

# SOLTEC



## BOSTON+

Mehrschichtiges Selbstliegende LVT-Produkt  
mit rutschfester Rückseite

# Essentielle Daten

**0,70**

mm

Nutzschicht

**5,00**

mm

Gesamtdicke

**13**

dB

akustische  
Isolierung

**V4**

gefaste Kanten

**9300** gr

Gewicht pro m<sup>2</sup>

**Bfl-S1**

Brandverhalten

**23|34|43**

Klassifizierung



Strukturiert

# Farben und designs

“

*Boston+ verleiht selbst den anspruchsvollsten Räumen einen natürlichen Charakter – sechs auffällige Dekore, gestützt durch eine 0,70 mm starke Nutzschicht für echte, dauerhafte Leistungsfähigkeit.*



# 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
Klassifizierung	EN ISO 10874	23   34   43
Maße	EN ISO 24342	22,86 x 121,92 cm (Planken) 91,44 x 91,44 cm (Fliesen)
Inhalt der Karton		6 Planken 4 Fliesen
Oberfläche pro Karton		1,67 m <sup>2</sup> (Planken) 3,34 m <sup>2</sup> (Fliesen)
Gesamtdicke	EN ISO 24346	5,00 mm
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0,70 mm
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	9300 gr/m <sup>2</sup>
Oberflächenbehandlung		Polyurethan (PU)
Prägung		Strukturiert
Gefaste Kanten		V4
Installationsmethode		Selbstliegend
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
Eindruckverhalten	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm
Akustische Isolierung	EN ISO 717-2	13 dB
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≤ 6
Chemikalienbeständigkeit		OK
Rutschhemmung	EN 13893 DIN 51130	> 0,30 R10
Fußbodenheizungsgeeignet	EN ISO 12524	OK max 30 °C
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	Bfl-S1
Genutzte Sonnenenergie		30 %
Wiederverwendetes Wasser		30 %