



PRODUKTINFORMATIONEN



Ocean
INTERIORS

WASSERFESTE WÄNDE,
BÖDEN & DECKEN

INHALT

SPAPANEL	3
TILEPANEL	5
SMOOTHPANEL/ SMOOTHPANEL+	7
MICAPANEL	9
DUOFLOOR EasyGrip	11
DUOFLOOR EasyLock	12
CEILINGPANEL	13



PRODUKTINFORMATIONEN

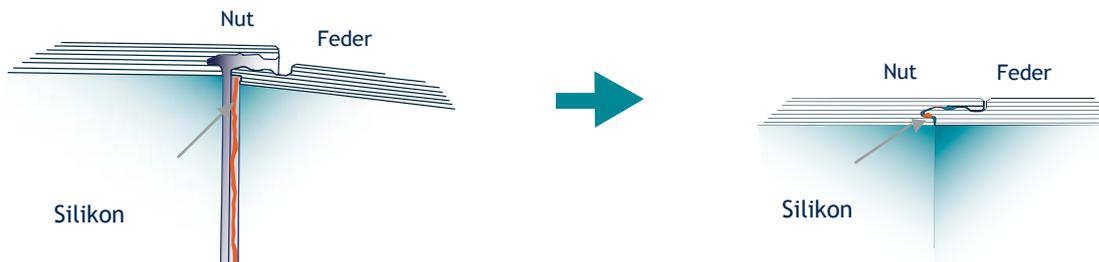
SPAPANEL

DIE FUGENLOSE ALTERNATIVE ZU FLIESEN

SPAPANEL Wandpaneele bestehen aus einem kochwasserfest verklebten Multiplex-Kern, der bei hohem Druck und unter kontrollierten Bedingungen mit einem Dekorlaminat auf der Vorderseite und einem Gegenzuglaminat auf der Rückseite verbunden wird. Der gesamte Produktionsprozess ist nach EN ISO 9001 zertifiziert.

SPAPANEL Hydro-Lock Verbindung

Hydro-Lock ist das optional erhältliche Nut- und Federsystem mit dem zwei Paneele an den Längskanten ohne Aluminiumprofil miteinander verbunden werden können. Die nahezu unsichtbare Fuge wird schon während der Installation wasserfest versiegelt.

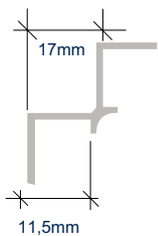


Größe/ Gewicht

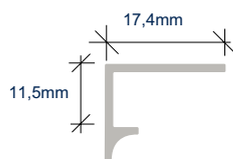
Flachkanten	2400 x 1200 x 11mm / ca.22kg
Hydro-Lock Kanten	2400 x 1200 x 11mm / ca.22kg (Dekorseite 1180mm breit) 2400 x 600 x 11mm / ca.11kg (Dekorseite 580mm breit)

Farben Mehr als 20 Farben ab Lager lieferbar!

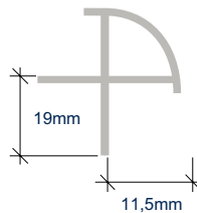
Profile SPAPANEL Profile werden in 2,45m Länge geliefert, nur das Fugen-Abdeckprofil hat 2,7m Länge.



