

SOLTEC



SOLTEC

Engineered SPC met geïntegreerde kurk onderlaag

Essentiële data

0,55

mm
slijtlaag

1,50

mm
geïntegreerde
kurk-onderlaag

7,00

mm
totale
dikte



vertical
drop lock

19

dB
akoestische
isolatie

11400 gr

gewicht per m²

Bfl-S1

reactie
op brand

23|33|42

classificatie

V4

geverfde
afgeschuinde
kanten



EIR



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

Kleuren en designs



Kleuren en designs

XL



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

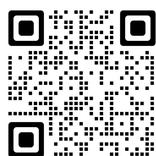
BELGIE



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 NATURAL	Waarde XL	Waarde STONE
Classificatie	EN ISO 10874	23 33 42	23 33 42	23 33 42
Afmetingen	EN ISO 24342	18,00 x 122,00 cm	22,60 x 153,50 cm	46,00 x 60,50 cm
Inhoud doos		6 planken	4 planken	6 tegels
Oppervlakte per doos		1,32 m ²	1,39 m ²	1,67 m ²
Totale dikte	EN ISO 24346	7,00 mm (5,5 mm ABA + 1,5 mm kurk)	7,00 mm (5,5 mm ABA + 1,5 mm kurk)	7,00 mm (5,5 mm ABA + 1,5 mm kurk)
Dikte slijtlaag	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Totaal gewicht	EN ISO 23997	11400 gr/m ²	11400 gr/m ²	11400 gr/m ²
Oppervlaktebehandeling		Aluminium Oxide Coating	Aluminium Oxide Coating	Aluminium Oxide Coating
Relief		EIR	EIR	EIR
Afgeschuinde kanten		V4 geveerd	V4 geveerd	V4 geveerd
Installatie methode		I4F vertical drop lock	I4F vertical drop lock	I4F vertical drop lock
Dimensionale stabiliteit	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Restindrukking	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Akoestische isolatie	EN ISO 717-2	19 dB	19 dB	19 dB
Lichtbestendigheid	EN ISO 105-B02	6/7	6/7	6/7
Chemische bestendigheid		OK	OK	OK
Slipweerstand	EN 13893 DIN 51130	> 0,30 R10	> 0,30 R10	> 0,30 R10
Geschikt voor vloerverwarming	EN ISO 12524	OK max 30 °C	OK max 30 °C	OK max 30 °C
Reactie op brand	EN ISO 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1
Gebruik van zonne-energie		30 %	30 %	30 %
Hergebruik van water		30 %	30 %	30 %



Bekijk de volledige technische fiche!