



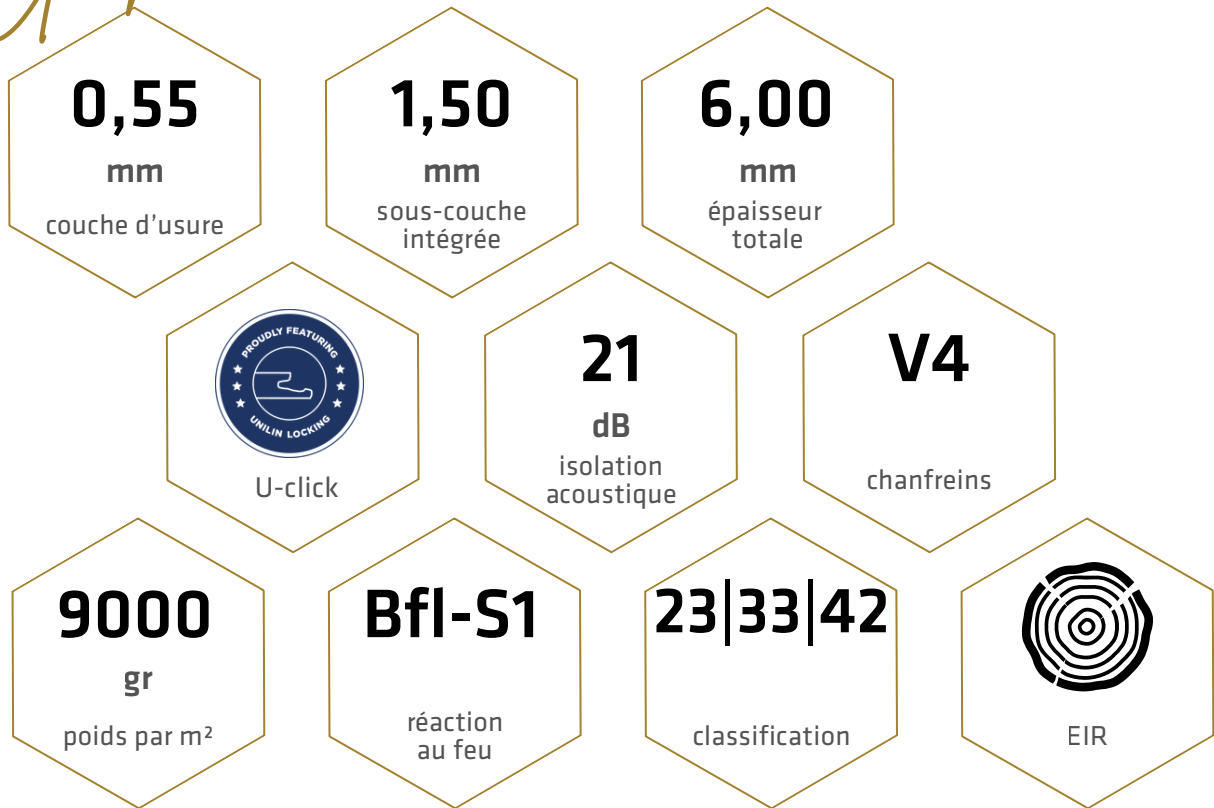
SOLTEC

PORTO MARE

Données essentielles

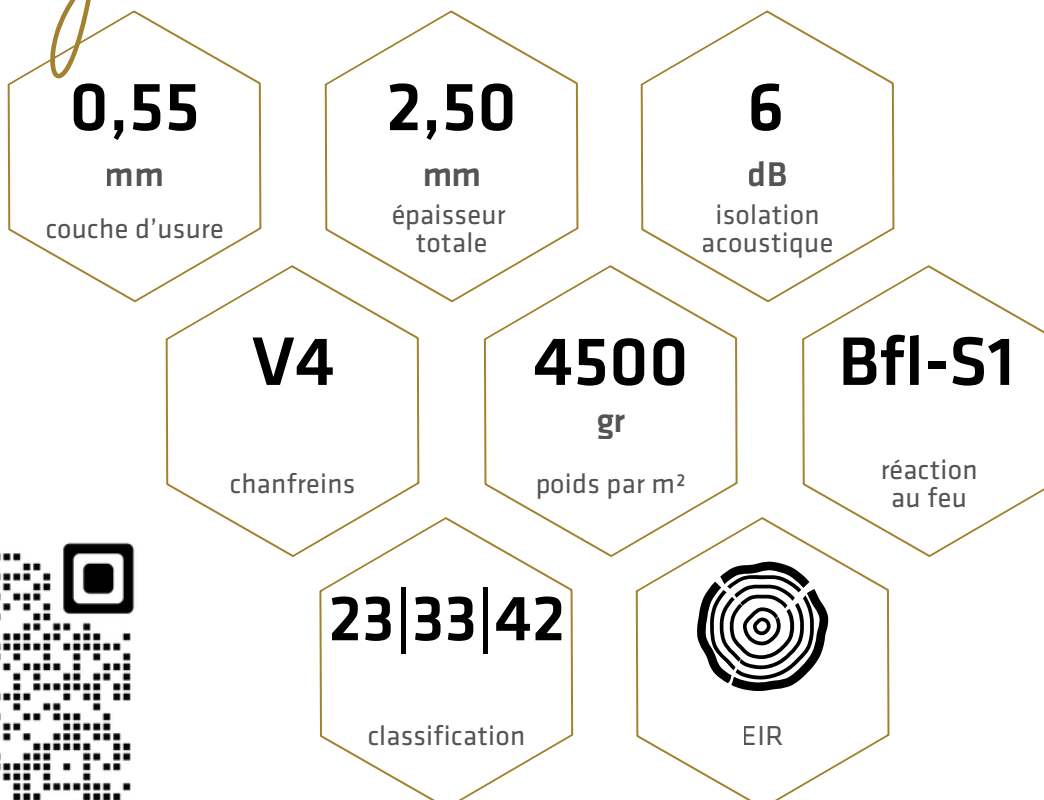
Click

SPC rigide avec sous-couche acoustique intégrée



Dryback

LVT à coller



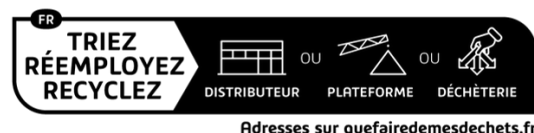
Découvrez tous les détails de notre collection sur la page produit!

Couleurs & décors

” *Quand tradition rime avec innovation : Porto Mare donne vie à l'art du motif à bâtons rompus avec cinq superbes décors et une texture parfaitement synchronisée.*



Nos engagements



*25 % de matériaux recyclés,
100 % recyclables
production avec 30 % d'énergie renouvelable*

Nous contacter



Frédéric SCHMITT

Directeur commercial &
Représentant Paris IDF
06 76 24 89 88
frederic@soltec.be

Bertrand TRIDON
Représentant Nord & Nord-Est
06 87 27 57 76
bertrand@soltec.be



Thibault AVIGNON

Représentant Grand Ouest
06 09 15 70 47
thibault@soltec.be

Stéphane CLAVEL
Représentant Sud & Sud-Est
06 08 43 43 14
clavel.stef@myfloors.fr



Laura SLOS

Service interne
0032 56 92 19 90
laura@soltec.be

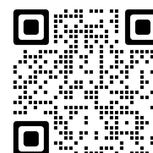
Anne-Lies ROSSENEU
Service interne
0032 56 21 49 94
anne-lies@soltec.be



Fiche technique

