

# Starter-Bookled 2019







**VINYL**  
VINYL-BÖDEN  
SOL EN VINYL





# PVA SWISS COLLECTION

WOOD 0,3

GLUE DOWN - HDF - SPLASH<sub>2</sub>O DESIGN



SD30-1907  
White Beach



SD30-1909  
Light Oak



SD30-1908  
Grey Oak



SD30-1913  
Beach Oak



SD30-1901  
Natural Beech



SD30-1906  
Brown Oak



SD30-1911  
Natural Oak



SD30-1912  
Rosewood



SD30-1902  
Dark Chestnut



SD30-1905  
Ancient Oak



SD30-1910  
Dark Oak



# PVA SWISS COLLECTION

WOOD 0,55

GLUE DOWN - HDF - SPLASH<sub>2</sub>O DESIGN



SD55-2916  
Limewashed Oak



SD55-2917  
Tamarack Light



SD55-2915  
Old Grey Pine



SD55-2908  
Modern Oak



SD55-2918  
English Oak



SD55-2906  
Classic Oak



SD55-2913  
Clean Oak



SD55-2914  
Traditional Oak



SD55-2907  
Rustic Pine



SD55-2909  
Tamarack Brown





# PVA SWISS COLLECTION

STONE 0,55

GLUE DOWN - HDF - SPLASH<sub>2</sub>O DESIGN



SD55-2919  
Light Cement



SD55-2910  
Brown Cement



SD55-2911  
Modern Cement



SD55-2910 Brown Cement



SD55-2911 Modern Cement

# GLUE DOWN

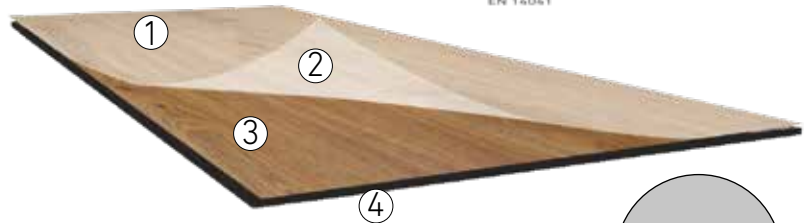
## TECHNISCHE DATENBLÄTTER / FICHE TECHNIQUE

SWISS COLLECTION

### MASSE / DIMENSIONS

1235 x 230/305 mm / 620 x 450 mm

- ① Hohe Schutz- und Widerstandsfähigkeit der PU-Schicht  
*Couche PU haute protection et résistance*
- ② Transparente PVC Schicht 0,55mm  
*Couche PVC transparent 0.55mm*
- ③ Bedrucktes Dekor / *Décor imprimé*
- ④ Vinyl / *Vinyle*



DICKE  
ÉPAISSEUR  
**1,6/2 mm**

Eigenschaften <i>Caractéristiques</i>	Test	Glue Down
Klassifizierung / <i>Classe d'usage</i>	EN 16511	23/32
Masse / <i>Dimensions</i>	EN 427	1235 x 230/305 mm (Holz / <i>Bois</i> ) 620x450 mm (Stein / <i>Pierre</i> )
Dicke / <i>Épaisseur</i>	EN 430	1,6/2,0 mm
Flächengewicht / <i>Poids</i>	EN 430	3,40/ 4,13 kg/m <sup>2</sup>
Feuerbeständig / <i>Résistance au feu</i>	EN ISO 9239-1	Klasse / <i>Classe</i> BFLs1 (B1)
Massstabilität / <i>Stabilité dimensionnelle</i>	EN 434	< 0,15 %
Resteindruck / <i>Empreinte résiduelle</i>	EN 433	max. 0,03 mm
Antistatisch / <i>Comportement antistatique</i>	EN 1815	< 2kV
Lichtechtheit / <i>Résistance aux rayons UV</i>	ISO 105	6
Rutschsicherheit / <i>Résistance à la glissance</i> Rutschsicherheit	EN12633 DIN 51130	Klasse / <i>Classe</i> 2 R10
Fleckenbeständigkeit / <i>Résistance aux taches</i>	EN 438	Grad / <i>Degré</i> 5
Antibakterieller Test / <i>Test antibactérien</i>	ASTM G21:96	Grad / <i>Degré</i> 1
Test Wasserresistenz / <i>Résistance à l'eau</i>	EN 317	0% aufschwellen / <i>Gonflement</i>
Formaldehydabgabe / <i>Emission de formaldéhyde</i>	EN 717	E1



