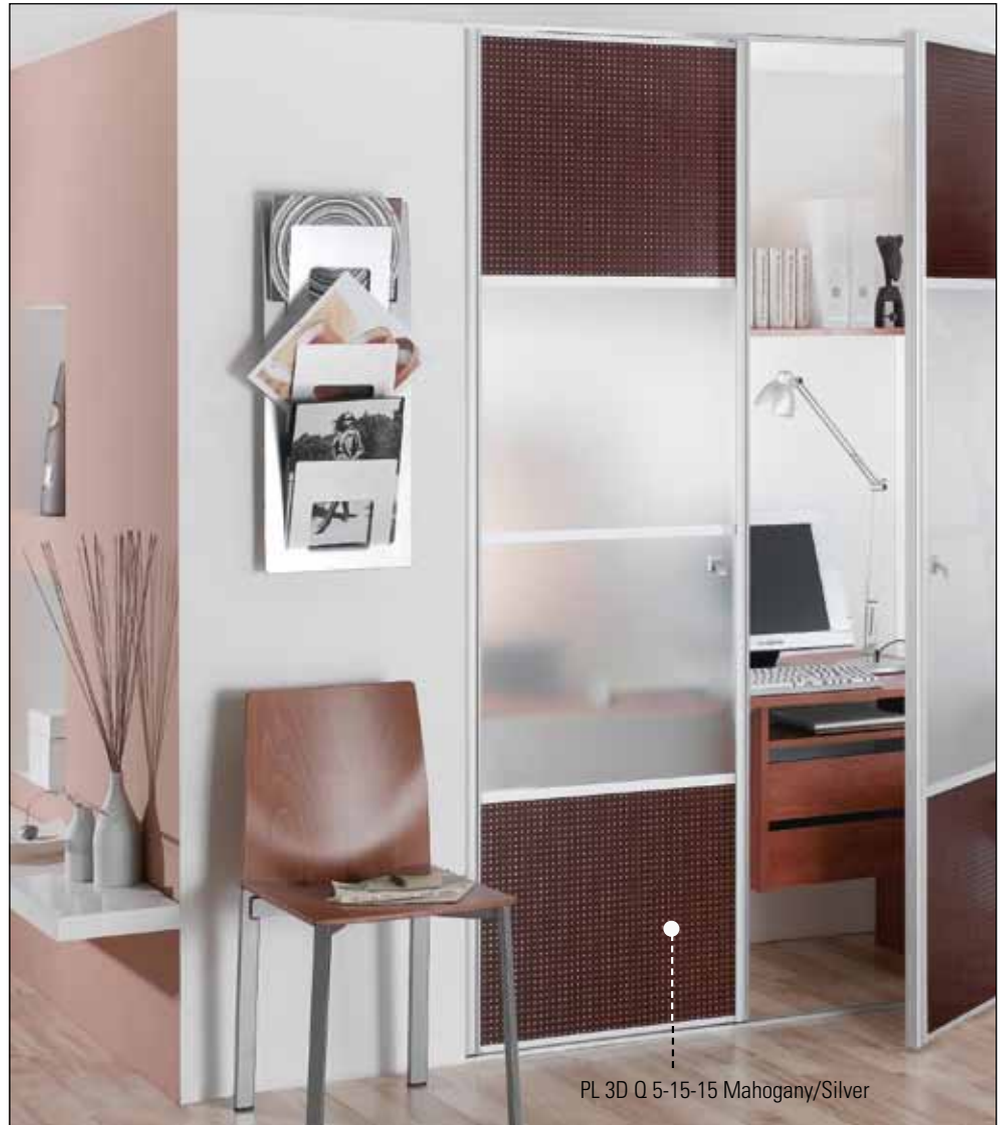
P

PL 3D Q 5-15-15 Black touch 1/Silver
2600x1000x1,3 / NA 12384 / SA 12549

1000

↑

2600



PL 3D Q 5-15-15 Mahogany/Silver

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	APET, HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke	1,3 mm	1,43 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C	bis 50 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Abriebbeständigkeit	●●●●●●	
Gerollt verpackbar (bis 40 °C)	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	–	–
Max. Biegeradius (bis 40 °C)	300 mm	300 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	auf Anfrage	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	–	–

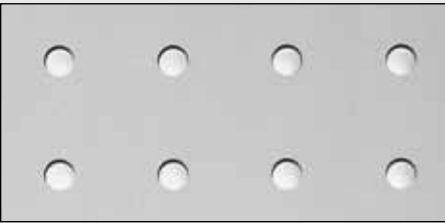
ZUBEHÖR

SIBUKLE	–
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 20 Platten)

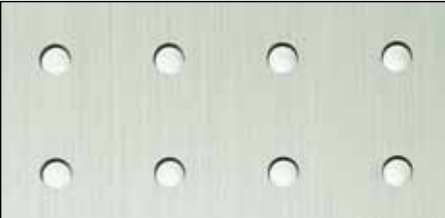
Platte in allen DECO-LINE Farben erhältlich, Seite 48 bis 60, 3D-Folie in Silver, Gold, Blue, Orange, Silver matt erhältlich

PL 3D H 8-30-30

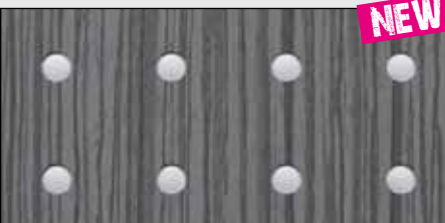


P

PL 3D H 8-30-30 Silver PF met/Silver
2600x1000x1,3 / **NA** 10031 / **SA** 10034



PL 3D H 8-30-30 HGS/Silver
2600x1000x1,3 / **NA** 10015 / **SA** 10017



NEW

P

PL 3D H 8-30-30 Zebrano graphite touch 1/Silver matt
2600x1000x1,3 / **NA** 16445 / **SA** 16446

1000

2600



PL H 8-30-30 Silver PF met/Silver

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	APET, HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck / PET-Lack / Druck	
Materialstärke	1,3 mm	1,43 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C	bis 50 °C
Feuchtraumeignung	●●●○	
Abriebbeständigkeit	●●●●●●	
Gerollt verpackbar (bis 40 °C)	✓	✓

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	auf Anfrage	
weitere Stärken	keine	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	ab 3 Platten	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	–	–

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	–	–
Max. Biegeradius (bis 40 °C)	300 mm	300 mm

