



SOLTEC

INVERNO

SPC rigide avec sous-couche acoustique intégrée

Données essentielles

0,30

mm
couche
d'usure

1,00

mm
sous-couche
intégrée

4,50

mm
épaisseur
totale



angle- tap

19

dB
isolation
acoustique

7468 gr

poids par m²

Bfl-S1

réaction
au feu

23|31

classification

V4

chanfreins



structuré

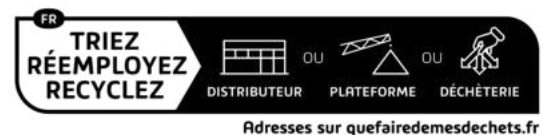
Couleurs & décors

”

Une collection courte et percutante avec une couche d'usure de 0,30 mm, parfaitement adaptée à la demande du marché.



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 31
Dimensions	EN ISO 24342	18,00 x 122,00 cm
Contenu boîte		10 planches
Surface par boîte		2,20 m ²
Epaisseur totale	EN ISO 24346	4,50 mm (3,5 mm SPC + 1 mm IXPE)
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	0,30 mm
Poids total	EN ISO 23997	7468 gr/m ²
Traitement surface		Polyuréthane (PU)
Embossage		Structuré
Chanfreins		V4
Type de pose		Unilin angle-tap
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,08 %
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm
Isolation acoustique	EN ISO 717-2	19 dB
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	≥ 6
Résistance aux produits chimiques		OK
Résistance à la glissance	EN 13893 DIN 51130	D5 R9
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		30 %