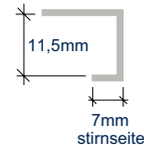
INNENECKPROFIL
SPJA



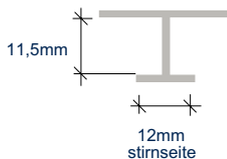
ECKPROFIL
SPJAL



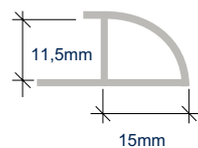
AUSSENECKPROFIL
SPEA



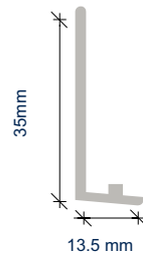
ABSCHLUSSPROFIL
SPEC



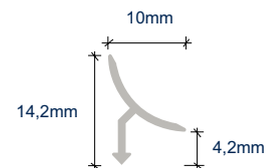
VERBINDUNGSPROFIL
SPCH



VIERTELABSCHLUSSPROFIL
SPQE



SOCKELPROFIL
SPBP



FUGEN-ABDECKPROFIL
SPBSP



SCHWARZ



WEISS



MATTES
SILBER



POLIERTES
SILBER

Sockelprofil nur in mattem Silber erhältlich.
Fugen-Abdeckprofil nur in mattem



SPAPANEL

DIE FUGENLOSE ALTERNATIVE ZU FLIESEN

Reinigung

Zur Reinigung der Paneele verwenden Sie bitte warmes Wasser mit einem haushaltsüblichen Reinigungszusatz. Scheuernde Reinigungsmittel (z. B. Scheuerpulver oder -schwämme) sowie Bleichmittel dürfen nicht verwendet werden!

Vorsichtsmaßnahmen

Zum Zuschneiden und Bohren von Paneelen und Profilen müssen jeweils geeignete Werkzeuge verwendet werden! Bei dieser Bearbeitung können scharfe Kanten und Grate entstehen, die wiederum mit geeignetem Werkzeug entfernt werden sollten. Bitte tragen Sie hierbei immer geeignete Schutzausrüstung (Schutzbrille, Handschuhe etc.)! Paneele, Profile oder Reste und Abschnitte davon können mit dem normalen Haus- oder Sperrmüll entsorgt werden, da hiervon keinerlei besondere Umweltgefährdung ausgeht.

Brandschutz

SPAPANEL verfügt über ein Equivalent des Brandschutzzertifikats der Klasse 2. Die Lamine, die für SPAPANEL verwendet werden, haben kein Brandschutzzertifikat. Einige ausgewählte Lamine können als Sonderauftrag in einer flammgeschützten Ausführung bestellt werden. Allerdings kann auch bei Verwendung flammgeschützter Lamine keine andere Brandschutzklasse für SPAPANEL zertifiziert werden, da das Laminat auf einem Multiplexkern verklebt ist. Lediglich die Flammenausbreitung an der Oberfläche entspricht dann dem höheren Standard.

Nutzungsbereich

- **Trockene Hitze**
SPAPANEL kann kurzfristig Temperaturen von bis zu 180°C ohne Oberflächenschäden oder Farbabweichungen widerstehen, es kann hierbei allerdings zu einem Glanzverlust kommen. Wenn die Paneele in der Nähe andauernder Hitzeeinwirkung, wie z.B. eines Ofens genutzt werden, sollte die maximale Temperatur für längere Zeit (bis zu 8 Stunden) 100°C nicht übersteigen. Für die Installation im Bereich dauerhaft höherer Temperaturen (Feuernähe o. ä.) würden wir SPAPANEL nicht empfehlen.
- **Zigarettenbrandbeständigkeit**
SPAPANEL hat eine Feuerwiderstandsdauer von 4 (3 Min.) gegen brennende Zigaretten. Gleichwohl kann es hierbei zu Glanzverlust und Bildung von leichten bis mittleren braunen Flecken kommen. Übermäßige direkte Hitze kann Blasenbildung im Laminat verursachen.
- **Kochwasser-Festigkeit**
Da SPAPANEL resistent gegenüber Dampf und kochendem Wasser ist, ist es optimal für Anwendungen bei denen Sauberkeit und Hygiene wichtig sind.
- **Kältebeständigkeit**
SPAPANEL wird von extremer, trockener Kälte und kalten Lagerungsbedingungen nicht beeinflusst.
- **Chemikalienbeständigkeit**
SPAPANEL wird schon seit vielen Jahren zuverlässig und verbreitet in medizinischen und industriellen Anlagen verwendet. SPAPANEL erfüllt die Anforderungen von EN 438 auf Stufe 5, welche die Beständigkeit gegen Verfärbungen durch 49 Stoffe im Alltag spezifiziert.
- **Verschleißfestigkeit**
450 Umdrehungen

TILEPANEL

WASSERFESTE WÄNDE MIT FLIESENEFFEKTEN

TILEPANEL Wandpaneele bestehen aus Kompaktlaminat, d. h. der Kern wird mit Phenolharz und die Oberflächen (Vorder- und Rückseite) mit Melaminharz imprägniert. Die Produktion von TILEPANEL entspricht der BS EN 438.

