

SOLTEC



PORTOFINO & PORTOBELLO

SPC rigide avec sous-couche acoustique intégrée

Données essentielles

0,55

mm
couche
d'usure

1,50

mm
sous-couche
intégrée

6,00

mm
épaisseur
totale



vertical
drop lock

21

dB
isolation
acoustique

9300 gr

poids par m²

Bfl-S1

réaction
au feu

23|33|42

classification

V4

chanfreins



structuré

Couleurs & décors



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 PORTOFINO	Valeur PORTOBELLO
Classification	EN ISO 10874	23 33 42	23 33 42
Dimensions	EN ISO 24342	17,80 x 121,80 cm (planches) 30,48 x 60,96 cm (dalles)	22,86 x 153,50 cm (planches)
Contenu boîte		8 planches 10 dalles	6 planches
Surface par boîte		1,73 m ² (planches) 1,86 m ² (dalles)	2,08 m ² (planches)
Epaisseur totale	EN ISO 24346	6,00 mm (4,5 mm SPC + 1,5 mm IXPE)	6,00 mm (4,5 mm SPC + 1,5 mm IXPE)
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Poids total	EN ISO 23997	9300 gr/m ²	9300 gr/m ²
Traitement surface		Polyuréthane (PU)	Polyuréthane (PU)
Embossage		Structuré	Structuré
Chanfreins		V4	V4
Type de pose		I4F vertical drop lock	I4F vertical drop lock
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Isolation acoustique	EN ISO 717-2	21 dB	21 dB
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	6 - 7	6 - 7
Résistance aux produits chimiques		OK	OK
Résistance à la glissance	EN 13893 DIN 51130	> 0,30 R10	> 0,30 R10
Apte au chauffage au sol	EN ISO 12524	OK max 30 °C	OK max 30 °C
Réaction au feu	EN ISO 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Emploi de l'énergie renouvelable		30 %	30 %
Réutilisation de l'eau		30 %	30 %