# HDF

## TECHNISCHE DATENBLÄTTER / FICHE TECHNIQUE

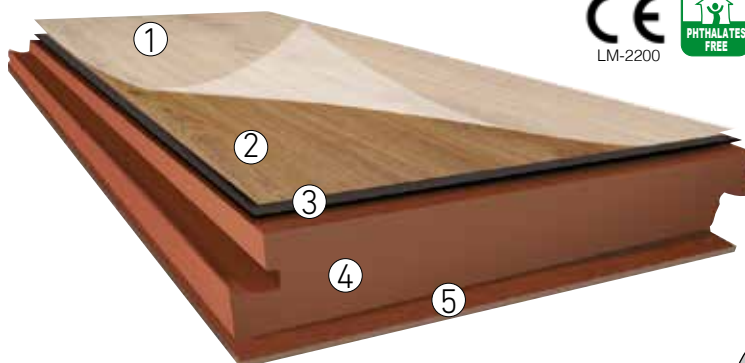
SWISS COLLECTION

### MASSE / DIMENSIONS

1235 x 230/305 mm / 620 x 450 mm



- ① Transparente PVC Schicht 0,3/0,55 mm  
*Couche PVC transparent 0,3/0,55 mm*
- ② Bedrucktes Dekor / *Décor imprimé*
- ③ Vinyl / *Vinyle*
- ④ HDF-Platte mit hoher Dichte  
*Panneau HDF haute densité*
- ⑤ Kork / *Liège*



DICKE  
ÉPAISSEUR  
**9,6/10 mm**

Fugenlose Verlegung bis zu 150 m<sup>2</sup> (max. 15 x 10m)  
*Il est possible de réaliser une superficie de 150 m<sup>2</sup> sans ruptures (15 x 10 m)*



Produced under license of Unilin - BP n° 0843763103, parpaire: 6.056.088

Eigenschaften / <i>Caractéristiques</i>	Test	HDF Swiss Collection
Klassifizierung / <i>Classe d'usage</i>	EN 16511	23/32 (0,3mm) - 23/33 (0,55mm)
Masse / <i>Dimensions</i>	EN 427	1235 x 230/305mm (Holz / <i>Bois</i> ) 620x450 mm (Stein / <i>Pierre</i> )
Dicke / <i>Épaisseur</i>	EN 428	9,6 mm / 10 mm
Flächengewicht / <i>Poids</i>	EN 430	9 / 10 Kg/m <sup>2</sup>
Resteindruck / <i>Indentation résiduelle</i>	EN 433	max. 0,03 mm
Feuerbeständig / <i>Résistance au feu</i>	EN 13501-1	Klasse / <i>Classe</i> BFLs1 (B1)
Fleckenbeständigkeit / <i>Résistance aux taches</i>	EN 423	Bonne Gut
Massstabilität / <i>Stabilité dimensionnelle</i>	EN 434	- 0,05 %
Trittschallverbesserungsmass / <i>Certification acoustique</i>	EN ISO 717-2	ΔLw= 14dB
Rutsicherheit / <i>Résistance à la glissance</i>	DIN 51130	R10
Lichtechtheit / <i>Résistance aux rayons UV</i>	ISO 105	≥ Grad / <i>Degré</i> 6/7
Formaldehydabgabe / <i>Emission de formaldéhyde</i>	-	In Übereinstimmung mit AgBB <i>En conformité avec AgBB</i>
Wärmedurchgangswiderstand / <i>Résistance thermique</i>	EN 12664	0,088 m <sup>2</sup> K/W
Antistatisch / <i>Comportement antistatique</i>	EN 1815	< 2 kv
Stuhlrolleneignung / <i>Chaises à roulettes</i>	EN 425	Geeignet für Typ W / <i>Convient pour Type W</i>
Zughaltkraft / <i>Résistance à la traction du système clic</i>	EN 24334	> 450 kg/ml
Test Wasserresistenz / <i>Résistance à l'eau</i>	EN 317	< 8%





