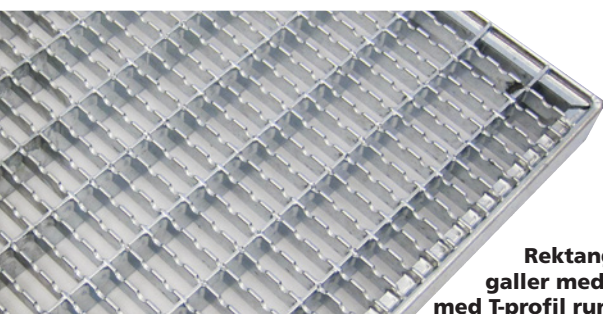


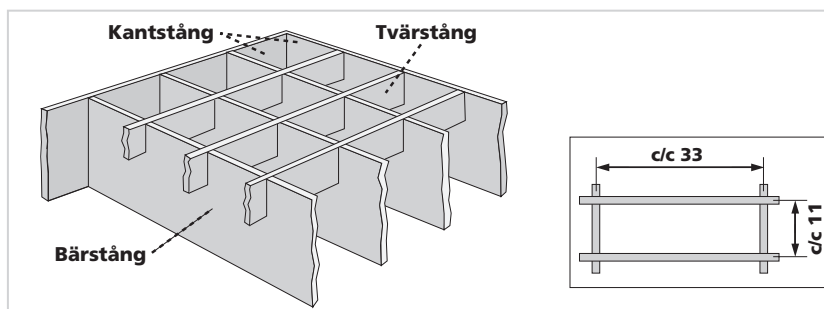
Skrapgaller c/c 33 x 11



Specialformat galler med tand och med T-profil runt om.



Rektangulärt galler med tand, med T-profil runt om.



Skrapgaller med maskvidd c/c 33 x 11 mm.

Måttbeställes, höjden på bärstängerna anpassas efter spännvidden samt uppskattad belastning på gallret. Bärstängerna ligger i gångriktningen. Pressdurk tillverkas av varmförzinkat stål och garanterar en konstant och exakt maskdimension med plattstål i båda riktningarna, med eller utan tandade tvärstänger för minimerad halkrisk/extra skrapfunktion.

Konstruktion skrapgaller

Bärstänger slitas och pressas samman med tvärstängerna under ett tryck på 500 ton. Infattning sker antingen med T-profil eller plattstål. Kantstången svetsas med en motståndssvetsningsmetod i en automatisk kantningsmaskin. Den maximala längden på tvärstängerna är 2 300 mm och tillverkningstekniken sätter inga begränsningar för maxlängden på bärstängerna. I praktiken bestäms längden av styckevikten och statiska krav.

Material:	Varmförzinkat stål.
Mått:	Måttbeställes. Maskvidd c/c 33 x 11 mm.
Egenskap:	Mycket bra skrapfunktion, halksäker.
Garanti:	2 år
Skötsel:	Spolas av / sopa under.

Skrapgaller med T-profil, P 33x11 / Fzv, rektangulär	Art.nr	Vikt kg/m ²
UTAN TAND		
Skrapgaller 25x2 mm/kvm	368301	29,5
Skrapgaller 30x2 mm/kvm	368302	32,2
Skrapgaller 25x3 mm/kvm	368304	35,6
Skrapgaller 30x3 mm/kvm	368305	39,6
MED TAND		
Skrapgaller m tand 25x2 mm/kvm	368311	29,5
Skrapgaller m tand 30x2 mm/kvm	368312	32,2
Skrapgaller m tand 25x3 mm/kvm	368314	35,6
Skrapgaller m tand 30x3 mm/kvm	368315	39,6
Ingjutningsram	Art.nr	Vikt kg/m
Ingjutningsram 30x30x4 mm /lpm	100/30 (V2A)	1,9
Ingjutningsram 35x35x4 mm /lpm	100/35 (V2A)	2,3