

# 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 m<sup>2</sup>

**Bfl-S1**

réaction  
au feu

**23|33|42**

classification

**V4**

chanfreins  
peints



EIR



# Les coloris

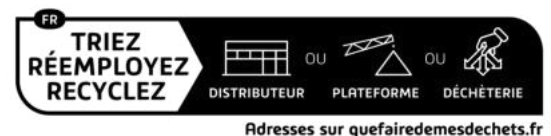


# Les coloris

” 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



*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 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 <sup>2</sup>	1,39 m <sup>2</sup>	1,67 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	11400 gr/m <sup>2</sup>	11400 gr/m <sup>2</sup>
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 %