Größe/Gewicht

2440 x 1220 x 3mm /Ca. 14kg

Toleranz

Materialdicke: +/- 0,3mm
 Länge/Breite: +10mm/ -0mm
 Krümmung: +/- 12mm per Meter
 Verschiebung Fugenprägung: +/- 15mm

Die Paneele können bei Bedarf zurechtgeschnitten werden.

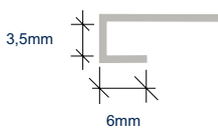
Zwecks Erhalt eines durchgehenden Fugenverlaufs sind die Paneele bei Bedarf zurechtzuschneiden.

Farben

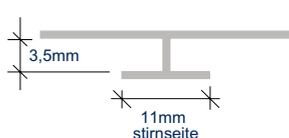
TILEPANEL ist in sechs verschiedenen Farben mit einer matten Kleinfliesenprägung (47x47mm mit 4mm Fugen) auf der Vorderseite und einer glänzenden Mosaikprägung (23.5x23.5mm mit 3mm Fugen) auf der Rückseite erhältlich. Außerdem ist in TILEPANEL in drei Farben mit einer einseitigen, 200 x 300 mm großen Fliesenprägung erhältlich.

Profile

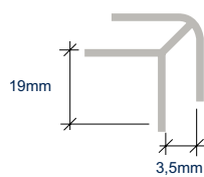
TILEPANEL-Profile werden in 2,45m Länge geliefert, nur das Fugen-Abdeckprofil hat 2,7m Länge.



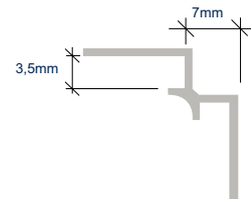
ABSCHLUSSPROFIL
TPEC



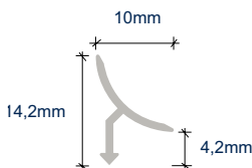
VERBINDUNGSPROFIL
TPCH



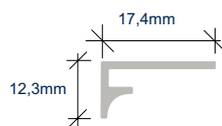
AUSSECKPROFIL
TPEA



INNENSECKPROFIL
TPIA



FUGEN-ABDECKPROFIL
SPBSP



ECKPROFIL
TPIAL



SCHWARZ



WEISS



MATTES
SILBER



POLIERTES
SILBER

Fugen-Abdeckprofil nur in mattem oder poliertem Silber erhältlich.

TILEPANEL

WASSERFESTE WÄNDE MIT FLIESENEFFEKTEN

Reinigung

Zur Reinigung der Paneele verwenden Sie bitte warmes Wasser mit einem haushaltsüblichen Reinigungszusatz. Scheuernde Reinigungsmittel (z. B. Scheuerpulver oder -schwämme) sowie Bleichmittel dürfen nicht verwendet werden!

Vorsichtsmaßnahmen

Zum Zuschneiden und Bohren von Paneelen und Profilen müssen jeweils geeignete Werkzeuge verwendet werden! Bei dieser Bearbeitung können scharfe Kanten und Grate entstehen, die wiederum mit geeignetem Werkzeug entfernt werden sollten. Bitte tragen Sie hierbei immer geeignete Schutzausrüstung (Schutzbrille, Handschuhe etc.)! Paneele, Profile oder Reste und Abschnitte davon können mit dem normalen Haus- oder Sperrmüll entsorgt werden, da hiervon keinerlei besondere Umweltgefährdung ausgeht.

Brandschutz

TILEPANEL entspricht der Brandschutzklasse 2 für Oberflächen-Flammenausbreitung. Als Sonderauftrag kann TILEPANEL auch entsprechend Klasse 1 bestellt werden.

