

Toepassingsgebieden::

Trapac® sneeuwopvangroosterhouder en de sneeuw balkhouder zijn universeel toe-
pasbaar en houden afvallende sneeuwmassa op hellende daken tegen.

De houders zijn geschikt voor zowel vlakke als geprofileerde keramische en betondakpannen.

Bijkomende voordelen zijn het geringe gewicht en montagevriendelijke verwerking door de beugels eenvoudig aan de bestaande panlatten te bevestigen. Er hoeft geen extra panlat geplaatst te worden. Bijpassend is er het sneeuwopvangrooster dat zich gemakkelijk laat vastklikken in de robuuste sneeuwopvanghouder.

Gelieve altijd de Klöber verwerkingsrichtlijnen te raadplegen.

Technische prestaties

Sneeuwopvangroosterhouder Sneeuw balkhouder

Trapac®



Materiaal:	Verzinkt plaatstaal DX51D-Z275 volgens EN 10142	
Uitvoering:	Verzinkt en verzinkt met poedercoating	
Toepassing:	Geschikt voor keramische- en betondakpannen Panlatdikte van 24-40 mm, met een gezamenlijke max. dikte(lat + pan) van 57 mm Voor sneeuwopvangroosters in de formaten: Hoogte/dikte: 200/13x13x2 mm en 200/15x15x2 mm en 200/17x17x2 mm Max. waterafvoerhoogte: 50 mm ; Balkdiameter: max. 135 mm.	
Bevestiging:	Volgens de verwerkingsrichtlijnen	
Verpakking:	10 stuks/ doos met verwerkingsrichtlijnen	
Kleuren:	Rood, donkerbruin, zwart en verzinkt	
Uitvoeringen:	Sneeuwopvangroosterhouder	Sneeuw balkhouder
Gewicht:	ca. 0,90 kg/stuk	ca. 0,90 kg/stuk
Artikelnr.:	KS 9220	KS 9200
Toebehoren:	Sneeuwopvangrooster	Verbindingselement voor sneeuwopvangrooster
Uitvoering:	Verzinkt en verzinkt met poedercoating	
Afmetingen:	Hoogte / dikte: 200 / 17x17x2 mm Lengte: 3 meter	
Verpakking:	100 stuks per pallet	50 stuks per zakje
Kleuren:	Rood, donkerbruin, zwart, verzinkt	
Gewicht:	3,75 kg/stuk	0,24 kg/stuk
Artikelnr.:	KS 9210	KS 9215

Onder voorbehoud van technische veranderingen 05/2007