# SPLASH<sub>2</sub>O DESIGN

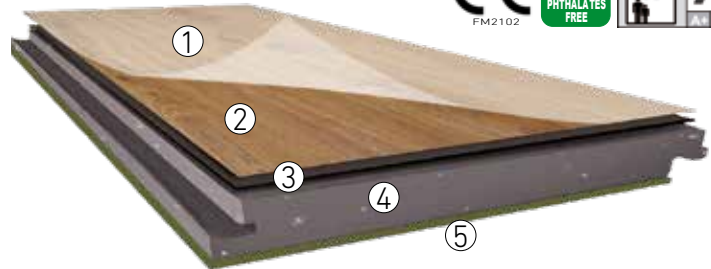
SWISS COLLECTION

## TECHNISCHE DATENBLÄTTER / FICHE TECHNIQUE

### MASSE / DIMENSIONS

1235 x 230/305 mm / 620 x 450 mm

- ① Hohe Schutz- und Widerstandsfähigkeit der PU-Schicht  
*Couche PU haute protection et résistance*
- ② Vinyl 0,3/0,5mm + Dekorfolie 0,1mm  
*Couche d'usure: 0,3 / 0,55 mm + décor 0,1 mm*
- ③ Elastische Vinylschicht 0,5mm  
*Couche vinyle élastique 0,5 mm*
- ④ Wasserfeste Hydro Trägerplatte 3,2 mm  
*Panneau de base rigide 100% étanche 3,2 mm*
- ⑤ Hydrosound-Gegenzug 1,4mm  
*Sous couche acoustique intégrée 100% étanche 1,4 mm*



DICKE  
ÉPAISSEUR  
**5,5/5,7 mm**

Fugentlose Verlegung bis zu 150 m<sup>2</sup> (max. 15 x 10 m)  
*Il est possible de réaliser une superficie de 150 m<sup>2</sup> sans ruptures (15 x 10 m)*



Eigenschaften / Caractéristiques	Test	SplasH2O Design
Klassifizierung / Classe d'usage	EN 16511	23/32 (0,3mm) - 23/33 (0,55mm)
Masse / Dimensions	EN 427/428	1235 x 230/305 mm (Holz / Bois) 620x450 mm (Stein / Pierre)
Dicke / Épaisseur	EN 430	5,5 - 5,7 mm
Flächengewicht / Poids	EN 430	ca. 6000 - 6.200 g/m <sup>2</sup>
Trittschallverbesserungsmass / Certification acoustique	EN ISO 717-2	18 dB
Feuerbeständig / Résistance au feu	EN ISO 9239-1	Klasse / Classe BFLs1 (B1)
Stuhlrolleneignung / Chaises à roulettes	EN 425	Geeignet für Typ W <i>Convient pour Type W</i>
Massstabilität / Stabilité dimensionnelle	EN 434	< 0,10 %
Wärmedurchgangswiderstand / Résistance thermique	EN 12524	0,05 m <sup>2</sup> K/W
Resteindruck / Indentation résiduelle	EN 433	max. 0,03 mm
Antistatisch / Comportement antistatique	EN 1815	< 2kV
Lichtechtheit / Résistance aux rayons UV	ISO 105	6/7
Rutsicherheit / Résistance à la glissance	EN 12633 DIN 51130	Klasse / Classe 2 R10
Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit	EN 438	Guter Widerstand / Bonne résistance
Formaldehydabgabe / Emission de formaldéhyde		In Übereinstimmung mit AgBB <i>En conformité avec AgBB</i>
Test Wasserresistenz / Résistance à l'eau	EN 317	0% aufschwellen / Gonflement
Zughaltkraft / Résistance à la traction du système clic	ISO 24334	> 500 kg/m