Nutzungsbereich

- **Trockene Hitze**
TILEPANEL kann kurzfristig Temperaturen von bis zu 180°C ohne Oberflächenschäden oder Farbabweichungen widerstehen, es kann hierbei allerdings zu einem Glanzverlust kommen. Wenn die Paneele in der Nähe andauernder Hitzeeinwirkung, wie z.B. eines Ofens genutzt werden, sollte die maximale Temperatur für längere Zeit (bis zu 8 Stunden) 100°C nicht übersteigen. Für die Installation im Bereich dauerhaft höherer Temperaturen (Feuernähe o. ä.) würden wir TILEPANEL nicht empfehlen.
- **Brandbeständigkeit (Zigaretten)**
TILEPANEL hat eine Feuerwiderstandsdauer von 4 (3 Min.) gegen brennende Zigaretten. Gleichwohl kann es hierbei zu Glanzverlust und Bildung von leichten bis mittleren braunen Flecken kommen. Übermäßige direkte Hitze kann Blasenbildung im Laminat verursachen.
- **Kochwasser-Festigkeit**
Nach zweistündigem Eintauchen von TILEPANEL in kochendes Wasser ist ein Aufquellen um max. 4% messbar.
- **Kältebeständigkeit**
TILEPANEL wird von extremer, trockener Kälte und kalten Lagerungsbedingungen nicht beeinflusst.
- **Chemikalienbeständigkeit**
TILEPANEL wird schon seit vielen Jahren zuverlässig und verbreitet in medizinischen und industriellen Anlagen verwendet. TILEPANEL erfüllt die Anforderungen von EN 438 Testmethode 15, welche die Beständigkeit gegen Verfärbungen durch 49 Stoffe im Alltag spezifiziert.
- **Verschleißbeständigkeit**
350 Umdrehungen

SMOOTHPANEL und SMOOTHPANEL+

DIE FUGENLOSE ALTERNATIVE ZU FLIESEN DIE UNENDLICHE AUSWAHL AN FLIESENDESIGNS

N.B. Wenn in dieser Anleitung der Produktname SMOOTHPANEL genannt wird, bezieht sich die Anleitung sowohl auf das Produkt SMOOTHPANEL als auch auf das Produkt SMOOTHPANEL+

SMOOTHPANEL Wandpaneele bestehen aus Kompaktlaminat, d. h. der Kern wird mit Phenolharz und die Oberflächen (Vorder- und Rückseite) mit Melaminharz imprägniert. Die Produktion von SMOOTHPANEL entspricht der BS EN 438.

Größe/Gewicht:

2800 x 1300 x 3mm /Ca. 17kg

Toleranz

Materialdicke:	+/- 0,3mm
Länge/Breite:	+10mm/ -0mm
Krümmung:	+/- 12mm per Meter
Verschiebung Fugenprägung:	+/-15mm

Zwecks Erhalt eines durchgehenden Fugenverlaufs sind die Paneele bei Bedarf zurechtzuschneiden.

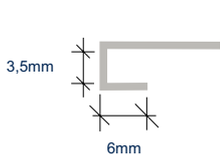
Farben

Alle Dekore von SMOOTHPANEL können als Sonderauftrag mit einer Fugengravur versehen werden. Die Standardformate entnehmen Sie bitte der nachstehenden Tabelle, andere Formate können auf Anfrage ebenfalls gefertigt werden. Die Farbe der durch die Gravur entstehenden Fuge ist - je nach Farbe des Laminatkerns - Braun oder Schwarz wie in der Abbildung gezeigt.

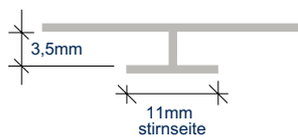
Fliesenformat (B x H)	Bestell-Code
647 x 647 mm	1301
647 x 430 mm	1302
647 x 322 mm	1303
647 x 213 mm	1304

Profile

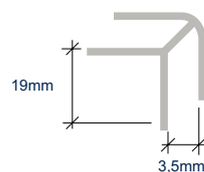
SMOOTHPANEL -Profile werden in 2,8m Länge geliefert, nur das Fugen-Abdeckprofil hat 2,7m Länge.



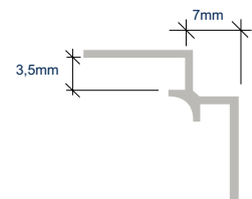
ABSCHLUSSPROFIL
SMPEC



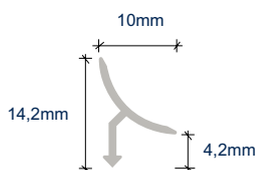
VERBINDUNGSPROFIL
SMPCH



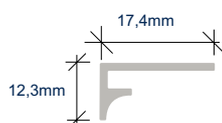
AUSSENECKPROFIL
SMPEA



INNENECKPROFIL
SMPIA



FUGEN-ABDECKPROFIL
SPBSP



ECKPROFIL
SMPIAL



SCHWARZ



WEISS



MATTES
SILBER



POLIERTES
SILBER

Fugen-Abdeckprofil nur in mattem oder poliertem Silber erhältlich.



