



SOLTEC



BOSTON+

Meerlaags LVT loose lay product met antisliprug

Essentiële data

0,70

mm

slijtlaag

5,00

mm

totale
dikte

13

dB

akoestische
isolatie

V4

afgeschuinde
kanten

9300 gr

gewicht per m²

Bfl-S1

reactie
op brand

23|34|43

classificatie



gestructureerd



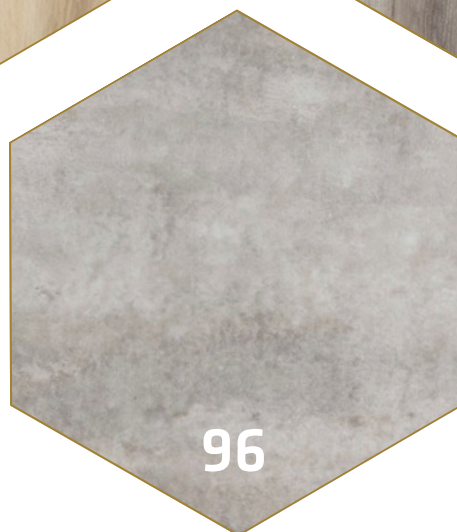
*Bekijk alle details van onze collectie
op de productpagina!*

SOLTEC
Premium

Kleuren en designs



Boston+ geeft zelfs de meest veeleisende ruimtes een natuurlijke uitstraling – zes opvallende decors met een slijtlaag van 0,70 mm voor echte, duurzame prestaties.



Onze engagements



*25% gerecycleerde materialen,
100% recycleerbaar
met 30% hernieuwbare energie in de productie*

Contacteer ons



Benoît DERAEDT

Chief Executive Officer &
Sales Europe & global

0032 493 52 98 58

benoit@soltec.be

Anne-Lies ROSSENEU

Internal sales

0032 56 21 49 94

anne-lies@soltec.be



Nele VERKEST

Finance & Administration Manager

0032 56 92 19 91

nele@soltec.be

ALGEMENE CONTACTGEGEVENS

Kortrijkstraat 19/0001

B-8580 Avelgem

BELGIE



Dankzij onze expertise op het gebied van inkoop, logistiek en modern voorraadbeheer – en met een centraal magazijn van meer dan 250.000 m² in België – staan we altijd klaar om klanten in heel Europa en wereldwijd met ongeëvenaarde snelheid van dienst te zijn.

Technische fiche

Specificatie	Norm	Waarde
Classificatie	EN ISO 10874	23 34 43
Afmetingen	EN ISO 24342	22,86 x 121,92 cm (planken) 91,44 x 91,44 cm (tegels)
Inhoud doos		6 planken 4 tegels
Oppervlakte per doos		1,67 m ² (planken) 3,34 m ² (tegels)
Totale dikte	EN ISO 24346	5,00 mm
Dikte slijtlaag	EN ISO 24340	0,70 mm
Totaal gewicht	EN ISO 23997	9300 gr/m ²
Oppervlaktebehandeling		Polyurethaan (PU)
Relief		Gestructureerd
Afgeschuinde kanten		V4
Installatie methode		Loose lay
Dimensionale stabiliteit	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
Restindrukking	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm
Akoestische isolatie	EN ISO 717-2	13 dB
Lichtbestendigheid	EN ISO 105-B02	≤ 6
Chemische bestendigheid		OK
Slipweerstand	EN 13893 DIN 51130	> 0,30 R10
Geschikt voor vloerverwarming	EN ISO 12524	OK max 30 °C
Reactie op brand	EN ISO 13501-1	Bfl-S1
Gebruik van zonne-energie		30 %
Hergebruik van water		30 %



Bekijk de volledige technische fiche!