# LONGBOARD

GLUE DOWN - HDF



LB9001  
Molokai



LB9002  
Gardner



LB9003  
Necker



LB9004  
Laysan



Microbevel  
4 sides



# HDF

## TECHNISCHE DATENBLÄTTER / FICHE TECHNIQUE

**LONGBOARD**

**MASSE / DIMENSIONS**

1815 x 230 mm

- ① Hohe Schutz- und Widerstandsfähigkeit der PU-Schicht  
*Couche PU haute protection et résistance*
- ② Transparente PVC Schicht 0,55 mm  
*Couche PVC transparent 0,55 mm*
- ③ Bedrucktes Dekor / *Décor imprimé*
- ④ Vinyl / *Vinyle*
- ⑤ HDF 6,8 mm
- ⑥ Kork / *Liège* 1,2 mm



DICKE  
ÉPAISSEUR  
**10 mm**

Fugenlose Verlegung bis zu 150 m<sup>2</sup> (max. 15 x 10 m)

*Il est possible de réaliser une superficie de 150 m<sup>2</sup> sans ruptures (15 x 10 m)*



Produkt unter Lizenz von Unilin IP n° 0843763/03, patent n° 6.056.486

Eigenschaften / <i>Caractéristiques</i>	Test	HDF Longboard collection
Klassifizierung / <i>Classe d'usage</i>	EN 16511	23/33
Masse / <i>Dimensions</i>	EN 427	1815 x 230 mm
Dicke / <i>Épaisseur</i>	EN 428	10 mm
Flächengewicht / <i>Poids</i>	EN 430	10,35 Kg/m <sup>2</sup>
Resteindruck / <i>Indentation résiduelle</i>	EN 433	max. 0,03 mm
Feuerbeständig / <i>Résistance au feu</i>	EN 13501-1	Klasse / <i>Classe</i> BFLs1 (B1)
Fleckenbeständigkeit / <i>Résistance aux taches</i>	EN 423	Grad 5 (Gruppen 1 und 2) und Grad 4 (Gruppe 3) <i>Degré 5 (Groupes 1 et 2) Degré 4 (Groupes 3)</i>
Massestabilität / <i>Stabilité dimensionnelle</i>	EN 434	- 0,05 %
Trittschallverbesserungsmass / <i>Certification acoustique</i>	EN ISO 717-2	ΔLw= 18dB
Beständig gegen Zigarettenbrennflecken <i>Résistance à la brûlure de cigarette</i>	EN 438 - 2	Klasse / <i>Classe</i> 3
Eindruckswiderstand / <i>Résistance à l'impact</i>	EN 1534	7,4 Kgf/mm <sup>2</sup>
Rutsicherheit / <i>Résistance à la glissance</i>	DIN 51130	R10
	EN 12633	Klasse / <i>Classe</i> 2
Flexibilität / <i>Flexibilité</i>	EN 435	10 mm
Lichtechtheit / <i>Résistance aux rayons UV</i>	ISO 105	≥ Grad / <i>Degré</i> 6
Formaldehydabgabe / <i>Emission de formaldéhyde</i>	-	E1
Wärmedurchgangswiderstand / <i>Résistance thermique</i>	EN 12664	0,088 m <sup>2</sup> K/W
Antistatisch / <i>Comportement antistatique</i>	EN 1815	< 2 kv
Stuhlrolleneignung / <i>Chaises à roulettes</i>	EN 425	Geeignet für Typ W / <i>Convient pour Type W</i>
Zughaltkraft / <i>Résistance à la traction du système clic</i>	EN 24334	> 450 kg/ml
Test Wasserresistenz / <i>Résistance à l'eau</i>	EN 317	< 8%



# GLUE DOWN

## TECHNISCHE DATENBLÄTTER / FICHE TECHNIQUE

**LONGBOARD**

**MASSE / DIMENSIONS**

1815 x 230 mm

- ① Hohe Schutz- und Widerstandsfähigkeit der PU-Schicht  
*Couche PU haute protection et résistance*
- ② Transparente PVC Schicht 0,55 mm  
*Couche PVC transparent 0.55 mm*
- ③ Bedrucktes Dekor  
*Décor imprimé*
- ④ Vinyl / Vinyle