SMOOTHERPANEL und
DIE FUGENLOSE ALTERNATIVE ZU FLIESEN

SMOOTHERPANEL+
DIE UNENDLICHE AUSWAHL AN FLIESENDESIGNS

N.B. Wenn in dieser Anleitung der Produktname SMOOTHERPANEL genannt wird, bezieht sich die Anleitung sowohl auf das Produkt SMOOTHERPANEL als auch auf das Produkt SMOOTHERPANEL+

Reinigung

Zur Reinigung der Paneele verwenden Sie bitte warmes Wasser mit einem haushaltsüblichen Reinigungszusatz. Scheuernde Reinigungsmittel (z. B. Scheuerpulver oder -schwämme) sowie Bleichmittel dürfen nicht verwendet werden!

Vorsichtsmaßnahmen

Zum Zuschneiden und Bohren von Paneelen und Profilen müssen jeweils geeignete Werkzeuge verwendet werden! Bei dieser Bearbeitung können scharfe Kanten und Grate entstehen, die wiederum mit geeignetem Werkzeug entfernt werden sollten. Bitte tragen Sie hierbei immer geeignete Schutzausrüstung (Schutzbrille, Handschuhe etc.)! Paneele, Profile oder Reste und Abschnitte davon können mit dem normalen Haus- oder Sperrmüll entsorgt werden, da hiervon keinerlei besondere Umweltgefährdung ausgeht.

Brandschutz

SMOOTHERPANEL entspricht der Brandschutzklasse 2 für Oberflächen-Flammenausbreitung.

Nutzungsbereich

- **Trockene Hitze**

SMOOTHERPANEL kann kurzfristig Temperaturen von bis zu 180°C ohne Oberflächenschäden oder Farbabweichungen widerstehen, es kann hierbei allerdings zu einem Glanzverlust kommen. Wenn die Paneele in der Nähe andauernder Hitzeeinwirkung, wie z.B. eines Ofens genutzt werden, sollte die maximale Temperatur für längere Zeit (bis zu 8 Stunden) 100°C nicht übersteigen. Für die Installation im Bereich dauerhaft höherer Temperaturen (Feuernähe o. ä.) würden wir SMOOTHERPANEL nicht empfehlen.

- **Brandbeständigkeit (Zigaretten)**

SMOOTHERPANEL hat eine Feuerwiderstandsdauer von 4 (3 Min.) gegen brennende Zigaretten. Gleichwohl kann es hierbei zu Glanzverlust und Bildung von leichten bis mittleren braunen Flecken kommen. Übermäßige direkte Hitze kann Blasenbildung im Laminat verursachen.

- **Kochwasser-Festigkeit**

Nach zweistündigem Eintauchen von SMOOTHERPANEL in kochendes Wasser ist ein Aufquellen um max. 4% messbar.

- **Kältebeständigkeit**

SMOOTHERPANEL wird von extremer, trockener Kälte und kalten Lagerungsbedingungen nicht beeinflusst.

- **Chemikalienbeständigkeit**

SMOOTHERPANEL wird schon seit vielen Jahren zuverlässig und verbreitet in medizinischen und industriellen Anlagen verwendet. SMOOTHERPANEL erfüllt die Anforderungen von EN 438 Testmethode 15, welche die Beständigkeit gegen Verfärbungen durch 49 Stoffe im Alltag spezifiziert.

- **Verschleißfestigkeit**

350 Umdrehungen

MICAPANEL

DAS LUXUS-WANDPANEEL

MICAPANEL Wandpaneele bestehen aus Kompaktlaminat, d. h. der Kern wird mit Phenolharz und die Oberflächen (Vorder- und Rückseite) mit Melaminharz imprägniert. Die Produktion von MICAPANEL entspricht der BS EN 438.

Größe/Gewicht

3050 x 1300 x 6mm /Ca. 19kg

Das Standardformat des Paneels ist 3050 x 1300 mm, auf Wunsch können daraus rechteckige Zuschnitte beliebiger Größe gefertigt werden.

