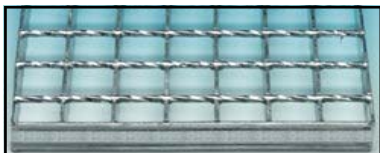


VYTAB



Galler - Press - Plåt Durk 2006

VYTAB
Brene Industriområde,
Österåkersvägen,
643 93 Vingåker
☎ 0151-51 80 40, 📠 0151-51 80 49
@ info@vytab.se, 🌐 www.vytab.se



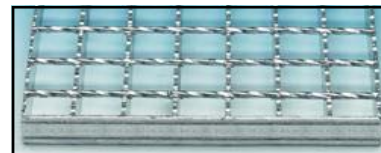
Standard gallerdurk typ SP

Denna typ av gallerdurk är den mest vanliga och som kännetecknas av god bär-förmåga och vridstyvhet. Den används till trappor, plattformar, gångvägar, utrymningsvägar, balkonger etc.



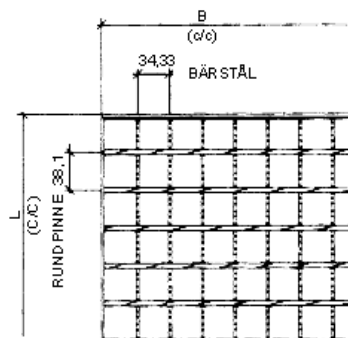
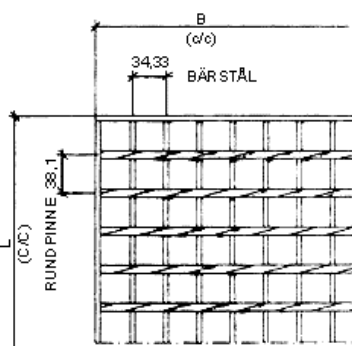
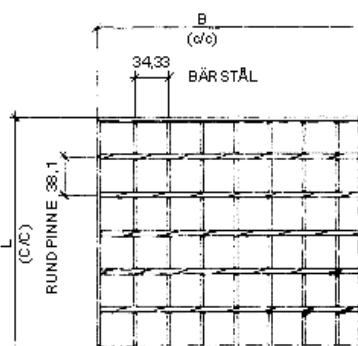
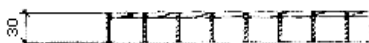
Körbar gallerdurk typ SP

Körbar gallerdurk används i tvätthallar, bilramper mm. Den homogena svetsningen av alla fogar möjliggör även synnerligen tung belastning. Exakt dimensionering görs i data-program efter DIN-normer.



Tandad gallerdurk typ SPX

Tandad gallerdurk lämpar sig speciellt för platser där det uppstår stora mängder med smuts och olja. Tandningen är utförd så, att högsta möjliga halksäkerhet skall uppnås.



Bärstål dim (mm)	Maskvidd, (mm)	
	c/c Bärstål	c/c Tvärstål
25x2	16	76
25x2	34	38
25x3	34	38
25x3	34	76
30x2	16	76
30x3	34	38
30x3	34	76
35x3	34	38
40x3	34	38
45x3	34	38
50x3	34	38

Andra maskvidder kan också tillverkas efter önskemål.

VYTAB

Galler - Press - Plåt

Durk

2006



VYTAB

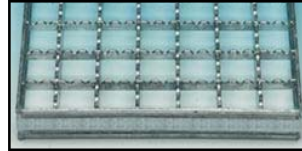
Brene Industriområde,

Österåkersvägen.

643 93 Vingåker

☎ 0151-51 80 40, 📠 0151-51 80 49

@ info@vytab.se, 🌐 www.vytab.se



Press-durk för tung trafik typ P

Press-durk av denna typ används till stora laster där lastbilar och truckar skall kunna köra. Beräkningar görs i data-program som följer DIN-normer.

