

# 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 m<sup>2</sup>

**Bfl-S1**

réaction  
au feu

**23|31**

classification

**V4**

chanfreins



structuré

# Couleurs & décors

”

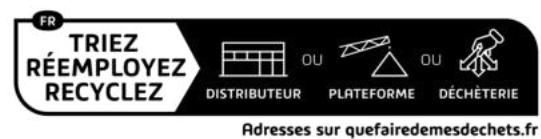
*Une collection courte et percutante avec une couche d'usure de 0,30 mm, parfaitement adaptée à la demande du marché.*



# Nos engagements



selon conditions



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
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Traitements 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	DS 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 %