

NA

Nicht klebend

SA

Selbstklebend

FR

Auf Wunsch schwer entflammbar erhältlich

PRD

Digitaldruck möglich

PRS

Siebdruck möglich

PR+

Digital-/Siebdruck möglich

PR+\*

Digital-/Siebdruck möglich Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen. Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich.

PRS\*

Siebdruck möglich Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen. Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich.

----

Feuchtraumeignung

Bedingt feuchtraumgeeignet

AR

Abriebbeständig

AR+

Kratzfest

+ ₹

Darstellung zeigt nicht die gesamte Plattenlänge

Continuous pattern

Fortlaufendes Design

LEATHER-LINE (LL) 15

FABRIC-LINE (FL) 35

OPACO-LINE (OL) 43

SIBUGLAS (SG) 49

WOOD-LINE (WL) 67

DECO-LINE (DM) 77

MULTISTYLE (MS) 115

STRUCTURE-LINE (SL) 123

ACRYLIC-LINE (AC) 133

TRANSLUCENT-LINE (TL) 137

PUNCH-LINE / 3D (PL/PL3D) 141

**ANTIGRAV** 149

#### LEGENDE 169

PRODUKTEIGENSCHAFTEN 170

VERARBEITUNG 173

ZUBEHÖR 174

LAGERUNG/TRANSPORT ALLGEMEIN 175

REINIGUNG/ENTSORUNG ALLGEMEIN 175

**VERARBEITUNGS**HINWEISE ALLGEMEIN 178

VERARBEITUNGSHINWEISE SIBUGLAS/OPACO-LINE 180

STANDARDVERARBEITUNG **SIBU**GLAS/**OPACO-**LINE **180** 

VERKI EBUNG AUF BESCHICHTETEN HOI ZTRÄGERPI ATTEN INKL KANTEN UND FRÄSEN. **183** 

VERLEIMT UND VERPRESST AUF SAUGENDEN HOLZTRAGERPLATTEN 184

**VERARBEITUNGS**HINWEISE **ANTIGRAV** 186



#### Wir machen Räume lebendig.

Mit unserer Laminierkunst vereinen wir Schönheit und Funktion, indem wir verschiedenste Materialien miteinander verbinden. Kundenorientiert und flexibel fertigen wir Designelemente in herausragender Qualität und sorgen so für unverwechselbare Raumerlebnisse.



LL CORD Stony Ground



LL CORD Dove Tale



LL CORD Charcoal Light



LL ROMBO 40 Bianco matt



LL ROMBO 40 Creme matt



LL ROMBO 40 Nero matt



LL ROMBO 85 Bianco matt



LL ROMBO 85 Creme matt



LL ROMBO 85 Nero matt



LL CRISTAL ROMBO 85 Bianco matt/Silver



LL QUADRO Bianco matt



LL QUADRO Creme matt



LL QUADRO Nero matt



LL QUADRO LUXURY Bronze



LL COLLAGE Oro



LL Charcoal Dark



LL Charcoal Light



LL Dove Tale



LL London Clay



LL Stony Ground



LL LEGUAN Silver



LL LEGUAN Gold



LL LEGUAN Copper



LL LEGUAN Nero



Bianco



LL PERSIAN Gold



LL PERSIAN Metallic



LL PEARL RAY Gold



LL FLORAL White



LL FLORAL VINTAGE Silver/ Silver



LL FLORAL White/Silver matt



LL FLORAL White/Gold matt



LL FLORAL Black/Silver matt



LL CURVED Silver



LL CURVED Gold



LL CURVED Rose



LL GRID Silver



LL GRID Gold



LL GRID Rose



LL ALIGNED Silver



Gold

32 LL ALIGNED

Rose

# SHOWCASE

### FABRIC-LINE



FL CUBE VELVET FL CUBE VELVET Bordeaux



Pearl



FL CREPA **VELVET Avocado** 



**FL CREPA VELVET Volcano** 



FL COMB **VELVET Curry** 



FL COMB **VELVET Pearl** 



FL SQUARE 2 **VELVET Mocha** 



FL SQUARE 2 **VELVET Coal** 



FL LAVA VELVET Coal



FL LAVA VELVET Volcano

### **OPACO-LINE**



OL MARBLE Alpine matt AR



**OL GENESIS** White matt AR



**OL MARBLE** White matt AR



**OL MARBLE** Black matt AR

### **SIBU**GLAS



SG CURVED Silver AR+



SG CURVED Gold AR+



SG CURVED Rose AR+



SG ALIGNED Silver AR+



SG ALIGNED Gold AR+



SG ALIGNED Rose AR+



SG GRID Silver AR+



SG GRID Gold AR+



SG GRID Rose AR+



SG GENESIS Grey AR+



SG GENESIS White AR+



SG MARBLE Brown AR+



SG MARBLE Alpine AR+



SG MARBLE Black AR+



SG MARBLE White AR+



SG MARBLE Grey AR+



SG MARBLE Emperador AR+



SG LEGUAN Bianco met AR+



SG LEGUAN Silver AR+



SG LEGUAN Silk AR+



SG LEGUAN Gold AR+



SG LEGUAN Copper AR+



SG LEGUAN Nero AR+



SG VINTAGE Silver AR+



SG VINTAGE Copper AR+



SG LUXURY Gold AR+



SG LUXURY Bronze AR+



SG OLD Platin AR+



SG Hollywood



passender Gegenzug

# SHOWCASE

### **WOOD**-LINE







WL Wenge Wood



WL Maple Alpine WL Nutwood





WL Nutwood Country



WL Sessile OAK



WL OAK TREE Light

### **DECO-LINE**



DM OXIDIZED Autumn AR



DM OXIDIZED Copper AR



DM OXIDIZED Nickel AR



DM OXIDIZED Platin AR



DM OXIDIZED Titan AR



**DM SLIGHTLY** USED Gold AR



DM SLIGHTLY



DM SLIGHTLY USED Bronze AR USED Copper AR



**DM SLIGHTLY** USED Titan AR



**DM METALLIC** USED Ivory AR



DM METALLIC USED Sand AR



DM METALLIC USED Bronze AR USED Steel AR



DM METALLIC



DM REFINED METAL Silver AR



**DM REFINED** METAL Titan AR



**DM METALLIC** USED Champagne AR



DM METALLIC USED Titan AR



DM Iron Age AR



DM CLASSY Silver AR



DM CLASSY Bronze AR



DM CLASSY Copper AR





DM CLASSY Gold DM CLASSY Black AR



**DM LUXURY** Bronze AR



DM LUXURY Gold AR



**DM VINTAGE** Copper



**DM VINTAGE** Silver

### **DECO-LINE**



DM CONCRETE Grey



DM MONSOON VINTAGE Brown



DM CEMENT Light



DM CEMENT Dark



DM MARBLE White



**DM** Travertin



**DM GENESIS** Grey supermatt AR



**DM GENESIS** White supermatt



DM MARBLE White supermatt AR



DM MARBLE Black supermatt AR



DM MAGIC White AR



Black AR



DM Snow White matt AR



DM Graphite Black matt AR



DM GALAXY Silver



DM Hollywood



DM Hollywood Blue



DM Aqua



DM LUXURY Holografico

### **DECO-LINE**



DM Silver PF

DM Smoke PF





104







MIRROR Silver AR

DM OPTICAL MIRROR Fashion Grey AR

DM OPTICAL MIRROR Anthracite AR

DM OPTICAL MIRROR Brass AR

DM OPTICAL MIRROR Gold AR

DM OPTICAL MIRROR Copper AR



DM Gold MMS



















DM Gold AR

DM Rosegold AR







DM Rose AR













DM Iceblue AR









brushed





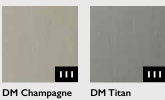




brushed matt AR







brushed



brushed

DM Brass brushed matt AR



**BRUSHED Gravel** 



DM DEEP **BRUSHED Sandy** 

# SHOWCASE

### **MULTI**STYLE



MS 3x3 flex Classic Silver



MS 3x3 flex Classic Gold AR



MS 5x5 flex Classic Hollywood



MS 5x5 flex Classic Silver



MS 5x5 flex Classic Gold AR



MS 5x5 flex Classic MAGIC White



MS 5x5 flex Classic GALAXY Silver



MSC 10x10 flex Classic Silver



MSC 30x30 flex Classic Silver



MS 10x10 flex Classic Silver



MS 10x10 flex Classic Gold AR



MS 20x20 flex Classic Silver



MS 20x20 flex Classic Gold AR

### **STRUCTURE-LINE**



SL CRASHED OLD Platin



SL CRASHED Silver



SL IMPACT VINTAGE Silver



SL IMPACT ANTIQUE Bronze



SL MOTION TWO MAGIC Black AR



SL LAVA VINTAGE SL RACE Copper VINTAGE



SL RACE VINTAGE Silver/ Bronze



SL RACE VINTAGE Copper/ Silver



SL CROCO Silver PF/Silver



SL CROCO Smoke PF/Silver



SL SQUARE 3 HGS

### **ACRYLIC-LINE**





AC MOTION ONE White

AC MOTION TWO White

### TRANSLUCENT-LINE



TL LINEA 104x62 OLD Platin

### PUNCH-LINE / 3D



PL3D Q-10-30 OLD Platin/Silver



PL3D H-10-30 Pearl White PF/Gold



PL3D ROSES Pearl White PF/ Gold



PL3D ROSES Silver PF/Silver



PL3D Q 10-40-40 Silver PF/Silver



PL3D Q 10-40-40 Smoke PF T1/ Silver matt



PL3D Q 5-15-15 Black T1/Silver



PL Q 5-15-15 Silver PF

### **ANTIGRAV**



FL CREPA VELVET Avocado Antigrav



FL CREPA VELVET Volcano Antigrav



FL LAVA VELVET Coal Antigrav



FL LAVA VELVET Volcano Antigrav



FL COMB VELVET Curry Antigrav



FL COMB VELVET Pearl Antigrav



FL SQUARE 2 VELVET Mocha Antigrav



FL SQUARE 2 VELVET Coal Antigrav



FL CUBE VELVET Bordeaux Antigrav



FL CUBE VELVET Pearl Antigrav



LL LEGUAN Silver



LL LEGUAN Gold



LL LEGUAN Copper



LL LEGUAN Nero



LL LEGUAN Silk



LL LEGUAN Bianco



LL CORD Stony Ground Antigrav



LL CORD Dove Tale Antigrav



LL CORD Charcoal Light Antigrav



LL Charcoal Dark Antigrav



LL Charcoal Light Antigrav



LL Dove Tale Antigrav



LL London Clay Antigrav



LL Stony Ground Antigrav



DM CEMENT Dark Antigrav



DM CEMENT Light Antigrav



DM Travertin Antigrav



DM MARBLE White Antigrav



DM CONCRETE Grey Antigrav



WL OAK TREE Light Antigrav



WL Nutwood Antigrav



WL Nutwood Country Antigrav



WL Maple Alpine Antigrav



WL Wenge Wood Antigrav



WL Sessile OAK Antigrav



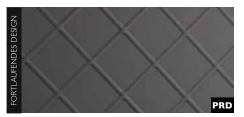
WL Carbonized Wood Antigrav



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



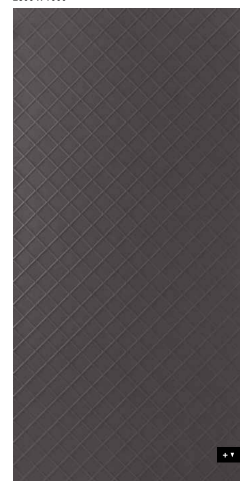
**LL CORD Dove Tale** 2600 × 1000 / **NA** 19532 / **SA** 19544



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



#### 2600 x 1000



#### **LEATHER-LINE**

### **LL** CORD

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	Н	IPS
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke mm	2	2,13
Maximale Reliefhöhe	3,2	3,33
Temperaturbeständigkeit	bis 6	0 °C
Feuchtraumeignung	-	
Gerollt verpackbar *	<b>/</b>	/

 $<sup>^{\</sup>ast}\,$  Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) und maximal 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	_	_
Weitere Stärken	_	_
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten	,	/
PVA-Vorbehandlung	<b>✓</b>	_

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	1	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>/</b>
Sägen	<b>✓</b>	_
Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	1	1
Abkanten	<b>✓</b>	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2

#### Sonderfarben

Auf Anfrage



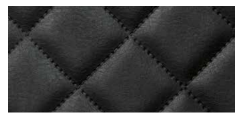




LL ROMBO 40 Bianco matt 2600 x 1000 / NA 15025 / SA 15041



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



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

# LL ROMBO 40

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS, PE-Schaum	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke mm	3,8	4,04
Maximale Reliefhöhe mm	5,0	5,24
Temperaturbeständigkeit	bis 6	0 °C
Feuchtraumeignung		
Gerollt verpackbar *	~	~

 $<sup>^{\</sup>ast}\,$  Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) und maximal 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.

#### Verarbeitung

		-
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen / Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	_	_
Kleinster Biegeradius	300 mm	300 mm

NA

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	_	_
Weitere Stärken	_	_
Zuschnitte	<b>✓</b>	~
Magnetisch	-	-
PVA-Vorbehandlung	_	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2

#### Sonderfarben

Auf Anfrage

2600 x 1000



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



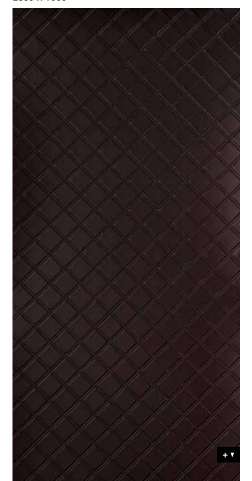
**LL ROMBO 85 Creme matt** 2600 x 1000 / **NA** 13852 / **SA** 13867



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



2600 × 1000



# LL ROMBO 85

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS, PE-Schaum	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke mm	3,8	4,04
Maximale Reliefhöhe mm	5,0	5,24
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Gerollt verpackbar *	~	~

 $<sup>^{\</sup>ast}\,$  Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) und maximal 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	_	_
Weitere Stärken	_	_
Zuschnitte	~	~
Magnetisch	_	_
PVA-Vorbehandlung	_	_

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	1	1
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen / Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	1	~
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	_	_
Kleinster Biegeradius	300 mm	300 mm

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2

#### Sonderfarben

Auf Anfrage





LL CRISTAL ROMBO 85 Bianco matt/Silver  $2600 \times 1000 /$  SA 15044

# **LL** CRISTAL ROMBO 85

#### Produkteigenschaften

SA
HIPS, PE-Schaum
PU-Leder, Steine: PMMA
4,04
5,24
bis 60 °C
<b>✓</b>

 $<sup>^{\</sup>ast}\,$  Dekorseite nach außen rollen und maximal 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.

#### Sonderausstattung

	SA
Sonderformate	_
Weitere Stärken	_
Zuschnitte	✓
Magnetisch	_
PVA-Vorbehandlung	_

#### Verarbeitung

	3A
Schneiden, Stanzen	<b>~</b>
Bohren	~
Sägen / Fräsen	_
Laserzuschnitt	<b>✓</b>
Abkanten	_
PVA verpressbar	_
Kleinster Biegeradius	300 mm

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2

#### Sonderfarben

Auf Anfrage

19/**SIBU**|DESIGN

2600 x 1000





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



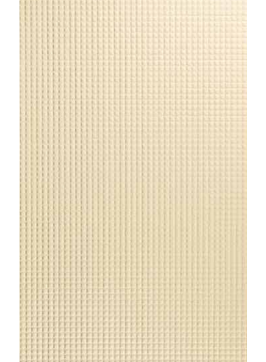
**LL QUADRO Creme matt** 2600 x 1000 / **NA** 14273 / **SA** 14277



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







#### **LEATHER-LINE**

# **LL** QUADRO

#### **Produkteigenschaften**

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS, PE-Schaum	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke mm	2,8	3,04
Maximale Reliefhöhe mm	4,8	5,04
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Gerollt verpackbar *	~	~

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) und maximal 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	_	_
Weitere Stärken	_	_
Zuschnitte	<b>✓</b>	~
Magnetisch	-	_
PVA-Vorbehandlung	_	_

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	1	~
Bohren	<b>✓</b>	~
Sägen / Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	1	~
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	_	_
Kleinster Biegeradius	300 mm	300 mm

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2

#### Sonderfarben

Auf Anfrage





**LL QUADRO LUXURY Bronze** 2600 × 1000 / **NA** 17831 / **SA** 17851

# **LL** QUADRO

#### Produkteigenschaften

NA	SA
HIPS, PE-Schaum	
PU-Leder	
2,8	3,04
4,8	5,04
bis 60 °C	
~	~
	HIPS, PE PU-L 2,8 4,8

 $<sup>^{\</sup>ast}\,$  Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) und maximal 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	_	_
Weitere Stärken	_	_
Zuschnitte	1	✓
Magnetisch	-	_
PVA-Vorbehandlung	_	_

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>/</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>\</b>
Sägen / Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	1	<b>✓</b>
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	_	_
Kleinster Biegeradius	300 mm	300 mm

#### Zubehör

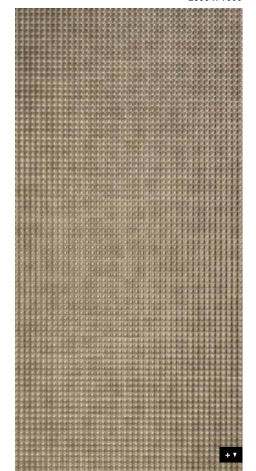
SIBUKLE	Spachtel A2

#### Sonderfarben

Auf Anfrage

<sup>2|</sup>/**SIBU**|DESIGN

2600 × 1000





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



2600 × 1000



# **LL** COLLAGE

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke mm	1,9	2,15
Maximale Reliefhöhe	3,5	3,75
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Gerollt verpackbar *	✓	~

 $<sup>^{\</sup>ast}\,$  Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) und maximal 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	_	_
Weitere Stärken	_	_
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten		/
PVA-Vorbehandlung Oro	_	_

#### **Verarbeitung**

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	~
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen	<b>✓</b>	_
Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	1	/
Abkanten	<b>✓</b>	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Zubehör

SIBUKLE Spachtel A2
---------------------

#### Sonderfarben

Auf Anfrage

SIBU | DESIGN \ 22





**LL Charcoal Dark** 2600 × 1000 / **NA** 19299 / **SA** 19302



LL Charcoal Light 2600 x 1000 / NA 19298 / SA 19301



**LL Dove Tale** 2600 x 1000 / **NA** 19013 / **SA** 19024



**LL London Clay** 2600 x 1000 / **NA** 19014 / **SA** 19025



LL Stony Ground 2600 × 1000 / NA 19012 / SA 19023

### **LEATHER-LINE**

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke mm	1,95 2,08	
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Gerollt verpackbar *	~	~

 $<sup>^{\</sup>ast}\,$  Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) und maximal 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>/</b>	<b>✓</b>
Bohren	/	<b>✓</b>
Sägen	<b>/</b>	1
Fräsen	_	1
Laserzuschnitt	<b>✓</b>	<b>\</b>
Abkanten	<b>✓</b>	_
PVA verpressbar	/	-
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	~	<b>✓</b>
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten	<b>✓</b>	
PVA-Vorbehandlung	~	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I

#### Sonderfarben

Auf Anfrage



**LL LEGUAN Silver** 2600 × 1000 / **NA** 12883 / **SA** 12893



**LL LEGUAN Gold** 2600 × 1000 / **NA** 13480 / **SA** 13478



**LL LEGUAN Copper** 2600 × 1000 / **NA** 12884 / **SA** 12894



**LL LEGUAN Nero** 2600 × 1000 / **NA** 14778 / **SA** 14797





#### LEATHER-LINE

# **LL** LEGUAN

#### Produkteigenschaften

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

 $<sup>^{</sup>st}$  Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) und maximal 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	1	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen	1	_
Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	1	1
Abkanten	1	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	1	~
Zuschnitte	/	~
Magnetisch ab 3 Platten	<b>~</b>	
PVA-Vorbehandlung	/	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I	

#### Sonderfarben

\_





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

# **LL** LEGUAN

#### Produkteigenschaften

NA	SA
HIPS	
PU-Leder	
1,4 / 1,5	1,53 / 1,63
bis 60 °C	
~	~
	PU-L

 $^{\ast}\,$  Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) und maximal 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Bohren	/	<b>✓</b>
Sägen	<b>/</b>	_
Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	<b>✓</b>	1
Abkanten	<b>✓</b>	_
PVA verpressbar	/	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Ar	nfrage
Weitere Stärken	<b>/</b>	<b>✓</b>
Zuschnitte	<b>✓</b>	<b>~</b>
Magnetisch ab 3 Platten	~	,
PVA-Vorbehandlung	<b>✓</b>	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I

#### Sonderfarben

<sup>25 /</sup>SIBU|DESIGN

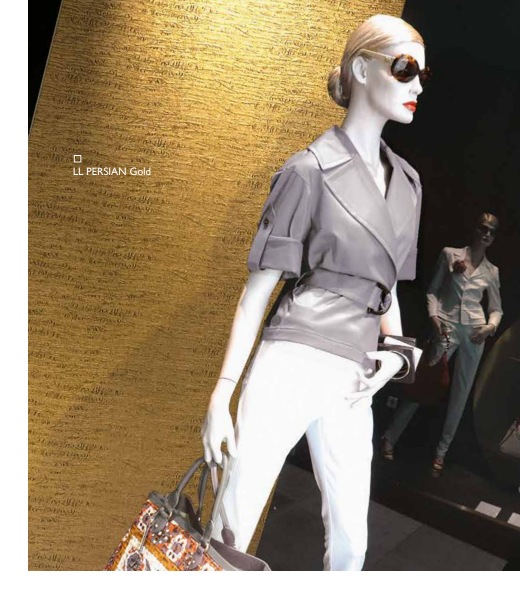
2600 × 1000



**LL PERSIAN Gold** 2600 × 1000 / **NA** 15656 / **SA** 15660



**LL PERSIAN Metallic** 2600 × 1000 / **NA** 15655 / **SA** 15659



2600 × 1000



# **LL** PERSIAN

#### Produkteigenschaften

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

<sup>\*</sup> Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) und maximal 3 Stück pro Karton (480  $\times$  480 mm) verpacken.

