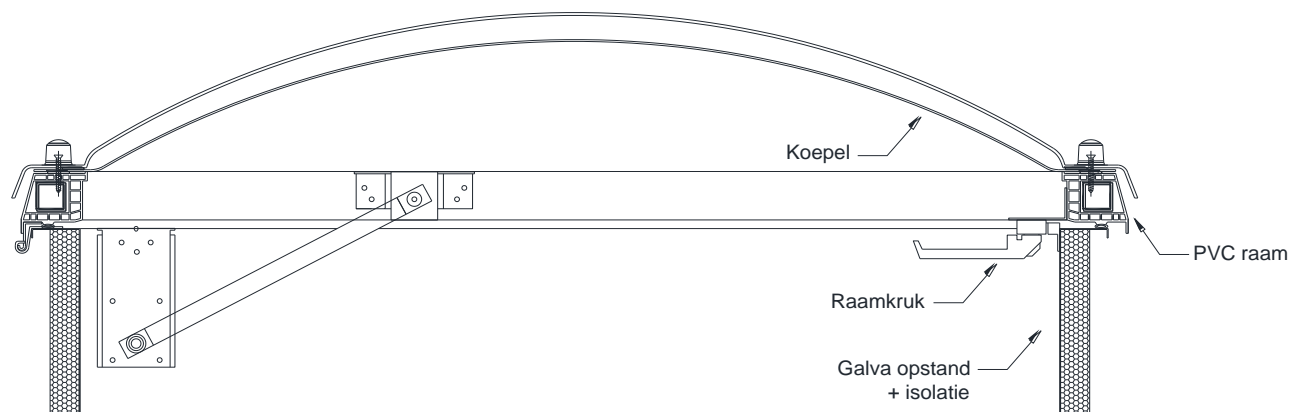


## Daktoetreding GALVA 20/00

De daktoetreding is zowel geschikt als vluchtluk maar ook om frequent het dak op te gaan in het geval van, bijvoorbeeld, een dakterras. De openingshoek van de daktoetreding is 78°. De daktoetreding bestaat uit de rechte opstand Galva 20/00 en een lichtkoepel en wordt als totaalproduct geleverd. Met behulp van een raamboom kan de koepel vergrendeld worden en in geval van nood, zonder sleutel worden geopend. Aan de buitenzijde is een handvat aangebracht zodat de koepel zonder te beschadigen, geopend en gesloten kan worden. Om de daktoetreding te kunnen openen is aan de scharnierzijde een vrije ruimte van 50 cm vanaf de daksparring vereist.



De opstand is 20 cm hoog en recht. Hierdoor is de dakopening gelijk aan de dagmaat van de koepel.

### Opstandbevestiging

De opstand wordt bevestigd op de dakbedekking door middel van schroeven, te beginnen op ongeveer 7 cm van de hoeken en de maximale afstand tussen de schroeven mag 30 cm bedragen. De dakbedekking moet opgetrokken worden tot tegen de daarvoor voorziene rand.

### Technische info

	<b>GALVA</b> <i>Gegalvaniseerd metaal</i>
<b>Thermische eigenschappen</b> (Volgens EN ISO 10077-2)	1,00 W/m <sup>2</sup> K
<b>Mechanische eigenschappen</b>	Senzimir verzinkt 275 gr/m <sup>2</sup>
<b>Wanddikte</b>	10/10° mm
<b>Hoogte</b>	200 mm

	<b>PVC-raam - versterkt</b>
<b>Thermische eigenschappen</b> (Volgens EN ISO 10077-2)	1,89 W/m <sup>2</sup> K
<b>Mechanische eigenschappen</b>	PVC Benvic S wit - UV-bestendig
<b>Brandklasse</b> (volgens EN 13501-1:2007)	D-s3-d1

	<b>Openingsysteem</b>
<b>Openingshoek</b>	78°
<b>Open- en sluitmechanisme</b>	d.m.v. gasveren met soft opening en closing
<b>Bediening</b>	Raamboom met drukknop, 2 handgrepen aan binnenzijde, 1 buitenzijde

<b>Matentabel</b>							
<b>Vierkant</b>		<b>Rechthoek</b>				<b>Diameter</b>	
60 x 60	90 x 90	50 x 100	80 x 130	100 x 160			
70 x 70	100 x 100	60 x 90	80 x 180	100 x 200			
80 x 80	120 x 120	70 x 100	100 x 130				

**(!) Andere maten ook op aanvraag te verkrijgen.**