

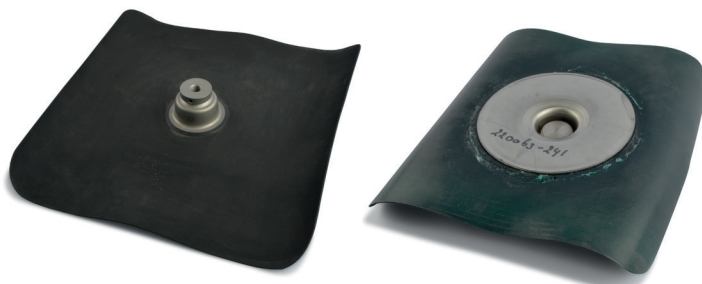
DATABLAD DAKANKER & DAKCONSOLE (18)

Plat dak

| Beton met isolatie

| EPDM / PVC

BENODIGDHEDEN



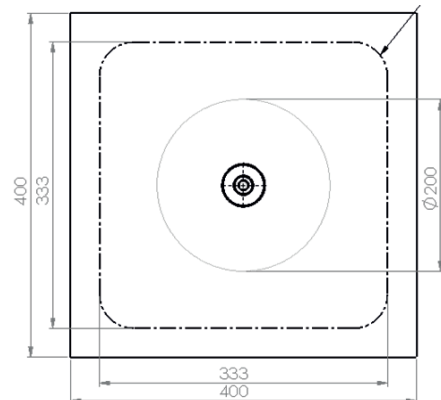
Dakconsole + betonanker



Betonboor

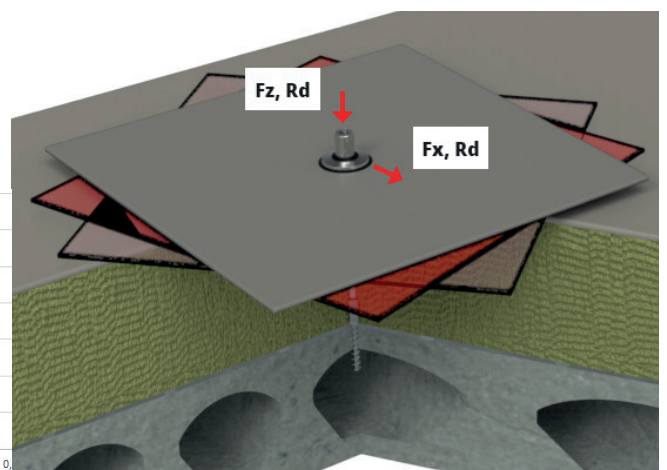
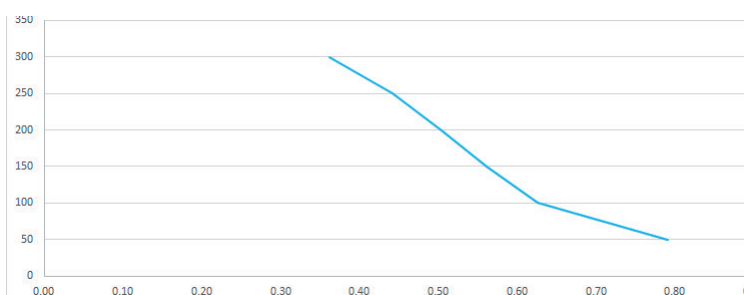
TECHNISCHE SPECIFICATIES

Geschikt voor:	Plat dak met beton (neem contact op bij gasbeton)
Soort dakbedekking:	EPDM of PVC
Max. isolatiedikte:	200 mm
Aansluiting bovenzijde:	M12
Aansluiting onderzijde:	Van M12
Afmeting dakconsole:	333 x 333 mm



MAXIMALE BELASTING ANKER

F_x, R_d	0 - 0,79 kN
F_z, R_d	0 - 3,5 kN



INSTALLATIESTAPPEN

1



- Gebruik de 8mm boor om het betonnen dak voor te boren.
- Is er sprake van kanaalplaten? Gebruik een minimale ingestelde diepte van 30mm.

2



- Betreft het massief beton? Boor dan minimaal 20 tot 30mm dieper dan de vereiste ankerdiepte van 60mm.

3



- Duw het anker in het gat totdat je weerstand voelt.
- Het anker moet 60mm in het beton. Markeer dit op het anker.
- Draai het anker vast met slagmoersleutel (200Nm)

4



- Het verdikkingselement moet goed aansluiten op het beton.
- Het anker is goed geïnstalleerd als de markering op het anker dezelfde hoogte heeft als de dakbedekking.

5



- Schuif de afstandssluitring (blauw) omlaag.
- Draai de moer omlaag totdat deze aansluit op de afstandssluitring.

6



- De bovenkant van de moer is het snijoppervlak. Verwijder het overtollige draadeinde.
- Verwijder de moer en de afstandssluitring. Let op deze kunnen heet zijn.

7



- Zet de M12 aansluiting aan de onderzijde van de dakconsole op het afgeslepen draadeinde.

8



- Draai de dakconsole totdat deze goed contact maakt met het bestaande dakoppervlak.
- Controleer of de beoogde richting van de dakconsole is bereikt.



INSTALLATIEVIDEO
Scan bovenstaande QR-code voor de uitgebreide installatievideo.