Specification	Norme	Valeur CLICK	Valeur DRYBACK
Classification	EN ISO 10874	23 33 42	23 33 42
Dimensions	EN ISO 24342	12,20 x 61,00 cm	11,80 x 59,00 cm
Contenu boîte		18 planches	36 planches
Surface par boîte		1,34 m ²	2,51 m ²
Epaisseur totale	EN ISO 24346	6,00 mm (4,5 mm SPC + 1,5 mm IXPE)	2,50 mm
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Poids total	EN ISO 23997	9000 gr/m ²	4500 gr/m ²
Traitement surface		Aluminium Oxide Coating	Aluminium Oxide Coating
Embossage		EIR synchronisé	EIR synchronisé
Chanfreins		V4	V4
Type de pose		Unilin U-click	A coller
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,17 %
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Isolation acoustique	EN ISO 717-2	21 dB	6 dB
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	6 - 7	6 - 7
Résistance aux produits chimiques		OK	OK
Résistance à la glissance	EN 13893 DIN 51130	> 0,30 R10	> 0,30 R10
Apte au chauffage au sol	EN ISO 12524	OK max 30 °C	OK max 30 °C
Réaction au feu	EN ISO 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Emploi de l'énergie renouvelable		30 %	30 %
Réutilisation de l'eau		30 %	30 %

Découvrez la fiche technique complète!



SOLTEC
Premium