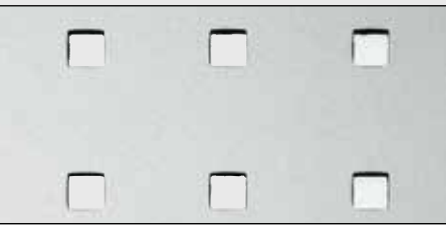
ZUBEHÖR

SIBUKLE	–
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 20 Platten)

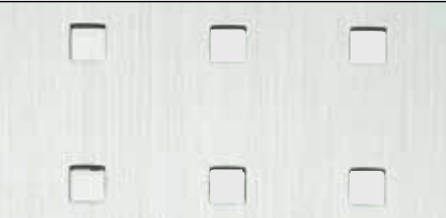
Platte in allen DECO-LINE Farben erhältlich, Seite 48 bis 60, 3D-Folie in Silver, Gold, Blue, Orange, Silver matt erhältlich

PL Q 10-40-40



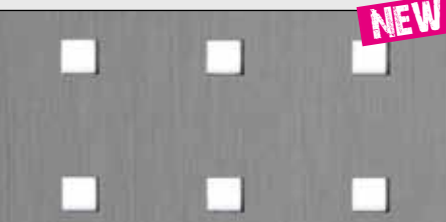
P

PL Q 10-40-40 Silver PF met
2600x1000x1 / **NA** 10968 / **SA** 10970



PL Q 10-40-40 HGS
2600x1000x1 / **NA** 10953 / **SA** 10955

NEW



PL Q 10-40-40 Grey brushed matt AR
2600x1000x1 / **NA** 16447 / **SA** 16448

1000



2600



Photo: Couli-door

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck / PET-Lack / PET-Lack	
Materialstärke	1 mm	1,13 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	HGS/Grey brushed: ●●●○ Silver PF met: ●●●●	
Abriebbeständigkeit	●●●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	–	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	möglich	
weitere Stärken	bis 4 mm	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	–	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	–	–

ZUBEHÖR

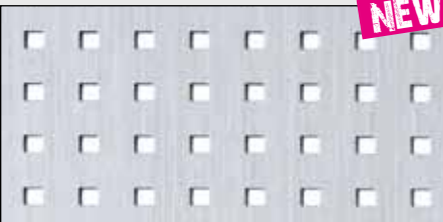
SIBUKLE	–
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

Alle DECO-LINE Farben erhältlich, Seite 48 bis 60

PL Q 5-15-15

NEW



PL Q 5-15-15 Silver brushed matt AR
2600x1000x1 / **NA** 16449 / **SA** 16450



PL Q 5-15-15 HGS
2600x1000x1 / **NA** 10977 / **SA** 10980



PL Q 5-15-15 Silver PF met
2600x1000x1 / **NA** 10986 / **SA** 10988

P

1000

2600



PL Q 5-15-15 Silver PF met

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET-Lack / PET-Lack / Druck	
Materialstärke	1 mm	1,13 mm
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	Silver brushed/HGS: ●●●○ Silver PF met: ●●●●	
Abriebbeständigkeit	●●●●●●	
Gerollt verpackbar	✓	✓

VERARBEITUNG

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	✓	✓
Bohren	✓	✓
Sägen, Fräsen	✓	–
Laserzuschnitt	✓	✓
Abkanten	✓	–
PUR/PVA verpressbar	–	–
Max. Biegeradius	150 mm	150 mm

SONDERAUSSTATTUNG

	NA	SA
Formatoptionen	möglich	
weitere Stärken	bis 2 mm	
Zuschnitte	möglich	möglich
magnetisch (max. Breite 990 mm)	–	–
PUR/PVA-Vorbehandlung	–	–

