

SPECIALPORTAR

MONTERINGSANVISNING

**LÄS NOGA IGENOM HELA MONTERINGSANVISNINGEN
INNAN MONTERING PÅBÖRJAS.**

ALLMÄN INFORMATION

Genom att använda WILLAB SPECIALPORT erhålles en stabil skjutport som är lättmonterad utan svetsning och målning. Porten är behandlad med en speciell alu/zink galvning som gör att den håller längre än en vanlig galvning.

Systemet bygger på portar mellan 3,0 X 3,0 m upp till 6,0 X 6,0 m, Där man enbart genom att kapa profilerna kan specialtillverka sin port med egna mått.

MATERIALSPECIFIKATION

		Porthöjd			
		3 m	4 m	5 m	6 m
Bredd	3 m	370486 6 st Ramprofil 3 m 2 st Diagonalstag 2 st Hörnplåtar 100 st Skruv 4,8x16 14 st Vinkelbeslag	370487 5 st Ramprofil 3 m 2 st Ramprofil 4 m 2 st Diagonalstag 2 st Hörnplåtar 130 st Skruv 4,8x16 18 st Vinkelbeslag	370488 6 st Ramprofil 3 m 2 st Ramprofil 5 m 2 st Diagonalstag 2 st Hörnplåtar 150 st Skruv 4,8x16 22 st Vinkelbeslag	370489 7 st Ramprofil 3 m 2 st Ramprofil 6 m 2 st Diagonalstag 2 st Hörnplåtar 170 st Skruv 4,8x16 26 st Vinkelbeslag
	4 m	370490 4 st Ramprofil 4 m 2 st Ramprofil 3 m 2 st Diagonalstag 2 st Hörnplåtar 100 st Skruv 4,8x16 14 st Vinkelbeslag	370491 7 st Ramprofil 4 m 2 st Diagonalstag 2 st Hörnplåtar 130 st Skruv 4,8x16 18 st Vinkelbeslag	370492 6 st Ramprofil 4 m 2 st Ramprofil 5 m 2 st Diagonalstag 2 st Hörnplåtar 150 st Skruv 4,8x16 22 st Vinkelbeslag	370493 7 st Ramprofil 4 m 2 st Ramprofil 6 m 2 st Diagonalstag 2 st Hörnplåtar 170 st Skruv 4,8x16 26 st Vinkelbeslag
	5 m	370494 4 st Ramprofil 5 m 2 st Ramprofil 3 m 2 st Diagonalstag 2 st Hörnplåtar 100 st Skruv 4,8x16 14 st Vinkelbeslag	370495 5 st Ramprofil 5 m 2 st Ramprofil 4 m 2 st Diagonalstag 2 st Hörnplåtar 130 st Skruv 4,8x16 18 st Vinkelbeslag	370496 8 st Ramprofil 5 m 2 st Diagonalstag 2 st Hörnplåtar 150 st Skruv 4,8x16 22 st Vinkelbeslag	370480 7 st Ramprofil 5 m 2 st Ramprofil 6 m 2 st Diagonalstag 2 st Hörnplåtar 170 st Skruv 4,8x16 26 st Vinkelbeslag
	6 m	370497 4 st Ramprofil 6 m 2 st Ramprofil 3 m 2 st Diagonalstag 2 st Hörnplåtar 100 st Skruv 4,8x16 14 st Vinkelbeslag	370498 5 st Ramprofil 6 m 2 st Ramprofil 4 m 2 st Diagonalstag 2 st Hörnplåtar 130 st Skruv 4,8x16 18 st Vinkelbeslag	370482 6 st Ramprofil 6 m 2 st Ramprofil 5 m 2 st Diagonalstag 2 st Hörnplåtar 150 st Skruv 4,8x16 22 st Vinkelbeslag	370485 9 st Ramprofil 6 m 2 st Diagonalstag 2 st Hörnplåtar 170 st Skruv 4,8x16 26 st Vinkelbeslag

TILLPASSNING

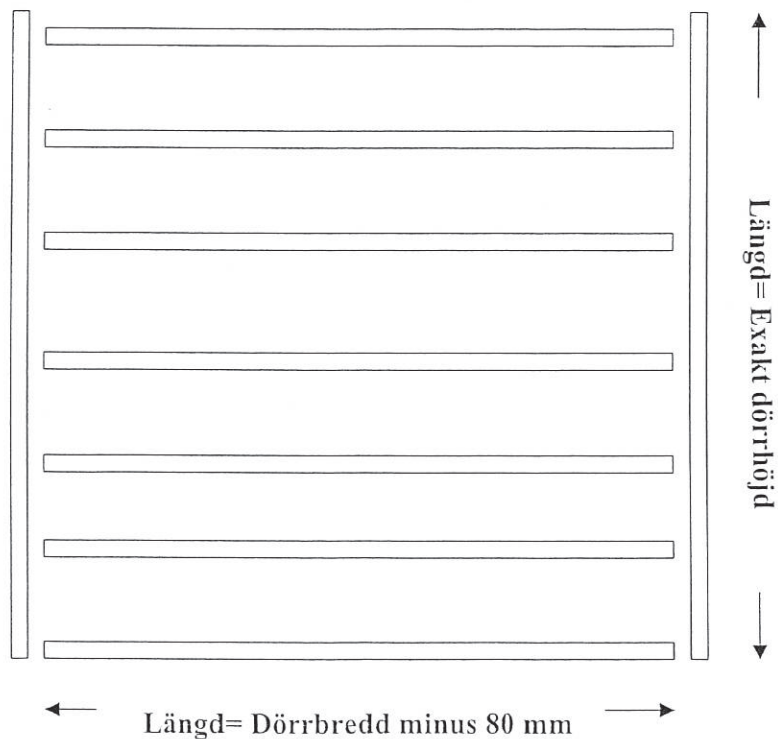
Byggsatser erhålles till dörrar med 5,0 eller 6,0 meters höjd

Horisontalerna skall alltid placeras jämt fördelade.