DICKE  
ÉPAISSEUR  
**2 mm**

Eigenschaften / Caractéristiques	Test	Glue Down Longboard Collection
Klassifizierung / Classe d'usage	EN 16511	23/33
Masse / Dimensions	EN 427	1815 x 230 mm
Dicke / Épaisseur	EN 430	2,0 mm
Flächengewicht / Poids	EN 430	3,63 kg/m <sup>2</sup>
Feuerbeständig / Résistance au feu	EN ISO 9239-1	Klasse / Classe BFLs1 (B1)
Masstabstabilität / Stabilité dimensionnelle	EN 434	< 0,15 %
Resteindruck / Empreinte résiduelle	EN 433	max. 0,03 mm
Antistatisch / Comportement antistatique	EN 1815	< 2kV
Lichtechtheit / Résistance aux rayons UV	ISO 105	Grad / Degré 6
Rutschsicherheit / Résistance à la glissance Rutschsicherheit	EN12633	Klasse / Classe 2
	DIN 51130	R10
Fleckenbeständigkeit / Résistance aux taches	EN 438	Grad / Degré 5
Antibakterieller Test / Test antibactérien	ASTM G21:96	Grad / Degré 1
Test Wasserresistenz / Résistance à l'eau	EN 317	0% aufschwellen / Gonflement
Formaldehydabgabe / Emission de formaldéhyde	EN 717	E1



# ACCESSOIRES VINYLE

VINYL-ZUBEHÖR

NACH BESTELLUNG  
SUR DEMANDE

Ausnahme / Sauf SD55-2920-2921-2922

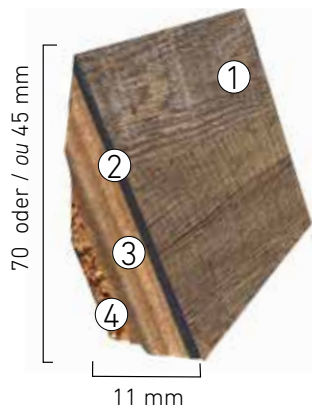
## SPEZIELLE SOCKEL / PLINTHES SPÉCIALES

Sockelleisten in der gleichen Farbe wie der Boden / Plinthes fabriquées à partir de la lame de revêtement de sol