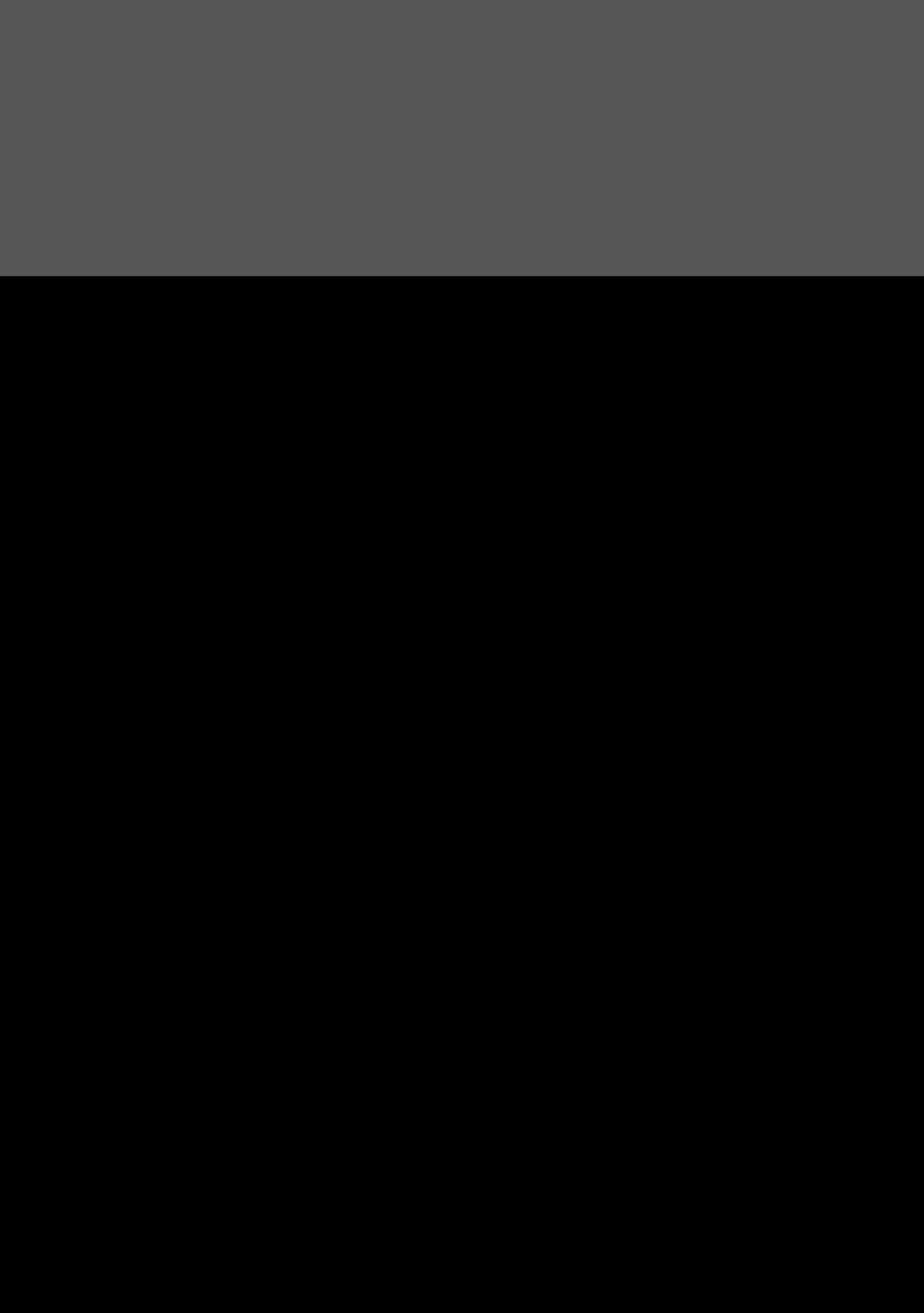
ZUBEHÖR

SIBUKLE	–
Profilgruppen	1 / 2 / 3 / 5

SONDERFARBEN (ab 10 Platten)

Alle DECO-LINE Farben erhältlich, Seite 48 bis 60

PINCH-LINE / 3D



PROFILES

PROFILGRUPPE 1

M 60

2-teiliges Zwischen-
bzw. Abschlussprofil



PR Profil M 60
Silver PF gloss
2660x25 / **NA** 11016

PR Profil M 60
Silver PF met
2660x25 / **NA** 11017

PR Profil M 60
HGS PF
2660x25 / **NA** 11015

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA
Trägermaterial	HIPS
Oberflächenmaterial	PET / Druck / Druck
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	Silver PF gloss ●●●○ Silver PF met ●●●● HGS PF ●●●○
Abriebbeständigkeit	Silver PF gloss ●●●○○○ Silver PF met ●●●●●● HGS PF ●●●○○○
Gerollt verpackbar	—

VERARBEITUNG

	NA
Sägen	✓

SONDERFARBEN

keine

MONTAGE

zum Schrauben

PROFILGRUPPE 2

M 58

Abschlussprofil



PR Profil M 58
Silver PF gloss
2705x22 / **SA** 11013

PR Profil M 58
Silver PF met
2705x22 / **SA** 11014

PR Profil M 58
HGS
2705x22 / **SA** 11009

Z 224

Zwischenprofil



PR Profil Z 224
Silver PF gloss
2705x22 / **SA** 12809

PR Profil Z 224
Silver PF met
2705x22 / **SA** 12808

PR Profil Z 224
HGS
2705x22 / **SA** 12806

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	SA
Trägermaterial	HIPS
Oberflächenmaterial	PET / Druck / PET-Lack
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	Silver PF gloss ●●●○ Silver PF met ●●●● HGS ●●●○
Abriebbeständigkeit	Silver PF gloss ●●●○○○ Silver PF met ●●●●●● HGS ●●●●●●
Gerollt verpackbar	✓

VERARBEITUNG

	SA
Schneiden	✓
Sägen	✓

SONDERFARBEN

keine

MONTAGE

selbstklebend

PROFILGRUPPE 3

M 242

Abschlussprofil



PR Profil M 242
Bianco matt
2705x24,2 / **SA** 15086

PR Profil M 242
Creme matt
2705x24,2 / **SA** 15089

PR Profil M 242
Mocca matt
2705x24,2 / **SA** 15087

PR Profil M 242
Nero matt
2705x24,2 / **SA** 15088

PR Profil M 242
CR STELLA
Bianco matt
2705x24,2 / **SA** 15690

PR Profil M 242
CR STELLA
Nero matt
2705x24,2 / **SA** 15691

Z 239

Zwischenprofil



PR Profil Z 239
Bianco matt
2705x23,9 / **SA** 15090

PR Profil Z 239
Creme matt
2705x23,9 / **SA** 15093

PR Profil Z 239
Mocca matt
2705x23,9 / **SA** 15092

PR Profil Z 239
Nero matt
2705x23,9 / **SA** 15091

PR Profil Z 239
CR STELLA
Bianco matt
2705x23,9 / **SA** 15805

PR Profil Z 239
CR STELLA
Nero matt
2705x23,9 / **SA** 15804

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	SA
Trägermaterial	HIPS
Oberflächenmaterial	PU-Leder, Steine: PMMA
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●
Gerollt verpackbar	–