Toleranz

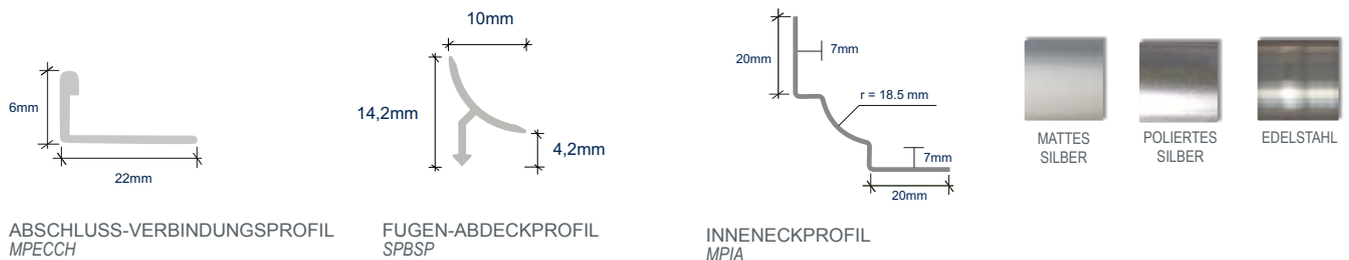
Materialdicke: +/- 0,5mm
 Länge/Breite: +10mm/ -0mm
 Krümmung: +/- 12mm per Meter

Zwecks Erhalt eines durchgehenden Fugenverlaufs sind die Paneele bei Bedarf zurechtzuschneiden.

Farben 10 Farben auf 5 zweiseitige Paneelen.

Profile

Das Abschluss-Verbindungsprofil und das Inneneckprofil sind 2,5m lang und nur in Edelstahl erhältlich. Das Fugen-Abdeckprofil ist 2,7m lang und in poliertem und mattem Silber erhältlich.





MICAPANEL

DAS LUXUS-WANDPANEEL

Reinigung

Zur Reinigung der Paneele verwenden Sie bitte warmes Wasser mit einem haushaltsüblichen Reinigungszusatz. Scheuernde Reinigungsmittel (z. B. Scheuerpulver oder -schwämme) sowie Bleichmittel dürfen nicht verwendet werden!

Vorsichtsmaßnahmen

Zum Zuschneiden und Bohren von Paneelen und Profilen müssen jeweils geeignete Werkzeuge verwendet werden! Bei dieser Bearbeitung können scharfe Kanten und Grate entstehen, die wiederum mit geeignetem Werkzeug entfernt werden sollten. Bitte tragen Sie hierbei immer geeignete Schutzausrüstung (Schutzbrille, Handschuhe etc.)! Paneele, Profile oder Reste und Abschnitte davon können mit dem normalen Haus- oder Sperrmüll entsorgt werden, da hiervon keinerlei besondere Umweltgefährdung ausgeht.

Brandschutz

MICAPANEL entspricht der Brandschutzklasse 2 für Oberflächen-Flammenausbreitung.

Nutzungsbereich

- **Trockene Hitze**
MICAPANEL kann kurzfristig Temperaturen von bis zu 180°C ohne Oberflächenschäden oder Farbabweichungen widerstehen, es kann hierbei allerdings zu einem Glanzverlust kommen. Wenn die Paneele in der Nähe andauernder Hitzeeinwirkung, wie z.B. eines Ofens genutzt werden, sollte die maximale Temperatur für längere Zeit (bis zu 8 Stunden) 100°C nicht übersteigen. Für die Installation im Bereich dauerhaft höherer Temperaturen (Feuernähe o. ä.) würden wir MICAPANEL nicht empfehlen.
- **Brandbeständigkeit (Zigaretten)**
MICAPANEL hat eine Feuerwiderstandsdauer von 4 (3 Min.) gegen brennende Zigaretten. Gleichwohl kann es hierbei zu Glanzverlust und Bildung von leichten bis mittleren braunen Flecken kommen. Übermäßige direkte Hitze kann Blasenbildung im Laminat verursachen.
- **Kochwasser-Festigkeit**
Nach zweistündigem Eintauchen von MICAPANEL in kochendes Wasser ist ein Aufquellen um max. 4% messbar.
- **Kältebeständigkeit**
MICAPANEL wird von extremer, trockener Kälte und kalten Lagerungsbedingungen nicht beeinflusst.
- **Chemikalienbeständigkeit**
MICAPANEL wird schon seit vielen Jahren zuverlässig und verbreitet in medizinischen und industriellen Anlagen verwendet. MICAPANEL erfüllt die Anforderungen von EN 438 Testmethode 15, welche die Beständigkeit gegen Verfärbungen durch 49 Stoffe im Alltag spezifiziert.
- **Verschleißfestigkeit**
350 Umdrehungen