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	~	~
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten		/
PVA-Vorbehandlung	~	_

#### Verarbeitung

NA	SA
>	<b>/</b>
<b>✓</b>	<b>✓</b>
<b>/</b>	_
-	_
<b>✓</b>	<b>✓</b>
<b>✓</b>	_
<b>✓</b>	_
150 mm	150 mm
	\( \frac{1}{2} \)

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2

#### Sonderfarben

\_





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

# **LL** PEARL RAY

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke mm	1,6 1,73	
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Gerollt verpackbar *	<b>✓</b>	~

 $<sup>^{\</sup>ast}\,$  Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) und maximal 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	/	<b>✓</b>
Bohren	/	<b>✓</b>
Sägen	<b>✓</b>	_
Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	1	1
Abkanten	<b>✓</b>	_
PVA verpressbar	<b>/</b>	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Ar	nfrage
Weitere Stärken	<b>/</b>	<b>✓</b>
Zuschnitte	<b>✓</b>	<b>~</b>
Magnetisch ab 3 Platten	~	,
PVA-Vorbehandlung	<b>✓</b>	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I

#### Sonderfarben

Auf Anfrage

<sup>27 /</sup>SIBU | DESIGN

2600 x 1000



**LL FLORAL White** 2600 × 1000 / **NA** 13470 / **SA** 13473





#### LEATHER-LINE

# **LL** FLORAL

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke mm	2,1	2,23
Maximale Reliefhöhe	2,9	3,03
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Gerollt verpackbar *	~	~

 $<sup>^{\</sup>ast}\,$  Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) und maximal 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	_	_
Weitere Stärken	_	_
Zuschnitte	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten	•	/
PVA-Vorbehandlung	<b>✓</b>	_

### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	/	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen	<b>✓</b>	_
Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	/	<b>✓</b>
Abkanten	1	_
PVA verpressbar	/	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2

#### Sonderfarben

Auf Anfrage





**LL FLORAL VINTAGE Silver/Silver** 2600 × 1000 / **NA** 17266 / **SA** 17267



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



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



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

#### LEATHER-LINE

# **LL** FLORAL

#### Produkteigenschaften

NA	SA
HIPS	
PU-Leder	
1,9	2,03
2,9	3,03
bis 60 °C	
~	<b>✓</b>
	PU-L 1,9 2,9

 $<sup>^{\</sup>ast}\,$  Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) und maximal 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.

#### Verarbeitung

	NA	3A
Schneiden, Stanzen	~	~
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen	<b>✓</b>	_
Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Abkanten	~	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	_	_
Weitere Stärken	_	_
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten		/
PVA-Vorbehandlung	~	_

#### Zubehör

#### Sonderfarben

Auf Anfrage

<sup>29 /</sup>SIBU|DESIGN



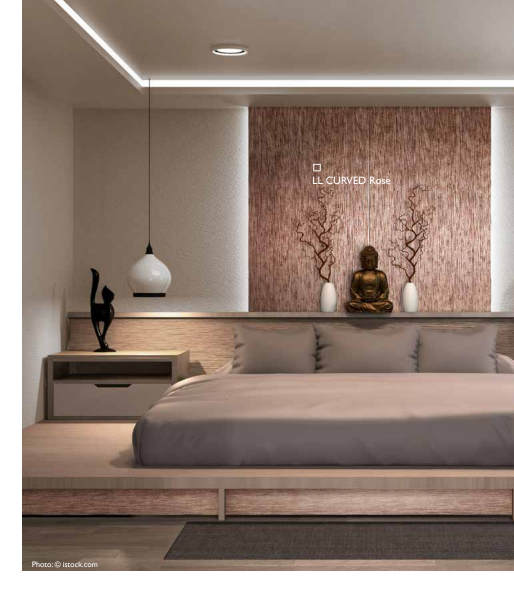
**LL CURVED Silver** 2600 × 1000 / **NA** 22805 / **SA** 22806



**LL CURVED Gold** 2600 × 1000 / **NA** 22803 / **SA** 22808



**LL CURVED Rose** 2600 × 1000 / **NA** 22804 / **SA** 22807





#### LEATHER-LINE

# **LL** CURVED

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke mm	1,7	1,83
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Gerollt verpackbar *	~	~

 $<sup>^{\</sup>ast}\,$  Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) und maximal 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	/	<b>✓</b>
Bohren	/	<b>/</b>
Sägen	<b>/</b>	_
Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	<b>/</b>	<b>✓</b>
Abkanten	<b>/</b>	_
PVA verpressbar	/	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	~	<b>~</b>
Zuschnitte	~	<b>~</b>
Magnetisch ab 3 Platten	<b>✓</b>	
PVA-Vorbehandlung	~	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I

#### Sonderfarben

\_





**LL GRID Silver** 2600 × 1000 / **NA** 22811 / **SA** 22812



**LL GRID Gold** 2600 × 1000 / **NA** 22809 / **SA** 22814



LL GRID Rose 2600 x 1000 / NA 22810 / SA 22813

# **LL** GRID

#### Produkteigenschaften

INA	3A
Н	PS
PU-Leder	
1,7	1,83
bis 6	0 °C
<b>~</b>	~
	PU-L

<sup>\*</sup> Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) und maximal 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen	<b>✓</b>	_
Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	1	<b>✓</b>
Abkanten	1	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>	_
Kleinster Biegeradius	150	mm

#### Sonderausstattung

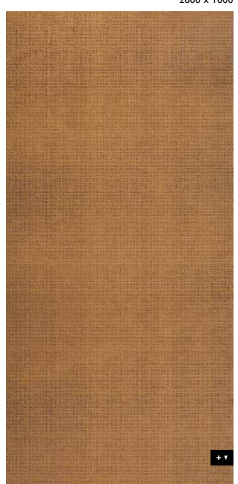
	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	<b>✓</b>	~
Zuschnitte	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten		/
PVA-Vorbehandlung	~	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I

#### Sonderfarben

2600 x 1000





**LL ALIGNED Silver** 2600 × 1000 / **NA** 22817 / **SA** 22818



**LL ALIGNED Gold** 2600 × 1000 / **NA** 22815 / **SA** 22820



**LL ALIGNED Rose** 2600 × 1000 / **NA** 22816 / **SA** 22819



2600 x 1000



# **LL** ALIGNED

#### **Produkteigenschaften**

	NA	SA
Trägermaterial	Н	IPS
Oberflächenmaterial	PU-Leder	
Materialstärke mm	1,7	1,83
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Gerollt verpackbar *	~	~

<sup>\*</sup> Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) und maximal 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.

### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Bohren	1	<b>✓</b>
Sägen	1	_
Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	1	1
Abkanten	1	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150	mm

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	~	<b>✓</b>
Zuschnitte	~	<b>~</b>
Magnetisch ab 3 Platten		/
PVA-Vorbehandlung	~	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I

#### Sonderfarben \_



# FABRIC-LINE



**FL CUBE VELVET Bordeaux** 2600 x 1000 / **NA** 22709 / **SA** 22719



**FL CUBE VELVET Pearl** 2600 × 1000 / **NA** 22710 / **SA** 22720

Bitte berücksichtigen Sie vor Weiterverarbeitung oder Produktinstallation die Strichrichtung der Oberfläche. Werden Designplatten nicht in der gleichen Strichrichtung montiert, entsteht ein optischer Farbunterschied.



#### 2600 × 1000



#### **FABRIC-LINE**

# FL CUBE VELVET

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	Н	IPS
Oberflächenmaterial	PET/Faser	
Materialstärke mm	1,7	1,83
Maximale Reliefhöhe	2,2	2,33
Temperaturbeständigkeit	bis 6	0 °C
Feuchtraumeignung		
Gerollt verpackbar *	~	~

 $<sup>^{*}</sup>$  Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) und maximal 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten **		/
PVA-Vorbehandlung	<b>✓</b>	_

<sup>\*\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	~	<b>✓</b>
Bohren	~	<b>✓</b>
Sägen	~	_
Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	~	~
Abkanten	~	_
PVA verpressbar	~	_
Kleinster Biegeradius	150	mm

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2

#### Sonderfarben

Auf Anfrage





FL CREPA VELVET Avocado 2600 × 1000 / NA 22705 / SA 22715



FL CREPA VELVET Volcano 2600 × 1000 / NA 22706 / SA 22717

# **FABRIC-LINE**

# FL CREPA VELVET

# Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET/Faser	
Materialstärke mm	1,7	1,83
Maximale Reliefhöhe	2,2	2,33
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung	****	
Gerollt verpackbar *	<b>✓</b>	~

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) und maximal 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.

### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten **		/
PVA-Vorbehandlung	~	_

<sup>\*\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

# Verarbeitung

Schneiden, Stanzen	<b>/</b>	<b>✓</b>
Bohren	/	<b>✓</b>
Sägen	/	_
Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	1	1
Abkanten	1	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2

# Sonderfarben

Auf Anfrage



 $2600 \times 1000$ 



FL COMB VELVET Curry 2600 x 1000 / NA 22695 / SA 22711



**FL COMB VELVET Pearl** 2600 × 1000 / **NA** 22696 / **SA** 22712



### 2600 × 1000



# **FABRIC-LINE**

# FL COMB VELVET

# Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET/Faser	
Materialstärke mm	1,7	1,83
Maximale Reliefhöhe	2,2	2,33
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Gerollt verpackbar *	~	<b>✓</b>

<sup>\*</sup> Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) und maximal 3 Stück pro Karton (480  $\times$  480 mm) verpacken.

### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten **		/
PVA-Vorbehandlung	~	_

<sup>\*\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

### Verarbeitung

	NA	SA	
Schneiden, Stanzen	~	~	
Bohren	<b>/</b>	/	
Sägen	~	_	
Fräsen	_	_	
Laserzuschnitt	~	/	
Abkanten	~	_	
PVA verpressbar	~	_	
Kleinster Biegeradius	150	I50 mm	

### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2	
Sonderfarben		

#### Sonderfarben

Auf Anfrage





FL SQUARE 2 VELVET Mocha 2600 × 1000 / NA 22703 / SA 22713



FL SQUARE 2 VELVET Coal 2600 x 1000 / NA 22704 / SA 22714

# **FABRIC-LINE**

# FL SQUARE 2 VELVET

# Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET/Faser	
Materialstärke mm	1,7	1,83
Maximale Reliefhöhe	2,2	2,33
Temperaturbeständigkeit	bis 6	0 °C
Feuchtraumeignung		
Gerollt verpackbar *	<b>✓</b>	<b>~</b>

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) und maximal 3 Stück pro Karton (480  $\times$  480 mm) verpacken.

### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten **	1	
PVA-Vorbehandlung	~	_

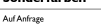
<sup>\*\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	✓
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen	<b>✓</b>	_
Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	~	~
Abkanten	<b>✓</b>	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	

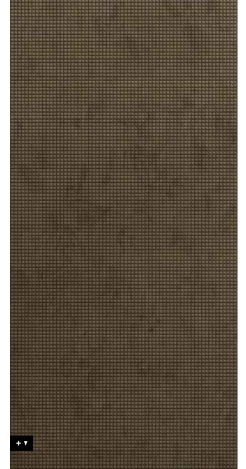
#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2
Sonderfarben	



<sup>39 /</sup>SIBU | DESIGN

2600 x 1000





**FL LAVA VELVET Volcano** 2600 × 1000 / **NA** 22707 / **SA** 22718



FL LAVA VELVET Coal 2600 × 1000 / NA 22708 / SA 22716



### 2600 × 1000



# FABRIC-LINE

# FL LAVA VELVET

# Produkteigenschaften

1,83
2,33
<b>✓</b>

 $<sup>^{\</sup>ast}\,$  Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) und maximal 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.

### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten **	-	/
PVA-Vorbehandlung	~	_

<sup>\*\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	/	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen	1	_
Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	1	~
Abkanten	1	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150	mm

### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2

Auf Anfrage	



# OPACO-LINE



**OL MARBLE Alpine matt AR**  $2600 \times 1000 / NA 22624 / SA 22632$ 





# **OPACO LINE**

# **OL** MARBLE Alpine matt AR

# **Produkteigenschaften**

	NA	SA
Oberflächenmaterial	ı	PET
Trägermaterial		PS
Plattenunterseite	Pa	apier
Materialstärke mm	2,3	2,43
Temperaturbeständigkeit	bis	60 °C
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	_	_

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	_	_
Bohren	✓	<b>✓</b>
Fräsen / Sägen / mit Unterlage	<b>✓</b>	1
Laserzuschnitt	✓	<b>✓</b>
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>	_
Kleinster Biegeradius	1000	) mm

# Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	1	~
Zuschnitte	<b>/</b>	~
Magnetisch ab 3 Platten **	,	/
PVA-Vorbehandlung	_	_

Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen.
 Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich.
 Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

SIBU | DESIGN \ 44

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2
SIDUKLE	SpacificerAz





OL GENESIS White matt AR  $2600 \times 1000 / NA 22626 / SA 22634$ 

# **OPACO LINE**

# **OL** GENESIS White matt AR

# **Produkteigenschaften**

	NA	SA	
Oberflächenmaterial	F	PET	
Trägermaterial		PS	
Plattenunterseite	Pa	Papier	
Materialstärke mm	2,3	2,3 2,43	
Temperaturbeständigkeit	bis	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung			
Abriebbeständigkeit	==:		
Gerollt verpackbar	_	_	

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	_	_
Bohren	<b>/</b>	~
Fräsen / Sägen / mit Unterlage	<b>/</b>	~
Laserzuschnitt	<b>/</b>	~
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	<b>/</b>	_
Kleinster Biegeradius	1000	mm

# Sonderausstattung

	NA	SA	
Sonderformate	Auf A	nfrage	
Weitere Stärken	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
Zuschnitte	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
Magnetisch ab 3 Platten *	,	<b>/</b>	
PVA-Vorbehandlung	_	_	

<sup>Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen.
Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich.
Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.</sup> 

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2





**OL MARBLE White matt AR** 2600 x 1000 / **NA** 22625 / **SA** 22633



#### 2600 x 1000



# **OPACO LINE**

# **OL** MARBLE White matt AR

# Produkteigenschaften

	NA	SA
Oberflächenmaterial	PET	
Trägermaterial	PS	
Plattenunterseite	Papier	
Materialstärke mm	2,3 2,43	
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	_	_

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	_	_
Bohren	<b>/</b>	~
Fräsen / Sägen / mit Unterlage	<b>/</b>	~
Laserzuschnitt	<b>/</b>	~
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	~	_
Kleinster Biegeradius	1000 mm	

# Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	~	~
Zuschnitte	1	~
Magnetisch ab 3 Platten **	/	
PVA-Vorbehandlung	_	_

Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen.
 Auf/Wursch vorbehandelt erhältlich.

 Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2

### Sonderfarben

\_

<sup>\*\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein
SIBU | DESIGN \ 46





OL MARBLE Black matt AR  $2600 \times 1000 / NA 22627 / SA 22635$ 

**OPACO LINE** 

# **OL** MARBLE Black matt AR

# **Produkteigenschaften**

	NA	SA	
Oberflächenmaterial	P	PET	
Trägermaterial		PS	
Plattenunterseite	Pa	pier	
Materialstärke mm	2,3	2,43	
Temperaturbeständigkeit	bis (	60 °C	
Feuchtraumeignung	-		
Abriebbeständigkeit			
Gerollt verpackbar	_	_	

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	_	_
Bohren	<b>/</b>	~
Fräsen / Sägen / mit Unterlage	<b>/</b>	~
Laserzuschnitt	<b>/</b>	~
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	<b>/</b>	_
Kleinster Biegeradius	1000 mm	

# Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	<b>/</b>	<b>✓</b>
Zuschnitte	<b>/</b>	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten *	<b>✓</b>	
PVA-Vorbehandlung	_	_

<sup>Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen.
Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich.
Untergrund muss eine SIBU Metallfolle SA (17637) sein.</sup> 

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2

### Sonderfarben

47/**SIBU**|DESIGN



# SIBUGLAS



**SG CURVED Silver AR+**  $2600 \times 1000 / NA 20177 / SA 20215$ 



SG CURVED Gold AR+  $2600 \times 1000 / NA 20176 / SA 20214$ 



SG CURVED Rose AR+  $2600 \times 1000 / NA 20178 / SA 20216$ 



2600 x 1000



# SG CURVED AR+

# Produkteigenschaften

NA	SA
PMMA AR+	
PU-Leder	
2,9	3,03
bis 60 °C	
_	_
	PMM/ PU-L 2,9

# Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	<b>✓</b>	~
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten*	~	
PVA-Vorbehandlung	_	_

<sup>\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	_	_
Bohren	~	~
Sägen	~	~
Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	1	~
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>	_
Kleinster Biegeradius	1000	) mm

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2
---------	-------------





SG ALIGNED Silver AR+ 2600 x 1000 / **NA** 20180 / **SA** 20219



SG ALIGNED Gold AR+ 2600 x 1000 / **NA** 20179 / **SA** 20218



SG ALIGNED Rose AR+  $2600 \times 1000 / NA 20181 / SA 20217$ 

# SG ALIGNED AR+

# Produkteigenschaften

	NA	SA
Oberflächenmaterial = Trägermaterial	PMMA AR+	
Plattenunterseite	PU-Leder	
Materialstärke mm	2,9	3,03
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	_	_

# Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	<b>/</b> /	
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten*	/	
PVA-Vorbehandlung	_	_

<sup>\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

# Verarbeitung

	IVA	34
Schneiden, Stanzen	_	_
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	<b>✓</b>	~
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>	_
Kleinster Biegeradius	1000	) mm

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2

#### Sonderfarben



2600 x 1000



SG GRID Silver AR+  $2600 \times 1000 / NA 20183 / SA 20222$ 



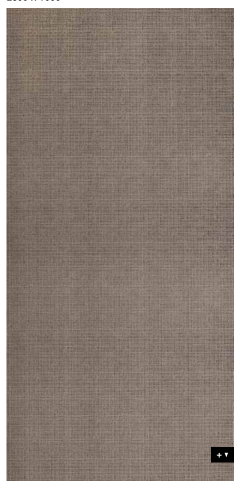
SG GRID Gold AR+  $2600 \times 1000 / NA 20182 / SA 20221$ 



SG GRID Rose AR+  $2600 \times 1000$  / **NA** 20184 / **SA** 20220



2600 × 1000



# SG GRID AR+

# Produkteigenschaften

	NA	SA
Oberflächenmaterial = Trägermaterial	PMMA AR+	
Plattenunterseite	PU-Leder	
Materialstärke mm	2,9	3,03
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	_	_

# Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	<b>✓</b>	~
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten*	~	
PVA-Vorbehandlung	_	_

<sup>\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	_	_
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen	1	<b>✓</b>
Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	~	<b>✓</b>
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	1000 mm	

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2
---------	-------------

_





SG GENESIS Grey AR+  $2600 \times 1000 / NA \ 20185 / SA \ 20223$ 



SG GENESIS White AR+ 2600 x 1000 / **NA** 23177 / **SA** 23180

# SG GENESIS Grey AR+

# **Produkteigenschaften**

	NA	3A
Oberflächenmaterial = Trägermaterial	PMM	1A AR+
Plattenunterseite	Papier	
Materialstärke mm	2,3 2,43	
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	_	_

# Verarbeitung

	IVA	34
Schneiden, Stanzen	_	_
Bohren	~	~
Fräsen / Sägen mit Unterlage	~	~
Laserzuschnitt	~	<b>✓</b>
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	~	_
Kleinster Biegeradius	1000 mm	

### Sonderausstattung

	NA	SA	
Sonderformate	Auf Anfrage		
Weitere Stärken	<b>/</b> /		
Zuschnitte	<b>4 4</b>		
Magnetisch ab 3 Platten *	~		
PVA-Vorbehandlung			

<sup>\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

# Zubehör

-	SIBUKLE	Spachtel A2
---	---------	-------------

### Sonderfarben



2600 x 1000





**SG MARBLE Brown AR+**  $2600 \times 1000 / NA 19331 / SA 19342$ 



2600 × 1000



# SG MARBLE Brown AR+

# **Produkteigenschaften**

	NA	SA	
Oberflächenmaterial = Trägermaterial	PMN	1A AR+	
Plattenunterseite	P	Papier	
Materialstärke mm	2,3	2,3 2,43	
Temperaturbeständigkeit	bis	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung	-		
Abriebbeständigkeit			
Gerollt verpackbar		_   _	

# Verarbeitung

NA	SA
_	_
<b>/</b>	1
<b>/</b>	1
<b>/</b>	1
_	_
~	_
1000 mm	1000 mm
	- - - - - -

# Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	<b>/</b> /	
Zuschnitte	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten *		
PVA-Vorbehandlung		

<sup>\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2
---------	-------------

### Sonderfarben



SIBU | DESIGN \ 54





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

# SG MARBLE Alpine AR+

# **Produkteigenschaften**

	NA SA		
Oberflächenmaterial = Trägermaterial	PMMA AR+		
Plattenunterseite	Papier		
Materialstärke mm	2,3 2,43		
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C		
Feuchtraumeignung			
Abriebbeständigkeit			
Gerollt verpackbar			

# Verarbeitung

	117	-
Schneiden, Stanzen	_	_
Bohren	~	~
Fräsen / Sägen mit Unterlage	~	~
Laserzuschnitt	~	~
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	~	_
Kleinster Biegeradius	1000 mm	1000 mm

# Sonderausstattung

	NA	NA SA	
Sonderformate	Auf A	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	<b>/</b>	<b>/</b> /	
Zuschnitte	<b>/</b>	/ /	
Magnetisch ab 3 Platten *		~	
PVA-Vorbehandlung	_		

st Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

#### Zubehör

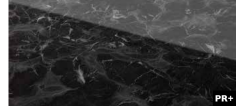
SIBUKLE	Spachtel A2

### Sonderfarben



2600 x 1000

55/**SIBU**|DESIGN



SG MARBLE Black AR+  $2600 \times 1000 / NA 19330 / SA 19341$ 





SIBUGLAS scratch-resistant

# **SG** MARBLE Black AR+

# Produkteigenschaften

	NA	SA	
Oberflächenmaterial = Trägermaterial	PMN	PMMA AR+	
Plattenunterseite	Р	Papier	
Materialstärke mm	2,3 2,43		
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C		
Feuchtraumeignung			
Abriebbeständigkeit			
Gerollt verpackbar	_	_   _	

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	_	_
Bohren	~	1
Fräsen / Sägen mit Unterlage	~	1
Laserzuschnitt	~	<b>✓</b>
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	~	_
Kleinster Biegeradius	1000 mm	1000 mm

# Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Zuschnitte	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten *	,	/
PVA-Vorbehandlung	_	_

<sup>\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

# Zubehör

SIBUKLE Spachtel A2	2
---------------------	---





 $2600 \times 1000 / NA 19334 / SA 19345$ 

# **SG** MARBLE White AR+

# Produkteigenschaften

	NA	SA
Oberflächenmaterial = Trägermaterial	PMMA AR+	
Plattenunterseite	Papier	
Materialstärke mm	2,3	2,43
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	_	_

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	_	_
Bohren	~	~
Fräsen / Sägen mit Unterlage	~	~
Laserzuschnitt	~	~
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	/	_
Kleinster Biegeradius	1000 mm	1000 mm

# Sonderausstattung

	NA	SA	
Sonderformate	Auf A	\nfrage	
Weitere Stärken	<b>/</b>	~	
Zuschnitte		~	
Magnetisch ab 3 Platten *	,	<b>~</b>	
PVA-Vorbehandlung	_	_	

<sup>\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2

### Sonderfarben

57/**SIBU**|DESIGN





SG MARBLE Grey AR+  $2600 \times 1000 / NA 19333 / SA 19344$ 



SIBUGLAS scratch-resistant

# **SG** MARBLE Grey AR+

# Produkteigenschaften

	NA	SA	
Oberflächenmaterial = Trägermaterial	PMM	IA AR+	
Plattenunterseite	Pa	apier	
Materialstärke mm	2,3	2,43	
Temperaturbeständigkeit	bis	60 °C	
Feuchtraumeignung			
Abriebbeständigkeit			
Gerollt verpackbar		_	

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	_	_
Bohren	~	~
Fräsen / Sägen mit Unterlage	~	~
Laserzuschnitt	1	~
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	~	_
Kleinster Biegeradius	1000 mm	1000 mm

# Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	<b>✓</b>	~
Zuschnitte	<b>✓</b>	1
Magnetisch ab 3 Platten *	,	/
PVA-Vorbehandlung	_	_

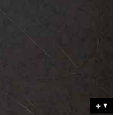
<sup>\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

# Zubehör

SIBUKLE Spachtel A2
---------------------

### Sonderfarben





SIBU|DESIGN \ 58





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

# SG MARBLE Emperador AR+

# **Produkteigenschaften**

NA	SA	
PMM	IA AR+	
Pa	pier	
2,3	2,43	
bis	60 °C	
-		
_	_	
	PMM Pa	

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	_	_
Bohren	~	~
Fräsen / Sägen mit Unterlage	~	~
Laserzuschnitt	~	~
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	~	_
Kleinster Biegeradius	1000 mm	1000 mm

# Sonderausstattung

	NA	SA	
Sonderformate	Auf A	nfrage	
Weitere Stärken	<b>✓</b>	~	
Zuschnitte	<b>✓</b>	~	
Magnetisch ab 3 Platten *	,	<b>/</b>	
PVA-Vorbehandlung	_	_	

<sup>\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2	

### Sonderfarben

59/**SIBU**|DESIGN

2600 x 1000





SG LEGUAN Bianco met AR+  $2600 \times 1000 / NA 19304 / SA 19305$ 



**SG LEGUAN Silver AR+**  $2600 \times 1000 / NA 16975 / SA 16979$ 



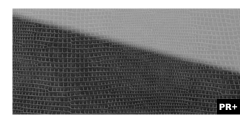
SG LEGUAN Silk AR+  $2600 \times 1000 / NA 20275 / SA 20276$ 



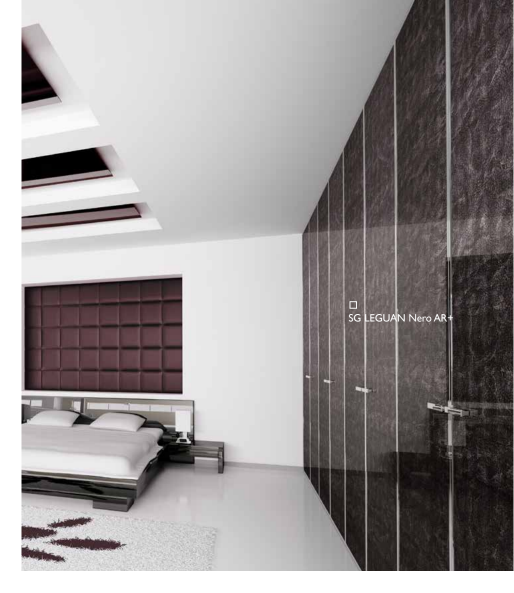
SG LEGUAN Gold AR+  $2600 \times 1000 / NA 16977 / SA 16982$ 



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



SG LEGUAN Nero AR+  $2600 \times 1000 / NA 18089 / SA 18095$ 



# SG LEGUAN AR+

#### **Produkteigenschaften**

	NA	SA
Oberflächenmaterial = Trägermaterial	PMM/	AR+
Plattenunterseite	PU-Leder	
Materialstärke mm	2,8	2,93
Temperaturbeständigkeit	bis 6	0 °C
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	_	_

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	_	_
Bohren	~	<b>✓</b>
Sägen / mit Unterlage	~	<b>✓</b>
Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	~	_
Kleinster Biegeradius	1000 mm	1000 mm

### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Zuschnitte	1	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten **	<b>✓</b>	
PVA-Vorbehandlung	_	_

# Sonderfarben

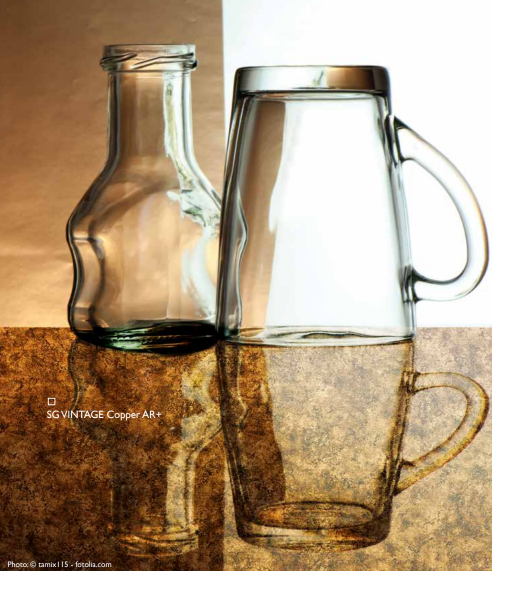
Zubehör

SIBUKLE

Auf Anfrage

Spachtel A2

<sup>\*\*\*</sup>Untergrund muss Echtmetall oder eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.





2600 x 1000 / NA 17197 / SA 17199



**SG VINTAGE Copper AR+** 2600 × 1000 / **NA** 17198 / **SA** 17200

# SG VINTAGE AR+

# **Produkteigenschaften**

NA	SA
PMMA AR+	
PU-Leder	
2,8	2,93
bis 60 °C	
_	_
	PMM. PU-I

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	_	_
Bohren	~	~
Sägen / mit Unterlage	~	~
Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	<b>✓</b>	~
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>	_
Kleinster Biegeradius	1000 mm	1000 mm

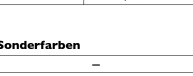
# Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Zuschnitte	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten *	<b>~</b>	
PVA-Vorbehandlung	_	_

### \* Untergrund muss Echtmetall oder eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2		
Sandarfarhan			









SG LUXURY Gold AR+  $2600 \times 1000 / NA 17819 / SA 17840$ 



SG LUXURY Bronze AR+  $2600 \times 1000 / NA 17820 / SA 17841$ 



2600 × 1000



# SG LUXURY AR+

# **Produkteigenschaften**

	NA	SA
Oberflächenmaterial = Trägermaterial	PMMA AR+	
Plattenunterseite	PU-Leder	
Materialstärke mm	3,1	3,23
Temperaturbeständigkeit	bis 6	60 °C
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	_	_

# **Verarbeitung**

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	_	_
Bohren	~	~
Sägen / mit Unterlage	~	~
Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	~	~
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	1000 mm	1000 mm

# Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	<b>~</b>	<b>✓</b>
Zuschnitte	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten *	<b>/</b>	
PVA-Vorbehandlung	_	_

<sup>\*</sup> Untergrund muss Echtmetall oder eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2

Auf Anfrage			
-------------	--	--	--





SG OLD Platin AR+  $2600 \times 1000 / NA 18067 / SA 18001$ 

# SG OLD Platin AR+

# Produkteigenschaften

	NA	SA
Oberflächenmaterial = Trägermaterial	PMMA AR+	
Plattenunterseite	PU-Leder	
Materialstärke mm	3,1	3,23
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	_	-

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	_	_
Bohren	<b>/</b>	<b>✓</b>
Sägen / mit Unterlage	<b>/</b>	<b>✓</b>
Fräsen	_	_
Laserzuschnitt	<b>/</b>	<b>✓</b>
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	<b>/</b>	_
Kleinster Biegeradius	1000 mm	1000 mm

# Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	~	~
Zuschnitte	<b>✓</b>	~
Magnetisch ab 3 Platten *	<b>✓</b>	
PVA-Vorbehandlung	_	_

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2		
Sonderfarben			



<sup>\*</sup> Untergrund muss Echtmetall oder eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.



**SG Hollywood** 2600 x 1000 / **NA** 23116

Auf der Schutzfolie der Rückseite befindet sich ein Etikett "Reverse side / Processing side". SG Hollywood immer von der Rückseite bearbeiten.



# SIBUGLAS

# SG Hollywood

# Produkteigenschaften

	NA
Oberflächenmaterial = Trägermaterial	PMMA
Plattenunterseite	PET
Materialstärke mm	3,1
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	
Abriebbeständigkeit	
Gerollt verpackbar	_

# **Verarbeitung**

	NA
Schneiden, Stanzen	_
Bohren	~
Fräsen / Sägen mit Unterlage	~
Laserzuschnitt	~
Abkanten*	Auf Anfrage
Thermisch verformbar	Auf Anfrage
Kleinster Biegeradius	1000 mm

<sup>\*</sup> Nur sichtseitiger Innenwinkel möglich, dazu Rückseite beheizen!

# Sonderausstattung

	NA
Sonderformate	Auf Anfrage
Weitere Stärken	Auf Anfrage
Zuschnitte	<b>✓</b>

#### Sonderfarben

\_



# WOOD-LINE



**WL Carbonized Wood**  $2600 \times 1000 / NA 20157 / SA 20224$ 





# **WOOD-LINE**

# **WL** Carbonized Wood

# Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	imprägniertes Papier	
Materialstärke mm	1,3	1,43
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar **	~	~

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	~
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	~	_
Laserzuschnitt	<b>✓</b>	~
Abkanten	~	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	I50 mm	

# Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	~	<b>✓</b>
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten***	<b>✓</b>	
PVA-Vorbehandlung	~	_

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I
Sonderfarben	

SIBU|DESIGN \ 68

- Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen. Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich.

  Soletone eine hinnen rollen (eigli für Nu Aud AS) 1 3 Sück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.





**WL** Wenge Wood 2600 x 1000 / **NA** 19016 / **SA** 19027

**WOOD-LINE** 

# **WL** Wenge Wood

# **Produkteigenschaften**

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	imprägniertes Papier	
Materialstärke mm	1,2	1,33
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit	■■■□□□	
Gerollt verpackbar **	<b>✓</b>	<b>✓</b>

# Verarbeitung

	NA	3A
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Bohren	~	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	<b>✓</b>	_
Laserzuschnitt	~	<b>✓</b>
Abkanten	1	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

# Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	✓	<b>✓</b>
Zuschnitte	✓	~
Magnetisch ab 3 Platten		
PVA-Vorbehandlung	✓	_

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I		
Sonderfarben			

69 / SIBU | DESIGN



Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen. Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich. Dekorseite nach innen rollen (gilt für NA und SA) 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.



**WL Maple Alpine**  $2600 \times 1000 / NA 19018 / SA 19029$ 





**WOOD-LINE** 

# **WL** Maple Alpine

# **Produkteigenschaften**

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	imprägniertes Papier	
Materialstärke mm	1,3	1,43
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit	■■■□□□	
Gerollt verpackbar *	~	~

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	1	_
Laserzuschnitt	1	<b>✓</b>
Abkanten	1	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

# Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	~	~
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten	~	
PVA-Vorbehandlung	~	_

### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I
Sonderfarben	

Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen Auf/Wunsch vorbehandelt erhältlich.
Dekorseite nach innen rollen (gilt für NA und SA) 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken. SIBU|DESIGN<sup>\70</sup>





WL Nutwood  $2600 \times 1000 / NA 19019 / SA 19030$ 

WOOD-LINE

# **WL** Nutwood

# **Produkteigenschaften**

NA	SA
HIPS	
imprägniertes Papier	
1,3	1,43
bis 60 °C	
~	1
	H imprägnie

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	/	<b>/</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	<b>/</b>	_
Laserzuschnitt	<b>/</b>	<b>/</b>
Abkanten	/	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	/	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

# Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	~	<b>~</b>
Zuschnitte	~	<b>~</b>
Magnetisch ab 3 Platten	/	
PVA-Vorbehandlung	~	_

### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I

# Sonderfarben

Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen. Auf Wunsch vorbehandels erhältlich. Dekorseite nach innen rollen (gilt für NA und SA) 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.





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





# **WOOD-LINE**

# **WL** Nutwood Country

# Produkteigenschaften

Н	DC	
	гэ	
imprägniertes Papier		
1,3	1,43	
bis 60 °C		
~	~	
	1,3	

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	<b>✓</b>	_
Laserzuschnitt	1	<b>✓</b>
Abkanten	1	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

# Sonderausstattung

	NA	SA	
Sonderformate	Auf Anfrage		
Weitere Stärken	<b>&gt;</b>	~	
Zuschnitte	<b>~</b>	~	
Magnetisch ab 3 Platten	<b>✓</b>		
PVA-Vorbehandlung	<b>✓</b>	_	

### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I	

# Sonderfarben

\_

Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen. Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich.

Dekorseite nach innen rollen (gilt für NA und SA) 3 Stück pro Kartor





**WL Sessile OAK**  $2600 \times 1000 / NA 22786 / SA 22787$ 



2600 × 1000



#### **WOOD-LINE**

### **WL** Sessile OAK

#### **Produkteigenschaften**

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	imprägniertes Papier	
Materialstärke mm	1,3	1,43
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar **	<b>✓</b>	~

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	/	<b>✓</b>
Bohren	/	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	/	_
Laserzuschnitt	/	<b>✓</b>
Abkanten	~	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	/	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

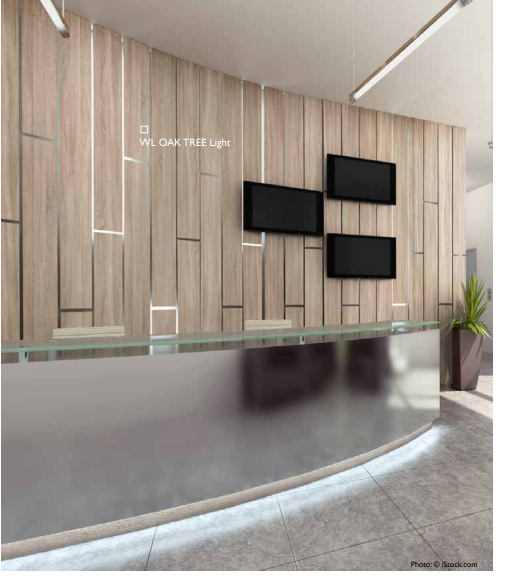
	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	<b>✓</b>	~
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten	•	/
PVA-Vorbehandlung	<b>✓</b>	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I	
Sonderfarben		
_		

SIBU | DESIGN \ 74

<sup>Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche</sup> durchzuführen Auf/Wunsch vorbehandelt erhältlich.
Dekorseite nach innen rollen (gilt für NA und SA) 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.





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

**WOOD-LINE** 

### **WL** OAKTREE Light

#### Produkteigenschaften

Papier
Papier
-
1,33
•
~

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	>	<b>/</b>
Bohren	/	/
Sägen, Fräsen	<b>&gt;</b>	-
Laserzuschnitt	<b>&gt;</b>	<b>\</b>
Abkanten	<b>/</b>	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	AufA	nfrage
Weitere Stärken	<b>✓</b>	~
Zuschnitte	<b>✓</b>	~
Magnetisch ab 3 Platten		/
PVA-Vorbehandlung	~	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I	

#### Sonderfarben

Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich.
Dekorseite nach innen rollen (gilt für NA und SA) 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.

<sup>75/</sup>**SIBU**|DESIGN





**DM OXIDIZED Autumn AR** 2600 x 1000 / **NA** 20143 / **SA** 20191



**DM OXIDIZED Copper AR** 2600 × 1000 / **NA** 20138 / **SA** 20186



**DM OXIDIZED Nickel AR** 2600 × 1000 / **NA** 20140 / **SA** 20188



**DM OXIDIZED Platin AR** 2600 x 1000 / **NA** 20141 / **SA** 20189



**DM OXIDIZED Titan AR** 2600 × 1000 / **NA** 20142 / **SA** 20190

2600 × 1000





### **DM** OXIDIZED AR

#### **Product characteristics**

	NA	SA
Base material	н	IPS
Surface material	Print	
Material thickness mm	1,0	1,13
Temperature stability	up to 60 °C	
Wet room suitability		
Abrasion resistance		
Rolled packable	~	~
• • •	<u> </u>	

### Processing

	NA	SA
Cutting, punching	~	<b>✓</b>
Drilling	~	<b>✓</b>
Sawing, milling	~	_
Laser cutting	~	1
Hot bending	_	_
Thermoforming	_	_
PVA compressible	~	_
Smallest bending radius	150	mm

#### Extra equipment

	NA	SA
Special formats	On request	
Further thicknesses	~	<b>/</b>
Cuttings	~	<b>~</b>
Magnetic from 3 sheets *	<b>✓</b>	
PVA pre-treatment	~	_

 $<sup>\</sup>ensuremath{^{*}}$  Ground must be a SIBU metal foil SA (ref. 17637, self adhesive).

#### Accessories

SIBUKLE	Spatula A I

#### Special colors

\_





DM SLIGHTLY USED Gold AR 2600 x 1000 / NA 20153 / SA 20201



**DM SLIGHTLY USED Bronze AR** 2600 x 1000 / **NA** 20152 / **SA** 20200



DM SLIGHTLY USED Copper AR 2600 x 1000 / **NA** 20151 / **SA** 20199



DM SLIGHTLY USED Titan AR 2600 x 1000 / **NA** 20154 / **SA** 20202

### **DM** SLIGHTLY USED AR

#### Produkteigenschaften

NA	3A
HIPS	
Druck	
1,0	1,13
bis 6	0 °C
<b>✓</b>	~
	HI Dr

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	~	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	~	_
Laserzuschnitt	1	~
Abkanten	_	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150	mm

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	<b>✓</b>	<b>\</b>
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten *	•	/
PVA-Vorbehandlung	~	_

<sup>\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I

#### Sonderfarben

 $^{79}$ /**SIBU**|DESIGN









**DM METALLIC USED Ivory AR** 2600 x 1000 / **NA** 20149 / **SA** 20197



DM METALLIC USED Sand AR 2600 x 1000 / **NA** 20147 / **SA** 20195



**DM METALLIC USED Bronze AR** 2600 x 1000 / NA 20146 / SA 20194



**DM METALLIC USED Steel AR** 2600 × 1000 / **NA** 20148 / **SA** 20196

### **DM** METALLIC USED AR

#### **Produkteigenschaften**

	NA	SA
Trägermaterial	Н	IPS
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke mm	1,0	1,13
Temperaturbeständigkeit	bis 6	0 °C
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	~	~

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	~	<b>✓</b>
Bohren	~	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	1	_
Laserzuschnitt	1	1
Abkanten	_	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150	mm

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	<b>✓</b>	<b>\</b>
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten *	•	/
PVA-Vorbehandlung	~	_

#### $^{*}$ Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

#### Verarbeitung

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I	

#### Sonderfarben

81/**SIBU**|DESIGN

2600 x 1000



**DM REFINED METAL Silver AR**  $2600 \times 1000 / NA 20155 / SA 20203$ 



**DM REFINED METAL Titan AR**  $2600 \times 1000 / NA 20156 / SA 20204$ 



2600 × 1000



### **DM** REFINED METAL AR

#### **Produkteigenschaften**

	NA	SA
Trägermaterial	н	PS
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke mm	1,0	1,13
Temperaturbeständigkeit	bis 6	0 °C
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	~	~
	•	

#### **Verarbeitung**

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	~	<b>✓</b>
Bohren	~	~
Sägen, Fräsen	1	_
Laserzuschnitt	1	~
Abkanten	_	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>	_
Kleinster Biegeradius	150	mm

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	<b>✓</b>	~
Zuschnitte	<b>✓</b>	~
Magnetisch ab 3 Platten *		/
PVA-Vorbehandlung	1	_

<sup>\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I

#### Sonderfarben





DM METALLIC USED Champagne AR 2600 x 1000 / NA 20150 / SA 20198



DM METALLIC USED Titan AR  $2600 \times 1000 / NA 20144 / SA 20192$ 

### **DM** METALLIC USED AR

#### **Produkteigenschaften**

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke mm	1,0	1,13
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	<b>✓</b>	<b>✓</b>

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	~
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	~	_
Laserzuschnitt	<b>✓</b>	1
Abkanten	_	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>	_
Kleinster Biegeradius	150	mm

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	~	~
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten *		/
PVA-Vorbehandlung	~	_

#### \* Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I

#### Sonderfarben

83/**SIBU**|DESIGN

 $2600 \times 1000$ 





**DM Iron Age AR** 2600 × 1000 / **NA** 19201 / **SA** 19209









### **DM** Iron Age AR

#### **Produkteigenschaften**

	NA	SA	
Trägermaterial	HIPS		
Oberflächenmaterial	Druck		
Materialstärke mm	1,0 1,13		
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C		
Feuchtraumeignung			
Abriebbeständigkeit			
Gerollt verpackbar	~	<b>&gt;</b>	

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	/	<b>✓</b>
Bohren	/	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	/	_
Laserzuschnitt	~	<b>✓</b>
Abkanten	_	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	/	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	~	~
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten *	,	/
PVA-Vorbehandlung	~	_

\* Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

SIBU|DESIGN \84

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I

#### Sonderfarben





#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke mm	1,0	1,13
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	~	~

Verarbeitung

	NA	3A
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	~
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	<b>✓</b>	_
Laserzuschnitt	<b>✓</b>	✓
Abkanten	_	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	~	~
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten *		/
PVA-Vorbehandlung	~	_

#### $\ast$ Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I

### Sonderfarben



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



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



**DM CLASSY Copper AR** 2600 × 1000 / **NA** 19199 / **SA** 19207



DM CLASSY Gold AR 2600 x 1000 / NA 19010 / SA 19021



DM CLASSY Black AR  $2600 \times 1000 / NA 19325 / SA 19336$ 

2600 x 1000





**DM LUXURY Bronze AR** 2600 x 1000 / **NA** 21487 / **SA** 21488



**DM LUXURY Gold AR** 2600 × 1000 / **NA** 21391 / **SA** 21392



2600 x 1000



### **DM** LUXURY AR

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke mm	1,0	1,13
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	~	~
	*	

#### Sonderausstattung

	NA	SA	
Sonderformate	Auf A	nfrage	
Weitere Stärken	<b>&gt;</b>	~	
Zuschnitte	<b>~</b>	~	
Magnetisch ab 3 Platten	<b>/</b>		
PVA-Vorbehandlung	<b>&gt;</b>	_	

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	<b>✓</b>	_
Laserzuschnitt	1	~
Abkanten	_	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I

#### Sonderfarben

\_





**DM VINTAGE Copper** 2600 x 1000 / **NA** 17276 / **SA** 17277



**DM VINTAGE Silver** 2600 × 1000 / **NA** 17274 / **SA** 17275

### **DM** Vintage

#### Produkteigenschaften

Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke mm	1,0	1,13
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	~	~

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	1	/
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	<b>✓</b>	_
Laserzuschnitt	1	1
Abkanten	<b>✓</b>	_
Thermisch verformbar	<b>✓</b>	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	<b>~</b>	<b>~</b>
Zuschnitte	<b>~</b>	<b>~</b>
Magnetisch ab 3 Platten	/	
PVA-Vorbehandlung	<b>\</b>	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I

#### Sonderfarben

<del>-</del>

2600 x 1000

87/**SIBU**|DESIGN



**DM CONCRETE Grey**  $2600 \times 1000 / NA 22827 / SA 22828$ 







### **DM** CONCRET Grey

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PP	
Materialstärke mm	1,3	1,43
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar **	~	~

#### **Verarbeitung**

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	/	<b>✓</b>
Bohren	~	~
Sägen, Fräsen	~	_
Laserzuschnitt	~	~
Abkanten	~	_
Thermisch verformbar	-	_
PVA verpressbar	/	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	~	~
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten ***		/
PVA-Vorbehandlung	~	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I

#### Sonderfarben





 $2600 \times 1000 / NA 17033 / SA 17037$ 

### **DM** MONSOON

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke mm	1,0	1,13
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit	■■■□□□	
Gerollt verpackbar	~	~

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	~	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	~	_
Laserzuschnitt	<b>✓</b>	1
Abkanten	<b>✓</b>	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	_	_
Zuschnitte	<b>✓</b>	~
Magnetisch ab 3 Platten	1	
PVA-Vorbehandlung	~	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I	

Sondertarben	
	_

2600 x 1000

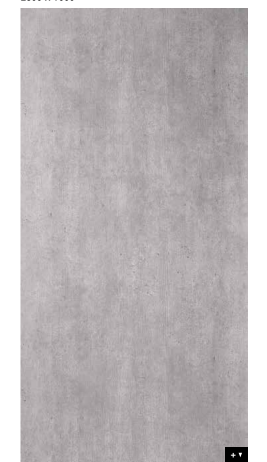




**DM CEMENT Light** 2600 x 1000 / **NA** 19087 / **SA** 19091



#### 2600 x 1000



#### **DECO-LINE**

### **DM** CEMENT Light

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	imprägniertes Papier	
Materialstärke mm	1,2	1,33
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar **	~	~

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	~
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	1	_
Laserzuschnitt	1	~
Abkanten	~	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm
		•

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	<b>✓</b>	~
Zuschnitte	<b>~</b>	~
Magnetisch ab 3 Platten ***	/	
PVA-Vorbehandlung	<b>&gt;</b>	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I
	,
Sonderfarben	

or dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen.