VERARBEITUNG

	SA
Sägen	✓

SONDERFARBEN

auf Anfrage LEATHER-LINE, Seite 12, 13 und 16

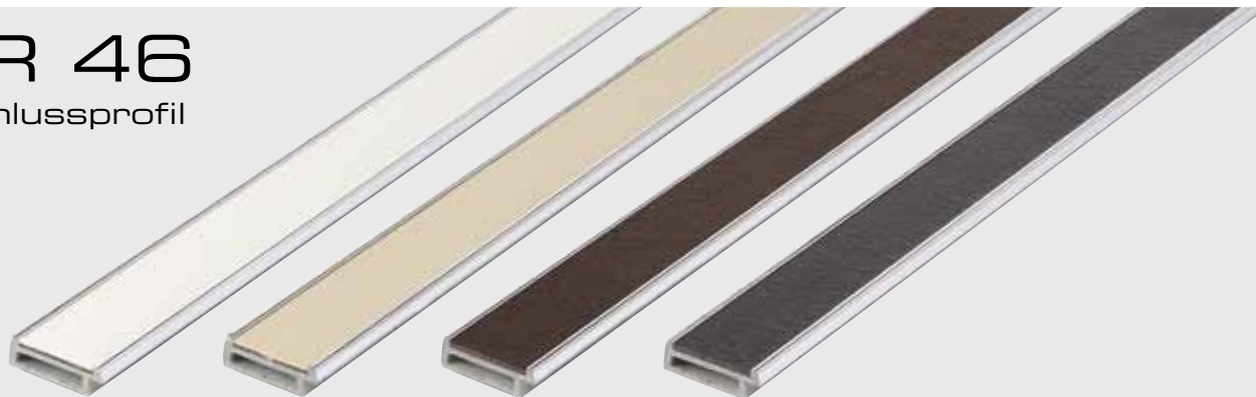
MONTAGE

selbstklebend

PROFILGRUPPE 4

MR 46

Abschlussprofil



PR Profil MR 46
Bianco matt
2705x24,4 / **SA** 15094

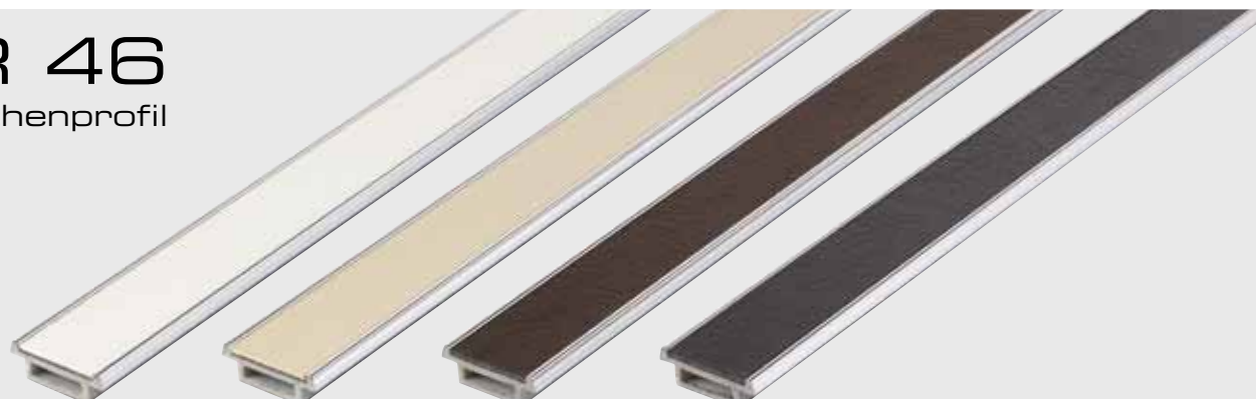
PR Profil MR 46
Creme matt
2705x24,4 / **SA** 15097

PR Profil MR 46
Mocca matt
2705x24,4 / **SA** 15096

PR Profil MR 46
Nero matt
2705x24,4 / **SA** 15095

ZR 46

Zwischenprofil



PR Profil ZR 46
Bianco matt
2705x23,9 / **SA** 15098

PR Profil ZR 46
Creme matt
2705x23,9 / **SA** 15101

PR Profil ZR 46
Mocca matt
2705x23,9 / **SA** 15100

PR Profil ZR 46
Nero matt
2705x23,9 / **SA** 15099

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	SA
Trägermaterial	HIPS
Oberflächenmaterial	PU-Leder
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	●●●●
Gerollt verpackbar	–

VERARBEITUNG

	SA
Sägen	✓

SONDERFARBEN

auf Anfrage LEATHER-LINE, Seite 12, 13 und 16

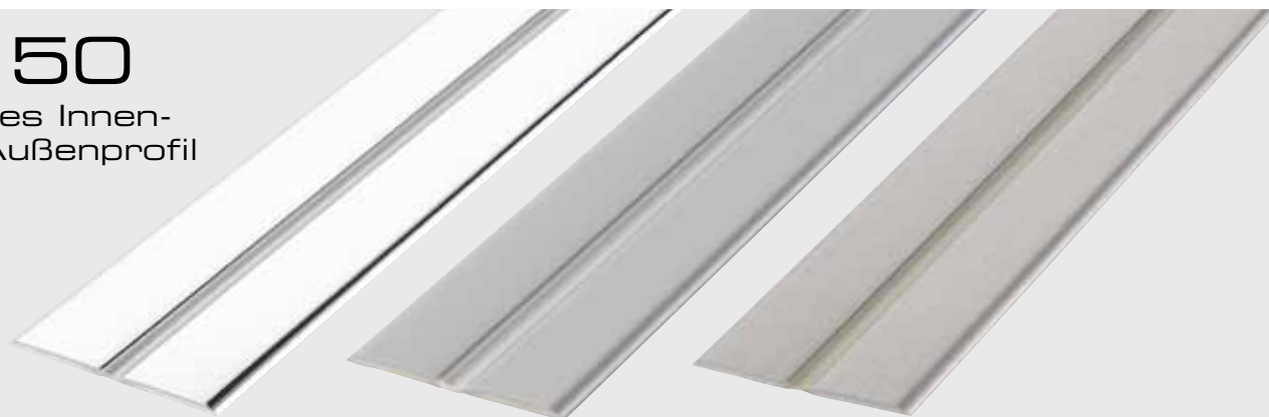
MONTAGE

selbstklebend

PROFILGRUPPE 5

M 50

flexibles Innen-
und Außenprofil



PR Profil M 50
Silver PF gloss
2705x50 / NA 11539

PR Profil M 50
Silver PF met
2705x50 / NA 11004

PR Profil M 50
HGS
2705x50 / NA 11002

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NA
Trägermaterial	HIPS
Oberflächenmaterial	PET / Druck / PET-Lack
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	Silver PF gloss ●●●○ Silver PF met ●●●● HGS ●●●○
Abriebbeständigkeit	Silver PF gloss ●●●○○○ Silver PF met ●●●●●● HGS ●●●●●●
Gerollt verpackbar	✓

VERARBEITUNG

	NA
Schneiden	✓
Sägen	✓

SONDERFARBEN

keine

MONTAGE

Montagekleber



- 1 PR Profil M 60 Silver PF gloss
- 2 PR Profil M 60 Silver PF met
- 3 PR Profil M 50 Silver PF gloss
- 4 PR Profil M 50 Silver PF met
- 5 PR Profil MR 46 Creme matt
- 6 PR Profil Z 239 Bianco matt
- 7 PR Profil M 58 Silver PF met
- 8 PR Profil M 58 Silver PF gloss

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Damit wir Ihre Fragen schnellstmöglich klären können, hat unser Team für Sie eine technische Tabelle mit Produkteigenschaften, Sonderausstattungen und vielem mehr für jedes unserer Produkte zusammengestellt:

TRÄGERMATERIAL

Als Trägermaterial verwenden wir eine speziell von SIBU DESIGN entwickelte, hochschlagfeste Polystyroltype (HIPS). HIPS zeichnet sich besonders durch Robustheit, Schlagfestigkeit und ein sehr geringes Gewicht aus. Für den Zuschnitt vor Ort reicht ein gewöhnliches Tapetenmesser. Für unsere ACRYLIC-LINE verwenden wir als Trägermaterial ABS mit Acryl-Oberfläche. Bei PUNCH-LINE 3D-Produkten wird HIPS mit einer Hintergrundfolie aus A-PET verwendet.