Press-durk typ P

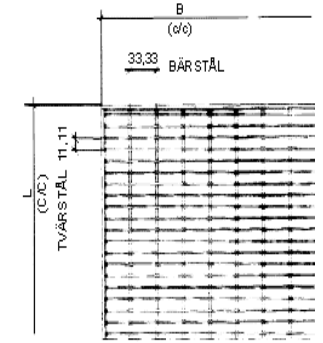
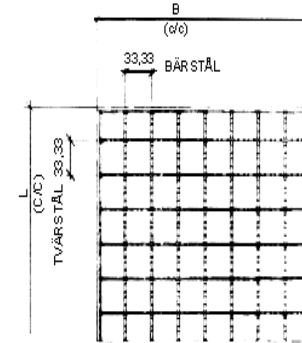
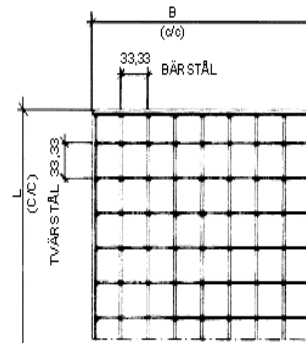
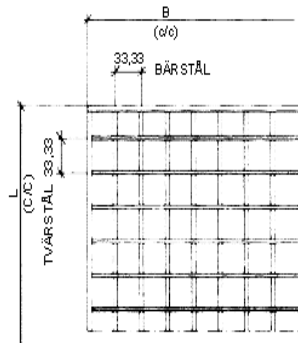
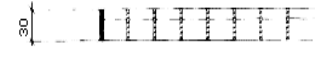
Press-durk typ P kan användas inom plattformar, gångvägar och på platser där utseende har arkitektonisk betydelse. Bärstål och tvärstål är båda av plattjärn. Press-durken kan fås i ett flertal olika maskvidder.

Halksäker press-durk typ XP

Press-durk typ XP är extra halksäker, eftersom både bär- och tvärstålet är tandat. Press-durken kan fås med ett flertal olika tandningsmönster beroende på vilka ändamål press-durken skall användas till.

Finmaskig press-durk typ P

Finmaskig press-durk används som entrégaller, skrapgaller och till invändiga gångplan. Där denna typ av durk skall användas, skall bärstålets riktning vara densamma som gångriktningen.



Bärstål dim (mm)	Maskvidd, (mm)	
	c/c	c/c
40 x 4	20	20
40 x 5	25	25
50 x 5	33	33
60 x 5	44	44
max	54	54
120 x 5	64	64

Andra maskvidder kan också tillverkas efter önskemål.

Bärstål dim (mm)	Maskvidd, (mm)	
	c/c Bärstål	c/c Tvärstål
25 x 2	22	16
30 x 2	25	22
40 x 2	33	33
25 x 3	44	44
30 x 3	54	54
40 x 3	64	64

Kombinationer av dessa maskvidder kan också tillverkas.

Bärstål dim (mm)	Maskvidd, (mm)	
	c/c Bärstål	c/c Tvärstål
25 x 2	22	22
30 x 2	25	33
40 x 2	33	44
25 x 3	44	
30 x 3		
40 x 3		

Kombinationer av dessa maskvidder kan också tillverkas.

Bärstål dim (mm)	Maskvidd, (mm)	
	c/c Bärstål	c/c Tvärstål
25 x 2	22	11
30 x 2	33	16
40 x 2	44	
25 x 3*	6,51	
30 x 3*		
40 x 3*		

Kombinationer av dessa maskvidder kan också tillverkas.
* Ej rostfritt.

VYTAB

Galler - Press - Plåt Durk 2006



VYTAB

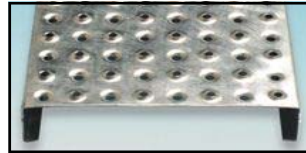
Brene Industriområde,

Österåkersvägen.

