



SOLTEC

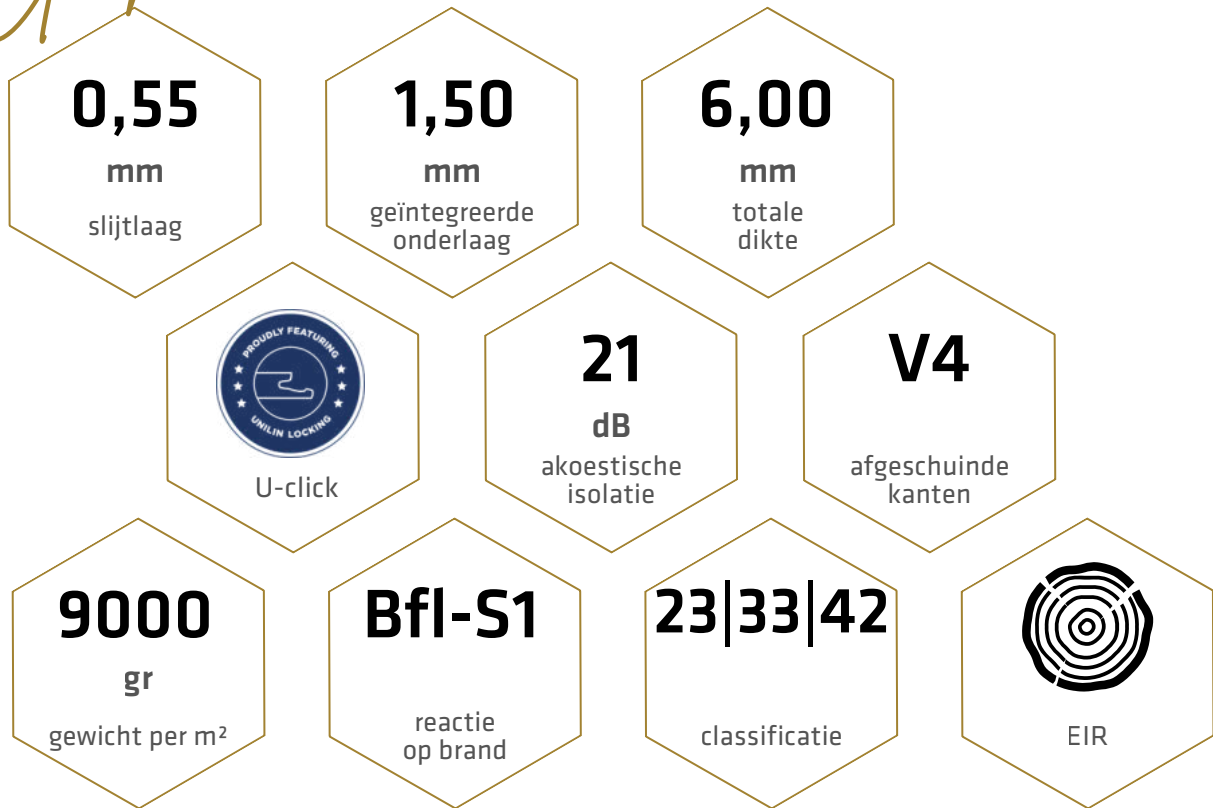


PORTO MARE

Essentiële data

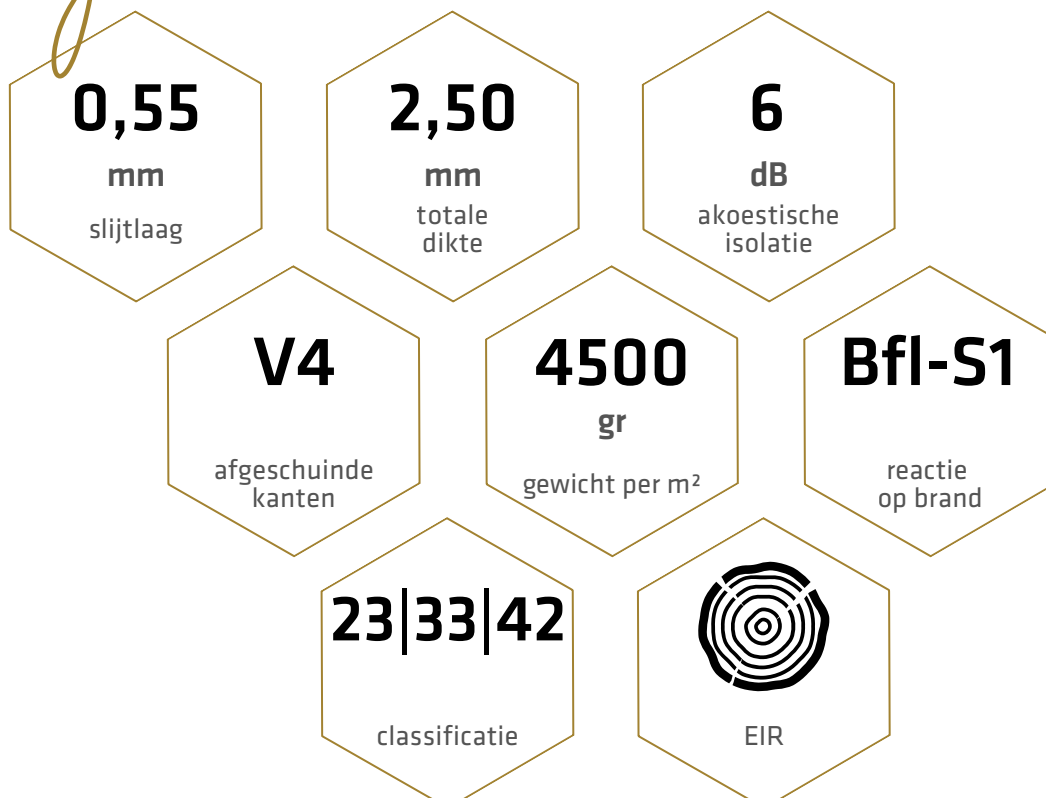
Click

Rigid SPC met geïntegreerde akoestische onderlaag



Dryback

Flexibel LVT product



Kleuren en designs



Waar traditie en innovatie samenkomen: Porto Mare brengt de kunst van het visgraatmotief tot leven met vijf prachtige decors en perfect op elkaar afgestemde patronen.



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

Gilles DECOUTER

Internal sales
0032 56 92 19 92
gilles@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	12,20 x 61,00 cm	11,80 x 59,00 cm
Inhoud doos		18 planken	36 planken
Oppervlakte per doos		1,34 m ²	2,51 m ²
Totale dikte	EN ISO 24346	6,00 mm (4,5 mm SPC + 1,5 mm IXPE)	2,50 mm
Dikte slijtlaag	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Totaal gewicht	EN ISO 23997	9000 gr/m ²	4500 gr/m ²
Oppervlaktebehandeling		Aluminium Oxide Coating	Aluminium Oxide Coating
Relief		EIR	EIR
Afgeschuinde kanten		V4	V4
Installatie methode		Unilin U-click	Kleven
Dimensionale stabiliteit	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,17 %
Restindrukking	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Akoestische isolatie	EN ISO 717-2	21 dB	6 dB
Lichtbestendigheid	EN ISO 105-B02	6 - 7	6 - 7
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 %