OBERFLÄCHENMATERIAL

In einer wandelbaren Welt setzen wir mit 100% PVC-freien Oberflächen auf Nachhaltigkeit und hohen Designanspruch. Wir unterscheiden zwischen:

- Polyurethan Kunstlederoberflächen (PU)
- Polyester Kunstfelloberflächen (PET)
- metallisierten Oberflächen (PET)
- Speziallackierungen (PET-Lack)
- bedruckten Oberflächen (Druck)
- Acryloberflächen (PMMA)

Alle Varianten sind nicht nur optisch herausragend, sondern bestechen auch durch ihre einzigartige Haptik. Sie werden höchsten Ansprüchen gerecht und eignen sich speziell für den Innenbereich.

MATERIALSTÄRKE

Die angegebenen Materialstärken beziehen sich auf das Lagerprogramm in nicht klebender (NA) und klebender (SA) Ausführung.

SA-SELBSTKLEBEND

SA bedeutet, dass die Designplatte mit einem Kleber auf der Rückseite ausgestattet ist. Dafür verwenden wir hochwertige Acrylatklebstoffe bzw. Synthetikautschuk (PUNCH-LINE 3D, MultiStyle). Selbstklebende Designplatten (SA) können auf saugenden sowie nicht saugenden Untergründen verklebt werden. Da unser Basismaterial Polystyrol ein thermoplastischer Werkstoff ist, ist eine leichte Ausdehnung der Designplatte zu berücksichtigen. (siehe Verarbeitungshinweise)

MAX. RELIEFHÖHE

Mit den angegebenen Werten definieren wir die höchste Stelle des ausgewählten Designs in nicht klebender (NA) und klebender (SA) Ausführung.

TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Da wir über 70 Länder der Welt beliefern und beinahe überall spezielle Klimasituationen vorherrschen, prüfen wir unser Material unter den härtesten Bedingungen. SIBU-Designplatten werden bereits im Entwicklungsstadium in speziellen Thermocontainern im verklebten und unverklebten Zustand mit hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit belastet. Nur die allerbesten Qualitäten halten unseren strengen Richtlinien stand. Der angegebene Wert der Temperaturbeständigkeit bezieht sich auf den dauerhaften Einsatz des Produktes im verklebten Zustand und auf die Dauergebrauchstemperatur auch ohne Verklebung.

FEUCHTRAUMEIGNUNG

Eine Beanspruchung von SIBU-Designplatten im Feuchtraumbereich liegt dann vor, wenn eine Designplatte kurzfristig einer Feuchtigkeitseinwirkung ausgesetzt ist. Diese Feuchtigkeitseinwirkung kann auf Grund hoher Luftfeuchtigkeit oder durch direktes Spritzwasser erfolgen. SIBU-Designplatten sind nicht für den direkten Nassraumbereich geeignet → keine lang anhaltende Nässeinwirkung.

●●●● Feuchtraumeignung ●●●○ Feuchtraumeignung, Material reagiert sensibler auf Spritzwasser → entfernen der Feuchtigkeit empfohlen

ABRIEBBESTÄNDIGKEIT

Produkte mit gekennzeichneter Abriebbeständigkeit weisen eine äußerst kratzbeständige Oberfläche auf. Unser Technikteam testet die Produkte bereits im Entwicklungsstadium, um für jede Ihrer Anforderungen das passende Produkt anbieten zu können.

●●●●● ausgezeichnete Abriebbeständigkeit ●●●○○ normale Abriebbeständigkeit
●●●●○ sehr gute Abriebbeständigkeit ●●○○○○ geringe Abriebbeständigkeit
●●●○ gute Abriebbeständigkeit

BEDRUCKEN

Die Oberflächen von SIBU-Designplatten sind mittels Siebdruck oder Digitaldruck bedruckbar und verleihen dadurch den Designplatten eine individuelle Note. Alle mit **P** gekennzeichneten Produkte sind leicht bedruckbar. Für Versuche werden gerne Originalmuster zur Verfügung gestellt. Auf Wunsch kann ein Infoblatt über empfohlene Siebdruckfarben angefordert werden.

GEROLLT VERPACKBAR

Grundsätzlich werden unsere Designplatten flach auf Paletten verpackt. Um aber den Versand bei Kleinlieferungen so günstig wie möglich zu halten, haben wir einen Verpackungskarton entwickelt, in dem viele unserer Designplatten auch gerollt verpackt werden können. Designplatten in nicht klebender Ausführung (NA) werden mit der Dekorseite nach außen gerollt und Designplatten in klebender Ausführung (SA) werden mit der Kleberseite nach außen gerollt. Bei Designplatten aus der Produktgruppe LEATHER-LINE empfehlen wir max. 3 Stück pro Karton und bei allen anderen Dekoren max. 6 Stück pro Karton.

Gerollte Ware nach Erhalt bei Raumtemperatur ca. 24 Stunden flach auflegen und eventuell zusätzlich beschweren.

SONDERAUSSTATTUNG

Nicht immer können Sie unsere Standard-Lagerartikel für Ihren Anwendungsbereich verwenden – wir sind uns dessen bewusst – und bieten für Sie spezielle Sonderausstattungen an.

SCHWERENTFLAMMBARKEIT

Die Produkte aus dem Lagerprogramm entsprechen den Brandschutzbestimmungen nach DIN 4102 B2, ausgenommen ACRYLIC-LINE Produkte (UL Standard 94). Die NA-Ausführungen der gekennzeichneten Produkte (☒) sind auf Wunsch in schwerentflammbar, auf anderem Trägermaterial, erhältlich. Zertifikate von folgenden Normen liegen vor: DIN 4102 B1, ÖNORM A3800, Classement M1, Classement M2. Für nähere Informationen fordern Sie bitte unser Infoblatt an!

FORMATOPTIONEN

Zusätzlich zu den im Overview angegebenen Standardformaten bieten wir gerne individuell angepasste Produktgrößen an.

WEITERE STÄRKEN

Genau auf Ihren Wunsch abgestimmt produzieren wir bei unserer DECO-LINE und PUNCH-LINE Materialstärken zwischen 0,8 und 4,0 mm.

ZUSCHNITTE

Wünschen Sie bereits zugeschnittene Platten sowie Stanzungen? Kontaktieren Sie uns, damit wir Ihnen die bestmögliche Lösung anbieten können. Mit einer Schnittlänge bis 3,2 Meter sowie einer Stanz- und Sägelänge bis 3 Meter ist es uns möglich, prompt Ihre Anforderungen zu erfüllen.

MAGNETISCH

Alle SIBU-Designplatten sind ab einer Menge von 3 Stück mit einem magnetischen Rücken erhältlich. Ausnahme: alle LL ROMBO, LL QUADRO und CR CRISTAL ROMBO.