### KLICK-SOCKEL / PLINTHE AVEC SYSTÈME CLIC

70 x 11 x 1235 mm  
Mindestbestellmenge 3 Stück  
Quantité minimum 3 pièce

45 x 11 x 1235 mm  
Mindestbestellmenge 4 Stück  
Quantité minimum 4 pièce



- ① Bedrucktes Dekor / décor imprimé
- ② Vinyl / Vinyle
- ③ HDF
- ④ Kork / Cork

**UNICLIC**  
Produkt unterhalten in Höhe: 0714 280000073, 0714 2800 000

### KLICK-SOCKEL PLINTHE AVEC CLIC

56 x 15 x 1235 mm  
Mindestbestellmenge 3 Stück  
Quantité minimum 3 pièce



- ① Bedrucktes Dekor / décor imprimé
- ② Vinyl / Vinyle
- ③ HDF

**UNICLIC**  
Produkt unterhalten in Höhe: 0714 280000073, 0714 2800 000

LIEFERZEIT: ABSPRACHE / DÉLAI DE LIVRAISON: APRÈS ACCORD







# WOVEN

GEWEBTES VINYL  
TISSU DE VINYLE





# WOVEN JACQUARD

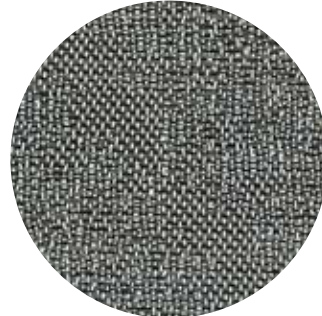
SPLASH20 DESIGN - LOOSE LAY



WJ0005



WJ0010



WJ0013



WJ0023



WJ0028



WJ0029





# SPLASH<sub>2</sub>O DESIGN

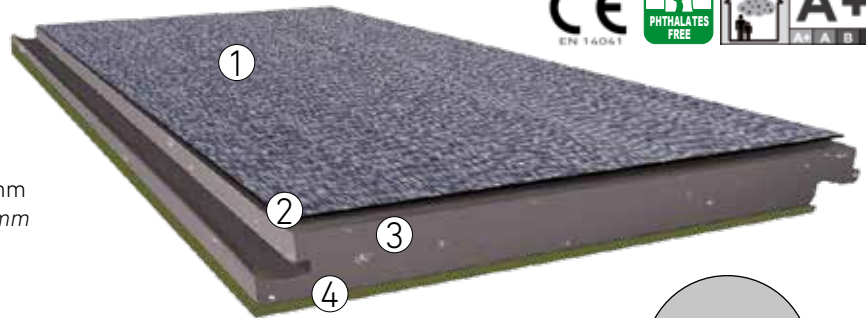
TECHNISCHE DATENBLÄTTER / FICHE TECHNIQUE

WOVEN JACQUARD

MASSE / DIMENSIONS

1235 x 305 mm

- ① Gewebtes Vinyl 0,6 mm  
*Vinyle tissé 0,6 mm*
- ② Elastische Vinylschicht 0,4 mm  
*Couche vinyle élastique 0,4 mm*
- ④ Reduzierende Schallbasis, wasserdicht 1,4 mm  
*Sous couche acoustique intégrée étanche 1,4 mm*
- ③ Wasserfeste Hydro Trägerplatte 3,8 mm  
*Panneau de base rigide 100% étanche 3,8 mm*



Fugenlose Verlegung bis zu 150m<sup>2</sup> (max. 15 x 10 m).  
Il est possible de réaliser une superficie de 150 m<sup>2</sup> sans ruptures. (15 x 10 m).



DICKE  
ÉPAISSEUR  
**6,2 mm**

Eigenschaften / Caractéristiques	Test	Woven SplasH2O Design
Klassifizierung / Classe d'usage	EN 16511	23/33
Masse / Dimensions	EN 427/428	1235 x 305 mm
Dicke / Épaisseur	EN 430	6,2 mm
Flächengewicht / Poids	EN 430	ca. 6.20 kg/m <sup>2</sup>
Trittschallverbesserungsmass / Certification acoustique	EN ISO 717-2	19 dB
Résistance au feu Feuerbeständig	EN ISO 9239-1	Klasse / Classe BFLs1 (B1)
Stuhlrolleneignung / Chaises à roulettes	EN 425	Geeignet für Typ W Convient pour Type W
Masstabilität / Stabilité dimensionnelle	EN 434	< 0,10 %
Wärmedurchgangswiderstand / Résistance thermique	EN 12524	0,06 m <sup>2</sup> K/W
Resteindruck / Indentation résiduelle	EN 433	max. 0,03 mm
Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens / Évaluation de la propension à l'accumulation des charges électrostatiques	EN 1815	< 2kV
Lichtechtheit / Résistance aux rayons UV	ISO 105	7
Rutsicherheit / Résistance à la glissance	EN 51130	R10
Fleckenbeständigkeit / Résistance aux taches	EN 438	Grad / Degré (Groupes 1,2,3)
Formaldehydabgabe / Emission de formaldéhyde		In Übereinstimmung mit AgBB En conformité avec AgBB
Test Wasserresistenz / Résistance à l'eau	EN 317	0% aufschwellen / Gonflement
Querzugwerte Klickverbindung / Locking Strenght	ISO 24334	> 500 kg/m
Zughaltekraft / Résistance à la traction du système clic	EN 13501-1	> 0,3



**NOTE:** Floover Woven ist eine Kollektion aus gewebtem Vinyl und ist in verschiedenen Varianten verfügbar. Es besitzt alle Eigenschaften eines Gewebes und ist folglich auch Veränderungen unterworfen welche die Produktfarbe beeinflussen und verändern können. Als Textilprodukt kann diese Produktgruppe eine Toleranz von 2% Asymmetrie haben, auch als Krümm- und Biegeeffekt bekannt. Die maximale garantierte Ausfranstoleranz beträgt 5 innere Fäden/Laufmeter.

