

VASTE/VERSTELBARE TEGELDRAGER

Omschrijving

De **VASTE/VERSTELBARE TEGELDRAGER** is geschikt om tegels, voor terrassen toegankelijk voor personen (geen voertuigen), te ondersteunen.

Met de **VERSTELBARE TEGELDRAGER** kan traploos en zonder moeite de hoogte van de tegels geregeld worden. De tegeldragers zijn, in combinatie met tegels, eveneens geschikt voor het plaatsen van het groendak element SOPRADALLE CREA.

Onderdelen

- De **VASTE TEGELDRAGER** bestaat in twee hoogtes:



8 mm



35 mm

- De **VERSTELBARE TEGELDRAGER** bestaat uit een regelbare kop met moer en een voetstuk:

De kop (ø 12 cm) vormt één geheel met de moer, wat de stevigheid ten goede komt.

De voet (ø 20 cm) heeft verstevigingsribben en 2 afvoeropeningen voor water.



De moer is voorzien van 4 afstandhouders (1, 2, 3 en 4 mm) die op de kop geplaatst kunnen worden om hoogteverschillen weg te werken.



De **VERSTELBARE TEGELDRAGER** bestaat in 5 regelbare hoogtes:



25 tot 34 mm



40 tot 60 mm



60 tot 90 mm



90 tot 150 mm



150 tot 260 mm

- **OPHOOGSTUK** (ø 8,5 cm - hoogte 110 mm)



Om hoogtes tot 700 mm te overbruggen worden één of meerdere **OPHOOGSTUKKEN** tussen het voetstuk en de regelbare kop van de **VERSTELBARE TEGELDRAGER** 150/260 mm geplaatst.

VERSTELBARE TEGELDRAGER 150/260 mm	OPHOOGSTUK 110 mm	hoogte (mm)
1 st	1 st	260 tot 370
1 st	2 st	370 tot 480
1 st	3 st	480 tot 590
1 st	4 st	590 tot 700

SOPREMA behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen, en dus ook de prijs. Bijgevolg zullen de bestellingen aanvaard worden aan de voorwaarden en technische eigenschappen die gelden op het ogenblik van ontvangst van de bestelling.

Contact: www.Soprema.com

➤ OPZETSTUK VOOR BALKEN

Een **OPZETSTUK VOOR BALKEN** wordt over de afstandhouders van de tegeldrager geplaatst om balken, met een breedte kleiner dan 45 mm, te ondersteunen. De maximale hartafstand tussen de dragers is 60 cm.



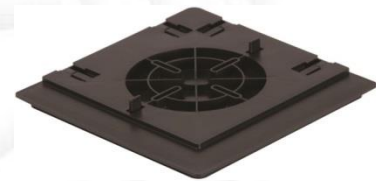
➤ SCHOKABSORBERENDE VULPLAATJES



Om de stabiliteit en het akoestisch comfort te verhogen worden **SCHOKABSORBERENDE VULPLAATJES** uit hoge dichtheid polyethyleen schuim met een dikte van 3 mm (niet samengedrukt) op het kopstuk geplaatst.

➤ RANDSTEUN

Om een zo groot mogelijke stabiliteit te bekomen wordt aan de randen van het terras gebruik gemaakt van een **RANDSTEUN**. Deze zorgt voor maximale ondersteuning en beperkt aanpassingen (slijpwerk) aan de tegeldrager.



➤ RANDKIT

Door gebruik te maken van een **RANDKIT**, in combinatie met een **RANDSTEUN**, kunnen de zijkanten van het terras eenvoudig afgewerkt worden.



➤ ZELFNIVELEREND VOETSTUK



Oneffenheden en hellingen in het dakvlak kunnen opgevangen worden door gebruik te maken van een **ZELFNIVELEREND VOETSTUK** waarop de tegeldrager geplaatst wordt.