SIBU | DESIGN \ 90

<sup>\*\*</sup> Dekorseite nach innen rollen (gilt für NA und SA) 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken





**DM CEMENT Dark**  $2600 \times 1000 / NA 19088 / SA 19092$ 

### **DM** CEMENT Dark

#### Produkteigenschaften

NA	SA
HIPS	
imprägniertes Papier	
1,3	1,43
bis 60 °C	
~	~
	imprägnier

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	~
Bohren	/	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	<b>/</b>	_
Laserzuschnitt	<b>/</b>	✓
Abkanten	<b>✓</b>	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	/	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	<b>✓</b>	<b>/</b>
Zuschnitte	~	<b>~</b>
Magnetisch ab 3 Platten ***	<b>✓</b>	
PVA-Vorbehandlung	~	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I	

#### Sonderfarben





Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen. Auf Wunsch vorbehandet erhältlich. Dekorseite nach innen rollen gilt für INA und SA) 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken. Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.



 $2600 \times 1000 / NA 19327 / SA 19338$ 



#### 2600 × 1000



#### DECO-LINE

### **DM** MARBLE White

#### **Produkteigenschaften**

NA	SA
HIPS	
imprägniertes Papier	
1,3	1,43
bis 60 °C	
<b>✓</b>	<b>/</b>
	imprägnier

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	~
Bohren	~	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	1	_
Laserzuschnitt	1	~
Abkanten	<b>✓</b>	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	<b>✓</b>	~
Zuschnitte	<b>~</b>	~
Magnetisch ab 3 Platten ***	<b>~</b>	
PVA-Vorbehandlung	<b>✓</b>	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I
Sonderfarben	

Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen.
AufWunsch vorbehandelt erhältlich.

Bekorseite nach innen rollen (ell) für in Xu und SA) 3 Sück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.

Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein. SIBU|DESIGN \92





**DM Travertin**  $2600 \times 1000 / NA 19328 / SA 19339$ 

### **DM** Travertin

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	imprägniertes Papier	
Materialstärke mm	1,3	1,43
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar *	~	~

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	~	~
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	<b>✓</b>	_
Laserzuschnitt	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Abkanten	<b>✓</b>	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	<b>✓</b>	<b>~</b>
Zuschnitte	<b>✓</b>	<b>~</b>
Magnetisch ab 3 Platten ***	~	
PVA-Vorbehandlung	~	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I	

#### Sonderfarben

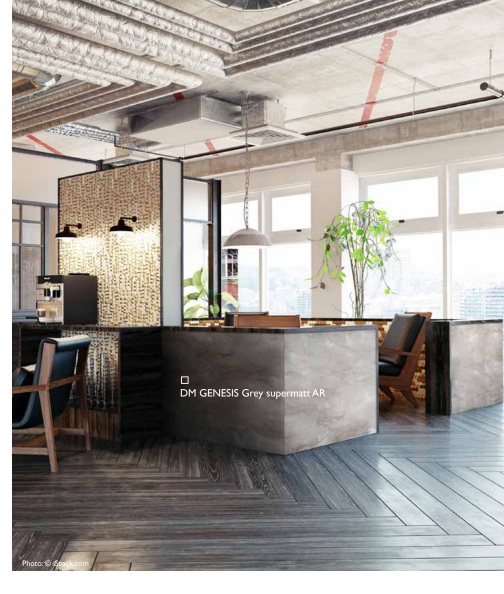
93/**SIBU**|DESIGN

2600 × 1000

Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen. Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich. Dekorseite nach innen rollen (gilt Ein IAA und SA) 3 Sück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken. Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.



**DM GENSIS Grey supermatt AR**  $2600 \times 1000 / NA 23093 / SA 23101$ 



2600 × 1000



**DECO-LINE** 

### **DM** GENESIS Grey supermatt AR

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET	
Materialstärke mm	1,4	1,53
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar **	~	~
	•	

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	✓
Sägen, Fräsen	<b>✓</b>	_
Laserzuschnitt	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Abkanten	<b>✓</b>	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	<b>&gt;</b>	~
Zuschnitte	<b>~</b>	~
Magnetisch ab 3 Platten ***	<b>~</b>	
PVA-Vorbehandlung	<b>✓</b>	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I
Sonderfarben	
_	

- Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen.
  Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich.
  Bekorseite nach innen rollen (ell) für in Xu und SA) 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.
  Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

SIBU | DESIGN \ 94





**DM GENSIS White supermatt AR** 2600 x 1000 / NA 23092 / SA 23100

### **DM** GENESIS White supermatt AR

#### **Produkteigenschaften**

	NA.	34
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET	
Materialstärke mm	1,4	1,53
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar **	<b>✓</b>	~

#### Verarbeitung

Schneiden, Stanzen  Bohren  Sägen, Fräsen  Sägen	١.
Sägen, Fräsen   —	
Laserzuschnitt 🗸 🗸	
Abkanten ✓ –	
Thermisch verformbar — —	
PVA verpressbar	
Kleinster Biegeradius 150 mm	

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	✓	<b>✓</b>
Zuschnitte	✓	~
Magnetisch ab 3 Platten ***		
PVA-Vorbehandlung	✓	_

#### Zubehör

Sonderfarben

SIBUKLE	Spachtel A I

Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen. Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich. Dekorseite nach innen rollen (gilt Ein IAA und SA) 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken. Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

 $^{95}$  / SIBU | DESIGN



2600 x 1000



**DM MARBLE White supermatt AR** 2600 x 1000 / NA 23091 / SA 23098



2600 x 1000



#### **DECO-LINE**

### **DM** MARBLE White supermatt AR

#### **Produkteigenschaften**

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET	
Materialstärke mm	1,4	1,53
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar **	~	~
	•	

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	~	<b>✓</b>
Bohren	~	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	~	_
Laserzuschnitt	1	<b>✓</b>
Abkanten	1	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150	mm

#### Sonderausstattung

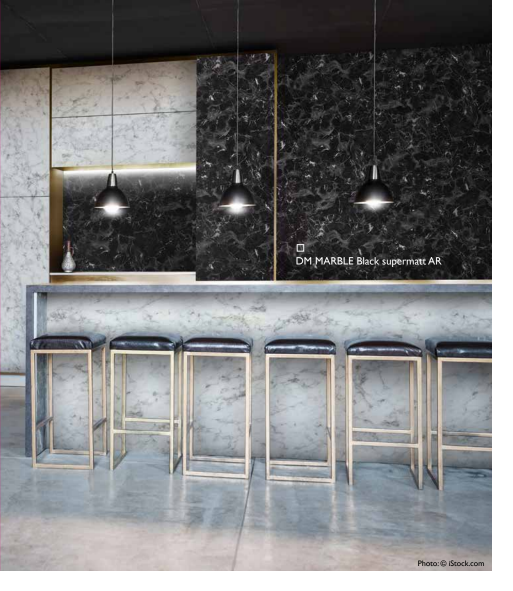
	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	~	~
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten ***	~	
PVA-Vorbehandlung	~	_

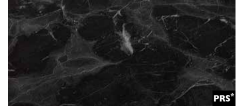
#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I
Sonderfarben	
_	

SIBU | DESIGN 196

<sup>Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen.
Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich.
Dekorseite nach innen rollen (igli für NA und SA) 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken.
Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.</sup> 





**DM MARBLE Black supermatt AR** 2600 x 1000 / **NA** 22947 / **SA** 23099

# **DM** MARBLE Black supermatt AR

#### Produkteigenschaften

	114	
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET	
Materialstärke mm	1,4	1,53
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar*	~	~

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	<b>✓</b>	_
Laserzuschnitt	1	<b>✓</b>
Abkanten	1	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	✓	<b>✓</b>
Zuschnitte	✓	~
Magnetisch ab 3 Platten ***	/	
PVA-Vorbehandlung	✓	_

Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen. Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich. Dekorseite nach innen rollen (gilt Kür NA und SA) 3 Sück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken. Untergrund muss eine SIBU Metallfölie SA (17637) sein.

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I		

#### Sonderfarben

\_\_\_\_



2600 x 1000





DM Magic White AR  $2600 \times 1000 / 1 \text{ mm} / NA 15414 / SA 15422$ 



DM Magic Black AR 2600 × 1000 / 1 mm / **NA** 15415 / **SA** 15423 2600 × 1000 / 2 mm / **NA** 15417 / **SA** -



### **DM** Magic AR

#### **Produkteigenschaften**

NA	SA
HIPS	
PET	
1,0 / 2,0	1,13 / 2,13
bis 60 °C	
✓	<b>~</b>
	HI PE 1,0 / 2,0

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	1	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	<b>✓</b>	_
Laserzuschnitt	1	<b>✓</b>
Abkanten	1	_
Thermisch verformbar	<b>✓</b>	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

	NA	3A
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	<b>&gt;</b>	<b>~</b>
Zuschnitte	<b>~</b>	<b>~</b>
Magnetisch ab 3 Platten		
PVA-Vorbehandlung	<b>/</b>	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I
---------	--------------

#### Sonderfarben

Auf Anfrage





DM Snow White matt AR  $2600 \times 1000 / NA 23145 / SA 23146$ 



DM Graphite Black matt AR 2600 x 1000 / **NA** 23144 / **SA** 23147

### **DM** matt AR

#### **Produkteigenschaften**

NA	3A
HIPS	
PET	
1,0	1,13
bis 60 °C	
~	~
	PE 1,0

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	✓
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	<b>✓</b>	_
Laserzuschnitt	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Abkanten	<b>✓</b>	_
Thermisch verformbar	~	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung SA

Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	~	~
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten	✓	
PVA-Vorbehandlung	<b>✓</b>	_

#### Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen. Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich.

#### Zubehör

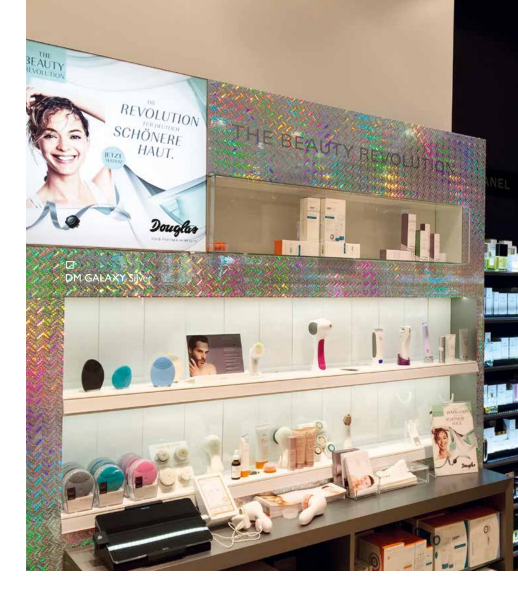
SIBUKLE Spachtel A I
----------------------

#### Sonderfarben

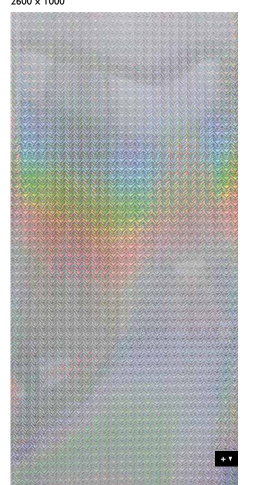
Auf Anfrage



**DM GALAXY Silver** 2600 × 1000 / **NA** 10169 / **SA** 10175







### **DM** GALAXY

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke mm	1,0	1,13
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	~	~

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	~	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	✓
Sägen, Fräsen	<b>✓</b>	_
Laserzuschnitt	~	<b>✓</b>
Abkanten	~	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	~	~
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten	~	
PVA-Vorbehandlung	~	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I

#### Sonderfarben





**DM Hollywood** 2600 × 1000 / **NA** 18433 / **SA** 18442



**DM Hollywood Blue** 2600 × 1000 / **NA** 20945 / **SA** 21272



**DM Aqua** 2600 × 1000 / **NA** 18424 / **SA** 18443

### **DM** Mirror

#### Produkteigenschaften

	NA	3A
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET	
Materialstärke mm	1,0	1,13
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	~	~

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	<b>✓</b>	_
Laserzuschnitt	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Abkanten	<b>✓</b>	_
Thermisch verformbar	<b>✓</b>	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung NA SA

Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	<b>/</b> /	
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten	1	
PVA-Vorbehandlung	~	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I
---------	--------------

#### Sonderfarben

Auf Anfrage



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



2600 x 1000



#### **DECO-LINE**

### **DM** LUXURY Holografico

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke mm	1,0	1,13
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit	■00000	
Gerollt verpackbar	~	~

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	~
Bohren	~	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	~	_
Laserzuschnitt	~	<b>✓</b>
Abkanten	~	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	~	~
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten *	/	
PVA-Vorbehandlung	~	_

<sup>\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein

SIBU|DESIGN\102

#### Zubehör

SIBUKLE Spachtel A I
----------------------

#### Sonderfarben

-





DM Silver PF  $2600 \times 1000 / NA 10357 / SA 10363$ 



**DM Smoke PF**  $2600 \times 1000 / NA 10385 / SA 10389$ 

### **DM** PF

#### Produkteigenschaften

	NA	3A
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke mm	1,0	1,13
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit	*****	
Gerollt verpackbar	<b>&gt;</b>	<b>✓</b>

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>~</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	<b>✓</b>	1
Laserzuschnitt	/	<
Abkanten	1	_
Thermisch verformbar	<b>✓</b>	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>	-
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	<b>✓</b>	~
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten	/	
PVA-Vorbehandlung	~	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I
---------	--------------

#### Sonderfarben

Auf Anfrage



**DM OPTICAL MIRROR Silver AR** 2800 x 1250 / **NA** 20877



**DM OPTICAL MIRROR Fashion Grey AR**  $2800 \times 1250 / NA 21244$ 



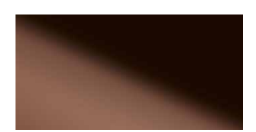
**DM OPTICAL MIRROR Anthracite AR** 2800 x 1250 / **NA** 21241



**DM OPTICAL MIRROR Brass AR**  $2800 \times 1250 / NA 21242$ 



**DM OPTICAL MIRROR Gold AR**  $2800 \times 1250 / NA 21243$ 



DM OPTICAL MIRROR Copper AR  $2800 \times 1250 / NA 21245$ 



МΛ

### **DM** OPTICAL MIRROR AR

#### **Produkteigenschaften**

	NA
Trägermaterial	HIPS
Oberflächenmaterial	PET
Materialstärke mm	1,0
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	
Abriebbeständigkeit	*****
Gerollt verpackbar	<b>✓</b>

#### **Verarbeitung**

	NA
Schneiden, Stanzen	~
Bohren	~
Sägen, Fräsen	~
Laserzuschnitt	~
Abkanten	~
Thermisch verformbar	_
PVA verpressbar	~
Kleinster Biegeradius	150 mm

#### Sonderausstattung

	INA
Sonderformate	Auf Anfrage
Weitere Stärken	<b>✓</b>
Zuschnitte	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten	_
PVA-Vorbehandlung	✓

#### Zubehör

	SIBUKLE	_
--	---------	---

#### Sonderfarben





**DM Silver MMS** 2600 × 1000 / **NA** 20499 / **SA** 20501



**DM Gold MMS** 2600 × 1000 / **NA** 20500 / **SA** 20502

### **DM** MMS

#### Produkteigenschaften

	NA SA	
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke mm	1,0	1,13
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit	■■■□□□	
Gerollt verpackbar	~	<b>✓</b>

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>/</b>	<
Bohren	<b>/</b>	<b>/</b>
Sägen, Fräsen	<b>✓</b>	_
Laserzuschnitt	/	<b>\</b>
Abkanten	<b>/</b>	-
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung NA SA

Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	<b>/</b> /	
Zuschnitte	<b>/</b> /	
Magnetisch ab 3 Platten	<b>/</b>	
PVA-Vorbehandlung	~	_

#### Zubehör

|--|

#### Sonderfarben

Auf Anfrage



**DM** Silver

 $2600 \times 1000 / 1 \text{ mm}$  / NA 10312 / SA 10324  $2000 \times 1000 / 1 \text{ mm}$  / NA 10304 / SA 10322  $2000 \times 1000 / 2 \text{ mm}$  / NA 12114 / SA 10323



**DM Silver/White** 2000 x 1000 / 1 mm / **NA** 10372 / **SA** 10381



#### DECO-LINE

### **DM** Mirror

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET	
Materialstärke mm	1,0 / 2,0 1,13 / 2	
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	~	~

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	<b>✓</b>	_
Laserzuschnitt	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Abkanten	<b>✓</b>	_
Thermisch verformbar	<b>✓</b>	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

	NA	3A
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	<b>/</b> /	
Zuschnitte	<b>✓</b>	<b>~</b>
Magnetisch ab 3 Platten	~	
PVA-Vorbehandlung	<b>✓</b>	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I

#### Sonderfarben

Auf Anfrage





DM Gold AR  $2600 \times 1000 / NA | 10181 / SA | 10187$ 2000 × 1000 / **NA** 10178 / **SA** 10186



**DM Rosegold AR** 2600 × 1000 / **NA** 20955 / **SA** 20956



DM Brass AR 2600 x 1000 / NA 10135 / SA 10139

### **DM** Mirror AR

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET	
Materialstärke mm	1,0	1,13
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit	*****	
Gerollt verpackbar	<b>✓</b>	~

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	/	<b>✓</b>
Bohren	<b>/</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	/	_
Laserzuschnitt	~	<b>✓</b>
Abkanten	~	_
Thermisch verformbar	/	_
PVA verpressbar	~	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	~	~
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten	/	
PVA-Vorbehandlung	1	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I
---------	--------------

#### Sonderfarben



**DM Anthracite AR** 2600 × 1000 / **NA** 10120 / **SA** 10125



**DM Brown AR** 2600 × 1000 / **NA** 10147 / **SA** 10150



**DM Rose AR** 2600 × 1000 / **NA** 10271 / **SA** 12428



**DM Iceblue AR** 2600 × 1000 / **NA** 10204 / **SA** 10210



**DM Fashion Grey AR** 2600 x 1000 / **NA** 13808 / **SA** 13810



## DECO-LINE abrasion-resistant DM Mirror AR

#### **Produkteigenschaften**

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET	
Materialstärke mm	1,0	1,13
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	~	~

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>/</b>	<b>~</b>
Bohren	/	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	/	_
Laserzuschnitt	~	<b>✓</b>
Abkanten	~	_
Thermisch verformbar	~	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

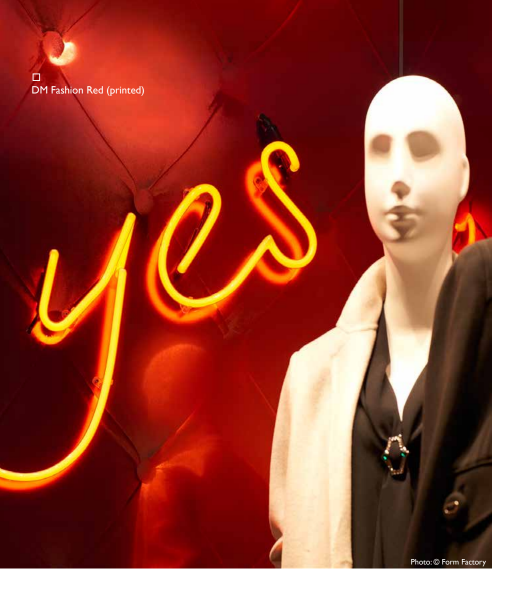
_	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	<b>&gt;</b>	<b>\</b>
Zuschnitte	<b>~</b>	<b>~</b>
Magnetisch ab 3 Platten	<b>✓</b>	
PVA-Vorbehandlung	<b>✓</b>	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I	

#### Sonderfarben

–





**DM Bronze** 2600 x 1000 / **NA** 10143 / **SA** 15275



**DM Champagne** 2600 x 1000 / **NA** 12416 / **SA** 12430



**DM Gold 30** 2600 × 1000 / **NA** 10222/ **SA** 11504



**DM Fashion Red** 2600 × 1000 / **NA** 10213 / **SA** 13807

# DECO-LINE

# **DM** Mirror

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	н	IPS
Oberflächenmaterial	P	ET
Materialstärke mm	1,0	1,13
Temperaturbeständigkeit	bis 6	60 °C
Feuchtraumeignung	-	
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	1	~

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Bohren	~	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	<b>✓</b>	_
Laserzuschnitt	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Abkanten	<b>✓</b>	_
Thermisch verformbar	~	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung NA SA

Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	<b>✓</b>	<b>\</b>
Zuschnitte	<b>✓</b>	<b>~</b>
Magnetisch ab 3 Platten	,	/
PVA-Vorbehandlung	<b>✓</b>	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I

#### Sonderfarben

–



DM Brass brushed matt AR  $2600 \times 1000 / NA 15290 / SA 15298$ 



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



# DECO-LINE abrasion-resistant

# **DM** Brushed matt

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	Н	PS
Oberflächenmaterial	PE	T
Materialstärke mm	1,0	1,13
Temperaturbeständigkeit	bis 6	0 °C
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	<b>✓</b>	~

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	~	<b>✓</b>
Bohren	/	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	/	_
Laserzuschnitt	/	<b>✓</b>
Abkanten	~	_
Thermisch verformbar	~	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

2600 x 1000

Sonderausstattung	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	~	~
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten	~	/
PVA-Vorbehandlung		_

#### Zubehör

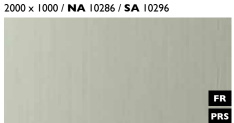
SIBUKLE	Spachtel A I

## Sonderfarben





**DM** Silver brushed 2600 x 1000 / **NA** 10291 / **SA** 10298



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



DM Champagne brushed  $2600 \times 1000 / NA 12417 / SA 12433$ 



**DM Titan brushed** 2600 x 1000 / **NA** 12285 / **SA** 12431



**DM** Copper brushed  $2600 \times 1000 / NA 12418 / SA 12432$ 

 $2600 \times 1000$ 

# DECO-LINE abrasion-resistant

# **DM** Brushed

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	Н	IPS
Oberflächenmaterial	PI	ΕΤ
Materialstärke mm	1,0	1,13
Temperaturbeständigkeit	bis 6	0 °C
Feuchtraumeignung	•	
Abriebbeständigkeit		
Abriebbeständigkeit DM Silver brushed		
Gerollt verpackbar	~	~

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>/</b>
Bohren	/	<b>\</b>
Sägen, Fräsen	<b>/</b>	-
Laserzuschnitt	<b>✓</b>	<b>\</b>
Abkanten	<b>✓</b>	_
Thermisch verformbar	<b>✓</b>	_
PVA verpressbar	/	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

# Sonderausstattung

Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	<b>✓</b>	~
Zuschnitte	<b>✓</b>	~
Magnetisch ab 3 Platten		/
PVA-Vorbehandlung	<b>✓</b>	_

#### Zubehör

SIBUKLE Spachtel A I
----------------------

#### Sonderfarben



**DM DEEP BRUSHED Gravel**  $2600 \times 1000 / NA 22822 / SA 22823$ 



**DM DEEP BRUSHED Sandy** 2600 x 1000 / **NA** 22825 / **SA** 22824



2600 × 1000



## **DECO-LINE**

# **DM** DEEP BRUSHED

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PP	
Materialstärke mm	1,3	1,43
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar **	~	~

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	~	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	✓
Sägen, Fräsen	<b>✓</b>	_
Laserzuschnitt	~	<b>✓</b>
Abkanten	~	_
Thermisch verformbar	_	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

## Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	<b>&gt;</b>	~
Zuschnitte	<b>~</b>	~
Magnetisch ab 3 Platten ***	•	/
PVA-Vorbehandlung	<b>✓</b>	_

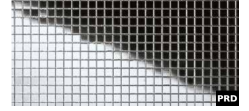
#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I	
Sonderfarben		
_		

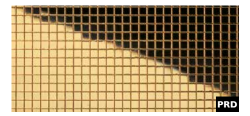
<sup>\*\*</sup> Dekorseite nach außen rollen (gilt für NA und SA) 3 Stück pro Karton (490 x 480 mm) verpacken.

