



WINDMÖLLER FLOORING GMBH | CHARLES - LINDBERGH - RING 13 | D-32756 DETMOLD | TEL.: +49 (0) 52 31 - 60 22 5-0 | FAX: +49 (0) 52 31 - 60 22 5-99  
E-MAIL: info@windmoeller-flooring.de | www.windmoeller-flooring.de

REPRESENTED BY



SONNHAUS GMBH | GINZKEYSTRASSE 38 | A-4600 WELS  
TEL.: +43 (0)7242 - 634-0 | FAX: +43 (0)7242 - 634-50 | E-MAIL:office@sonnhaus.at | www.sonnhaus.eu

SONNHAUS DEUTSCHLAND GMBH | GUTENBERGSTRASSE 5 | D-94315 STRAUBING  
TEL.: +49 (0)9421 - 74 09 0 | FAX: +49 (0)9421 - 74 09 50 | E-MAIL:servicecenter.straubing@sonnhaus.de

Stand: 11/2011 • Änderungen vorbehalten!



**WINDMÖLLER'S  
INNOVATION**  
Reale Fugenoptik

**INNOVATIVE STEIN- UND FLIESENDEKORE  
FÜR DIE KLEBSTOFFFREIE VERLEGUNG  
IM PRIVAT- UND OBJEKTBEREICH**



**NEU:**  
DIE ERSTEN STEIN- UND FLIESEN-DESIGNS  
ZUR KLEBSTOFFFREIEN VERLEGUNG – **CONNECT**

**LEISE**

- flüsterleise Raumakustik dank elastischer Oberfläche

**FEUCHTRAUM GEEIGNET**

- die perfekte Bodenlösung für Bad oder Küche

**WARM  
& GELENKSCHONEND**

- der perfekte Barfußboden dank elastischer Oberfläche

**GERINGE AUFBAUHÖHE**

- sehr sanierungsfreundlich  
mit einer Aufbauhöhe von nur 5 mm

**EINFACHE  
& SCHNELLE VERLEGUNG**

- dank der klebstofffreien CONNECT-Verriegelung

**SEHR HOHE  
STRAPAZIERFÄHIGKEIT**

- durch strukturierte Oberfläche auch für  
Hund und Katze hervorragend geeignet

**NEU:  
REALE FUGEN-TECHNOLOGIE**

TRAUMHAFTES STEINDESIGN FÜR DEN PRIVATEN EINSATZBEREICH

DESIGNline CONNECT stone  
Nutzschicht:  
**0,30 MM**

600 mm

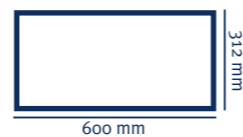
312 mm



● Stone Touch: Steinstruktur



● Alaska Slate – 59DL350



● Polar Travertine – 59DL360





● Desert Travertine – 59DL370



312 mm

600 mm



● Navajo Mocca – 59DL400





● Silver Slate – 59DL380



● Dark Slate – 59DL390



PROFESSIONELLES DESIGN FÜR DEN OBJEKTBEREICH

DESIGNline CONNECT stone  
Nutzschicht / Wear layer:

**0,50 mm**

473 mm

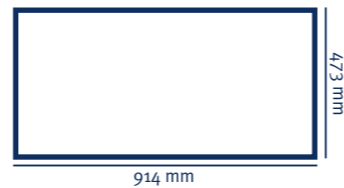
914 mm



- **Stone Touch:** Steinstruktur
- **Natural Touch:** Holzstruktur



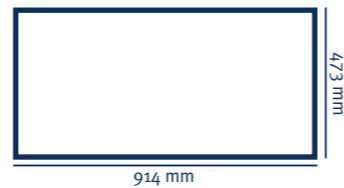
● Antarctica – 59DL250



● Iceland – 59DL260



● Calma Sand – 59DL320

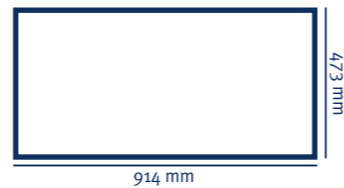


● Calma Ferrum – 59DL330





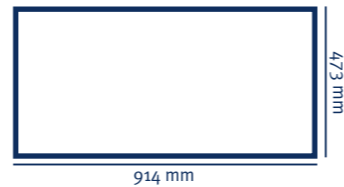
Art Concrete – 59DL310



Manhattan – 59DL290



● Silver Fiber – 59DL280

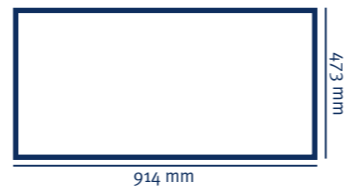


● Heavy Metal – 59DL270





● Navajo Rock – 59DL300



● Havana – 59DL340





MADE IN GERMANY

## TECHNISCHE DATEN

	DESIGNLINE CONNECT STONE	
	0,50 mm	0,30 mm
	Belagsart nach EN 649: heterogene Kunststoff-Planken (PVC)	
STÄRKE:	5 mm	5 mm
GEWICHT PRO QM:	ca. 8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8 kg/m <sup>2</sup>
NUTZSCHICHT:	0,50 mm	0,30 mm
PU VERGÜTET:	ja	ja
REALE FUGE:	ja	ja
OBERFLÄCHENSTRUKTUR:	<b>Stone Touch</b> ○ <b>Natural Touch</b> ●	<b>Stone Touch</b> ○
NUTZUNGSKLASSE:	34/42	23/31
FLIESENFORMAT:	<b>914 x 473 mm</b>	<b>600 x 312 mm</b>
VERPACKUNGSEINHEIT		
KARTON:	2,594 m <sup>2</sup> (6 Fliesen)	1,872 m <sup>2</sup> (10 Fliesen)
PALETTE:	114,136 m <sup>2</sup> (44 Kartons)	112,320 m <sup>2</sup> (60 Kartons)
RESTEINDRUCK:	0,07 mm / EN 433	
DIMENSIONSSTABILITÄT - MASSÄNDERUNG:	0,05% quer	
RUTSCHHEMSTUFE:	R9 / DIN 51130	
RUTSCHFESTIGKEIT:	Klasse DS / EN 14041	
BRANDVERHALTEN:	C <sub>fl</sub> -S1 = B1 / EN 13501-1; B <sub>fl</sub> -S1 = B1 / EN 13501-1 im System mit ComfortTEC ≥ 6 / ISO 105-Bo2	
LICHTECHTHEIT:		
FUSSBODENHEIZUNG:	geeignet zur Verlegung auf allen herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen	
WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND:	0,033 m <sup>2</sup> K/W; 0,034 m <sup>2</sup> K/W im System mit ComfortTEC	
STUHLROLLENBEANSPRUCHUNG:	geeignet nach EN 425, Typ W	
TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMASS:	ca. 7 dB / EN 140-8; ca. 11 dB / EN 140-8 im System mit ComfortTEC	
CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT:	beständig gem. EN 423	
VERSCHLEISSVERHALTEN:	Gruppe T gem. EN 660 Teil 1	
GARANTIE		
PRIVATER EINSATZBEREICH:	20 Jahre	20 Jahre
OBJEKTBEREICH:	5 Jahre	



PU vergütet



Reale Fuge

- **Stone Touch:**  
Steinstruktur
- **Natural Touch:**  
Holzstruktur

CE  
ISO 14001





## DIE PERFEKTE UNTERLAGSMATTE FÜR DESIGNLINE CONNECT

Die ComfortTEC Antirutsch- und Akustikmatte ist ein speziell für den Einsatz unter DESIGNline CONNECT entwickeltes Unterlagsmaterial.

### TECHNISCHE DATEN

ZUSAMMENSETZUNG COMFORTTEC:	dauerelastisches Unterlagsmaterial aus mineralischen Füllstoffen und Polyurethanbindemittel
STÄRKE:	ca. 1,5 mm (+/- 0,1 mm)
ROLLENFORMAT:	ca. 10 m x 1 m 10 m <sup>2</sup> pro Rolle
GEWICHT PRO QM:	1,5 kg/m <sup>2</sup> 15 kg pro Rolle
BRANDVERHALTEN:	B <sub>fl</sub> - S1 gem. EN 13501-1
WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND:	0,001 m <sup>2</sup> K/W
TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMASS:	ca. 11 db / EN 140-8 im System mit DESIGNline CONNECT
FUSSBODENHEIZUNG:	geeignet zur Verlegung auf allen herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen
SCHUTZFOLIE:	PET-Folie – Vor Verlegung von DESIGNline CONNECT zu entfernen!
ABFALLSCHLÜSSEL NR.:	EAK-Nr. 170604 – Über den normalen Hausmüll zu entsorgen!

11/2011: TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!

### EINSATZBEREICH

- Überbrückung von Unebenheiten des Untergrundes, z.B. bei Verlegung auf keramischen Fliesen, Holzböden etc.
  - Bei Verlegung von Aktionsflächen (z.B. Shop-in-Shop-Flächen, Sonderverkaufsflächen etc.) erhöhen Sie durch den Einsatz der ComfortTEC den Anti-Rutsch-Effekt
  - Optimierung der Trittschall- und Gehschallwerte
  - Erhöhung des Verlegekomforts
- Bitte beachten Sie die ComfortTEC Verlegeanleitung!



Antarctica