Die SIBU-Magnetfolien haften auf geeigneten metallischen Untergründen und auf Magnetfarben. Dadurch wird der Austausch von Designplatten zu einem Kinderspiel! Ob im Schaufensterbereich, Messe- und Ladenbau oder im Möbel-, Dekor- und Displaybereich, der Einsatz des neuen SIBU DESIGN Magnetic Programms ist beinahe unbegrenzt.

Der SIBU-Dekorspiegel DM Silver ist in magnetischer Ausführung in den Formaten 2600x990x1,5 und 2000x990x1,5 bereits ab einer Platte lagernd:

- DM Silver Magnetic 2600x990x1,5 (Art.Nr. 15903)
- DM Silver Magnetic 2000x990x1,5 (Art.Nr. 15904)

Temperaturbeständigkeit: bis 50 °C

Schneiden: Der Zuschnitt muss immer von der Oberfläche/Dekorseite aus erfolgen.

Brandschutzklasse B2 (DIN 4102).

PUR/PVA-VORBEHANDLUNG

Damit sich Designplatten zur PUR/PVA-Verklebung eignen, müssen sie je nach Materialstärke an der Rückseite entweder durch einen zusätzlichen Produktionsvorgang vorbehandelt oder kundenseitig angeschliffen (Körnung 80), sprich aufgeraut, werden.

Um diesen Produktionsvorgang im Haus durchzuführen, benötigen wir diese Information unbedingt bei Ihrer Bestellung.

VERARBEITUNG

Bitte beachten Sie, dass SIBU-Designplatten immer von der Dekorseite bearbeitet werden müssen.

OBERFLÄCHENSCHUTZ

Unsere Oberflächen sind durch eine Schutzfolie gegen Beschädigungen geschützt. Dieser Schutzfilm soll erst nach der Verarbeitung abgezogen werden.

SCHNEIDEN

SIBU DECO-LINE Platten unter 2 mm Materialstärke sind mit einem Tapetenmesser leicht schneidbar. Einfach an der Oberfläche anritzen und über die Kante brechen. Für alle restlichen Produktgruppen sowie DECO-LINE Platten bis 3 mm Stärke muss der Schneiddruck entsprechend erhöht werden. Bei selbstklebenden Produkten (SA) sowie bei PUNCH-LINE 3D Produkten muss nach dem Bruch über die Kante an der Rückseite der Kleber bzw. die Folie durchtrennt werden. Verwenden Sie bitte immer gut schneidende Messer.

STANZEN

Für 1 bis 1,5 mm starke Designplatten ist ein Bandstahlschnitt am besten geeignet.

BOHREN

Alle SIBU-Designplatten können von der Dekorseite aus gebohrt werden.

SÄGEN

Bis 1 mm Materialstärke: HW 280x3,2 / 2,2x30 Z60 / 12,46-18,08 WZ

Stärker als 1 mm: HW 250x3,2 / 2,2x30 Z40 / 19,63 WZ

HW 250x3,2 / 2,2x30 Z40 / 19,63 FZ/TZ

Drehzahl 6000 U/min, Vorschub bis zu 25 m/min

Bei LEATHER-LINE: HW 255x2,8 / 2,0x30 Z80 / 10,01 FZ WZ

Drehzahl 6000 U/min, Vorschub bis zu 10 m/min

Das beste Ergebnis bei LEATHER-LINE wird mit MDF-Zulage (4 mm) unten und oben, wenig Vorschub und hoher Drehzahl erzielt.

FRÄSEN

Bis zu 2 mm Materialstärke: Fräser 3 mm Durchmesser, Drehzahl 12000 bis 24000, Vorschub bis zu 20 m/min

Dekorseite oben: 1-schneidiger Fräser links gedreht

Dekorseite unten: 2-schneidiger Fräser rechts gedreht

Bei Materialien über 2 mm sollte weniger Vorschub und ein Fräser mit größerem Durchmesser (6 mm) verwendet werden.

LASERZUSCHNITT

Alle SIBU-Designplatten können mit handelsüblichen Lasern bearbeitet werden.

Die Schnittgeschwindigkeit richtet sich nach der Wattstärke des Lasers.

MAX. BIEGERADIUS

Die angegebenen Werte beziehen sich auf den maximalen Biegeradius bei konkaver oder konvexer Anbringung. Es ist in jedem Fall eine mechanische Befestigung erforderlich! Ausnahme besteht bei MultiStyle Produkten. Hier kann bei dementsprechenden Biegeradien auf die mechanische Befestigung verzichtet werden.

VERARBEITUNG

ABKANTEN

Grundsätzlich muss von der Rückseite beheizt werden, gleichgültig ob die Dekorseite einen Innen- oder Außenwinkel bilden soll.

Richtwerte bei 1 mm Materialstärke: Temperatur des Drahtes: ca. 200 °C, Heizzeit: ca. 6 Sekunden

Bei ACRYLIC-LINE, PUNCH-LINE, DECO-LINE und STRUCTURE-LINE Designplatten - abkanten nach außen (Dekorseite außen) möglich – abkanten nach innen (Dekorseite innen) nur bei glatten Dekorplatten bzw. mit leichter Struktur möglich.

Bei tieferen Strukturen – keine korrekte Innenkante.

Abkanten bei LEATHER-LINE-Designplatten nach außen (Dekorseite außen) möglich, nach innen (Dekorseite innen) nur bei LEATHER-LINE glatt möglich. Bei strukturierten LEATHER-LINE-Designplatten entstehen an der Innenseite Falten.

THERMISCHE VERFORMBARKEIT

Bei Produkten mit PET- bzw. PET/Lack-Oberflächen ist bei Einsatz flacher, nicht scharfkantiger Werkzeuge eine leichte Reckung der Oberfläche durch Thermoformung möglich (scharfe Konturen vermeiden, größere Radien verwenden!).

Alle anderen Ausführungen wie PU-Lederoberflächen und bedruckte Oberflächen sind normal tiefziehfähig. Mit jedem neuen Formteil sind Versuche zur optimalen Formgestaltung notwendig. Die Form muss dem Material angepasst werden.

Heizungsparameter: Richttemperatur: 160–210 °C durch Ober- und Unterheizung, Zeiten: zwischen 20 und 40 Sekunden

Für Versuche werden gerne Originalmuster zur Verfügung gestellt.

PUR/PVA-VERPRESSUNG

PUR/PVA-VERKLEBUNG

Nicht klebende Designplatten (NA) aus unserem DECO-LINE, LEATHER-LINE, STRUCTURE-LINE und ACRYLIC-LINE Programm sind (bis auf wenige Ausnahmen) mit handelsüblichen Weißleimen verklebbar.

