

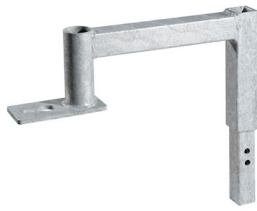
SKYDDSSKÄRM

TEKNISK INFORMATION



**WE
SAVE
LIVES**

INGÅENDE DELAR



TOPPFÄSTE SKÄRM

Art.nr. 915100

- Används på valvkant.
- Vikt 3,3 kg.



BOTTENSTÖD SKÄRM

Art.nr. 915102

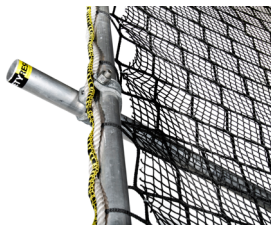
- Används som stöd under valvkant.
- Vikt 6 kg.



VINKELNYCKEL

Art.nr. 914105

- Används vid montage på vägg.
- Vikt 2,5 kg.



NÄT SKYDDSKÄRM 3x6 M

Art.nr. 914013

- Nätyta 18 m²
- Vikt 6,0 kg.



PLATTA 140x140

Art.nr. 914141

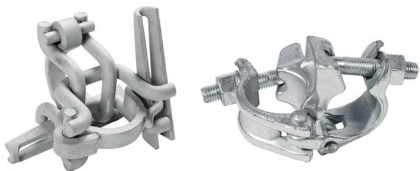
- Används i väggkonfiguration.
- Vikt 0,9/2,9 kg.



ALU RÖR 4/6 M

Art.nr. 915101

- Används i alla konfigurationer.
- Vikt 6,0/6,7 kg.



DUBBELKOPPLING FAST (KIL/SKRUV)

Art.nr. 914149/ 915107

- Koppling för vertikala och horisontella rör.
- Vikt 1,5/1,5 kg.



VINKELKOPPLING SKÄRM

Art.nr. 915103

- Koppling för horisontella rör.
- Vikt 1,0 kg.



COUPLER 48-50 (SCREW)

Art.nr. 915104

- Koppling mellan fyrkantig balk och rör.
- Vikt 1,5 kg.



DOUBLE COUPLER SWIVELLING (WEDGE/SCREW)

Art.nr. 915105/915108

- Vridbar koppling för rör mellan ställning och skyddskärm.
- Vikt 1,5/1,5 kg.



RÖRSKARV

Art.nr. 914152

- Koppling mellan Alu rör.
- Vikt 1,0 kg.



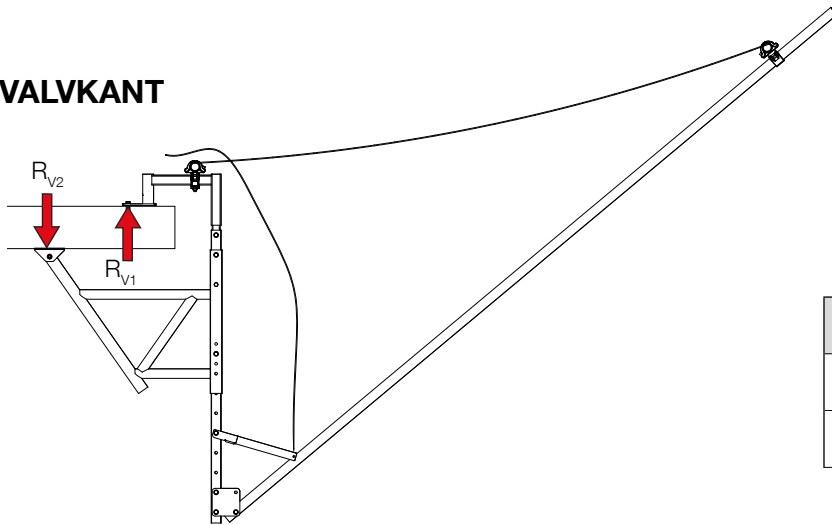
SAFETY STRAP 0,6 M

Art.nr. 919206

- Safetystrap används för att låsa skärmen i infällt läge.
- Vikt 0,2 kg.

