

# SOLTEC



# SOLTEC

Engineered SPC mit integrierter Korkunterlage

# Essentielle Daten

**0,55**

mm

Nutzschicht

**1,50**

mm

integrierte Kork-  
unterlage

**7,00**

mm

Gesamtdicke



vertical  
drop lock

**19**

dB

akustische  
Isolierung

**11400** gr

Gewicht pro m<sup>2</sup>

**Bfl-S1**

Brandverhalten

**23|33|42**

Klassifizierung

**V4**

lackierte gefaste  
Kanten



Synchronprägung



*Entdecken Sie alle Details zu unserer  
Kollektion auf der Produktseite!*

**SOLTEC**  
Premium

# Farben und designs



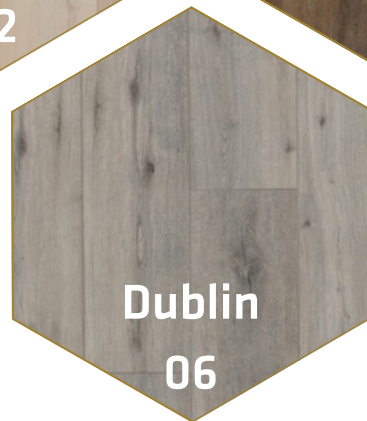
# Farben und designs



*Soltec wertet jeden Schritt durch einen technischen Kern und eine ökologische Korkunterlage auf und erweckt naturverbundenen Luxus in zeitlosen Dekoren zum Leben: Standardplanken, großformatige XL-Planken und elegante Steindekore.*



*XL*



# Unsere Engagements



*25% recycelte Materialien,  
100% recycelbar  
30% erneuerbare Energie bei der Herstellung*

# Kontaktieren Sie uns



**Benoît DERAEDT**

Chief Executive Officer &  
Sales Europe & global

0032 493 52 98 58

benoit@soltec.be

**LAURA SLOS**

Internal sales

0032 56 92 19 90

laura@soltec.be



**Nele VERKEST**

Finance & Administration Manager

0032 56 92 19 91

nele@soltec.be

**ALLGEMEINE KONTAKTDATEN**

Kortrijkstraat 19/0001

B-8580 Avelgem

BELGIEN



*Dank unserer Expertise in den Beschaffung, Logistik und modernes Lagermanagement – und mit einem über 250.000 m<sup>2</sup> großen Zentrallager in Belgien – sind wir jederzeit bereit, Kunden in ganz Europa und weltweit mit unübertroffener Geschwindigkeit zu beliefern.*

# Technisches Datenblatt

Spezifikation	Norm	Wert NATURAL	Wert XL	Wert STONE
Klassifizierung	EN ISO 10874	23   33   42	23   33   42	23   33   42
Maße	EN ISO 24342	18,00 x 122,00 cm	22,60 x 153,50 cm	46,00 x 60,50 cm
Inhalt der Karton		6 Planken	4 Planken	6 Fliesen
Oberfläche pro Karton		1,32 m <sup>2</sup>	1,39 m <sup>2</sup>	1,67 m <sup>2</sup>
Gesamtdicke	EN ISO 24346	7,00 mm (5,5 mm ABA + 1,5 mm Kork)	7,00 mm (5,5 mm ABA + 1,5 mm Kork)	7,00 mm (5,5 mm ABA + 1,5 mm Kork)
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	11400 gr/m <sup>2</sup>	11400 gr/m <sup>2</sup>	11400 gr/m <sup>2</sup>
Oberflächenbehandlung		Aluminium Oxide Coating	Aluminium Oxide Coating	Aluminium Oxide Coating
Prägung		Synchron - EIR	Synchron - EIR	Synchron - EIR
Gefaste Kanten		V4 lackiert	V4 lackiert	V4 lackiert
Installationsmethode		I4F vertical drop lock	I4F vertical drop lock	I4F vertical drop lock
Dimensionsstabilitäte	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Eindruckverhalten	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Akustische Isolierung	EN ISO 717-2	19 dB	19 dB	19 dB
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	6/7	6/7	6/7
Chemikalienbeständigkeit		OK	OK	OK
Rutschhemmung	EN 13893 DIN 51130	> 0,30 R10	> 0,30 R10	> 0,30 R10
Fußbodenheizungsgeeignet	EN ISO 12524	OK max 30 °C	OK max 30 °C	OK max 30 °C
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1
Genutzte Sonnenenergie		30 %	30 %	30 %
Wiederverwendetes Wasser		30 %	30 %	30 %



Entdecken Sie das vollständige Datenblatt!