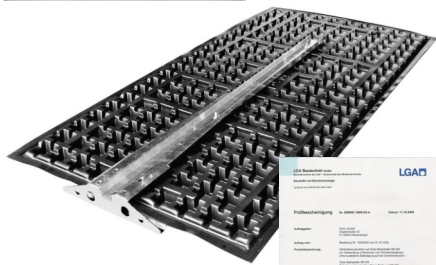
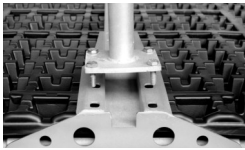


Productinformatie

Hek - systeembasis GB + GB hoek

Art.-Nr. 3420 / 3445 / 3446



Systeembasis voor hekwerken op platte daken. Installatie zonder penetratie van de dakbedekking door te ballasten, bijvoorbeeld met substraat, grind of betonnen tegels op een straatlaag.

Technische gegevens

Hek - systeembasis GB

Art.-Nr. 3420

Gemaakt van thermisch gevormd ABS kunststof met aan de onderkant een aluminium raamwerk en een draagprofiel met bevestigingsflens van gegalvaniseerd staal aan de korte zijde van de systeembasis. Getest volgens de Duitse Standaard DIN 1055, deel 3 voor horizontale belasting tot 1 kN/m.

Systeembasis:

Lengte x breedte:

ca. 2.0 x 1.0 m

Hoogte:

ca. 43 mm

Vulvolume:

ca. 16 l/m²

Drukweerstand bij een spanning van 10 %:

ca. 250 kN/m²

Draagprofiel en bevestigingsflens:

Materiaal:

gegalvaniseerd staal

Lengte:

ca. 1470 mm

Hoogte:

ca. 35 mm vanaf de bovenkant van de systeembasis

Bevestigingsflens:

vier schroefgaten voor bouten M 10, gatafstand 100 x 75 mm

Totale hoogte (systeembasis + draagprofiel):

ca. 78 mm

Hek - systeembasis GB hoek

Art.-Nr. 3445 (links)

Art.-Nr. 3446 (rechts)

Als hierboven beschreven, maar met twee korte draagprofielen aan de lange zijde met een tusseafstand van ca. 1.0m.

Eigenschappen

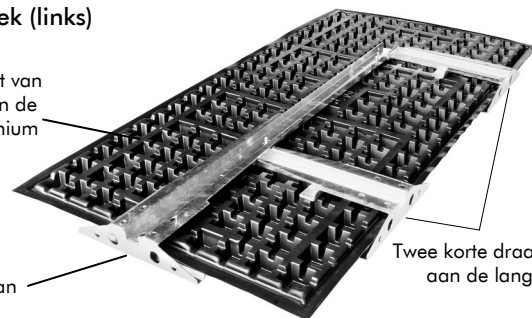
- eenvoudige installatie van hekwerken zonder penetratie van de dakbedekking
- substraat, grind of betonnen tegels zorgen voor de noodzakelijk ballast
- getest volgens Duitse Standaard DIN 1055, deel 3 voor horizontale belasting tot 1 kN/m
- universeel voor staanders met een bevestigingsflens (gatafstand 100 x 75 mm)
- straatlaag van split voor verharding tenminste 50 mm boven de systeembasis
- 90°-hoek is met standaard elementen realiseerbaar
- te combineren met de Fallnet® SB 200-Rail

Hek - systeembasis GB voor een 90° hoek

Weergave van GB hoek (links)

Systeembasis gemaakt van ABS-kunststof met aan de onderkant een aluminium raamwerk

Draagprofiel met bevestigingsflens aan de korte zijde



Twee korte draagprofielen aan de lange zijde

Voorstel bestektekst

Systeembasis gemaakt van ABS-kunststof, lengte x breedte ca. 2 x 1 m, hoogte ca. 43 mm, drukweerstand bij een spanning van 10 procent ca. 250 kN/m², met aan de onderkant een aluminium raamwerk en een draagprofiel met bevestigingsflens van gegalvaniseerd staal, hoogte van het draagprofiel 35 mm vanaf de bovenkant van de systeembasis, voor hekwerken op platte daken zonder penetratie van de dakbedekking. Getest volgens Duitse Standaard DIN

1055, deel 3 voor horizontale belasting tot 1 kN/m. Te ballasten met minimaal 200 kg/m², leveren en aanbrengen met een afstand van m, inclusief het vullen van de systeembasis met substraat of grind, vulling ca. 16 l/m². (Indien nodig moet het aantal vereiste buitenhoeken worden vermeldt)

Product: ZinCo Hek - systeembasis GB
Leverancier: ZinCo Benelux