Eigenschappen

Samenstelling	gevuld polypropyleen copolymeer		
Gebruikstemperatuur (°C)	-30 tot +87		
Draagvermogen bij 20°C (kg)	TEGELDRAGER	≥ 1000	(verdeeld over het gehele oppervlak)
		≥ 500	(op ¼ van het oppervlak)
	OPHOOGSTUK	≥ 940	(verdeeld over het gehele oppervlak)
		≥ 400	(op ¼ van het oppervlak)

SOPREMA behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen, en dus ook de prijs. Bijgevolg zullen de bestellingen aanvaard worden aan de voorwaarden en technische eigenschappen die gelden op het ogenblik van ontvangst van de bestelling.

Contact: www.Soprema.com

Verpakking & verbruik

- VASTE TEGELDRAGER	8 mm 35 mm	100 st/doos 60 st/doos
- VERSTELBARE TEGELDRAGER	25/40 mm 40/60 mm 60/90 mm 90/150 mm 150/260 mm	88 st/doos 120 st/doos 60 st/doos 60 st/doos 48 st/doos
- OPHOOGSTUK		25 st/zak
- OPZETSTUK VOOR BALKEN		120 st/doos
- SCHOKABSORBERENDE VULPLAATJES		100 st/doos
- RANDSTEUN		25 st/doos
- RANDKIT		50 st/doos
- ZELFNIVELEREND VOETSTUK		20 st/doos

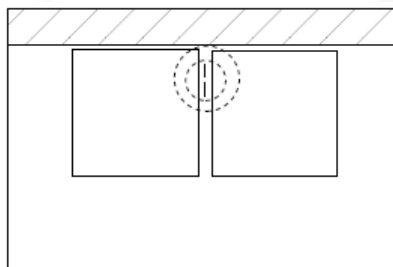
gemiddeld verbruik tegeldragers (st/m ²)		tegel (cm x cm)		
		40 x 40	50 x 50	60 x 60
oppervlakte l x b (m x m)	1 x 1	12,3	9,0	7,1
	2 x 2	9,0	6,3	4,7
	5 x 5	7,3	4,8	3,5
	10 x 10	6,8	4,4	3,1

Verwerking

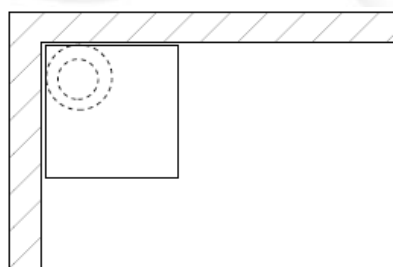
De **VASTE/VERSTELBARE TEGELDRAGER** kan gebruikt worden op beton, een één- of tweelaagse bitumineuze waterdichting, asfalt en andere geschikte ondergronden.

De drager wordt ter hoogte van de kruising van de voegen van de tegels geplaatst.

Bij randen of hoeken van terrassen dienen de overbodige afstandhouders verwijderd te worden.



RANDE



HOEK

Voordelen

Een speciale sleutel laat toe om moeiteloos en zonder veel inspanning de hoogte continu aan te passen tot op een afstand van 50 cm. Deze regeling gebeurt zonder te raken aan de tegel of het voetstuk.

Er bestaat tevens een speciale schroef sleutel voor schroefmachine waarmee de voorinstelling van de hoogte van de **VERSTELBARE TEGELDRAGER** snel afgeregeld kan worden.

De afstandhouders (3 mm) verzekeren een vaste tegelafstand.

De open voegen zorgen ervoor dat het regenwater onder de vloerafwerking afgevoerd wordt.

Bijzondere aanwijzingen

Hygiëne, gezondheid en milieu

Dit product bevat geen gevaarlijke bestanddelen en beantwoordt aan de eisen inzake hygiëne, gezondheid en milieu.

Kwaliteits-, Milieu en Veiligheids-management

SOPREMA hecht veel belang aan de kwaliteit van zijn producten, het milieu en de veiligheid.

Daarom werken wij volgens de kwaliteits-, milieu en veiligheids-management systemen **EN ISO 9001** en **EN ISO 14001**.

SOPREMA behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen, en dus ook de prijs. Bijgevolg zullen de bestellingen aanvaard worden aan de voorwaarden en technische eigenschappen die gelden op het ogenblik van ontvangst van de bestelling.