Durch diese Verarbeitungsvariante können handelsübliche Kanten aus Kunststoff, Aluminium oder Holz montiert werden! Die PVA-Verleimung verhindert die übliche Ausdehnung unserer Designplatten durch Wärmeeinwirkung!

Damit sich Designplatten zur PVA-Verklebung eignen, müssen sie je nach Materialstärke an der Rückseite entweder durch einen zusätzlichen Produktionsvorgang vorbehandelt oder angeschliffen (Körnung 80), sprich aufgeraut, werden.

PUR/PVA-VERPRESSUNG

Beim Verpressen von strukturierten Designplatten (STRUCTURE-LINE, LEATHER-LINE und ACRYLIC-LINE) ist eine mittelharte Moosgummimatte mit ca. 5 mm Stärke zwischen Pressplatte und der Platten-Dekorseite einzulegen. Damit erzielt man eine gleichmäßige Druckverteilung und vermeidet gleichzeitig ungewollte Beschädigungen des Designs.

Bei glatten Designplatten ist es besser, ohne Moosgummi zu verpressen. Der Moosgummi könnte die Oberfläche zu unruhig erscheinen lassen. Um hierbei leichter eine glatte Oberfläche zu erhalten, fragen Sie uns nach 2 mm dicken Dekorplatten.

Sollte die Designplatte aufgrund von Transport- oder Lagerbedingungen keine faltenfreie Schutzfolie mehr aufweisen, muss diese vor dem Pressvorgang entfernt werden. Die Presskraft sollte bei 2 kg/cm² (0,2 N/mm²), die Temperatur ca. 45 °C und die Presszeit ca. 10 Minuten betragen. Die Verleimung von Gegenzug und Designplatte erfolgt in einem Arbeitsgang. Als Gegenzug eignen sich handelsübliche HPL-Platten. Bei der Verpressung auf einer Rohspanplatte mit 16 mm Stärke erzielten wir mit einer 1,0 mm Polystyrol Gegenzugplatte die besten Ergebnisse.

Lassen Sie die Platten nach dem Pressvorgang im Stapel über Nacht (ca. 16 Stunden) abkühlen. Damit sich auch die oberste Platte plan auslegen kann, ist der Stapel mit einer ca. 19 mm Spanplatte abzudecken.

ZUBEHÖR

PROFILE

Für einen besonders schönen Abschluss der SIBU-Designplatten, beziehungsweise um die notwendige Dehnfuge der Produkte zu überdecken/kaschieren, bieten wir Ihnen sowohl technisch als auch optisch angepasste Profile an. Diese Profile unterteilen sich in 5 Gruppen, bitte berücksichtigen Sie bei Ihrer Profilwahl die von uns empfohlenen Profile pro Produkt.

SIBUKLE D22HV - Lösungsmittelfreier Dispersionsklebstoff

Die angegebene Spachtelgröße A1 oder A2 ist für das jeweilig angegebene Produkt am besten geeignet.

Anwendungsbereich: SIBUKLE D 22 HV eignet sich hervorragend für die Verklebung von SIBU-Produkten auf saugenden, ebenen Untergründen wie Holz, Sperrholz, Spanplatten, Gipskarton, Beton oder geglättetem Mauerwerk.

ACHTUNG: SIBUKLE D 22 HV ist ungeeignet für nicht saugende Untergründe wie Fliesen, Kunststoffbeläge, Metalle, Glas, etc.

ACRYL POLITUR-KIT

Mit dem Politur-Kit können Sie entstandene Verbrauchs- oder Kratzspuren der Acryloberflächen immer wieder wegpolieren.

Gleichzeitig wird die Oberfläche durch das Polieren geschützt. Das Kit enthält: • Polierpaste • Schwamm • Politurtuch

SONDERFARBEN

Gefällt Ihnen unser Design – ist es aber nicht in Ihrer Farbe lagernd? Unter der Rubrik Sonderfarben haben wir für Sie zusätzliche Oberflächen angeführt, die wir in geringer Stückzahl produzieren können.

LAGERUNG / TRANSPORT

LAGERVORSCHRIFTEN

SIBU-Designplatten müssen immer in einem Innenlager aufbewahrt werden, keine Lagerung im Freien! Folgendes ist zu berücksichtigen:

- Designplatten plan lagern, gerollt verpackte Platten auspacken und flach auflegen, eventuelles Beschweren verbessert die Planlage (Bitte Kartonunterlage verwenden und vollflächig beschweren, um Beschädigungen zu vermeiden)
- Die oberste Platte im Stapel mit Dekorseite nach unten lagern.
- SIBU-Produkte vor UV-Einstrahlung geschützt lagern.
- SIBU-Produkte dürfen keiner Nässe oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Material vor Schmutz, Staub und mechanischen Beschädigungen schützen.
- Eine durchgängige Lagerung unserer Materialien über einen Zeitraum von mehr als einem Monat unter 0 °C bzw. über +30 °C kann die Qualität beeinträchtigen und ist deshalb nicht zu empfehlen.

TRANSPORTVORSCHRIFTEN

Generell ist beim Transport von SIBU-Produkten darauf zu achten, dass diese vor Schmutz, UV-Einstrahlung, Nässe und mechanischen Beschädigungen geschützt werden.

- Stabile, plane Paletten mit Kartonunterlage verwenden, die Palette sollte einen Überstand zu den Platten haben.
- Die oberste Designplatte mit der Dekorseite nach unten auf die Palette legen. Diese oberste Designplatte soll zusätzlich durch einen Karton und eine Platte (z. B. Spanplatte, HDF, ...) geschützt werden.
- Die Designplatten müssen vor Verrutschen gesichert werden.
- Die Kanten und Seiten müssen ebenfalls geschützt werden (Kantenschutz, PE Folie, ...)
- Temperaturen unter -35 °C oder über $+50\text{ °C}$ sollen nicht unter- bzw. überschritten werden.
- Strukturplatten nicht strukturversetzt auf Palette transportieren.
- Der Transport von SIBU-Platten in gerolltem Zustand ist grundsätzlich möglich. Ausgenommen sind LL ROMBO 12, LL ROMBO 40, LL ROMBO 85, LL QUADRO sowie CR CRISTAL ROMBO 85.
- SIBU-Produkte müssen vor der Verarbeitung unbedingt akklimatisiert werden, die ideale Verarbeitungstemperatur (ca. $+10\text{ °C}$ bis $+30\text{ °C}$) muss eingehalten werden.
- Vor der Verarbeitung der Designplatten unbedingt die beiliegenden Verarbeitungshinweise beachten, welche Sie zusätzlich auf der SIBU-Website finden!
- SIBUKLE D 22 HV darf auf Dauer nicht unter $+5\text{ °C}$ gelagert werden und muss beim Transport frostgeschützt verpackt werden.

