



SOLTEC

BORDO

LVT à coller

Données essentielles

0,55

mm
couche
d'usure

2,50

mm
épaisseur
totale

6

dB
isolation
acoustique

V4

chanfreins

4500 gr

poids au m²

Bfl-S1

réaction
au feu

23|33|42

classification



EIR



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



Les coloris

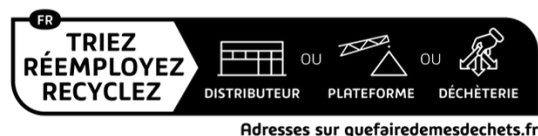


Bordo : Conçu pour les intérieurs modernes. Onze décors remarquables avec relief synchronisé pour un aspect bois aussi réaliste que possible.



** Ces décors sont également disponibles dans notre collection à clipser SOLTEC.*

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

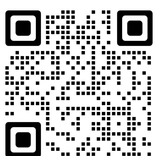
Anne-Lies ROSSENEU

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



Fiche technique

Specification	Norme	Valeur
Classification	EN ISO 10874	23 33 42
Dimensions	EN ISO 24342	18,70 x 122,70 cm
Contenu boîte		18 planches
Surface par boîte		4,13 m ²
Epaisseur totale	EN ISO 24346	2,50 mm
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Poids total	EN ISO 23997	4500 gr/m ²
Traitement surface		Aluminium Oxide Coating
Embossage		EIR synchronisé
Chanfreins		V4
Type de pose		A coller
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,17 %
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm
Isolation acoustique impact (ΔL_w)	EN ISO 717-2	6 dB
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	6 - 7
Résistance aux produits chimiques		OK
Résistance à la glissance	EN 13893 DIN 51130	> 0,30 R10
Apte au chauffage au sol	EN ISO 12524	OK max 30 °C
Réaction au feu	EN ISO 13501-1	Bfl-S1
Emploi de l'énergie renouvelable		30 %
Réutilisation de l'eau en production		30 %



Découvrez la fiche technique complète!