



# 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 m<sup>2</sup>

**Bfl-S1**

réaction  
au feu

**23|33**

classification

**V4**

chanfreins



structuré



*Découvrez tous les détails de notre  
collection sur la page produit!*

**SOLTEC**  
Regular

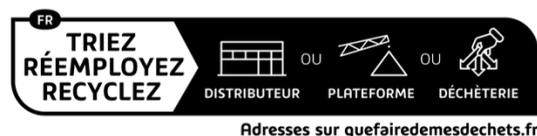
# Les coloris

”

*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



*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 m <sup>2</sup>
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/m <sup>2</sup>
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 ( $\Delta L_w$ )	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 %



Découvrez la fiche technique complète!