643 93 Vingåker

☎ 0151-51 80 40, 📠 0151-51 80 49

@ info@vytab.se, 🌐 www.vytab.se



Plåtdurk typ BZ

BZ har ett synnerligen effektivt halkskydd tack vare den tandiga ytstrukturen. Den lämpar sig därför speciellt i utrymmen där hala substanser som fett och olja an-

Plåtdurk typ BN-O

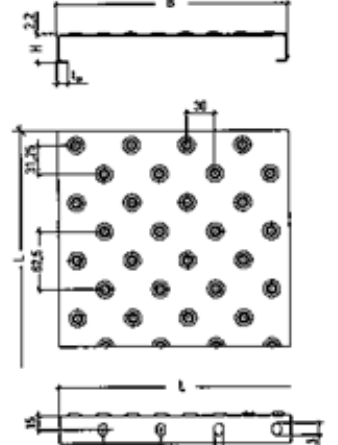
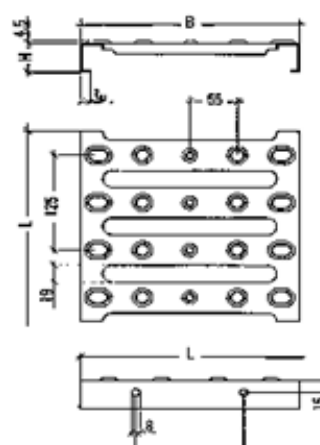
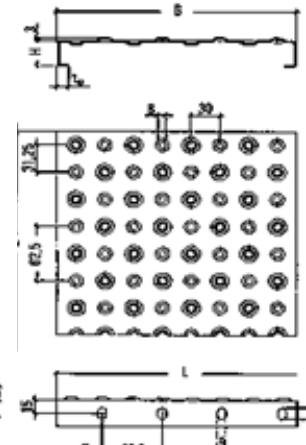
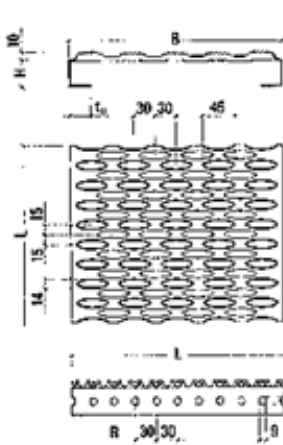
Denna perforerade plåtdurk lämpar sig på ställen, där vanliga skor används och där halkrisken är stor. Det speciella ytmönstret gör att durken håller sig torr i alla situationer.

Plåtdurk typ BP

BP har ett rent och elegant utseende, som gör att den kan rekommenderas för stora ytor inom industrin. BP har även en väldigt god bärför-måga.

Plåtdurk typ BN-G

BN-G kan användas som ett alternativ till vanlig plåtdurk i gångbanor och på plattformar där man vill ha ett tätt underlag. BN-G har ett ytmönster, som gör att den är lättstädad.



Materi-al	Tillverk-längd	Plåt-tjocklek
VFZ	till 6 m.	2,3 mm
Alumi-nium	till 6 m.	3 mm
Elför-zinkad	till 12 m.	enl. önskan
Hålav-stånd	R 30 mm	
Standard		
längd	L 4020 mm	
Bredd	B 120, 180, 240, 300, 360, 420, 480 mm	
Höjd	H 40, 50, 75 mm	
Inbock-ning	T ca 25 mm	

Materi-al	Tillverk-längd	Plåt-tjocklek
VFZ	till 6 m.	2,3 mm
Elför-	till 12	enl.
Hålav-stånd	R 62,5 mm	
Standard		
längd	L 4000 mm	
Bredd	B 150, 200, 250	
Höjd	H 30, 50, 75 mm	
Inbock-ning	T ca 10 mm	

Materi-al	Tillverk-längd	Plåt-tjocklek
VFZ	till 6 m.	2,3 mm
Alumi-nium	till 6 m.	3 mm
Elför-zinkad	till 12 m.	enl. önskan.
Hålav-stånd	R 125 mm	
Standard		
längd	L 4000 mm	
Bredd	B 150, 200, 250, 300 mm	
Höjd	H 40, 50, 75, 100 mm	
Inbock-ning	T ca 10 mm	

Materi-al	Tillverk-längd	Plåt-tjocklek
VFZ	till 6 m.	2,3 mm
Alumi-nium	till 6 m.	3 mm
Speci-alstål	till 6 m.	2 mm
Elför-zinkad	till 12 m.	enl. önskan
Hålav-stånd	R 62,5 mm	
Standard		
längd	L 4000 mm	
Bredd	B 150, 200, 250, 300 mm	
Höjd	H 30, 50, 75, 100 mm	
Inbock-ning	T ca 10 mm	