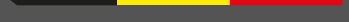


# SOLTEC



## INVERNO

Rigid SPC mit integrierter akustischer Unterlage

# Essentielle Daten

**0,30**

mm

Nutzschicht

**1,00**

mm

integrierte  
Unterlage

**4,50**

mm

Gesamtdicke



angle- tap

**19**

dB

akustische  
Isolierung

**7468** gr

Gewicht pro m<sup>2</sup>

**Bfl-S1**

Brandverhalten

**23|31**

Klassifizierung

**V4**

gefaste Kanten



strukturiert

# Farben und designs

“

Eine kurze und effektive Klick-Kollektion mit einer Nutzschicht von 0,30 mm - perfekt auf die Marktnachfrage abgestimmt.



# 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](mailto:benoit@soltec.be)



LAURA SLOS

Internal sales  
0032 56 92 19 90  
[laura@soltec.be](mailto:laura@soltec.be)



Nele VERKEST

Finance & Administration Manager  
0032 56 92 19 91  
[nele@soltec.be](mailto: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
Klassifizierung	EN ISO 10874	23   31
Maße	EN ISO 24342	18,00 x 122,00 cm
Inhalt der Karton		10 Planken
Oberfläche pro Karton		2,20 m <sup>2</sup>
Gesamtdicke	EN ISO 24346	4,50 mm (3,5 mm SPC + 1 mm IXPE)
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0,30 mm
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	7468 gr/m <sup>2</sup>
Oberflächenbehandlung		Polyurethan (PU)
Prägung		Strukturiert
Gefaste Kanten		V4
Installationsmethode		Unilin angle-tap
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,08 %
Eindruckverhalten	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm
Akustische Isolierung	EN ISO 717-2	19 dB
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalienbeständigkeit		OK
Rutschhemmung	EN 13893 DIN 51130	DS R9
Fußbodenheizungsgeeignet	EN ISO 12524	OK max 30 °C
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	Bfl-S1
Genutzte Sonnenenergie		30 %
Wiederverwendetes Wasser		30 %