SIBU | DESIGN \ | | | 2





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



MS 3x3 flex Classic Gold AR  $980 \times 980$  / SA 10592



# **MS** 3×3

### ${\bf Produkte} igenschaften$

	SA
Trägermaterial	HIPS
Oberflächenmaterial	PET
Materialstärke mm	1,2
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C
Feuchtraumeignung	
Abriebbeständigkeit	
Abriebbeständigkeit MS Gold	*****
Gerollt verpackbar	<b>✓</b>

### Verarbeitung

	SA
Schneiden, Stanzen	~
Bohren	~
Sägen, Fräsen	_
Laserzuschnitt	~
Abkanten	_
PVA verpressbar	_

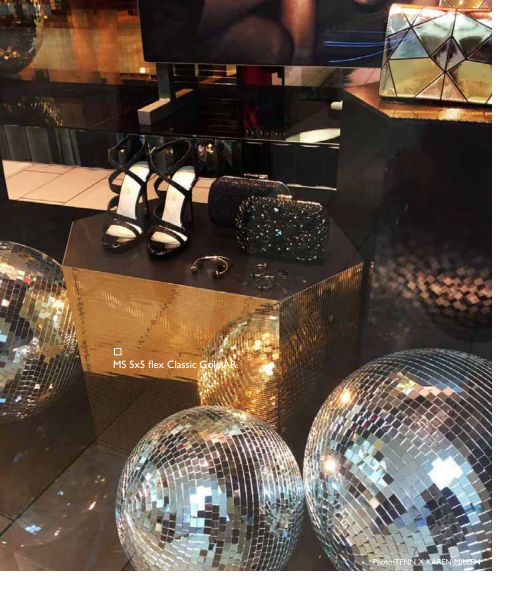
#### Sonderausstattung

	SA
Sonderformate	-
Weitere Stärken	_
Zuschnitte	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten	<b>✓</b>
PVA-Vorbehandlung	ı

#### Zubehör

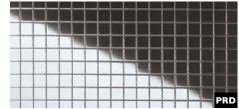
#### Sonderfarben

Auf Anfrage

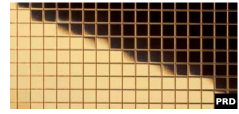




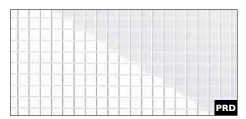
MS 5x5 flex Classic Hollywood  $980 \times 980$  / SA 18436



**MS 5x5 flex Classic Silver** 980 × 980 / **SA** 10657



MS 5x5 flex Classic Gold AR  $980 \times 980$  / SA 10598



MS 5x5 flex Classic MAGIC White  $980 \times 980$  / SA 13476

# **MS** 5×5

#### **Produkteigenschaften**

	SA
Trägermaterial	HIPS
Oberflächenmaterial	PET
Materialstärke mm	1,2
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C
Feuchtraumeignung	
Feuchtraumeignung Magic White	****
Abriebbeständigkeit	
Abriebbeständigkeit MS Gold	
Gerollt verpackbar	<b>✓</b>

Zubehör

Verarbeitung

Schneiden, Stanzen

Bohren
Sägen, Fräsen
Laserzuschnitt
Abkanten
PVA verpressbar

SA
✓
3000
1000
_
<b>✓</b>
✓
_

SIBUKLE	Spachtel A I

SA ✓

# Sonderfarben Auf Anfrage



MS 5x5 flex Classic GALAXY Silver 980 x 980 / SA 10575



# **MS** 5×5

### Produkteigenschaften

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

#### Sonderausstattung

Sonderformate	<b>✓</b>
Maximale Länge mm	3000
Maximale Breite mm	1000
Weitere Stärken	_
Zuschnitte	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten	<b>✓</b>
PVA-Vorbehandlung	_

### Verarbeitung

	SA
Schneiden, Stanzen	~
Bohren	~
Sägen, Fräsen	_
Laserzuschnitt	~
Abkanten	_
PVA verpressbar	_
	•

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A I
---------	--------------

#### Sonderfarben

\_





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



MSC 30x30 flex Classic Silver  $2600 \times 1000$  / SA 14279

# MSC 10×10/30×30

#### Produkteigenschaften

	SA
Trägermaterial	HIPS
Oberflächenmaterial	PET
Materialstärke mm	1,2
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C
Feuchtraumeignung	
Abriebbeständigkeit	
Gerollt verpackbar	<b>✓</b>

# Sonderausstattung

	== =
Sonderformate	<b>✓</b>
Maximale Länge mm	3000
Maximale Breite mm	1000
Weitere Stärken	_
Zuschnitte	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten	<b>✓</b>
PVA-Vorbehandlung	_

#### **Verarbeitung**

	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>
Bohren	~
Sägen, Fräsen	_
Laserzuschnitt	<b>✓</b>
Abkanten	_
PVA verpressbar	_

#### Zubehör

SIBURLE Spachter AT	SIBUKLE	Spachtel A I
---------------------	---------	--------------

#### Sonderfarben

Auf Anfrage





MS 10x10 flex Classic Silver  $980 \times 980$  / SA 10639



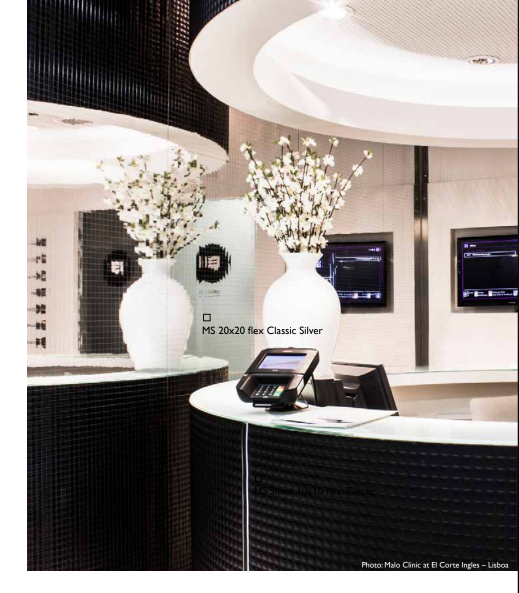
MS 10x10 flex Classic Gold AR  $980 \times 980$  / SA 10581



MS 20x20 flex Classic Silver  $980 \times 980$  / SA 10644



MS 20x20 flex Classic Gold AR  $980 \times 980$  / SA 10582



Gerollt verpackbar

# **MS** 10×10/20×20

#### **Produkteigenschaften** SA HIPS Trägermaterial PET Oberflächenmaterial Materialstärke mm 1,2 bis 50 °C Temperaturbeständigkeit Feuchtraumeignung Abriebbeständigkeit Abriebbeständigkeit MS Gold -----

Sonderausstattung	SA
Sonderformate	<b>✓</b>
Maximale Länge mm	3000
Maximale Breite mm	1000
Weitere Stärken	_
Zuschnitte	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten	✓
PVA-Vorbehandlung	_

Verarbeitung	SA
Schneiden, Stanzen	~
Bohren	~
Sägen, Fräsen	_
Laserzuschnitt	~
Abkanten	_
PVA verpressbar	_

# Zubehör SIBUKLE Spachtel A l

# Sonderfarben Auf Anfrage





**SL CRASHED OLD Platin** 2600 x 1000 / **NA** 19519 / **SA** 19523



2600 × 1000



# STRUCTURE-LINE

# **SL** CRASHED OLD Platin

#### Produkteigenschaften

Trägermaterial HIPS  Oberflächenmaterial Druck  Materialstärke mm 1,0 1,13  Maximale Reliefhöhe 2,8 3,04  Temperaturbeständigkeit bis 60 °C  Feuchtraumeignung  Abriebbeständigkeit		NA	SA	
Materialstärke mm 1.0 1.13  Maximale Reliefhöhe 2.8 3.04  Temperaturbeständigkeit bis 60 °C  Feuchtraumeignung ■■■□  Abriebbeständigkeit ■■■■□	Trägermaterial	HIPS		
Maximale Reliefhöhe       2,8       3,04         Temperaturbeständigkeit       bis 60 °C         Feuchtraumeignung       ■■■□         Abriebbeständigkeit       ■■■□	Oberflächenmaterial	Druck		
Temperaturbeständigkeit bis 60 °C  Feuchtraumeignung ■■■□  Abriebbeständigkeit ■■■■□	Materialstärke mm	1,0	1,13	
Feuchtraumeignung  Abriebbeständigkeit	Maximale Reliefhöhe	2,8	3,04	
Abriebbeständigkeit	Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C		
	Feuchtraumeignung			
Corollt yourselchen	Abriebbeständigkeit			
Geront verpackbar	Gerollt verpackbar	~	~	

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	~	<b>✓</b>
Bohren	~	✓
Sägen, Fräsen	~	_
Laserzuschnitt	~	✓
Abkanten	~	_
PVA verpressbar	~	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

## Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	_	_
Weitere Stärken	_	_
Zuschnitte	✓	~
Magnetisch ab 3 Platten *	~	
PVA-Vorbehandlung	~	_

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2	

#### Sonderfarben

Auf Anfrage

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.





**SL CRASHED Silver** 2600 × 1000 / **NA** 19335 / **SA** 19346

# **SL** CRASHED

### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET	
Materialstärke mm	1,0	1,13
Maximale Reliefhöhe	2,4	2,64
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit	■■■□□	
Gerollt verpackbar	~	~

### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	<b>✓</b>	1
Laserzuschnitt	<b>✓</b>	<
Abkanten	1	-
PVA verpressbar	<b>✓</b>	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

_	NA	SA
Sonderformate	-	_
Weitere Stärken	_	_
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten *	<b>✓</b>	
PVA-Vorbehandlung	<b>✓</b>	_

 $<sup>\</sup>ensuremath{^{*}}$  Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

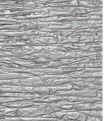
#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2	

#### Sonderfarben

Auf Anfrage





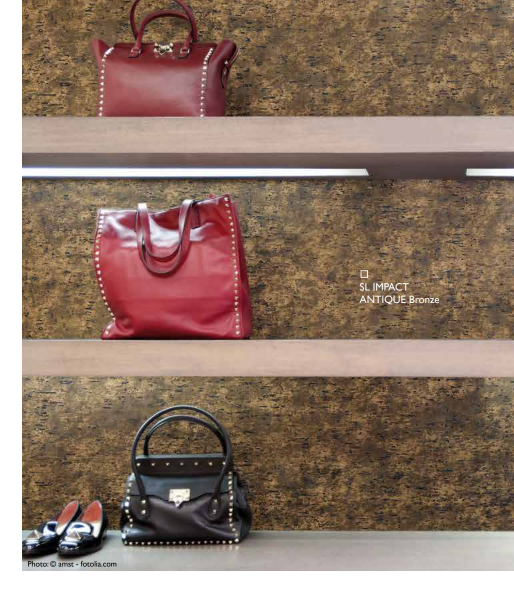
2600 x 1000



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



**SL IMPACT ANTIQUE Bronze** 2600 × 1000 / **NA** 17232 / **SA** 17233



2600 × 1000



# **SL** IMPACT

### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke mm	1,0	1,13
Maximale Reliefhöhe	1,6	1,73
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	~	~

#### Sonderausstattung

	NA	SA	
Sonderformate	_	_	
Weitere Stärken	_	_	
Zuschnitte	<b>✓</b>	~	
Magnetisch ab 3 Platten	<b>✓</b>		
PVA-Vorbehandlung	<b>✓</b>	_	

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>/</b>	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	1	_
Laserzuschnitt	1	1
Abkanten	/	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2	

## Sonderfarben

Auf Anfrage





**SL MOTION TWO MAGIC Black AR** 2600 x 1000 / **NA** 23575 / **SA** 23665

# **SL** MOTION TWO MAGIC Black AR

### Produkteigenschaften

NA	SA
HIPS	
PET	
1,0	1,13
1,5	1,63
bis 60 °C	
~	<b>✓</b>
	I,0

### Verarbeitung

<b>✓</b>	<b>✓</b>
<b>✓</b>	<b>✓</b>
<b>\</b>	-
<b>\</b>	<b>\</b>
<b>~</b>	_
<b>✓</b>	_
50 mm	150 mm
	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

## Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	_	_
Weitere Stärken	_	_
Zuschnitte	<b>✓</b>	~
Magnetisch ab 3 Platten	~	
PVA-Vorbehandlung	<b>✓</b>	_

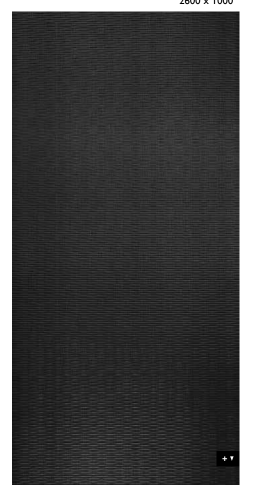
#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2

#### Sonderfarben

Auf Anfrage

2600 x 1000





**SL LAVA VINTAGE Copper** 2600 × 1000 / **NA** 14786 / **SA** 14805



#### 2600 × 1000



# STRUCTURE-LINE

# SL LAVA

### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke mm	1,0	1,25
Maximale Reliefhöhe	2,1	2,35
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	<b>✓</b>	~
	*	

### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	1	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	1	_
Laserzuschnitt	1	1
Abkanten	<b>✓</b>	_
PVA verpressbar	~	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

## Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	_	_
Weitere Stärken	-	_
Zuschnitte	<b>&gt;</b>	<b>~</b>
Magnetisch ab 3 Platten	~	
PVA-Vorbehandlung	<b>&gt;</b>	_

# Zubehör

SIBUKLE

Sonderfarben	
Auf Anfrage	

Spachtel A2

SIBU|DESIGN \ | 128





SL RACE VINTAGE Silver/Bronze 2600 x 1000 / NA 17242 / SA 17243



**SL RACE VINTAGE Copper/Silver** 2600 x 1000 / **NA** 17240 / **SA** 17241

# **SL** RACE

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke mm	1,0	1,13
Maximale Reliefhöhe	1,7	1,83
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit	■■■□□□	
Gerollt verpackbar	~	~

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Bohren	~	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	✓	_
Laserzuschnitt	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Abkanten	<b>✓</b>	_
PVA verpressbar	1	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

## Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	_	_
Weitere Stärken	_	_
Zuschnitte	<b>✓</b>	<b>~</b>
Magnetisch ab 3 Platten	<b>/</b>	
PVA-Vorbehandlung	<b>✓</b>	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2

#### Sonderfarben

Auf Anfrage



2600 × 1000

129/**SIBU**|DESIGN



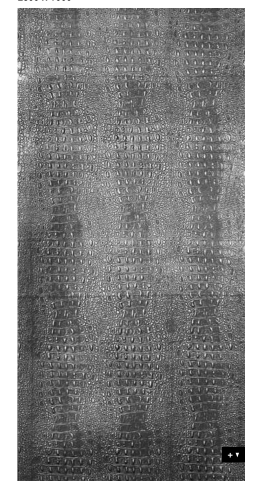
**SL CROCO Silver PF/Silver** 2600 x 1000 / **NA** 13410 / **SA** 13520



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



2600 x 1000



# **SL** CROCO

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke mm	1,0	1,25
Maximale Reliefhöhe	2,6	2,85
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	<b>✓</b>	~

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	_	_
Weitere Stärken	_	_
Zuschnitte	<b>✓</b>	~
Magnetisch ab 3 Platten	1	
PVA-Vorbehandlung	<b>/</b> *	_

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	1	_
Laserzuschnitt	1	1
Abkanten	/	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

## Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2	

#### Sonderfarben

Auf Anfrage





SL SQUARE 3 HGS 2600 x 1000 / 1,7 mm / NA 11272 / SA 11273

# **SL** SQUARE 3

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	PET	
Materialstärke mm	1,0	1,13
Maximale Reliefhöhe	1,7	1,83
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	<b>✓</b>	~

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>/</b>
Bohren	/	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	<b>/</b>	1
Laserzuschnitt	<b>/</b>	<
Abkanten	<b>/</b>	-
PVA verpressbar	/	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

## Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	_	
Weitere Stärken	_	_
Zuschnitte	✓	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten		
PVA-Vorbehandlung	<b>✓</b>	_

#### Zubehör

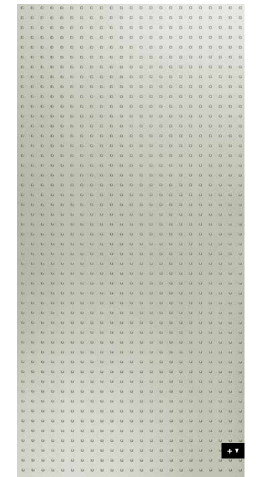
SIBUKLE	Spachtel A2

#### Sonderfarben

Auf Anfrage

|3| / SIBU | DESIGN

 $2600\times1000$ 



# ACRYLIC-LINE



**AC MOTION ONE White**  $2600 \times 1000 / NA 15933 / SA 15953$ 



AC MOTION ONE White

Photo: © istock.com

2600 × 1000



# AC MOTION ONE

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	ABS	
Oberflächenmaterial	PMMA	
Materialstärke mm	0,7	0,83
Maximale Reliefhöhe	1,1	1,23
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	<b>~</b>	<b>✓</b>
	<b>*****</b>	

# Verarbeitung

	INA	34
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>/</b>
Sägen, Fräsen	<b>✓</b>	_
Laserzuschnitt	1	<b>✓</b>
Abkanten	1	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf A	nfrage
Weitere Stärken	_	_
Zuschnitte	<b>✓</b>	~
Magnetisch ab 3 Platten	•	/
PVA-Vorbehandlung	<b>✓</b>	_

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2
Politur-Kit	erhältlich
Farbgleiche Kanten	erhältlich

#### Sonderfarben

Auf Anfrage



**AC MOTION TWO White**  $2600 \times 1000 / NA 15755 / SA 15764$ 

ACRYLIC-LINE abrasion-resistant

# AC MOTIONT

### Produkteigenschaften

	NA	3A
Trägermaterial	ABS	
Oberflächenmaterial	PMMA	
Materialstärke mm	0,7	0,83
Maximale Reliefhöhe	1,1	1,23
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	1	<b>~</b>

## Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	_	_
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten	<b>✓</b>	
PVA-Vorbehandlung	~	_

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	<b>/</b>	<b>/</b>
Bohren	<b>✓</b>	<b>*</b>
Sägen, Fräsen	<b>✓</b>	_
Laserzuschnitt	<b>/</b>	<b>✓</b>
Abkanten	<b>/</b>	_
PVA verpressbar	/	_
Kleinster Biegeradius	150 mm	150 mm

#### Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2
Politur-Kit	erhältlich
Farbgleiche Kanten	erhältlich

#### Sonderfarben

Auf Anfrage

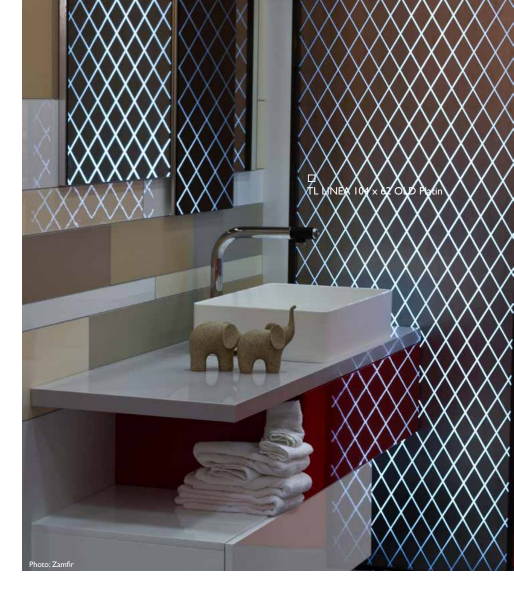
2600 x 1000



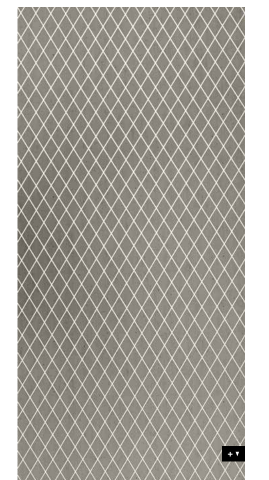
# TRANSLUCENT-LINE



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







# **TRANSLUCENT-LINE**

# TL LINEA

#### **Produkteigenschaften**

	NA	SA
Trägermaterial	HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke mm	1,5	1,63
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar	~	~

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	~	~
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	<b>✓</b>	_
Laserzuschnitt	1	<b>✓</b>
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	_	_
Kleinster Biegeradius	240 mm	240 mm

## Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	Auf Anfrage	
Weitere Stärken	_	_
Zuschnitte	~	~
Magnetisch	<u>-</u>	
PVA-Vorbehandlung	_	_