Dörrens totalhöjd avgör antalet horisontaler och skruvförband

En färdig dörr skall vara 80 mm bredare än längden på horisontalerna och höjden densamma som längden på de vertikala ramprofilerna. (se nedan)

Samtliga profiler kapas exakt med bågfil.

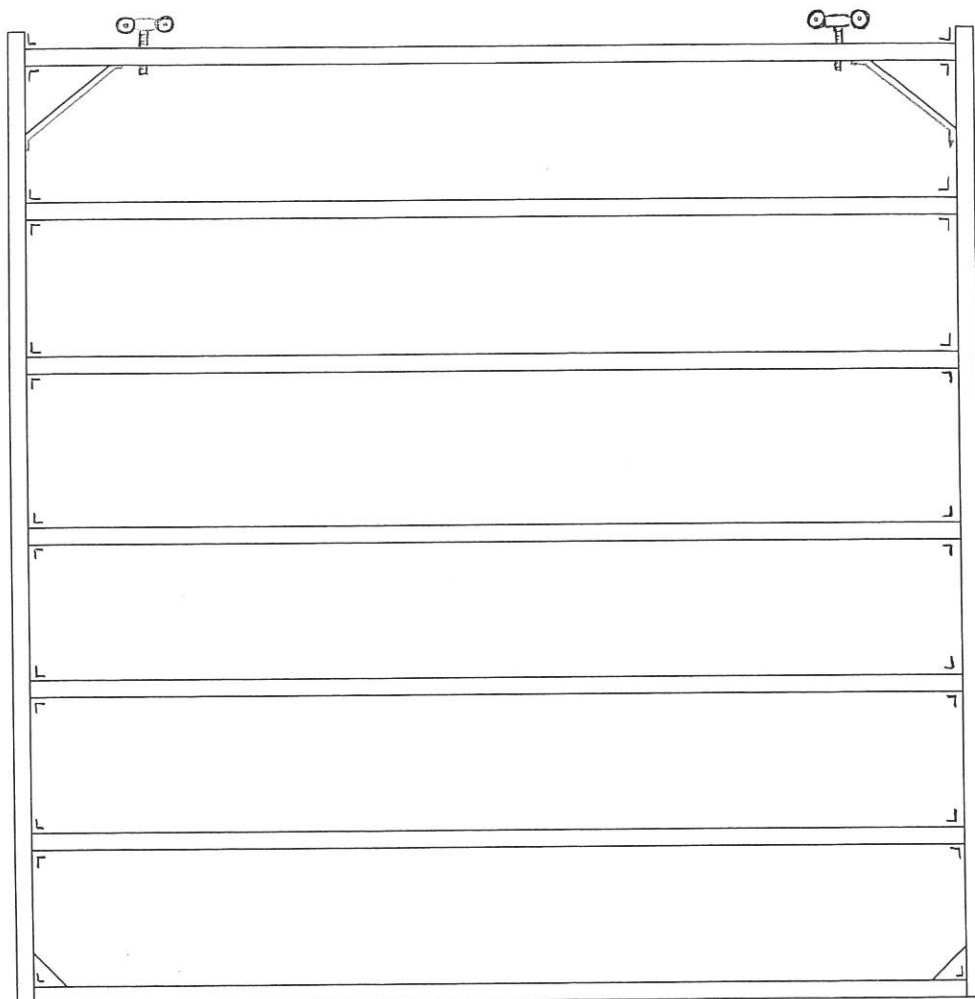


MONTERING

1. Använd ett plant underlag, tillräckligt stort för att kunna lägga hela porten i våg
2. Tag fram vertikalerna samt två horisontaler och lägg ut ytterramen i våg. Placera den övre horisontalen 50 mm ner på vertikalerna.
3. Kontrollera att ramen är i vinkel. Detta sker genom att mäta diagonalerna på ramen.
Montera ett vinkelbeslag i varje hörn. På bottenramen monteras beslaget i bakkant på ramen (se bild). På ovanramen monteras de mitt på ramen.
4. Fördela övriga horisontaler jämt fördelat i portramen och montera ett vinkelbleck i varje hörn mitt på ramprofilerna med 5 st. skruvar (även på ovankant av den övre profilen).
5. I portens nedre hörn jämte vinkelbeslagen monteras de två hörnplåtarna. I portens övre innerhörn monteras de två diagonalstagen. Kontrollera att ramen är i vinkel och dra åt skruvarna.
6. Två st. hängrullar 56AX/S (art.nr. 360310) erfordras per port. Borra två st. 16 mm hål i portens överram, ca 40-60 cm in på vardera sidan på portramen och skruva fast hängrullarna.

Portramen ger utrymme för önskad beklädnad. Används styrrulle 31E (art. nr. 360120) måste dock beklädnaden sluta 30 mm ovan bottenramens underkant för att rullarna på styrrullen skall fungera tillfredsställande.

Exemplet är en 6 meter hög port.
Antalet horisontaler minskas med höjden på porten



Montering av vinkelbeslag
på nederramen