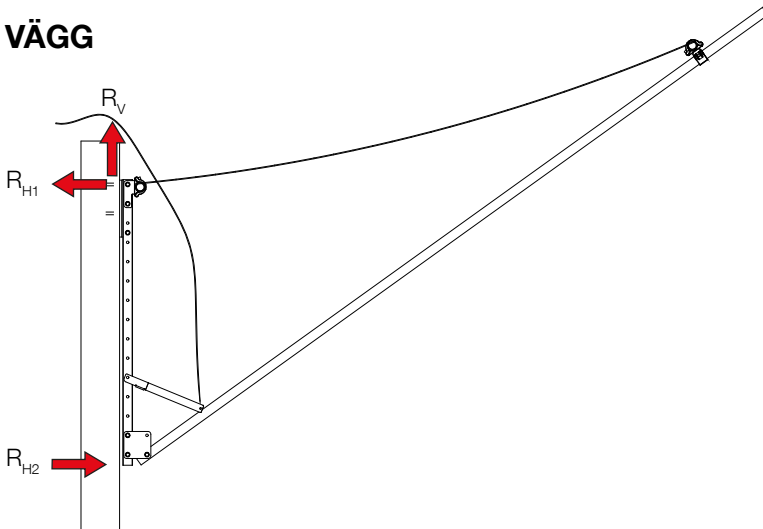
KONFIGURATIONER OCH LASTER

VALVKANT



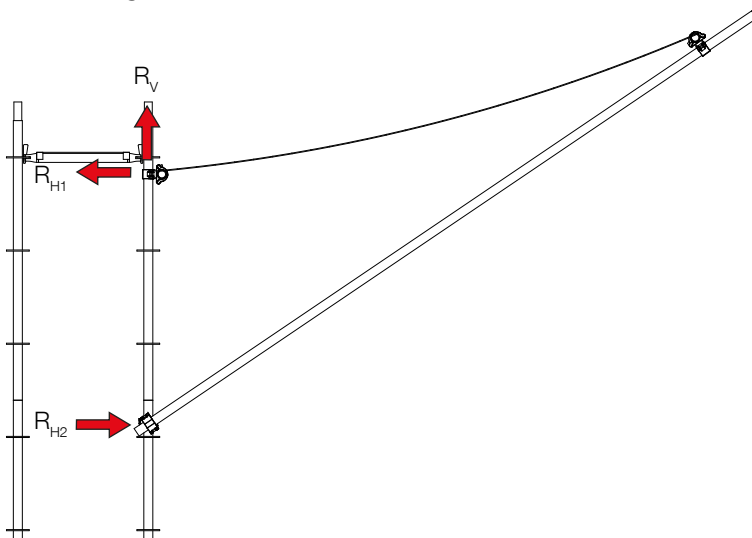
REAKTIONSLASTER*		
R_{V1}	Vertikalt	6,1 kN
R_{V2}	Vertikalt	4,6 kN

VÄGG



REAKTIONSLASTER*		
R_{H1}	Horisontellt	1,0 kN
R_{H2}	Horisontellt	1,0 kN
R_V	Vertikalt	2,3 kN

STÄLLNING



REAKTIONSLASTER*		
R_{H1}	Horisontellt	1,0 kN
R_{H2}	Horisontellt	1,0 kN
R_V	Vertikalt	2,3 kN

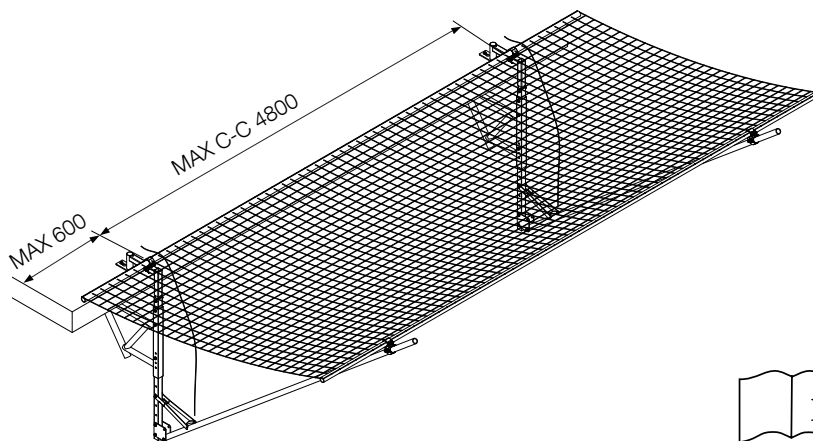
*Karakteristiska värden ($Q_{k,i}$), per infästningspunkt. EN 13374: $Q_{k,i} \times \gamma_F = E_d < R_d = R_k / \gamma_M (k_{mod})$, där $\gamma_F = 1,5$ och där k_{mod} används för trä.



Vi reserverar oss för eventuella tekniska ändringar.



PLACERING FÖR INFÄSTNING



Läs användarmanualen
innan du installerar eller
använder produkten.