# Zubehör

SIBUKLE	_
Sonderfarben	
Auf Anfrage	

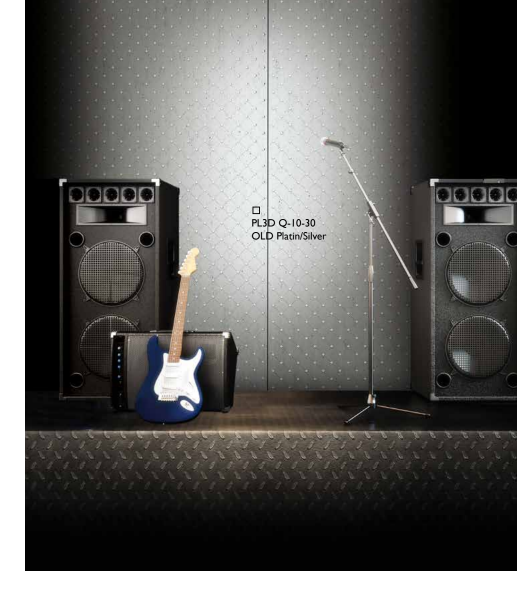
SIBU|DESIGN | 138



# PUNCH-LINE / 3D



**PL3D Q-10-30 OLD Platin/Silver** 2600 x 1000 / **NA** 17833 / **SA** 17857



2600 x 1000



# PUNCH-LINE / 3D

# **PL**3D Q-10-30

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	APET, HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke mm	1,3	1,43
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar *	~	~
•		

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	~	<b>✓</b>
Bohren	<b>✓</b>	✓
Sägen, Fräsen	~	_
Laserzuschnitt	1	~
Abkanten	1	_
PVA verpressbar	_	_
Kleinster Biegeradius **	300 mm	300 mm

<sup>\*</sup> Dekorseite nach innen rollen (gilt für NA und SA) 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken. (Bis maximal  $40^{\circ}$  C) \*\* Bis maximal  $40^{\circ}$  C

#### Sonderausstattung

	•	
	NA	SA
Sonderformate	-	_
Weitere Stärken	-	_
Zuschnitte	<b>✓</b>	~
Magnetisch ab 3 Platten	<b>✓</b>	
PVA-Vorbehandlung	_	_

#### Zubehör

SIBUKLE	_

#### Sonderfarben

Auf Anfrage

SIBU|DESIGN\142





PL3D H-10-30 Pearl White PF/Gold  $2600 \times 1000 / NA 17832 / SA 17856$ 

PUNCH-LINE / 3D

# **PL**3D H-10-30

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	APET, HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke mm	1,3	1,43
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar *	~	~

#### Verarbeitung

	IVA	34
Schneiden, Stanzen	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Bohren	/	<b>/</b>
Sägen, Fräsen	<b>/</b>	_
Laserzuschnitt	<b>/</b>	<b>✓</b>
Abkanten	<b>✓</b>	_
PVA verpressbar	_	_
Kleinster Biegeradius **	300 mm	300 mm

<sup>\*</sup> Dekorseite nach innen rollen (gilt für NA und SA) 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken. (Bis maximal 40° C)
\*\* Bis maximal 40° C

#### Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	_	_
Weitere Stärken	_	_
Zuschnitte	~	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten	<b>~</b>	
PVA-Vorbehandlung	_	_

#### Zubehör

SIBUKLE	_	
Sonderfarben		

SIBUKLE	_
Sonderfarben	
Sonderfarben	

2600 × 1000

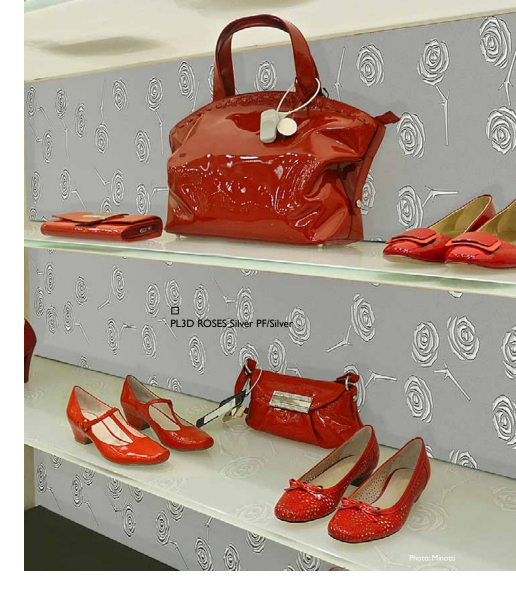




PL3D ROSES Pearl White PF/Gold  $2600 \times 1000$  / NA 16443 / SA 16444



**PL3D ROSES Silver PF/Silver** 2600 x 1000 / **NA** 13917 / **SA** 13919



2600 × 1000



# PUNCH-LINE / 3D

# **PL**3D ROSES

#### Produkteigenschaften

	NA	SA
Trägermaterial	APET / HIPS	
Oberflächenmaterial	Druck	
Materialstärke mm	1,3	1,43
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C	
Feuchtraumeignung		
Abriebbeständigkeit		
Gerollt verpackbar *	~	~

#### Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	~	<b>✓</b>
Bohren	~	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	1	_
Laserzuschnitt	1	~
Abkanten	_	_
PVA verpressbar	_	_
Kleinster Biegeradius **	300 mm	300 mm

<sup>\*</sup> Dekorseite nach innen rollen (gilt für NA und SA) 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken. (Bis maximal 40° C)

\*\* Bis maximal 40° C

## Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	_	_
Weitere Stärken	_	_
Zuschnitte	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten	<b>✓</b>	
PVA-Vorbehandlung	_	_

## Zubehör

SIBUKLE	_	

## Sonderfarben

Auf Anfrage

SIBU|DESIGN \ |44





**PL3D Q 10-40-40 Silver PF/Silver** 2600 × 1000 / **NA** 10052 / **SA** 10053



**PL3D Q 10-40-40 Smoke PF T1/Silver matt** 2600 × 1000 / **NA** 12519 / **SA** 12557

# PUNCH-LINE / 3D

# **PL**3D Q 10-40-40

# Produkteigenschaften

	NA	SA					
Trägermaterial	APET / HIPS						
Oberflächenmaterial	Druck						
Materialstärke mm	1,3 1,4						
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C						
Feuchtraumeignung	••						
Abriebbeständigkeit							
Gerollt verpackbar *	~	~					

# Verarbeitung

	IVA	3A
Schneiden, Stanzen	<b>/</b>	<b>✓</b>
Bohren	/	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	<b>/</b>	1
Laserzuschnitt	<b>✓</b>	<
Abkanten	<b>✓</b>	_
PVA verpressbar	_	_
Kleinster Biegeradius **	300 mm	300 mm

<sup>\*</sup> Dekorseite nach innen rollen (gilt für NA und SA) 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken. (Bis maximal 40° C)

\*\* Bis maximal 40° C

# Sonderausstattung

	NA	SA
Sonderformate	_	_
Weitere Stärken	_	_
Zuschnitte	~	~
Magnetisch ab 3 Platten		/
PVA-Vorbehandlung	_	_

# Zubehör

SIBUKLE	_

# Sonderfarben

Auf Anfrage

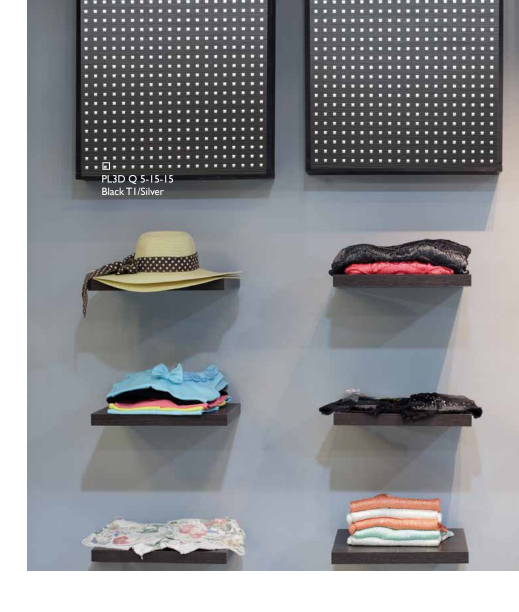
|45 | **SIBU** | DESIGN

2600 × 1000

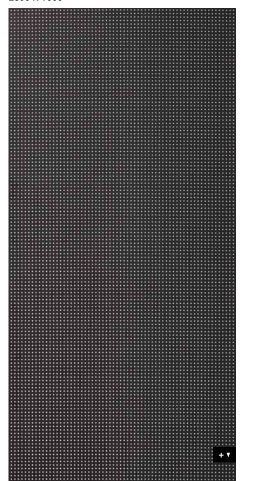
		_	_		 	 _	_	_	-	_	 	_	 	-			
F+*																	
14.																	
F+*																	
14.																	
F-1																	
J-+																	
F-1																	
J-+																	
1-4																	
F-1																	
J-+																	
F-7																	
F-1																	
J-+*																	
F-1																	
F-17																	
F-7																	
++																	
															0		
															11.	+	V
																161	-



**PL3D Q 5-15-15 Black T1/Silver** 2600 x 1000 / **NA** 12384 / **SA** 12549



2600 × 1000



# PUNCH-LINE / 3D

# **PL**3D Q 5-15-15

# Produkteigenschaften

	NA	SA					
Trägermaterial	APET / HIPS						
Oberflächenmaterial	Druck						
Materialstärke mm	1,3						
Temperaturbeständigkeit	bis 50 °C						
Feuchtraumeignung							
Abriebbeständigkeit							
Gerollt verpackbar *	<b>/</b> /						
	*						

# Verarbeitung

	NA	SA
Schneiden, Stanzen	~	~
Bohren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sägen, Fräsen	1	_
Laserzuschnitt	1	1
Abkanten	1	_
PVA verpressbar	_	_
Kleinster Biegeradius **	300 mm	300 mm

Dekorseite nach innen rollen (gilt für NA und SA) 3 Stück pro Karton (480 x 480 mm) verpacken. (Bis maximal 40° C)
 Bis maximal 40° C

# Sonderausstattung

	NA	SA				
Sonderformate	_	_				
Weitere Stärken	_	_				
Zuschnitte	<b>/</b> /					
Magnetisch ab 3 Platten	~					
PVA-Vorbehandlung	_	_				

# Zubehör

SIBUKLE	_

# Sonderfarben

Auf Anfrage

SIBU|DESIGN \ | 146





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

# **PUNCH-LINE**

# **PL** Q 5-15-15

# Produkteigenschaften

	NA	SA						
Trägermaterial	HIPS							
Oberflächenmaterial	Druck							
Materialstärke mm	1,0	1,13						
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C							
Feuchtraumeignung								
Abriebbeständigkeit								
Gerollt verpackbar	~	~						

# Verarbeitung

NA	SA
<b>/</b>	<b>✓</b>
/	<b>\</b>
<b>/</b>	1
<b>✓</b>	<
<b>✓</b>	_
_	_
150 mm	150 mm
	\(  \)

# Sonderausstattung

	NA	SA					
Sonderformate	Auf Anfrage						
Weitere Stärken	bis 2 mm						
Zuschnitte	<b>~</b>	~					
Magnetisch	_						
PVA-Vorbehandlung	_	_					

# Zubehör

SIBUKLE	_

# Sonderfarben

Auf Anfrage

2600 x 1000

# ANTIGRAV



FL CREPA VELVET Avocado Antigrav 2613 x 1005 / **NA** 22735



FL CREPA VELVET Volcano Antigrav 2613 x 1005 / **NA** 22736

Bitte berücksichtigen Sie vor Weiterverarbeitung oder Produkt-installation die Strichrichtung der Oberfläche. Werden Design-platten nicht in der gleichen Strichrichtung montiert, entsteht ein



2613 × 1005



FABRIC-LINE POSITIVE ACOUSTIC EFFECT

# FL CREPA VELVET Antigrav

# **Produkteigenschaften**

	NA
Trägermaterial	PP-Glasfaser
Oberflächenmaterial	PET/Faser
Materialstärke mm	3,9
Maximale Reliefhöhe	6
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	
Gerollt verpackbar	_

# Sonderausstattung

	NA
Sonderformate	Auf Anfrage
Zuschnitte	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten *	<b>✓</b>
PVA-Vorbehandlung	_

# **Verarbeitung**

	NA
Schneiden, Stanzen	~
Bohren	~
Sägen	~
Fräsen	_
Laserzuschnitt	<b>✓</b>
Abkanten	_
PVA verpressbar	~
Kleinster Biegeradius	1000 mm

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2	

# Sonderfarben

Auf Anfrage

SIBU|DESIGN \ 150





FL LAVA VELVET Coal Antigrav 2613 × 1005 / NA 22737



FL LAVA VELVET Volcano Antigrav 2613 x 1005 / **NA** 22738

Bitte berücksichtigen Sie vor Weiterverarbeitung oder Produkt-installation die Strichrichtung der Oberfläche. Werden Design-platten nicht in der gleichen Strichrichtung montiert, entsteht ein

FABRIC-LINE POSITIVE ACOUSTIC EFFECT

# FL LAVA VELVET Antigrav

# **Produkteigenschaften**

## Trägermaterial PP-Glasfaser PET/Faser Oberflächenmaterial Materialstärke mm Maximale Reliefhöhe 6 bis 60 °C Temperaturbeständigkeit .... Feuchtraumeignung Gerollt verpackbar

# Verarbeitung

	NA
Schneiden, Stanzen	~
Bohren	~
Sägen	~
Fräsen	_
Laserzuschnitt	~
Abkanten	_
PVA verpressbar	~
Kleinster Biegeradius	1000 mm

# Sonderausstattung

	NA.
Sonderformate	Auf Anfrage
Zuschnitte	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten *	<b>✓</b>
PVA-Vorbehandlung	_

Auf Anfrage

Zubehör

SIBUKLE

Sonderfarben

2613 x 1005

Spachtel A2

<sup>\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.



FL COMB VELVET Curry Antigrav 2613 x 1005 / **NA** 22731



FL COMB VELVET Pearl Antigrav 2613 x 1005 / **NA** 22732

Bitte berücksichtigen Sie vor Weiterverarbeitung oder Produkt-installation die Strichrichtung der Oberfläche. Werden Design-platten nicht in der gleichen Strichrichtung montiert, entsteht ein optischer Farbunterschied.



2613 x 1005



FABRIC-LINE POSITIVE ACOUSTIC EFFECT

# **FL** COMB VELVET Antigrav

# **Produkteigenschaften**

NA
PP-Glasfaser
PET/Faser
3,9
6
bis 60 °C
_

# **Verarbeitung**

	NA
Schneiden, Stanzen	~
Bohren	~
Sägen	~
Fräsen	_
Laserzuschnitt	~
Abkanten	_
PVA verpressbar	~
Kleinster Biegeradius	1000 mm

# Sonderausstattung

# NA

Sonderformate	Auf Anfrage
Zuschnitte	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten *	<b>✓</b>
PVA-Vorbehandlung	_

<sup>\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2
---------	-------------

# Sonderfarben

Auf Anfrage

SIBU|DESIGN \ 152





FL SQUARE 2 VELVET Mocha Antigrav 2613 x 1005 / **NA** 22733



FL SQUARE 2 VELVET Coal Antigrav  $2613 \times 1005 / NA 22734$ 

Bitte berücksichtigen Sie vor Weiterverarbeitung oder Produkt-installation die Strichrichtung der Oberfläche. Werden Design-platten nicht in der gleichen Strichrichtung montiert, entsteht ein optischer Farbunterschied.

FABRIC-LINE POSITIVE ACOUSTIC EFFECT

# **FL** SQUARE 2 VELVET Antigrav

# **Produkteigenschaften**

	NA
Trägermaterial	PP-Glasfaser
Oberflächenmaterial	PET/Faser
Materialstärke mm	3,9
Maximale Reliefhöhe	6
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	
Gerollt verpackbar	_
Gerollt verpackbar	_

# Verarbeitung

	NA
Schneiden, Stanzen	~
Bohren	~
Sägen	~
Fräsen	_
Laserzuschnitt	~
Abkanten	_
PVA verpressbar	~
Kleinster Biegeradius	1000 mm

ΝΔ

# Sonderausstattung

# NA

Sonderformate	Auf Anfrage
Zuschnitte	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten *	<b>✓</b>
PVA-Vorbehandlung	_

<sup>\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

# Zubehör

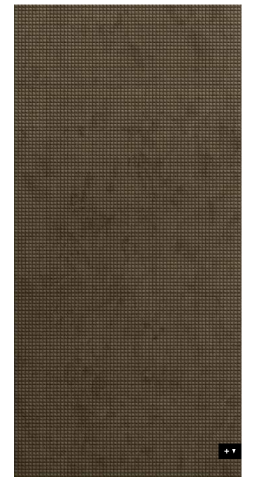
SIBUKLE Spachtel A2
---------------------

# Sonderfarben

Auf Anfrage

<sup>153 /</sup>SIBU | DESIGN

2613 x 1005





FL CUBE VELVET Bordeaux Antigrav 2613 x 1005 / **NA** 22739



FL CUBE VELVET Pearl Antigrav  $2613 \times 1005 / NA 22740$ 

Bitte berücksichtigen Sie vor Weiterverarbeitung oder Produkt-installation die Strichrichtung der Oberfläche. Werden Designplatten nicht in der gleichen Strichrichtung montiert, entsteht ein optischer Farbunterschied.



2613 x 1005



FABRIC-LINE POSITIVE ACOUSTIC EFFECT

# FL CUBE VELVET Antigrav

# **Produkteigenschaften**

NA
PP-Glasfaser
PET/Faser
3,9
6
bis 60 °C
_

# **Verarbeitung**

	NA
Schneiden, Stanzen	~
Bohren	<b>✓</b>
Sägen	~
Fräsen	_
Laserzuschnitt	<b>✓</b>
Abkanten	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>
Kleinster Biegeradius	1000 mm

# Sonderausstattung

# NA

Sonderformate	Auf Anfrage
Zuschnitte	✓
Magnetisch ab 3 Platten *	<b>~</b>
PVA-Vorbehandlung	_

\* Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein. SIBU|DESIGN \ |54

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2

# Sonderfarben

Auf Anfrage





# **LL** LEGUAN Antigrav

# **Produkteigenschaften**

	NA
Trägermaterial	PP-Glasfaser
Oberflächenmaterial	PU-Leder
Materialstärke mm	3,4
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	
Gerollt verpackbar	_

# Verarbeitung

	NA
Schneiden, Stanzen	~
Bohren	~
Sägen	~
Fräsen	_
Laserzuschnitt	~
Abkanten	_
PVA verpressbar	~
Kleinster Biegeradius	1000 mm

# Sonderausstattung

# NA

Sonderformate	Auf Anfrage
Weitere Stärken	_
Zuschnitte	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten *	<b>✓</b>
PVA-Vorbehandlung	_

# \* Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

	NA
Schneiden, Stanzen	<b>~</b>
Bohren	<b>✓</b>
Sägen	~
Fräsen	_
Laserzuschnitt	~
Abkanten	_
PVA verpressbar	~
Kleinster Biegeradius	1000 mm

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2
---------	-------------

# Sonderfarben

<sup>155 /</sup>SIBU|DESIGN



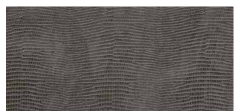
LL LEGUAN Silver Antigrav 2600 x 1000 / **NA** 19781



LL LEGUAN Gold Antigrav 2600 x 1000 / **NA** 19778



LL LEGUAN Copper Antigrav 2600 x 1000 / **NA** 19777



LL LEGUAN Nero Antigrav 2600 x 1000 / **NA** 19779



LL LEGUAN Silk Antigrav 2600 x 1000 / **NA** 19780



LL LEGUAN Bianco Antigrav 2600 x 1000 / **NA** 19775



LL CORD Stony Ground Antigrav  $2600 \times 1000$  / NA 19766



LL CORD Dove Tale Antigrav 2600 x 1000 / NA 19765



LL CORD Charcoal Light Antigrav  $2600 \times 1000$  / NA 19764



2600 × 1000



# **LEATHER-LINE**

# **LL** CORD Antigrav

# Produkteigenschaften

	NA
Trägermaterial	PP-Glasfaser
Oberflächenmaterial	PU-Leder
Materialstärke mm	3,8
Maximale Reliefhöhe	6,2
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	
Gerollt verpackbar	_

# Sonderausstattung

	NA
Sonderformate	_
Weitere Stärken	_
Zuschnitte	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten *	<b>✓</b>
PVA-Vorbehandlung	_

<sup>\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

# Verarbeitung

	NA
Schneiden, Stanzen	~
Bohren	<b>~</b>
Sägen	<b>✓</b>
Fräsen	_
Laserzuschnitt	~
Abkanten	_
PVA verpressbar	~
Kleinster Biegeradius	1000 mm

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2
---------	-------------

# Sonderfarben

Auf Anfrage





LL Charcoal Dark Antigrav 2600 x 1000 / NA 19762



LL Charcoal Light Antigrav 2600 x 1000 / NA 19763



**LL Dove Tale Antigrav** 2600 × 1000 / **NA** 19769



LL London Clay Antigrav 2600 x 1000 / NA 19782



LL Stony Ground Antigrav 2600 × 1000 / NA 19794

# **LEATHER-LINE**

# **LEATHER**-LINE Antigrav

# **Produkteigenschaften**

PP-Glasfaser
PU-Leder
3,8
bis 60 °C
<del>-</del>

# **Verarbeitung**

	NA
Schneiden, Stanzen	~
Bohren	~
Sägen	<b>✓</b>
Fräsen	_
Laserzuschnitt	~
Abkanten	_
PVA verpressbar	~
Kleinster Biegeradius	1000 mm

МΛ

# Sonderausstattung

## NA

	NA
Sonderformate	Auf Anfrage
Weitere Stärken	_
Zuschnitte	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten *	<b>✓</b>
PVA-Vorbehandlung	_

<sup>\*</sup> Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2

# Sonderfarben

Auf Anfrage



**DM CEMENT Dark Antigrav** 2600 × 1000 / **NA** 19798



2600 x 1000



# **DECO-LINE**

# **DM** CEMENT Dark Antigrav

# Produkteigenschaften

	NA
Trägermaterial	PP-Glasfaser
Oberflächenmaterial	imprägniertes Papier
Materialstärke mm	3,3
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	
Abriebbeständigkeit	
Gerollt verpackbar	_

# Verarbeitung

	NA
Schneiden, Stanzen	~
Bohren	~
Sägen	~
Fräsen	_
Laserzuschnitt	~
Abkanten	_
PVA verpressbar	~
Kleinster Biegeradius	1000 mm

# Sonderausstattung

	NA
Sonderformate	Auf Anfrage
Weitere Stärken	_
Zuschnitte	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten **	<b>✓</b>
PVA-Vorbehandlung	_

# Zubehör

Spachtel A2

SIBU|DESIGN \ 158

- Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche
- durchzuführen. Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich.

  \* Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.





