



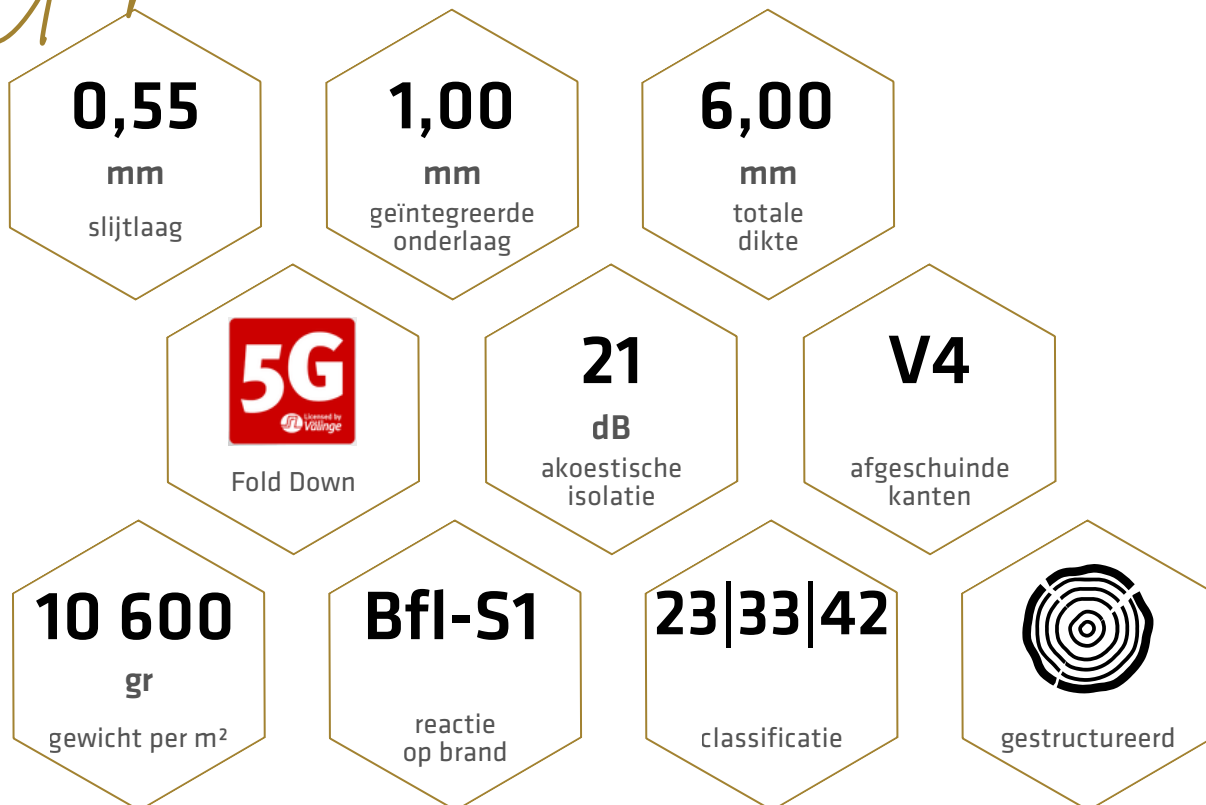
SOLTEC

SIGNO

Essentiële data

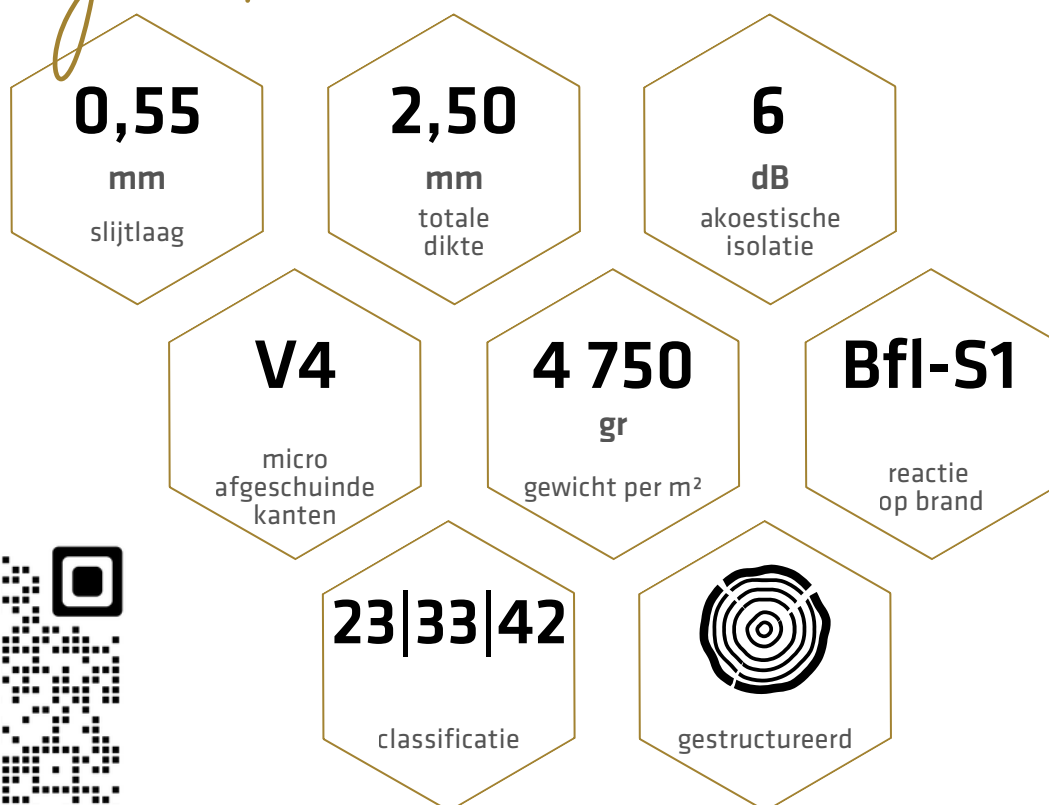
Click

Rigid SPC met geïntegreerde akoestische onderlaag



Dryback

LVT om te verlijmen



Bekijk alle details van onze collectie
op de productpagina!

Kleuren en designs



De Signo-collectie is opnieuw ontworpen voor de esthetiek van vandaag en de visies van morgen en combineert tijdloos design met vooruitstrevende elegantie.



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.deraedt@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 CLICK	Waarde DRYBACK
Classificatie	EN ISO 10874	23 33 42	23 33 42
Afmetingen	EN ISO 24342	18,00 x 122,00 cm (planken) 30,50 x 61,00 cm (tegels)	17,78 x 121,92 cm (planken) 47,00 x 94,00 cm (tegels)
Inhoud doos		8 planken 10 tegels	20 planken 10 tegels
Oppervlakte per doos		1,76 m ² (planken) 1,86 m ² (tegels)	4,34 m ² (planken) 4,42 m ² (tegels)
Totale dikte	EN ISO 24346	6,00 mm (5 mm SPC + 1 mm IXPE)	2,50 mm
Dikte slijtlaag	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Totaal gewicht	EN ISO 23997	10600 gr/m ²	4750 gr/m ²
Oppervlaktebehandeling		Polyurethaan (PU)	Polyurethaan (PU)
Relief		Gestructureerd	Gestructureerd
Afgeschuinde kanten		V4	V4
Installatie methode		5G Fold Down	Kleven
Dimensionale stabiliteit	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,15 %
Restindrukking	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm	≤ 0,03 mm
Akoestische isolatie	EN ISO 717-2	21 dB	6 dB
Lichtbestendigheid	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Chemische bestendigheid		OK	OK
Slipweerstand	EN 13893 DIN 51130	> 0,30 R10	> 0,30 R10
Geschikt voor vloerverwarming	EN ISO 12524	OK max 30 °C	OK max 30 °C
Reactie op brand	EN ISO 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Gebruik van zonne-energie		30 %	30 %
Hergebruik van water		30 %	30 %

Bekijk de volledige technische fiche!



SOLTEC
Premium