



SOLTEC

PRIMAVERA

SPC rigide avec sous-couche acoustique intégrée

Données essentielles

0,55

mm
couche
d'usure

1,00

mm
sous-couche
intégrée

5,00

mm
épaisseur
totale



click vertical
drop lock

19

dB
isolation
acoustique

8450 gr

poids au m²

Bfl-S1

réaction
au feu

23|33

classification

V4

chanfreins



structuré

Les coloris

”

Primavera est à la pointe du marché grâce à un mélange parfait de design, de performances techniques et de prix - où l'esthétique rencontre l'innovation sans compromis.



Nos engagements



15
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
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
Dimensions	EN ISO 24342	17,80 x 121,80 cm
Contenu boîte		10 planches
Surface par boîte		2,17 m²
Epaisseur totale	EN ISO 24346	5,00 mm (4 mm SPC + 1 mm IXPE)
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Poids total	EN ISO 23997	8450 gr/m²
Traitement surface		Polyuréthane (PU)
Embossage		Structuré
Chanfreins		V4
Type de pose		I4F vertical drop lock
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm
Isolation acoustique impact (ΔL_w)	EN ISO 717-2	19 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 %