**DM CEMENT Light Antigrav** 2600 x 1000 / **NA** 19563

**DECO-LINE** 

# **DM** CEMENT Light Antigrav

# Produkteigenschaften

	NA
Trägermaterial	PP-Glasfaser
Oberflächenmaterial	imprägniertes Papier
Materialstärke mm	3,1
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	
Abriebbeständigkeit	
Gerollt verpackbar	_
	1

# Verarbeitung

	NA
Schneiden, Stanzen	~
Bohren	~
Sägen	~
Fräsen	_
Laserzuschnitt	~
Abkanten	_
PVA verpressbar	~
Kleinster Biegeradius	1000 mm

# Sonderausstattung

# NA

Sonderformate	Auf Anfrage
Weitere Stärken	_
Zuschnitte	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten **	<b>✓</b>
PVA-Vorbehandlung	_

Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen. Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich.

Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

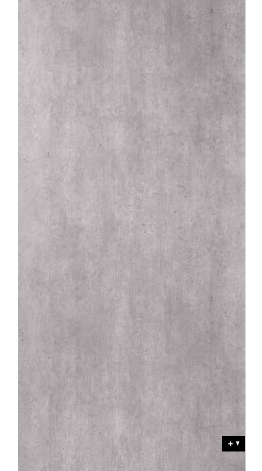
# Zubehör

SIBUKLE Spachtel A2
---------------------

# Sonderfarben



2600 × 1000





**DM Travertin Antigrav** 2600 x 1000 / **NA** 19567



# 2600 x 1000



# **DECO-LINE**

# **DM** Travertin Antigrav

# **Produkteigenschaften**

	NA
Trägermaterial	PP-Glasfaser
Oberflächenmaterial	imprägniertes Papier
Materialstärke mm	3,3
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	
Abriebbeständigkeit	
Gerollt verpackbar	_

# Verarbeitung

	NA
Schneiden, Stanzen	~
Bohren	~
Sägen	~
Fräsen	_
Laserzuschnitt	~
Abkanten	_
PVA verpressbar	~
Kleinster Biegeradius	1000 mm

# Sonderausstattung

# NA Sonderformate Auf Anfrage Weitere Stärken Zuschnitte Magnetisch ab 3 Platten \*\* PVA-Vorbehandlung

SIBUKLE	Spachtel A2
Sonderfarben	





DM MARBLE White Antigrav 2600 x 1000 / NA 19566

**DECO-LINE** 

# **DM** MARBLE White Antigrav

# Produkteigenschaften

	ina.
Trägermaterial	PP-Glasfaser
Oberflächenmaterial	imprägniertes Papier
Materialstärke mm	3,1
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	
Abriebbeständigkeit	
Gerollt verpackbar	_

# Verarbeitung

	NA
Schneiden, Stanzen	~
Bohren	<b>~</b>
Sägen	<b>~</b>
Fräsen	_
Laserzuschnitt	~
Abkanten	_
PVA verpressbar	<b>~</b>
Kleinster Biegeradius	1000 mm

# Sonderausstattung

## N/

Sonderformate	Auf Anfrage
Weitere Stärken	_
Zuschnitte	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten **	<b>✓</b>
PVA-Vorbehandlung	_

SIBUKLE	Spachtel A2
Sonderfarben	





Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläch

durchzuführen.Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich.

\*\*\* Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.



**DM CONCRETE Grey Antigrav** 2600 x 1000 / **NA** 22829



2600 x 1000



**DECO-LINE** 

# **DM** CONCRETE Grey Antigrav

# Produkteigenschaften

	NA
Trägermaterial	PP-Glasfaser
Oberflächenmaterial	PP
Materialstärke mm	3,3
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	
Abriebbeständigkeit	
Gerollt verpackbar	_
	*

# Verarbeitung

	NA
Schneiden, Stanzen	~
Bohren	~
Sägen	~
Fräsen	_
Laserzuschnitt	~
Abkanten	_
PVA verpressbar	~
Kleinster Biegeradius	1000 mm

# Sonderausstattung

	NA
Sonderformate	Auf Anfrage
Weitere Stärken	-
Zuschnitte	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten **	<b>✓</b>
PVA-Vorbehandlung	-

# \*\* Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2

# Sonderfarben

\_





WL OAK TREE Light Antigrav 2600 x 1000 / **NA** 19561

# **WL** OAKTREE Light Antigrav

# **Produkteigenschaften**

	NA
Trägermaterial	PP-Glasfaser
Oberflächenmaterial	imprägniertes Papier
Materialstärke mm	3,1
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	
Abriebbeständigkeit	
Gerollt verpackbar	_

# Verarbeitung

	NA
Schneiden, Stanzen	<b>&gt;</b>
Bohren	<b>✓</b>
Sägen	<
Fräsen	-
Laserzuschnitt	<b>\</b>
Abkanten	_
PVA verpressbar	<b>\</b>
Kleinster Biegeradius	1000 mm

# Sonderausstattung

Sonderformate	Auf Anfrage
Weitere Stärken	_
Zuschnitte	✓
Magnetisch ab 3 Platten **	✓
PVA-Vorbehandlung	-

SIBUKLE	Spachtel A2
Sonderfarben	





Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen. Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich. Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.



**WL Nutwood Antigrav** 2600 x 1000 / **NA** 19568



**WL Nutwood Country Antigrav** 2600 x 1000 / **NA** 19569



**WL Maple Alpine Antigrav** 2600 x 1000 / **NA** 19570



# **WL** Nutwood Antigrav

# **Produkteigenschaften**

	NA
Trägermaterial	PP-Glasfaser
Oberflächenmaterial	imprägniertes Papier
Materialstärke mm	3,3
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	
Abriebbeständigkeit	
Gerollt verpackbar	_

# Verarbeitung

	NA
Schneiden, Stanzen	~
Bohren	~
Sägen	~
Fräsen	_
Laserzuschnitt	~
Abkanten	_
PVA verpressbar	~
Kleinster Biegeradius	1000 mm

# Sonderausstattung

# NA

Sonderformate	Auf Anfrage
Weitere Stärken	-
Zuschnitte	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten **	<b>✓</b>
PVA-Vorbehandlung	_

SIBUKLE	Spachtel A2
Sonderfarben	





**WL Wenge Wood Antigrav** 2600 × 1000 / **NA** 19571

# **WL** Wenge Wood Antigrav

# **Produkteigenschaften**

	NA
Trägermaterial	PP-Glasfaser
Oberflächenmaterial	imprägniertes Papier
Materialstärke mm	3,3
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	
Abriebbeständigkeit	
Gerollt verpackbar	_

# Verarbeitung

	NA
Schneiden, Stanzen	~
Bohren	~
Sägen	~
Fräsen	_
Laserzuschnitt	~
Abkanten	_
PVA verpressbar	~
Kleinster Biegeradius	1000 mm

### Sonderausstattung NA

	117-1
Sonderformate	Auf Anfrage
Weitere Stärken	_
Zuschnitte	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten **	<b>✓</b>
PVA-Vorbehandlung	_

SIBUKLE	Spachtel A2
Sonderfarben	





Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen. Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich.
 Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.



WL Sessile OAK Antigrav 2600 x 1000 / NA 22785



2600 × 1000



**WOOD-LINE** 

# **WL** Sessile OAK Antigrav

# Produkteigenschaften

NA
PP-Glasfaser
imprägniertes Papier
3,3
bis 60 °C
_

# Verarbeitung

	NA
Schneiden, Stanzen	~
Bohren	~
Sägen	~
Fräsen	_
Laserzuschnitt	~
Abkanten	_
PVA verpressbar	<b>✓</b>
Kleinster Biegeradius	1000 mm

# Sonderausstattung

	NA
Sonderformate	Auf Anfrage
Weitere Stärken	_
Zuschnitte	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten **	<b>✓</b>
PVA-Vorbehandlung	_

# Zubehör

Spachtel A2

SIBU|DESIGN \ 166

Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche

Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.





**WL Carbonized Wood Antigrav** 2600 x 1000 / **NA** 20158

# **WL** Carbonized Wood Antigrav

# **Produkteigenschaften**

	NA
Trägermaterial	PP-Glasfaser
Oberflächenmaterial	imprägniertes Papier
Materialstärke mm	3,3
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Feuchtraumeignung	
Abriebbeständigkeit	
Gerollt verpackbar	_
Geronic verpackbar	_

# Verarbeitung

	NA
Schneiden, Stanzen	~
Bohren	~
Fräsen	_
Sägen	<b>✓</b>
Laserzuschnitt	<b>✓</b>
Abkanten	_
PVA verpressbar	~
Kleinster Biegeradius	1000 mm

# Sonderausstattung

# NA

Sonderformate	Auf Anfrage
Weitere Stärken	_
Zuschnitte	<b>✓</b>
Magnetisch ab 3 Platten **	<b>✓</b>
PVA-Vorbehandlung	_

# Zubehör

SIBUKLE	Spachtel A2
Sonderfarben	



167 / SIBU | DESIGN



Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen. Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich. Untergrund muss eine SIBU Metallfolie SA (17637) sein.

# **LEGENDE**

PRODUKTEIGENSCHAFTEN SONDERAUSSTATTUNG VERARBEITUNG ZUBEHÖR

LAGERUNG/TRANSPORT ALLGEMEIN REINIGUNG/ENTSORUNG ALLGEMEIN

# 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 unsere ACRYLIC-LINE verwenden wir als Trägermaterial ABS mit Acryl-Oberfläche. Bei PUNCH-LINE 3D-Produkten wird HIPS mit einer Hintergrundfolie aus APET verwendet. Bei der Produktgruppe SIBUGLAS wird kratzfestes PMMA verwendet und bei der Produktgruppe ANTIGRAV kommt PP-Glasfaser-Material zum Einsatz.

- HIPS = hochschlagfestes Polystyrol
- HIPS, PE-Schaum = hochschlagfestes Polystyrol und Polyethylen Schaum
- ABS = Acrylnitril-Butadien-Styrol
- APET/HIPS = Amorphes Polyethylenterephthalat und hochschlagfestes Polystyrol
- PP-Glasfaser = Polypropylen mit Glasfaser
- PS = Polystyrol

### Plattenrückseite bei SIBUGLAS und OPACO-LINE:

- PU-Leder = Polyurethan
- Papier = bedrucktes Papier

# **MATERIALSTÄRKE**

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

# **SA-SELBSTKLEBEND**

SA bedeutet, dass die Designplatte mit einem Kleber auf der Rückseite ausgestattet ist. Dafür verwenden wir hochwertige Acrylatklebstoffe bzw. Synthesekautschuk (PUNCH-LINE 3D, MultiStyle).

Um eine maximale Haftung zu erzielen, nicht saugende Untergründe immer mit Alkohol (Ethanol, Isopropylalkohol) reinigen.

Selbstklebende Platten (SA) sind für nicht saugende Untergründe wie z.B. beschichtete MDF/Spanplatten, Glas, Metall, Kunststoff etc. am besten geeignet. Selbstklebende Designplatten (SA) sind nicht für Deckenanwendungen geeignet. Alternative Verarbeitungsoptionen sind auf Anfrage erhältlich.

# **TOLERANZANGABEN**

# Maschinenbedingte Format- und Winkeltoleranz:

+/- I,0 mm bezogen auf 1000 mm

# Temperaturbedingte Formatabweichung:

+/- 0,7 mm bezogen auf 1000 mm bei einer Temperatur-veränderung von 10  $^{\circ}\text{C}$  (ausgenommen ANTIGRAV)

# **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.

## Grundsätzlich gilt:

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.

### Ausnahmen:

Produkte der LEATHER-LINE, FABRIC-LINE, DM DEEP BRUSHED und DM CONCRETE sowie mit Magnetfolie ausgestattete Designplatten: Dekorseite immer nach außen rollen.

PL3D, WOOD-LINE, sowie DECO-LINE Produkte mit imprägnierten Papieren sowie DM GENESIS Grey supermatt AR, DM GENEIS White supermatt AR, DM MARBLEWhite supermatt AR und DM MARBLE Black supermatt AR: Dekorseite immer nach innen rollen.

## Verpacken im Karton (480x480 mm):

Mit Magnetfolie ausgestattete Designplatten: Wir empfehlen maximal 2 Stk pro Karton.

DECO-LINE Produkte mit imprägnierten Papieren sowie DM DEEP BRUSHED, DM CONCRETE, DM GENESIS Grey supermatt AR, DM GENEISWhite supermatt AR, DM MARBLE White supermatt AR und DM MARBLE Black supermatt AR, LEATHER-LINE, FABRIC-LINE, PUNCHLINE 3D und WOOD-LINE:Wir empfehlen maximal 3 Stk pro Karton.

DECO-LINE (ausgenommen Produkte mit imprägnierten Papieren sowie DM DEEP BRUSHED, DM CONCRETE, DM GENESIS Grey supermatt AR, DM GENEIS White supermatt AR, DM MARBLE White supermatt AR und DM MARBLE Black supermatt AR), WOOD-LINE, PUNCH-LINE, ACRYLIC-LINE, MSC und STRUCTURE-LINE Produkte: Wir empfehlen maximal 6 Stk pro Karton.

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

# **OBERFLÄCHENMATERIAL**

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

- PU-Leder = Polyurethan / Kunstlederoberflächen
- PMMA = Polymethylmethacrylate
- PMMA AR+ = Polymethylmethacrylate mit AR+ Kratzbeschichtung
- Imprägniertes Papier = Papier mit Schutzlack
- Druck
- PET = Polyethylenterephthalat (UV-Lack bei AR-Ausführung)
- PET/Faser = Polyethylenterephthalat (Kunstfelloberflächen)

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.

# **MAXIMALE RELIEFHÖHE**

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

# **BEDRUCKEN**

Auf Grund vieler unterschiedlicher Druck- und Farbsysteme muss ein kundenseitiger Druckversuch durchgeführt werden. Das Druckergebnis ist vom jeweiligen Druckmotiv abhängig. Originalmuster für Versuche werden gerne zur Verfügung gestellt.

## **SIBU Richtwerte:**

PRD Digitaldruck möglich

PRS Siebdruck möglich

PR+ Digital-/Siebdruck möglich

PR+\* Digital-/Siebdruck möglich. Vor dem Druck ist eine Coronaoder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen. Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich.

PRS\* Siebdruck möglich. Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen. Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich.

# SIEBDRUCK:

Die endgültige Haftausbildung erfolgt sehr langsam und kann bei Lufttrocknung (20° C) bis zu einer Woche benötigen.

# **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 Nässeeinwirkung.

■■■ Feuchtraumeignung

■■□ Feuchtraumeignung, Material reagiert sensibler auf Spritzwasser. Entfernen der Feuchtigkeit empfohlen

# **ABRIEBBESTÄNDIGKEIT**

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

■■■■■■■ Kratzfest (SIBUGLAS AR+)

■■■■■ Ausgezeichnete Abriebbeständigkeit

■■■■□ Sehr gute Abriebbeständigkeit

■■■□□ Gute Abriebbeständigkeit

■■□□□ Normale Abriebbeständigkeit

■ ■ □ □ □ □ Geringe Abriebbeständigkeit

■□□□□□ Einsatz nur im Dekorationsbereich

# 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 (Prüfnorm: UL Standard 94, Messwert: 94 HB). Die mit **FR** gekennzeichneten Produkte sind auf Wunsch in schwerentflammbar, auf anderem Trägermaterial, erhältlich. Werksbescheinigungen von folgenden Normen liegen vor: EN 13501-1 und ASTM E 84. Für nähere Informationen fordern Sie bitte unser Infoblatt an!

# **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.

# **PVA-VORBEHANDLUNG**

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

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

# **SONDERFORMATE**

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

# **MAGNETISCH**

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

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 SIBU DESIGN Magnetic Programms ist beinahe unbegrenzt. Ist kein passender metallischer Untergrund vorhanden, kommt die selbstklebende SIBU Metallfolie zum Einsatz. Die Metallfolie kann als Bogen (2600×1000 mm) oder als Rolle (14 oder 29 Lfm) bestellt werden.

# Verarbeitung (ausgenommen SIBUGLAS, OPACO-LINE und ANTIGRAV)

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

# **OBERFLÄCHENSCHUTZ**

Unsere Oberflächen sind durch eine Schutzfolie (Polyethylen/PE) gegen Beschädigungen geschützt. Dieser Schutzfilm soll erst nach der Verarbeitung abgezogen werden.

Folgende Produkte werden ohne Schutzfolie ausgeliefert: DM MONSOON Vintage Brown und alle Produkte der FABRIC-LINE.

# **STANZEN**

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

Bitte entnehmen Sie der techn. Tabelle im OVERVIEW, ob dieser Verarbeitungsschritt für Ihr Produkt zulässig ist.

# **BOHREN**

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

# **FRÄSEN**

## Bis zu 2 mm Materialstärke:

Fräser 3 mm Durchmesser, Drehzahl 12000 bis 24000 Vorschub bis zu 12 m/min

### **Dekorseite oben:**

Fräser links gedrallt, rechts schneidend

# Dekorseite unten:

Fräser rechts gedrallt, rechts schneidend

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

# **KLEINSTER BIEGERADIUS**

Die angegebenen Werte beziehen sich auf den kleinsten 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.

# **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. 6-17 Sekunden je nach Oberflächenmaterial

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

Bei tieferen Strukturen – keine korrekte Innenkante.

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

# **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.

# SÄGEN

# SIBU Richtwerte:

Bis I 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/FA HW 250x3,2 / 2,2x30 Z40 / 19,63 FZ/TR (Drehzahl 6000 U/min,Vorschub bis zu 25 m/min).

Bei LEATHER-LINE / FABRIC-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 und FABRIC-LINE wird mit MDF-Zulage (4 mm) unten und oben, wenig Vorschub und hoher Drehzahl erzielt

\*HW (Hartmetall-Werkstoff), WZ/FA (Wechselzahn Fase), FZ (Flachzahn), TR (Trapezzahn)

# LASERZUSCHNITT

SIBU-Designplatten können mit handelsüblichen Lasern bearbeitet werden. Die Schnittgeschwindigkeit richtet sich nach der Wattstärke des Lasers.

Bitte entnehmen Sie der techn. Tabelle im OVERVIEW, ob dieser Verarbeitungsschritt für Ihr Produkt zulässig ist.

# THERMISCHE VERFORMBARKEIT

Bei einer Vielzahl an DECO-LINE-Produkten ist bei Einsatz flacher, nicht scharfkantiger Werkzeuge eine leichte Reckung der Oberfläche durch Thermoformung möglich (scharfe Konturen vermeiden, größere Radien verwenden!) Mit jedem neuen Formteil sind Versuche zur optimalen Formgestaltung notwendig. Die Form muss dem Material angepasst werden.

Bitte entnehmen Sie der techn. Tabelle im OVERVIEW, ob dieser Verarbeitungsschritt für Ihr Produkt zulässig ist.

# **PVA-VERPRESSUNG**

Nicht klebende Designplatten (NA) aus unserem DECO-LINE, LEATHER-LINE, FABRIC-LINE, STRUCTURE-LINE, ACRYLIC-LINE und ANTIGRAV Programm sind (bis auf wenige Ausnahmen) mit handelsüblichen Weißleimen verklebbar. Der Untergrund muss saugend sein (MDF, Spanplatte, etc.)

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

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. 15 Minuten betragen. Die Verleimung von PS-Gegenzug und Designplatte erfolgt in einem Arbeitsgang.

Bei der Verpressung auf einer Rohspanplatte mit 16 mm Stärke erzielten wir mit einer 1,0 mm Polystyrol Gegenzugplatte die besten Ergebnisse.

Beim Verpressen von strukturierten Designplatten (STRUCTURE-LINE, LEATHER-LINE, FABRIC-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.

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.

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

PVA vorbehandelte Produkte sollten innerhalb des vorgegebenen Verarbeitungszeitraums (siehe PVA-News Update auf www.sibu.at) verarbeitet werden.

# Zubehör

# SIBUKLE D22HV

# Lösungsmittelfreier Dispersionsklebstoff

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

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

ACHTUNG: SIBUKLE ist ungeeignet für nicht saugende Untergründe wie Fliesen, Kunststoffbeläge, Metalle, Glas, etc. Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien auf dem Kleberetikett.

# 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 aus packen 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
  worden
- 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 °C sollen nicht unterbzw. überschritten werden.
- Strukturplatten nicht strukturversetzt auf Palette transportieren.
- SIBU-Produkte müssen vor der Verarbeitung unbedingt akklimatisiert werden, die ideale Verarbeitungstemperatur (ca. + 10 °C bis + 30 °C) muss eingehalten werden.
- Vor der Verarbeitung der Designplatten unbedingt die beiliegenden Verarbeitungshinweise beachten, welche Sie zusätzlich auf der SIBU DESIGN-Website finden!
- SIBUKLE darf auf Dauer nicht unter + 5 °C gelagert werden und muss beim Transport frostgeschützt verpackt werden.
- Gerollt verpackbar: siehe Seite 170

# Reinigung / Entsorgung

# REINIGUNG

Keine Scheuermittel, lösemittelhältigen Reiniger oder reinen Alkohol verwenden!

**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).

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

**FABRIC-LINE:** Verschmutzungen durch Öle, Fette und Tinte müssen umgehend entfernt werden. Oberfläche bei geringer Verschmutzung absaugen, bei starker Verschmutzung Fleck mit einem saugfähigem Tuch abtupfen, danach mit einer milden Seifenlauge 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 ALLGEMEIN VERARBEITUNGSHINWEISE SIBUGLAS / OPACO-LINE VERARBEITUNGSHINWEISE ANTIGRAV

# Verarbeitungshinweise allgemein

(ausgenommen SIBUGLAS, OPACO-LINE und ANTIGRAV)

# UNTERGRUNDVORBEREITUNG FÜR VERKLEBUNG

Der Untergrund muss frei von losen Teilen, trocken, glatt, staub-, schmutz-, fett-, wachs- und silikonfrei sein. SIBU DESIGN Platten nie auf unebenen Untergründen montieren, da dadurch ein optischer Qualitätsverlust entsteht.

Bei konvexem und konkavem Untergrund ist zwingend eine mechanische Befestigung im Randbereich erforderlich (ausgenommen MultiStyle)!

# Nicht saugender Untergrund:

Um eine maximale Haftung zu erzielen, nicht saugende Untergründe immer mit Alkohol (Ethanol, Isopropylalkohol) reinigen. Selbstklebende Platten (SA) sind für nicht saugende Untergründe wie z.B. beschichtete MDF/Spanplatten, Glas, Metall, Kunststoff etc. am besten geeignet. Selbstklebende Designplatten (SA) sind nicht für Deckenanwendungen geeignet. Alternative Verarbeitungsoptionen sind auf Anfrage erhältlich.

## Saugender Untergrund:

Für saugende Untergründe wie z.B. rohe Span-, MDF-, Gipskartonplatten oder geglättetem Mauerwerk muss ein lösungsmittelfreier Kleber zum Einsatz kommen, welcher sowohl für den Untergrund als auch für den Polystyrol Werkstoff (Trägermaterial) geeignet ist. SIBU-Empfehlung: SIBUKLE.

# **VERKLEBUNG**

Gerollt angelieferte Designplatten müssen mind. 24 Stunden flach aufgelegt werden, beschweren verbessert die Planlage.

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, sowie Reduktion der Plattenausdehnung durch verminderte Temperaturunterschiede).

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.

Bei selbstklebenden Designplatten (SA) - Klebstoffabdeckung Zug um Zug abziehen, dabei die Klebefläche nicht berühren und möglichst fest auf den Untergrund pressen. Blasenbildungen (Lufteinschlüsse) unbedingt vermeiden; mittelharten Handgummiroller mit ca. 170 mm Breite verwenden. Die endgültige Haftkraft wird nach 24 Stunden bei Raumtemperatur erreicht.