**NOTE:** Est un textile en vinyle. Il a par conséquent les propriétés du textile et peut connaitre quelques variations ou changements dans le temps. Ces variations peuvent affecter et altérer la couleur. Étant un produit de type textile peut avoir une tolérance d'asymétrie de 2%, effet connu sous le nom d'écart angulaire et de cintrage. Nous garantissons un effilochage maximum de 5 fils/ml.

# LOOSE LAY JACQUARD

TECHNISCHE DATENBLÄTTER / FICHE TECHNIQUE

WOVEN JACQUARD

MASSE / DIMENSIONS

500 x 500 mm



- ① Gewebtes Vinyl  
Vinyle tissé
- ② PVC + Glasfaser  
PVC + Fibre de verre

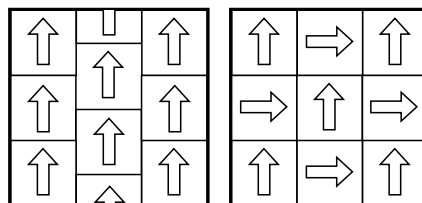
DICKE  
ÉPAISSEUR  
**3,2 mm**

Eigenschaften / Caractéristiques	Test	Woven Loose Lay Jacquard
Klassifizierung / Classe d'usage	23/33	23/33
Masse / Dimensions	500 x 500 mm	500 x 500 mm
Dicke / Épaisseur	4,2 mm	3,2 mm
Flächengewicht / Poids	5,50 kg/m <sup>2</sup>	106.78 lbs/ sqft
Feuerbeständig / Résistance au feu	EN 13501-1	Klasse / Classe BFLs1 (B1)
Lichtechtheit / Résistance aux rayons UV	ISO 105 - B02	> Grad / Degré 7
Rutsicherheit / Résistance à la glissance	EN 13893	< 0,3
Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle	EN 986	< 0,1%
Einrollen / Courbure	EN 986	Erfüllt die Anforderungen / Répond aux exigences
Antistatisch / Antistatique	ISO 6356	< 2 kV
Geräuschverhalten / Certification acoustique	EN ISO 717-2	Lw=14dB
Stuhlleneignung / Chaises à roulettes	EN 985	Intensive Nutzung / Usage intensif



**NOTE:** Floover Woven ist eine Kollektion aus gewebtem Vinyl und ist in verschiedenen Varianten verfügbar. Es besitzt alle Eigenschaften eines Gewebes und ist folglich auch Veränderungen unterworfen welche die Produktfarbe beeinflussen und verändern können. Als Textilprodukt kann diese Produktgruppe eine Toleranz von 2% Asymmetrie haben, auch als Krümm- und Biegeeffekt bekannt. Die maximale garantierte Ausfranstoleranz beträgt 5 innere Fäden/Laufmeter.

**NOTE:** Est un textile en vinyle. Il a par conséquent les propriétés du textile et peut connaitre quelques variations ou changements dans le temps. Ces variations peuvent affecter et altérer la couleur. Étant un produit de type textile peut avoir une tolérance d'asymétrie de 2%, effet connu sous le nom d'écart angulaire et de cintrage. Nous garantissons un effilochage maximum de 5 fils/ml.



Kann als Schachbrettmuster installiert werden.  
Peut être installé en mode damier ou en mode Ashlar.



**MINERAL**  
IMPRESSION NUMÉRIQUE  
DIGITALDRUCK





# FLOOVER MINERAL

STANDARDDESIGNS / DÉCORS STANDARD

NACH BESTELLUNG  
SUR DEMANDE

Die Kombination einer Mineralplatte mit modernster Digitaltechnik und geschützt mit einer hochfesten Korus-Deckschicht. Es ist für jeden Raum geeignet, von der Wohn- bis zur Gewerbefläche. Es ist ein Naturprodukt, antiallergisch und 100% wasserfest.

