

SOLTEC



SOLTEC

SPC technique avec sous-couche en liège intégrée

Données essentielles

0,55

mm
couche
d'usure

1,50

mm
sous-couche
intégrée en liège

7,00

mm
épaisseur
totale



click vertical
drop lock

19

dB
isolation
acoustique

11400 gr

poids au m²

Bfl-S1

réaction
au feu

23|33|42

classification

V4

chanfreins
peints



EIR

Les coloris

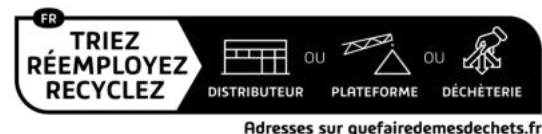


Les coloris

“ Soltec augmente le confort de chaque marche grâce à un noyau technique et une sous-couche en liège écologique, donnant vie à un luxe respectueux de la nature à travers des designs intemporels : lames standard, grandes lames XL et élégants motifs béton.



Nos engagements



Adresses sur quefairedemesdechets.fr

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
frédéric@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 ROSENNEU

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

Fiche technique

Specification	Norme	Valeur NATURAL	Valeur XL	Valeur STONE
Classification	EN ISO 10874	23 33 42	23 33 42	23 33 42
Dimensions	EN ISO 24342	18,00 x 121,00 cm	22,60 x 153,50 cm	46,00 x 60,50 cm
Contenu boîte		6 planches	4 planches	6 dalles
Surface par boîte		1,32 m ²	1,39 m ²	1,67 m ²
Epaisseur totale	EN ISO 24346	7,00 mm (5,5 mm ABA + 1,5 mm liège)	7,00 mm (5,5 mm ABA + 1,5 mm liège)	7,00 mm (5,5 mm ABA + 1,5 mm liège)
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Poids total	EN ISO 23997	11400 gr/m ²	11400 gr/m ²	11400 gr/m ²
Traitement surface		Aluminium Oxide Coating	Aluminium Oxide Coating	Aluminium Oxide Coating
Embossage		EIR synchronisé	EIR synchronisé	EIR synchronisé
Chanfreins		V4 peints	V4 peints	V4 peints
Type de pose		I4F vertical drop lock	I4F vertical drop lock	I4F vertical drop lock
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Isolation acoustique impact (ΔLw)	EN ISO 717-2	19 dB	19 dB	19 dB
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	6/7	6/7	6/7
Résistance aux produits chimiques		OK	OK	OK
Résistance à la glissance	EN 13893 DIN 51130	> 0,30 R10	> 0,30 R10	> 0,30 R10
Apte au chauffage au sol	EN ISO 12524	OK max 30 °C	OK max 30 °C	OK max 30 °C
Réaction au feu	EN ISO 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1
Emploi de l'énergie renouvelable		30 %	30 %	30 %
Réutilisation de l'eau en production		30 %	30 %	30 %