

SOLTEC

PORTO MARE

# Essentielle Daten

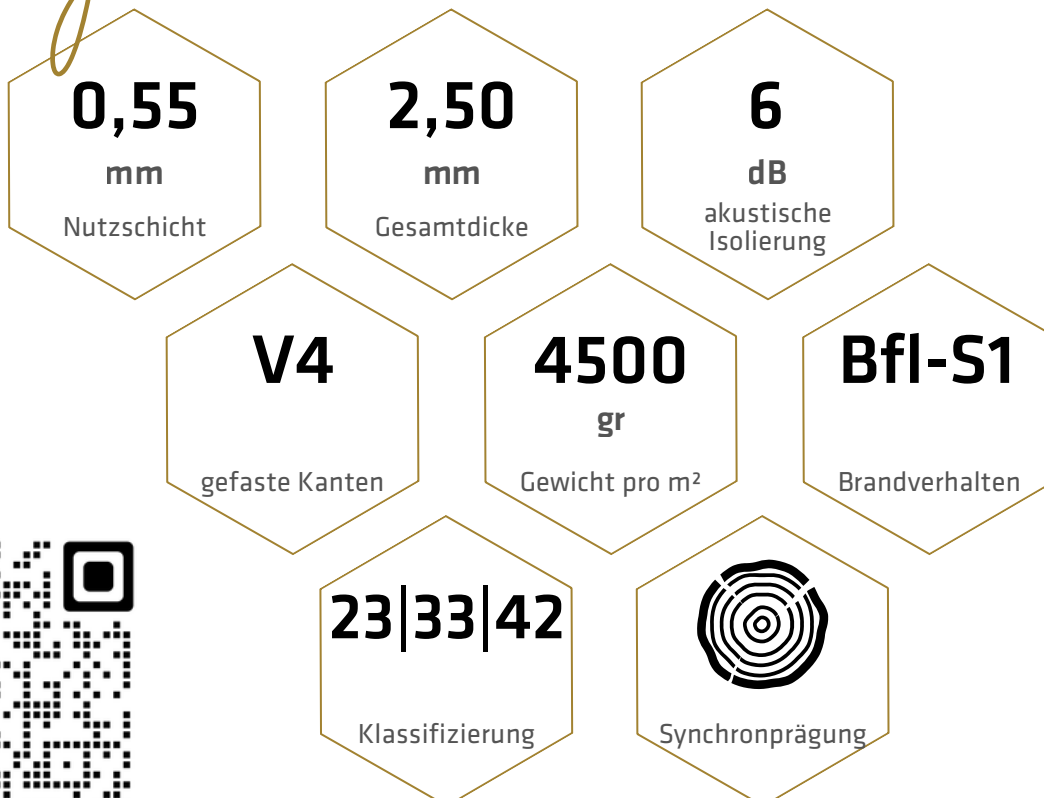
*Click*

Rigid SPC mit integrierter akustischer Unterlage



*Dryback*

LVT zum Kleben



Entdecken Sie alle Details zu unserer Kollektion auf der Produktseite!

# Farben und designs



*Wo Tradition auf Innovation trifft: Porto Mare erweckt die Kunst des Fischgrätenbodens mit fünf wunderschönen Dekoren und perfekt synchronisierter Oberfläche zum Leben.*



# 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 m<sup>2</sup> großen Zentrallager in Belgien – sind wir jederzeit bereit, Kunden in ganz Europa und weltweit mit unübertroffener Geschwindigkeit zu beliefern.*

# Technisches Datenblatt

Spezifikation	Norm	Wert CLICK	Wert DRYBACK
Klassifizierung	EN ISO 10874	23   33   42	23   33   42
Maße	EN ISO 24342	12,20 x 61,00 cm	11,80 x 59,00 cm
Inhalt der Karton		18 Planken	36 Planken
Oberfläche pro Karton		1,34 m <sup>2</sup>	2,51 m <sup>2</sup>
Gesamtdicke	EN ISO 24346	6,00 mm (4,5 mm SPC + 1,5 mm IXPE)	2,50 mm
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	9000 gr/m <sup>2</sup>	4500 gr/m <sup>2</sup>
Oberflächenbehandlung		Aluminium Oxide Coating	Aluminium Oxide Coating
Prägung		Synchronprägung	Synchronprägung
Gefaste Kanten		V4	V4
Installationsmethode		Unilin U-click	Kleben
Dimensionsstabilitäte	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,17 %
Eindruckverhalten	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Akustische Isolierung	EN ISO 717-2	21 dB	6 dB
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	6 - 7	6 - 7
Chemikalienbeständigkeit		OK	OK
Rutschhemmung	EN 13893 DIN 51130	> 0,30 R10	> 0,30 R10
Fußbodenheizungsgeeignet	EN ISO 12524	OK max 30 °C	OK max 30 °C
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Genutzte Sonnenenergie		30 %	30 %
Wiederverwendetes Wasser		30 %	30 %

Entdecken Sie das vollständige Datenblatt!



**SOLTEC**  
Premium