*La combinaison réussie d'une base minérale parfaitement stable et d'une variété de designs optiques réalisés à l'aide de notre nouvelle technologie d'impression numérique. Couplé aux propriétés technologiques de la couche de protection Hotcoating, Floover Mineral convient à la plupart des surfaces allant du salon jusqu'aux zones commerciales très fréquentées.*

460 x 920 mm



FM7140  
Cement White



FM7141  
Cement Beige



FM7142  
Cement Light Grey



FM7143  
Cement Grey



FM7145  
Cement Graphit



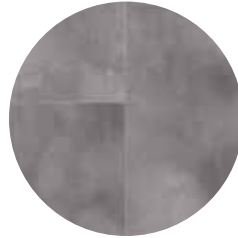
FM7148  
Light Ceramic



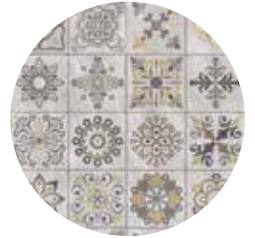
FM3647  
Stone White



FM3652  
Stone Grey



FM1054  
Concrete Dark



FM1236  
Mosaic

200 x 1235 mm



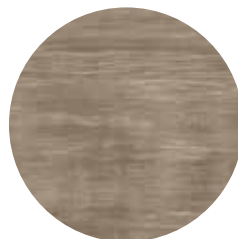
FM3640  
Wood White



FM3641  
Wood Natural



FM3642  
Wood Grey



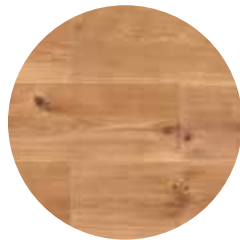
FM3643  
Wood Taupe



FM3644  
Wood Brown



FM1225  
Traditional Oak



FM1297  
Country Oak



Mikro V-Fugen 4 Seiten  
Chainfreins 4 côtés

# FLOOVER MINERAL

TECHNISCHE DATENBLÄTTER / FICHE TECHNIQUE

**MASSE / DIMENSIONS**  
1235 x 200 mm / 920 x 460 mm



DICKE  
ÉPAISSEUR  
**5,7 mm**

- ① Protection Korus  
Korus Beschichtung
- ② Mineralische Trägerplatte  
Base Minérale + impression numérique
- ③ Trittschallunterlage  
Sous-couche acoustique

Eigenschaften / Caractéristiques	Test	Mineral
Klassifizierung / Classe d'usage	EN 685	23/33
Masse / Dimensions	EN 427	1235 x 200 mm (Holz / Bois) 920 x 460 mm (Stein/Zement / Pierre/Ciment)
Dicke / Épaisseur	EN 430	7,5 mm
Flächengewicht / Poids	EN 430	12 kg/m <sup>2</sup>
Abriebverhalten / Résistance à l'abrasion	EN 14354 EN 13329	> 10.000 WR4 AC5
Chemikalieneinwirkung / Résistance aux produits chimiques	EN 423	sehr gut Beständigkeit / Très bonne
Brandverhalten / Résistance au feu	EN ISO 9239-1	Klasse / Classe BFLs1 (B1)
Massstabilität / Stabilité dimensionnelle	EN 434	< 0,01 %
Trittschallverbesserungsmass / Certification acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw 19dB
Raumschallverbesserung / Amélioration du son de la salle	IHD-W-31	35%
Wärmedurchgangswiderstand / Résistance thermique	EN12524	ca. 0,05 m <sup>2</sup> K/W
Resteindruck / Indentation résiduelle	En 433	0,00 mm
Lichtechtheit / Résistance aux rayons UV	ISO 105	7/8
Koeffizient Rutschhemmung / Résistance à la glissance	EN 51130 EN 13893	R10 Klasse / Classe DS
Querzugwerte Klickverbindung / Résistance à la traction du système clic	ISO 24334	<500 kg/lfm - kg/m
Stuhlrolleneignung / Chaises à roulettes	EN 425	erfüllt / pas d'effet
Mikrokratzbeständigkeit / Résistance aux micro-rayures	En 16094	MSR-A1 / MSR-B1
Resistenza alle macchie / Résistance aux taches	En 438-2	Grad / Degré 5/5
Dickenquellung 24h / Résistance à l'eau 24h	EN 317	0% aufschwellen / Gonflement









[www.floover.com](http://www.floover.com)