# **VERARBEITUNG SIBUKLE**

**Anwendungsbereich:** SIBUKLE eignet sich hervorragend für die Verklebung von SIBU-Produkten auf saugenden, ebenen Untergründen wie Holz, MDF, Sperrholz, Spanplatten, Gipskarton oder geglättetem Mauerwerk. Der Untergrund muss saugend sein (MDF, Spanplatte, etc.). ACHTUNG: SIBUKLE ist ungeeignet für nicht saugende Untergründe wie Fliesen, Kunststoffbeläge, Metalle, Glas, etc. Generell ist an den Plattenrändern eine ca. 2–3 mm große Dehnfuge einzuhalten!

**Verarbeitung:** Einseitig, nur auf den verlegfertigen und gereinigten Untergrund mittels feiner Spachtel vollflächig auftragen (Spachtelverzahnung für jedes Produkt im OVERVIEW angegeben). Die Ablüftzeit beträgt bei einer Umgebungstemperatur von 20–35 °C, 20–40 Minuten. Für PNL Produkte keine Ablüftzeit berücksichtigen, die Produkte im nassen Kleberbeet verkleben. Bei Bedarf mechanisch fixieren bis der Kleber ausgehärtet ist. Je höher die Umgebungstemperatur, desto kürzer ist die Ablüftzeit.

Hinweis Fingerprobe: Sobald der Kleber nach dem Spachtelauftrag nicht mehr am Finger kleben bleibt, ist die optimale Ablüftzeit erreicht! Blasenbildungen (Lufteinschlüsse) unbedingt vermeiden; mittelharten Handgummiroller mit ca. 170 mm Breite verwenden.

Bei Verwendungen von anderen lösungsmittelfreien Dispersionsklebstoffen sind die Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Klebstoffes zu beachten.

Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien auf dem Kleberetikett.

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!

# STANDARDVERARBEITUNG SIBUGLAS / OPACO-LINE

# UNTERGRUND – VERKLEBUNG – DEHNFUGE

Der Untergrund muss frei von losen Teilen, trocken, glatt, staub-, schmutz-, fett-, wachs- und silikonfrei sein. SIBU Design-Platten nie auf unebenen Untergründen montieren, da dadurch ein optischer Qualitätsverlust entsteht.

Bei konvexem und konkavem Untergrund ist zwingend eine mechanische Befestigung im Randbereich erforderlich!

### Nicht saugender Untergrund:

Um eine maximale Haftung zu erzielen, nicht saugende Untergründe immer mit Alkohol (Ethanol, Isopropylalkohol) reinigen. Selbstklebende (SA) Platten sind für nicht saugende Untergründe wie z.B. beschichtete MDF/Spanplatten, Glas, Metall, Kunststoff etc. am besten geeignet. Selbstklebende (SA) Designplatten sind nicht für Deckenanwendungen geeignet. Alternative Verarbeitungsoptionen sind auf Anfrage erhältlich.

## Saugender Untergrund:

Für saugende Untergründe wie z.B. rohe Span-, MDF-, Gipskartonplatten oder geglättetem Mauerwerk muss ein lösungsmittelfreier Kleber zum Einsatz kommen, welcher sowohl für den Untergrund als auch für den Polystyrol Werkstoff geeignet ist. SIBU-Empfehlung: SIBUKLE.

Ideale Verarbeitungstemperatur  $+10\,^{\circ}\text{C}$  bis  $+30\,^{\circ}\text{C}$ . Die Dekorplatten müssen akklimatisiert, das heißt vor der Verarbeitung auf Raumtemperatur gebracht werden (Vermeidung von Kondensbildung auf der Klebefläche, sowie Reduktion der Plattenausdehnung durch verminderte Temperaturunterschiede).

Unsere Produkte dehnen sich bei Temperaturzunahme von 10  $^{\circ}\text{C}$  ca. 0,7 mm gemessen auf 1 m Länge aus.

Generell ist am Plattenrand eine ca. 2-3 mm große Dehnfuge einzuhalten!

Bei hoher Umgebungstemperatur sowie stark wechselnden Temperaturen soll die Dehnfuge vergrößert oder das Plattenformat kleiner gewählt werden.

Bei selbstklebenden Designplatten (SA) Klebstoffabdeckung Zug um Zug abziehen, dabei die Klebefläche nicht berühren und möglichst fest auf den Untergrund pressen.Blasenbildungen (Lufteinschlüsse) unbedingt vermeiden; mittelharten Handgummiroller mit ca. 170 mm Breite verwenden.

Die endgültige Haftkraft wird nach 24 Stunden bei Raumtemperatur erreicht.

Die Verarbeitung von SIBU DESIGN Produkten sollte wenn möglich innerhalb von 12 Monaten durchgeführt werden (ausgenommen PVA vorbehandelte Produkte, siehe PVA-News Update auf www.sibu.at).

Nicht empfohlen zur Anwendung in der Nähe offenen Feuers oder starken Hitzequellen.

# **VERKLEBUNG MIT SIBUKLE**

SIBUKLE eignet sich für die Verklebung von SIBUGLAS und OPACO-LINE Produkten auf saugenden, ebenen Untergründen wie Holz, Sperrholz, Spanplatten, Gipskarton, Beton oder geglättetes Mauerwerk. ACHTUNG: SIBUKLE ist absolut ungeeignet für nicht saugende Untergründe wie Fliesen, Kunststoffbeläge, Metalle, Glas etc.

Verarbeitung: Einseitig, nur auf den verlegefertigen, gereinigten Untergrund mittels Spachtel (A2-Verzahnung) vollflächig auftragen und andrücken! Die Produkte unbedingt im nassen Kleberbeet verkleben. Bei Bedarf mechanisch fixieren bis der Kleber ausgehärtet ist. Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien auf dem Kleberetikett.

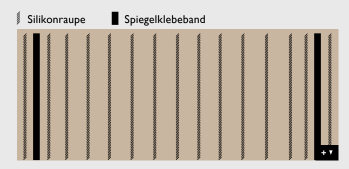
# VERKLEBUNG & VERFUGUNG MIT SILICON

(essigsäurefrei vernetztes Natursteinsilikon)

# Strangverklebung:

Auf der Plattenrückseite: vertikale Positionierung einer Silikonraupe im Abstand von 10 mm zum Plattrand bzw. zum Profilschenkel, anschließend mit 10 mm Abstand ein Spiegelklebeband positionieren. Es ist empfehlenswert die Abdeckung des Spiegelklebebandes noch vor den weiteren Verarbeitungsschritten zu entfernen.

Vertikale Auftragung der Kleberraupen im Abstand von ca. 10 mm zum Spiegelklebeband (Raupenhöhe - je nach Untergrund mindestens 4 mm). Die weiteren Silikonraupen im Abstand von 60 mm auftragen.



Darstellung zeigt nicht die gesamte Plattenlänge

Die Platte ohne Ablüftzeit in Position bringen und anschließend mit einem weichen Tapetenroller vertikal auf den vorbereiteten Untergrund andrücken.

Die Verklebung kann auch ohne Spiegelklebeband erfolgen! Vorteil: Die Platte kann leichter positioniert werden.

Nachteil: Die Platte muss bis zur Aushärtung der Silikonraupen vorrübergebend befestigt werden um ein unerwünschtes Verrutschen der Platte zu verhindern.

Nach Aushärtung der Verklebung können die Fugen mit Silikon abgedichtet werden.

Plattenschutzfolie und eventuelle Kleberreste umgehend entfernen.

# **PVA-VERKLEBUNG**

(siehe Seite 184)

# **MAGNETIC**

Mit der magnetichen Ausführung wird professioneller Dekorationswechsel zum Kinderspiel. Ab 3 Platten lieferbar. Als Untergrund können alle für Magnete geeigneten Oberflächen zum Einsatz kommen, sind diese nicht vorhanden, ist unsere SIBU Metalfoil die Lösung.

# **OBERFLÄCHENSCHUTZ**

Alle Oberflächen sind durch eine Schutzfolie (Polyethylen/PE) gegen Beschädigungen geschützt, dieser Schutzfilm soll erst nach der Verarbeitung abgezogen werden.

# **GRUNDREGELN**

Bearbeitung grundsätzlich von der Dekorseite durchführen (deswegen müssen Handkreissäge- und Stichsägeschnitte von der Produktrückseite erfolgen).

Flattern der Dekorplatte bei allen Arbeitsschritten absolut vermeiden.

Designplatte immer plan auflegen und wenn notwendig diese Platte fixieren.

An das Sägeblatt angepasste Drehzahl und Vorschub wählen. Scharfe Schneidewerkzeuge verwenden!

Wärmeentwicklung sollte nach Möglichkeit stets vermieden werden, diese kann Materialspannungen verursachen.

# MECHANISCHE BEARBEITUNG DER DESIGNPLATTE IM UNVERKLEBTEN ZUSTAND

## Sägen

Dekorplatten können mit Stichsägen, Handkreissägen, Format-/ Tischkreissägen zugeschnitten werden. Bei Zuschnitten auf Rückseite Unterlage mitsägen. Anschließend sämtliche Schnittkanten entgraten.

# Zuschnitt mittels Handkreissäge/TAUCHSÄGE

Von der Rückseite sägen und eine stabile Unterlage verwenden. Sägeblattempfehlung: Hartmetallsägeblatt  $160\times2,2$  mit 48 Wechselzähnen

## · Zuschnitt mittels Stichsäge

Pendelhub auf Null oder max. auf I stellen und ausschließlich von der Rückseite sägen.

Designplatte muss beim Sägen vollflächig auf dem Stichsägetisch aufliegen, so dass keine Vibrationen entstehen können.

Sägeblattempfehlung: Sägeblätter mit Zahnabstand von 1,2 bis max. 2,5 mm verwenden.

(Metallsägeblatt grob / Holzsägeblatt fein / am besten PMMA-Sägeblätter)

## Bohren

Sämtliche Bohrungen nur mit stabiler Unterlage durchführen. Bohrerempfehlung: Holzbohrer (Zentrierspitzenbohrer), Forstnerbohrer und Hartmetallbohrer mit Zentrierspitze. Auch Kronenbohrer für Holz oder Lochsägen (BI-Metall) können verwendet werden. Designplatte auf einer stabilen Unterlage fixieren.

# **ENTFLAMMBARKEIT**

Die SIBUGLAS / OPACO-LINE Produkte sind normalentflammbar nach EN 13501-1 Klasse E.

# **LASERZUSCHNITT**

Designplatten können mit handelsüblichen Lasern bearbeitet werden. Die Schnittgeschwindigkeit richtet sich nach der Wattstärke des Lasers.

Hinweis: Platzieren Sie die Designplatten so auf der Lasermaschine, dass sich die Plattenrückseite auf der Maschinen-Absaugseite befindet. Wie bei allen handelsüblichen PMMA-Produkten wird nach dem Laserzuschnitt empfohlen, das Material zu "tempern". Die hohe Temperatureinwirkung des Lasers verursacht Spannungen im Material. Diese können in weiterer Folge zu Spannungsrissen führen. Tempern egalisiert diese Spannungen.

# **BEDRUCKEN**

SIBUGLAS: Digital-/Siebdruck möglich

OPACO-LINE: Siebdruck möglich. Vor dem Druck ist eine Coronaoder Plasma-Vorbehandlung der Oberfläche durchzuführen. Auf Wunsch vorbehandelt erhältlich.

Auf Grund vieler unterschiedlicher Druck- und Farbsysteme muss ein kundenseitiger Druckversuch durchgeführt werden. Das Druckergebnis ist vom jeweiligen Druckmotiv abhängig. Originalmuster für Versuche werden gerne zur Verfügung gestellt.

# **REINIGUNG / PFLEGE**

Zur Reinigung können handelsübliche Haushaltsreiniger ohne Scheuermittel verwendet werden.

# **ENTSORGUNG**

Für SIBUGLAS und OPACO-LINE liegen aktuelle LGA Zertifikate vor. Gerne stellen wir diese zur Verfügung.

Kleinmengen aus dem privaten Haushalt können über den kommunalen Restmüll entsorgt werden.

Gewerblich anfallende Abfallmengen, sind von einem qualifizierten Unternehmen der Entsorgung zuzuführen.

# **LAGER-INFOS**

Designplatten immer trocken und plan lagern und gegen Luftfeuchtigkeitseinwirkung schützen.

Platten in eine Folie einschlagen, Silicatbeutel beipacken und zukleben. Dies verhindert eine mögliche Wellenbildung im Randbereich der Platten durch Luftfeuchtigkeitseinwirkung.

Keine Lagerung im Freien!

## Folgendes ist zu berücksichtigen:

Um Beschädigungen zu vermeiden, bitte Kartonunterlage verwenden und vollflächig beschweren. Die oberste Platte im Stapel mit Dekorseite nach unten lagern.

Designplatten vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Keiner Nässe oder Feuchtigkeit aussetzen.

Material vor Schmutz, Staub und mechanischen Beschädigungen schützen.

# TRANSPORT-INFOS

Beim Transport von SIBUGLAS / OPACO-LINE ist darauf zu achten, dass die Platten 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 einen Lattenrost geschützt werden.

Die Kanten und Seiten müssen ebenfalls geschützt werden (Kantenschutz, PE-Folie, ...).

Temperaturen unter -35  $^{\circ}$ C oder über +50  $^{\circ}$ C sollen nicht unterbzw. überschritten werden.

# SIBUGLAS SA, OPACO LINE SA - VERKLEBT AUF BESCHICHTETEN HOLZTRÄGERPLATTEN, INKL. KANTEN UND FRÄSUNG

# **MATERIAL BEDARF**

# SIBU DESIGN-Dekorplatten:

SA im Format 2600 x 1000 mm, selbstklebend

## Holzträgerplatten:

Beidseitig beschichtete Holzträgerplatten im Format  $2600 \times 1000 \text{ mm}$ 

## Gegenzug:

Nicht notwendig!

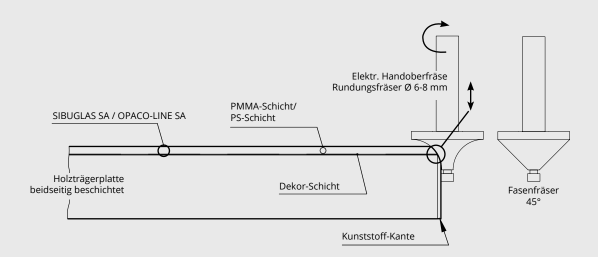
## Kantenmaterial:

Alle handelsüblichen Möbelkanten!

# **VERARBEITUNGSSCHRITTE**

- I. Beschichtete Holzplatte reinigen.
- 2. Klebstoff-Abdeckung der Designplatte abziehen.
- 3. Die Designplatte mittels Gummiroller auf die Holzträgerplatte aufkleben.
- 4. Die beklebten Platten ohne Wartezeit auf das gewünschte Endformat zuschneiden (Sägeschnitt).
- 5. Kanten auf der Kantenanleim-Maschine anbringen.
- 6. Mittels elektrischer Handoberfräse eine Rundkante bzw. Fasenkante exakt bis zum Übergang von der transparenten PMMA-Schicht/PS-Schicht zur Dekor-Schicht abfräsen. Siehe Skizze! Das Kantenmaterial und die transparente PMMA-Schicht/PS-Schicht ergeben zusammen den dabei entstehenden Radius bzw. Fase. Je dicker das Kantenmaterial, desto breiter wird die Facette.

# DIE FACETTENFRÄSUNG IST DIE VORAUSSETZUNG FÜR EIN BEKANTETES ENDPRODUKT!





# SIBUGLAS UND OPACO-LINE PVA - VERLEIMT UND VERPRESST AUF SAUGENDEN HOLZTRÄGERPLATTEN

Ob am Möbel im Wohnbereich oder im Schaufenster, in der Bar, im Hotel bzw. auf Messeständen, SIBUGLAS und OPACO-LINE finden ein breites Einsatzgebiet. SIBUGLAS ist eine Mehrschichtplatte bestehend aus PMMA, PU-Leder und einer Spezialkunstfaser; bzw. einem Spezialpapier. Die OPACO-LINE ist eine Mehrschichtplatte bestehend aus einer matten Polyester-Oberfläche, einem Polystyrol-Träger und einem Spezialpapier. Diese Mehrschichtplatten werden mittels PVA-Weißleim auf saugende Untergründe verklebt. Damit eine optimale Planlage erreicht wird, liefern wir die technisch abgestimmte Gegenzugplatte auf Wunsch gleich mit.

# **VERARBEITUNG**

Beide Rückseiten (Dekor und Gegenzug) werden mittels Leim-Roller mit PVA-Weißleim möglichst gleichmäßig, vollflächig getränkt und umgehend auf beide Seiten der saugenden Holzträgerplatte aufgelegt.

Anschließend kommt der Verbund in die Plattenpresse.

# BESCHREIBUNG – AUFBAU

SIBUGLAS / OPACO-LINE Dekorplatte

PVA-Weißleim -

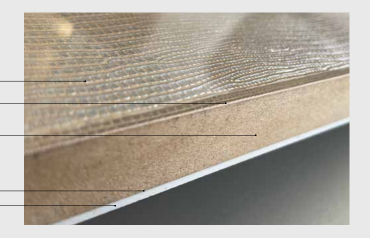
Holzträgerplatte

Mindeststärke 16 mm!

Bei größeren Formaten stärkere Holzträgerplatten verwenden!

PVA-Weißleim

Gegenzugplatte



So verleimte und verpresste Dekorplatten lassen sich mit den meisten handelsüblichen Holzbearbeitungsmaschinen und Holzbearbeitungswerkzeugen gut und einfach bearbeiten. Bei der Verarbeitung muss die PE-Schutzfolie auf der Oberfläche bleiben. Der Einsatz geeigneter und gut schneidender Werkzeuge verhindert Beschädigungen. Optimale Maschinenparameter, Werkzeugauslegung und Schnittgeschwindigkeiten sind vor der Fertigung individuell anhand einer Musteranfertigung zu ermitteln.

# VERKLEBEANLEITUNG FÜR PLATTEN MIT PVA-WEIßLEIM

## Leimauftrag: Nur plane Holzträgerplatten verarbeiten!

Akklimatisierte Dekorplatte, Gegenzugplatte und Holzträgerplatte auf einen geraden, sauberen und ausreichend großen Arbeitstisch nebeneinander auflegen. Die Holzträgerplatte wird um ca. 10 mm größer zugeschnitten als die Designplatte/Gegenzugplatte. Zuerst die Design- und die Gegenzugplatte mit PVA-Leim mittels Leim-Roller satt einleimen. Der Verbrauch an PVA-Weißleim ist aufgrund der stark saugenden Rückseite höher. Anschließend positioniert man möglichst zeitnah beide Platten (Design- und Gegenzugplatte) mittig auf die Holzträgerplatte.

Kein direkter Leimauftrag auf der Holzträgerplatte – dies kann die Planlage negativ beeinflussen!

### Verpressung:

Nun kommt die Verbundplatte bei 30 °C. für ca. 30 Minuten in die Plattenpresse. Mit nicht zu hohem Druck pressen, berücksichtigen Sie Ihre eigenen Erfahrungswerte bzw. Ihr Know-how. Richtwert: 20 N/cm² bzw. 2 kg/cm².

Sobald die Platten aus der Presse entnommen werden, müssen diese im Stapeldruck für mindestens 12 Stunden PLAN gelagert werden. Eine wirklich ebene Unterlage ist für die Planität der Verbundplatte von Wichtigkeit!

Eine zweite Möglichkeit für Kleinmengen ist, die Platten über Nacht bei ca. 20 °C in der Maschine zu pressen. Diese Art der Verarbeitung benötigt keinen anschließenden Stapeldruck.

Die Plattenpresse vor der Verarbeitung stets optimal säubern.

Zuschnitt/Randbesäumung bzw. weitere Arbeitsschritte mit handelsüblichen Holzbearbeitungsmaschinen:

Empfehlung: Feinzuschnittsägeblätter

Diese Arbeiten frühest 12 Std. nach der Verklebung/Verpressung durchführen!

Anbringen der Kanten: Handelsübliche Kanten können in der bekannten Art und Weise wie gewohnt angebracht werden!

# **GEGENZUGPLATTE**

Für den verleimten und verpressten Verbund (Oberfläche + Holzträger + Gegenzug) wird ein technisch abgestimmter Gegenzug benötigt, der für die Eigenschaften der verwendeten Materialien optimal angepasst ist. Dadurch wird ein Verzug unter Wärme und Kälte sowie schwankender Luftfeuchtigkeit nahezu ausgeschlossen.

PMMA Balance Sheet White 2800x1250x2 (Artikelnummer: 20278) - ist für unsere SIBUGLAS und OPACO-LINE Artikel als Gegenzugplatte gut geeignet.

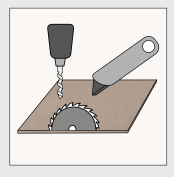
Sofern der Artikel PMMA Balance Sheet White nicht innerhalb von 6 Monaten verpresst wird, ist eine Überprüfung der rückseitigen Oberflächenspannung sowie gegebenenfalls eine nachträgliche rückseitige Oberflächenbehandlung empfohlen.

# Verarbeitung ANTIGRAV

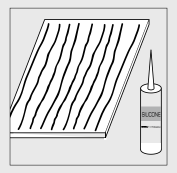
# Standardverarbeitung

ANTIGRAV kann Stoß-an-Stoß - somit dehnfugenfrei - verklebt werden.

Einfaches Nachjustieren durch Verklebung mit handelsüblichem Silikon oder MS Polymer-Hybridkleber auf **allen Untergründen.** ANTIGRAV kann mit handelsüblichen Schneidewerkzeugen angepasst werden. Die Bearbeitung erfolgt immer von der Dekoroberfläche.



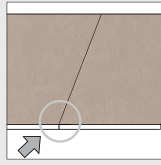
Die Bearbeitung erfolgt immer von der Dekoroberfläche.



Silikonraupen vertikal auftragen (1cm vom Rand entfernt und 6 cm Abstand zwischen den einzelnen Silikonraupen)



Platte auf der Wand fixieren und einrichten.



Stoß-an-Stoß-Verklebung = 0mm Dehnfuge

NA

Nicht klohand

SA

Salbetklahan

FR

tai 77 ansen sen wer enthammoar ernatenen

PRD

Digitaldruck möglich

PRD\*

Digitaldruck möglich
Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung
der Oberfläche durchzuführen.

PRS\*

Siebdruck möglich
Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung
der Oberfläche durchzufeliche

PRS

Siebdruck möglich

PR+

Digital-/Siebdruck möglich

PR+\*

Digital-/Siebdruck möglich
Vor dem Druck ist eine Corona- oder Plasma-Vorbehandlung
der Oberfläche durchzuführen.

Auf Wussch vorbehandelt erhölelich

----

Feuchtraumeignung

Bedingt feuchtraumgeeignet

AR

Abriebbeständig

AR+

Kratzfest

+ ▼

Darstellung zeigt nicht die gesamte Plattenlänge

Continuous pattern

Fortlaufondes Design

# SIBU | DESIGN

