



STEIGERPLANK

Standaard

Material:

Gerecycled kunststof

Profielafmeting:

4,8 x 16,5 cm, 4,0 x 19,7 cm en
6 x x 19,7 cm

Uitvoering:

Verschillende diktes en lengtes

Maximale afmeting 300 cm

Met en zonder ingefreesde
staalstrip 6 x 25 mm

Door en door gepigmenteerd

Oberfläche:

Antislip rilprofiel

(Stroefheids klasse R10; DIN 51130)

(BGI/GUV-I 8627 en DIN 51097) -

Voordelen:

Splintervrij

Rotvrij

Niet meer verven en schuren

Antislip

Vochtbestendig

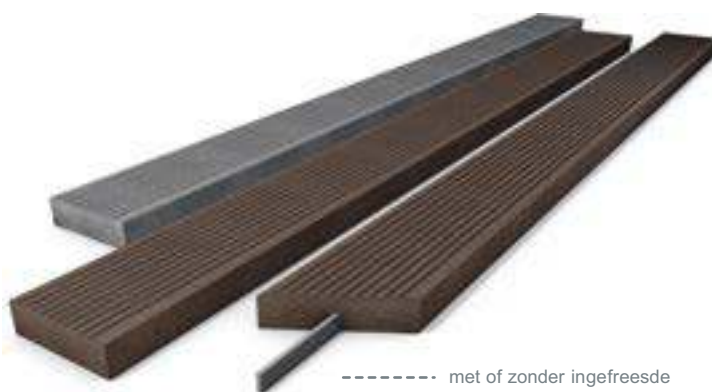
Bestand tegen zouten en zuren

Opmerking!:

Afhankelijk van de bouwconstructie
is een elektrostatische oplading van
de steigerplanken mogelijk.

Bij dit materiaal gaat het om
gerecycled kunststof. -
Oppervlakte afwijkingen zijn niet altijd te voorkomen.

Hou bij de verwerking van het materiaal rekening
met de hoge lineaire werking-van het materiaal.
Er kunnen door temperatuurschommelingen
afwijkingen ontstaan(tot +/- 1,5 %).



----- met of zonder ingefreesde
bewapening.



Gijs



Bruin



Buigtest met 150 KG midden belast

Overspanning (cm)	Doorbuiging Steigerplank met Veer en Groef* 4,0 x 17,0 cm		Doorbuiging Steigerplank Standaard					
			4,0 x 19,7 cm		4,8 x 16,5 cm		6,0 x 19,7 cm	
	zonder bew.	met bew.	zonder bew.	met bew.	zonder bew..	met bew.	zonder bew.	met bewap.
40,0	0,9 mm	0,6 mm	1,1 mm	1,0 mm	1,0 mm	0,9 mm	0,6 mm	0,5 mm
60,0	1,0 mm	0,9 mm	2,7 mm	1,7 mm	1,5 mm	1,2 mm	0,8 mm	0,7 mm
80,0	2,3 mm	1,8 mm	4,7 mm	3,2 mm	4,0 mm	2,8 mm	2,5 mm	1,7 mm
100,0	5,3 mm	4,1 mm	9,9 mm	5,7 mm	8,0 mm	5,1 mm	6,1 mm	4,4 mm
120,0	10,5 mm	7,9 mm	18,4 mm	13,9 mm	12,0 mm	10,2 mm	9,1 mm	7,9 mm

Testopstelling: Profielen met dwarsdragers verschroeft

* Getest met 2 profielen in verband.

