



# SOLTEC

## PORTOFINO & PORTOBELLO

Rigid SPC met geïntegreerde akoestische onderlaag

# Essentiële data

**0,55**

mm

slijtlaag

**1,50**

mm

geïntegreerde  
onderlaag

**6,00**

mm

totale  
dikte



vertical  
drop lock

**21**

dB

akoestische  
isolatie

**9300** gr

gewicht per m<sup>2</sup>

**Bfl-S1**

reactie  
op brand

**23|33|42**

classificatie

**V4**

afgeschuinde  
kanten



gestructureerd

# Kleuren en designs



# Onze engagements



*25% gerecycleerde materialen,  
100% recycleerbaar  
met 30% hernieuwbare energie in de productie*

# Contacteer ons



**Benoît DERAEDT**

Chief Executive Officer &  
Sales Europe & global

0032 493 52 98 58

benoit@soltec.be

**Anne-Lies ROSSENEU**

Internal sales

0032 56 21 49 94

anne-lies@soltec.be



**Nele VERKEST**

Finance & Administration Manager

0032 56 92 19 91

nele@soltec.be

**ALGEMENE CONTACTGEGEVENS**

Kortrijkstraat 19/0001

B-8580 Avelgem

BELGIE



*Dankzij onze expertise op het gebied van inkoop, logistiek en modern voorraadbeheer – en met een centraal magazijn van meer dan 250.000 m<sup>2</sup> in België – staan we altijd klaar om klanten in heel Europa en wereldwijd met ongeëvenaarde snelheid van dienst te zijn.*

# Technische fiche

Specificatie	Norm	Waarde PORTOFINO	Waarde PORTOBELLO
Classificatie	EN ISO 10874	23   33   42	23   33   42
Afmetingen	EN ISO 24342	17,80 x 121,80 cm (planken) 30,48 x 60,96 cm (tegels)	22,86 x 153,50 cm (planken)
Inhoud doos		8 planken 10 tegels	6 planken
Oppervlakte per doos		1,73 m <sup>2</sup> (planken) 1,86 m <sup>2</sup> (tegels)	2,08 m <sup>2</sup> (planken)
Totale dikte	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)
Dikte slijtlaag	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Totaal gewicht	EN ISO 23997	9300 gr/m <sup>2</sup>	9300 gr/m <sup>2</sup>
Oppervlaktebehandeling		Polyurethaan (PU)	Polyurethaan (PU)
Relief		Gestructureerd	Gestructureerd
Afgeschuinde kanten		V4	V4
Installatie methode		I4F vertical drop lock	I4F vertical drop lock
Dimensionale stabiliteit	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Restindrukking	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Akoestische isolatie	EN ISO 717-2	21 dB	21 dB
Lichtbestendigheid	EN ISO 105-B02	6 - 7	6 - 7
Chemische bestendigheid		OK	OK
Slipweerstand	EN 13893 DIN 51130	> 0,30 R10	> 0,30 R10
Geschikt voor vloerverwarming	EN ISO 12524	OK max 30 °C	OK max 30 °C
Reactie op brand	EN ISO 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Gebruik van zonne-energie		30 %	30 %
Hergebruik van water		30 %	30 %