



RoofGrip®-Standaard Boorpuntschroef 5,5mm

PRODUCTSPECIFICATIES

PRODUCTBESCHRIJVING

De OMG RoofGrip-standaard boorpuntschroef (5,5 mm) is ontworpen om dakbedekkingsmaterialen te bevestigen op staal van 0,7 mm tot 1,25 mm en op hout. De schroeven zijn verkrijgbaar in lengtes van 40 tot 200 mm. De OMG RoofGrip-standaard boorpuntschroef is CE en Factory Mutual goedgekeurd.

KENMERKEN EN VOORDELEN

- Zwaardere schacht- en draaddiameters dan de meeste 'standaard' dakbevestigingsmiddelen.
- Diepe zaagtandvormige schroefdraad voor hoge uittrekweerstand.
- Extra scherpe boorpunt voor snelle montage op nieuwe of dakvervangende toepassingen.
- Verkrijgbaar met PH3 kruiskop.

COATING

De OMG CR-10 corrosiebestendige coating voldoet aan de corrosievereisten van FM Approval Standard 4470 en ETAG 006.

TOEPASSING

Bij stalen dekken is een doorboring van 20 mm het minimaal toegestane.

Bij houtvezelplaat en multiplex* is een doorboring van 20 mm door de onderkant van de plaat het minimaal toegestane.

Bij houten dekken (houten balken, houten planken, tong en groef) is een verankering van 25 mm het minimaal toegestane.

Met een schroefmachine draait u het bevestigings-middel aan tot u een lichte inzinking ziet in de isolatie en de drukverdeelplaat.

De sterkte van verschillende dakbeschotten kan sterk variëren en kan nadelig worden beïnvloed door vocht en andere omstandigheden. Daarom wordt aanbevolen een trekproef van het bevestigingsmiddel uit te voeren om de staat van het dek en de geschiktheid van het bevestigingsmiddel te controleren. Neem contact op met OMG om een afspraak te maken voor een test.

Opmerking: let erop dat het bevestigingsmiddel niet te vast wordt aangedraaid.

Het bevestigingsmiddel moet vast genoeg zitten zodat de drukverdeelplaat niet kan draaien. Voor het beste resultaat gebruikt u een schroefmachine met een variabel toerental van 0–2500 tpm.

DRUKVERDEELPLATEN EN ACCESSOIRES

Gebruik geschikte OMG stalen of kunststof drukverdeelplaten, afhankelijk van de toepassing.

GOEDKEURINGEN



Bij Factory Mutual is dit product opgenomen als #12 RoofGrip, #12 Standard RoofGrip en OMG #12 Standard.

*FM geeft geen erkenningen voor houtvezelplaat, multiplex of aluminium dekken.



TE
GEBRUIKEN
MET
S
W
DEKSOORTEN

TECHNISCHE GEGEVENS†

De onderstaande gegevens zijn steeds hetzelfde voor alle OMG RoofGrip-standaard boorpuntschroeven.

KOP	DRAAD
PH3 kruiskop** Diameter 11 mm	Diameter 5,5 mm
	SCHACHT
	Diameter 4 mm
	COATING
	CR-10

**PH3 kruiskopbitje in elke doos bijgesloten.

BESTELINFORMATIE

CAT.-NR.	LENGTE MM (IN)	DRAAD MM (IN)	HVH	GEWICHT KG
RGDM40B	40 (1½)	Volledig	1000	12
RGDM55B	55 (2¼)	Volledig	1000	16
RGDM75B	75 (3)	Volledig	1000	21
RGDM100B	100 (4)	75 (3)	1000	26
RGDM125B	125 (5)	75 (3)	1000	36
RGDM150B	150 (6)	100 (4)	1000	43
RGDM175B	175 (7)	100 (4)	1000	49
RGDM200B	200 (8)	100 (4)	1000	55

†Alle afmetingen zijn nominaal.

LEGENDA:

S Staal	SC Constructief beton
W Hout	LC Lichtgewicht beton
G Gips	LWIC Lichtgewicht isolerend beton
P Gordingen	CWF Cementgebonden houtvezelplaten



ROOFING PRODUCTS

153 BOWLES ROAD,
AGAWAM, MA 01001 USA
+1 413.789.0252
INFOEUROPE@OLYFAST.COM
WWW.OMGROOFING.COM

AccuTrac® en RoofGrip® zijn gedeponeerde handelsmerken van OMG, Inc.
Copyright © 2018 OMG, Inc. Alle rechten voorbehouden.

Superior productivity. Superior performance.

Europe Market Manager:
Lennard Spirig
LSpirig@olyfast.com
Mob: +41 79 200 19 30
Office: +41 71 599 19 30

Benelux:
Ruud Veldwijk
RVeldwijk@olyfast.com
Mob: +31 6 28376030

United Kingdom:
Mick Steeples
MSteeples@olyfast.com
Mob: +44 7824 364850

