



SOLTEC

A modern office interior featuring a grey LVT floor, several black office chairs, a whiteboard, and a potted plant.



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 m²

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 m² 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 ² (Planken) 3,34 m ² (Fliesen)
Gesamtdicke	EN ISO 24346	5,00 mm
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0,70 mm
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	9300 gr/m ²
Oberflächenbehandlung		Polyurethan (PU)
Prägung		Strukturiert
Gefaste Kanten		V4
Installationsmethode		Selbstliegend
Dimensionsstabilitäte	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
Fußbodenheizungsg geeignet	EN ISO 12524	OK max 30 °C
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	Bfl-S1
Genutzte Sonnenenergie		30 %
Wiederverwendetes Wasser		30 %