REINIGUNG / ENTSORGUNG

REINIGUNG

DECO-LINE, STRUCTURE-LINE, ACRYLIC-LINE, PUNCH-LINE, PUNCH-LINE 3D: Bei leichter Verschmutzung mittels weichem Reinigungstuch (dieses muss staub- und schmutzfrei sein). Bei starker Verschmutzung mittels handelsüblichem Kunststoff- bzw. Fensterreiniger (Reiniger nicht auf das Material, sondern sparsam auf das Reinigungstuch sprühen).

Keine Scheuermittel, lösemittelhaltigen Reiniger oder reinen Alkohol verwenden!

LEATHER-LINE: Lederoberflächen mittels handelsüblicher Flüssigseife reinigen und anschließend mit feuchtem Tuch die Seife entfernen.

Kunstfelloberflächen: Kunstfelloberfläche (LL Savanna, LL Marabu, LL Reggae, LL Eleganza) bei geringer Verschmutzung absaugen, bei starker Verschmutzung feucht abwischen.

ENTSORGUNG

Die Erhaltung einer gesunden Umwelt hat für uns hohe Priorität! Wir prüfen alle von uns eingesetzten Rohstoffe auf ihre Umweltverträglichkeit. Da nicht jedermann über einen eigenen Kunststoffentsorgungscontainer verfügt, ist es uns bereits bei der Neuentwicklung unserer Designs wichtig nur hochwertige Materialien auszuwählen: Materialien, die auch unbedenklich mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Für sämtliche SIBU-Designplatten liegen uns aktuelle LGA Zertifikate vor. Gerne stellen wir diese zur Verfügung.

VERARBEITUNGSHINWEISE

UNTERGRUNDVORBEREITUNG FÜR VERKLEBUNG

Der Untergrund muss frei von losen Teilen, trocken, glatt, staub-, schmutz-, fett-, wachs- und silikonfrei sein. Um eine maximale Haftung zu erzielen, nicht saugende Untergründe immer mit Alkohol (Ethanol, Isopropylalkohol) reinigen.

Selbstklebende (SA) Platten sind sowohl für saugende als auch nicht saugende Untergründe geeignet, wobei nicht saugende Untergründe empfohlen werden.

Für MultiStyle (MS) empfehlen wir, poröse bzw. stark saugende Untergründe wie z. B. Mauerwerk bzw. Gipskartonplatten und Roh-Spanplatten vor der Verarbeitung zu grundieren. Alternativ kann auch unser Dispersionskleber SIBUKLE D22HV als geeigneter Voranstrich verwendet werden.

Bei nicht klebenden STRUCTURE-LINE (SL) und DECO-LINE (DM) Platten, empfehlen wir bei porösen bzw. stark saugenden Untergründen wie z. B. Mauerwerk bzw. Gipskartonplatten und Roh-Spanplatte ebenfalls unseren Dispersionskleber SIBUKLE D22HV als geeigneten Klebstoff. Oberflächenspannung bei nicht saugendem Untergrund soll mindestens 38 dyn betragen! (Industrie-Info!) Bei konvexem und konkavem Untergrund – zwingend mechanische Befestigung im Randbereich erforderlich, ausgenommen MultiStyle!

VERKLEBUNG

Ideale Verarbeitungstemperatur + 10 °C bis + 30 °C. Die Dekorplatten müssen akklimatisiert, das heißt vor der Verarbeitung auf Raumtemperatur gebracht werden (Vermeidung von Kondensbildung auf der Klebefläche).

Unsere Produkte dehnen sich bei Temperaturzunahme von 10 °C ca. 0,7 mm gemessen auf 1 m Länge aus. Generell sollte am Plattenrand eine ca. 2–3 mm große Dehnfuge eingehalten werden!

Bei hoher Umgebungstemperatur sowie stark wechselnden Temperaturen soll die Dehnfuge vergrößert oder das Plattenformat kleiner gewählt werden. Blasenbildungen (Lufteinschlüsse) unbedingt vermeiden; mittelharten Handgummiroller mit ca. 170 mm Breite verwenden.

Bei selbstklebenden Designplatten (SA) - Klebstoffabdeckung Zug um Zug abziehen, dabei die Klebefläche nicht berühren und möglichst fest auf den Untergrund pressen. Die endgültige Haftkraft wird nach 24 Stunden bei Raumtemperatur erreicht.

VERARBEITUNG SIBUKLE

Anwendungsbereich: SIBUKLE D 22 HV eignet sich hervorragend für die Verklebung von SIBU-Produkten auf saugenden, ebenen Untergründen wie Holz, Sperrholz, Spanplatten, Gipskarton, Beton oder geglättetem Mauerwerk.

ACHTUNG: SIBUKLE D 22 HV ist ungeeignet für nicht saugende Untergründe wie Fliesen, Kunststoffbeläge, Metalle, Glas, etc.

Verarbeitung: Einseitig, nur auf den verlegfertigen und gereinigten Untergrund mittels feiner Spachtel vollflächig auftragen (Spachtelverzahnung für jedes Produkt angegeben). Die Abluftzeit beträgt bei einer Umgebungstemperatur von 20–35 °C, 20–50 Minuten. Je höher die Umgebungstemperatur, desto kürzer ist die Abluftzeit.

Hinweis Fingerprobe: Sobald der Kleber nach dem Spachtelauftrag nicht mehr am Finger kleben bleibt, ist die maximale Abluftzeit erreicht!

Lagerung: Im Original verschlossenen Gebinde bis zu 12 Monate ab Lieferdatum haltbar. Ware stets über dem Gefrierpunkt halten. Vor Frost unbedingt schützen, da sich der Kleber ansonsten nicht mehr verarbeiten lässt!

 Dieses Informationstool wurde nach bestem Wissen und mit besonderer Sorgfalt erstellt. Die Angaben beruhen auf Praxiserfahrungen, Prüfergebnissen sowie auf eigenen Versuchen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Auf Wunsch können detaillierte Informationsblätter zu den einzelnen Punkten angefordert werden. Für Druckfehler, Normfehler und Irrtümer kann keine Gewähr übernommen werden!

sibu.at



SIBU DESIGN GmbH & CoKG
Jupiterstraße 8, 4452 Ternberg, Austria / Tel.: +43 (0)7256.6025.0
Fax: +43 (0)7256.7020 / E-mail: info@sibu.at / www.sibu.at