DUOFLOOR EasyGrip

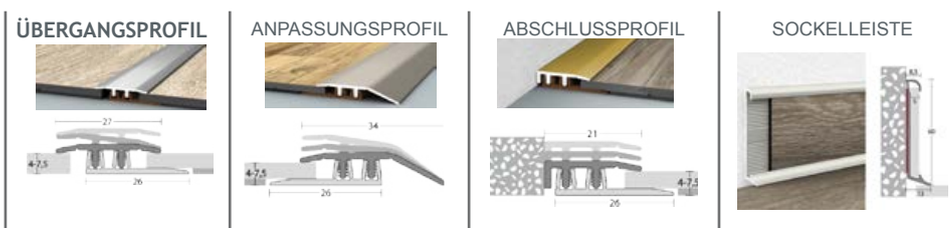
DER SCHWIMMEND VERLEGTE VINYLBODEN

DUOFLOOR ist ein wasserfester Bodenbelag aus zweilagigen Vinyl-Paneelen, die zur schwimmenden Verlegung auf Hartböden bestimmt sind. DUOFLOOR entspricht der EN 14041: 2004. EasyGrip-Paneele sind 3,8 oder 4,5 mm dick und werden mit einem innovativen, überlappenden GlueStrip® untereinander verbunden.

	DUOFLOORKacheln		DUOFLOORDielen
	A	B*	C
Stärke (mm)	3.8	4.5	3.8
Nutzschicht (mm)	0.3	0.55	0.3
Paneel-Format (mm)	914 x 304	609 x 304	914 x 152
m ² pro Paket	2.23 m ²	1.85 m ²	2.23 m ²
Anzahl pro Paket	8	10	16
Gewicht	17kg	17kg	17kg
Trittschalldämmung	8dB	11dB	8dB
Rutschhemmung	R10		

Kenn-Buchstabe gemäß Tabelle mit technischen Details in unserer Broschüre. *Commerciële kwaliteit

- Oberfläche** Aluminiumoxid Scheuerschutzbelag
- Klebstoff** Petroleumhaftkleber wird auf den Klebestreifen genutzt.
- Wasserdichtigkeit** Wenn DUOFLOOR 24 Stunden unter 30mm Wasser getaucht wird, erfüllt es die
- Chemikalienbeständigkeit** DUOFLOOR EasyGrip erfüllt die Anforderungen der EN 649 (24 Std. bei 30 mm Wassersäule).
- Eindruckverhalten** DUOFLOOR EasyGrip übertrifft die Anforderungen der EN 433:1994
- Profile** Übergangprofile, Anpassungsprofile und Abschlussprofile sind jeweils in Längen von 2,7m und 0,9m erhältlich, die Sockelleisten sind in der Länge 2,7m erhältlich.



	BRAUN	✓	✓	✓	
	BRONZE	✓	✓	✓	
	SILBER MATT	✓	✓	✓	✓
	EDELSTAHL MATT	✓	✓	✓	

DUOFLOOR EasyLock

DER SCHWIMMEND VERLEGTE VINYLBODEN

DUOFLOOR EasyLock ist ein wasserfester Bodenbelag aus zweilagigen Vinyl-Paneeelen, die zur schwimmenden Verlegung auf Hartböden bestimmt sind. DUOFLOOR EasyLock entspricht der EN 14041: 2004. EasyLock-Paneele sind 5 mm dick und werden mittels einer speziellen Klickverbindung zusammengefügt.

