

SOLTEC



BOSTON+

Produit LVT multicouche à pose plombante
avec envers antidérapant

Données essentielles

0,70

mm
couche
d'usure

5,00

mm
épaisseur
totale

13

dB
isolation
acoustique

V4

chanfreins

9300 gr

poids au m²

Bfl-S1

réaction
au feu

23|34|43

classification



structuré

Les coloris

“

Boston+ apporte un caractère naturel même aux espaces les plus difficiles : six décors saisissants soutenus par une couche d'usure de 0,70 mm pour des performances authentiques et durables.



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
frderic@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 34 43
Dimensions	EN ISO 24342	22,86 x 121,92 cm (planches) 91,44 x 91,44 cm (dalles)
Contenu boîte		6 planches 4 dalles
Surface par boîte		1,67 m ² (planches) 3,34 m ² (dalles)
Epaisseur totale	EN ISO 24346	5,00 mm
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	0,70 mm
Poids total	EN ISO 23997	9300 gr/m ²
Traitement surface		Polyuréthane (PU)
Embossage		Structuré
Chanfreins		V4
Type de pose		Plombant
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm
Isolation acoustique impact (ΔLw)	EN ISO 717-2	13 dB
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	≤ 6
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 %