	DUOFLOORKacheln		DUOFLOORDielen
	D*	E*	F*
Nutzschicht (mm)	0.55	0.55	0.55
Paneel-Format (mm)	605 x 304	1210 x 190	1210 x 220
m ² pro Paket	1.84 m ²	1.84 m ²	1.86 m ²
Anzahl pro Paket	10	8	7
Gewicht	17kg	17kg	17kg
Trittschalldämmung	5dB	5dB	5dB
Rutschhemmung	R10		

Kenn-Buchstabe gemäß Tabelle mit technischen Details in unserer Broschüre. *Commerciële kwaliteit

Wasserdichtigkeit DUOFLOOR EasyLock erfüllt die Anforderungen der EN 649 (24 Std. bei 30 mm Wassersäule).

Chemikalienbeständigkeit DUOFLOOR EasyLock übertrifft die Anforderungen der EN 423:1993

Eindruckverhalten DUOFLOOR EasyLock übertrifft die Anforderungen der EN 433:1994

Profile Übergangprofile, Anpassungsprofile und Abschlussprofile sind jeweils in Längen von 2,7m und 0,9m erhältlich, die Sockelleisten sind in der Länge 2,7m erhältlich.

	ÜBERGANGSPROFIL	ANPASSUNGSPROFIL	ABSCHLUSSPROFIL	SOCKELLEISTE
 BRAUN	✓	✓	✓	
 BRONZE	✓	✓	✓	
 SILBER MATT	✓	✓	✓	✓
 EDELSTAHL MATT	✓	✓	✓	

CEILINGPANEL

DIE EINFACH LEICHTE PVC DECKE

CEILINGPANEL ist ein dekoratives, 8mm starkes PVC-Hohlkammerpaneel mit Nut- und Federprofil an den Längsseiten.

Größe/Gewicht

Paneel Größe: 2700 x 250 x 8mm

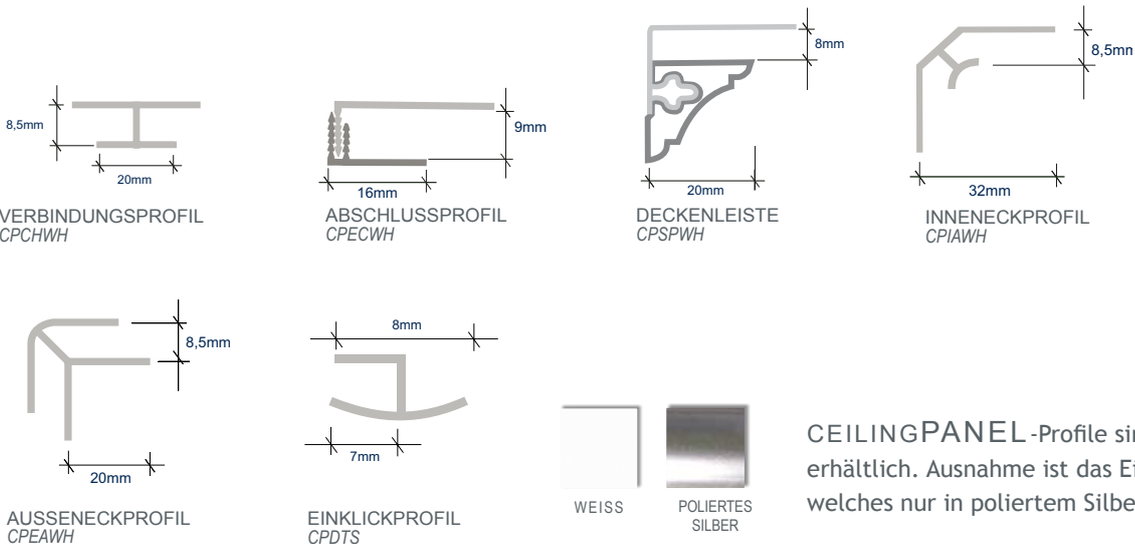
Paneele/Paket: 4

Deckung/Paket: 2,7m²

Gewicht/Paket: 9,72kg

Farben Ab Lager sind 3 Farben erhältlich.

Profile CEILINGPANEL PVC-Profile 2,7m Länge geliefert



Reinigung

Zur Reinigung der Paneele verwenden Sie bitte warmes Wasser mit einem haushaltsüblichen Reinigungszusatz.

Scheuernde Reinigungsmittel (z. B. Scheuerpulver oder -schwämme) sowie Bleichmittel dürfen nicht verwendet werden!