



GRUNDAT 1981

AB STIGLÖV & CO
PRODUKTKATALOG 2018
CE-MÄRKTA SVENSKTILLVERKADE KVALITETSPRODUKTER

En erfaren leverantör med fokus på kvalitet

Historien om AB Stiglöv & Co började tidigt 80-tal då företaget bildades av Kjell Stiglöv i en nerlagd skoaffär i Hamra utanför samhället Bredaryd i Småland. Den första tiden tillverkade företaget trehjulingar för förskolan. Kjell hade ett förflutet inom VVS-branschen som gjorde att tillverkningen snart ändrades till att bli en producent av konsoler. Sedan dess har sortimentet utökats på förfrågan av våra kunder. I september 2008 överlät Kjell företaget till sina barn Roger Stiglöv och Camilla Salomonsson. Ambitionen är att vidareutveckla företaget och införskaffa fler moderna maskiner och utöka automationen i verksamheten. Tillverkningen är certifierad enligt standarden för tillverkning av stålkonstruktioner, EN 1090. Våra produkter är därför CE-märkta. Styrkan är känslan för kvalitet och service, samt att kunna tillgodose kunden med snabba leveranser gällande specialprodukter såsom till exempel pendelfäste och klamsvep i kundanpassade längder och dimensioner.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Balkklamma	15
Bladhylsa	9
Bultsortiment	28
Bygel Sprinkler	13
Emballage	30
Fästvinklar	16
Gängstänger	10
Kanalkonsol	22
Klamsvep och vaggor för spirorör	18
Konsoler	6
Korrosionsklasser	4
Kvalitet & Miljö	5
Köpvillkor	31
L-järn	11
L-vinkel för rektangulära kanaler	17
Montageband	14
Najtråd	15
Pendelfästen	8
Plåttaksfästen	17
Pendelmutter	9
Profil-distans	9
Rännkroksriktare	15
Skarvmutter	10
Spoltråd	15
Stativbyggsystem	24
Stödinkel	22
Syskonklammor	23
Säkerhetsklasser	3
Universalfästen	16
Vippbult	23
Z-fäste	22
Z-järn	12
Z-vinkel för rektangulära kanaler	17

Beställningar tas emot på

E-post order@stiglov.se

Telefon +46(0)370 841 60

Alla priser i denna katalog är exkl moms, emballage och frakt.

Priserna gäller från 2018-01-01.

AB Stiglöv & Co förbehåller sig rätten att ändra och förbättra katalogens sortiment.



AB STIGLÖV & CO

AB Stiglöv & Co
Industrivägen 29 · 333 72 BREDARYD
SWEDEN

Telefon + 46 (0)370-841 60

SÄKERHETSKLASSER– ENLIGT EUROKOD

I de dimensioneringarna vi gjort på våra produkter har vi tillämpat säkerhetsklass 3 om inget annat anges.

Tillämpning av EN1090– Grundläggande dimensioneringsregler för bärverk

- §2 I Eurokod delar man in byggnadsverksdelar i 3 säkerhetsklasser.
Med hänsyn till omfattningen av de personskador som kan befaras uppkomma vid brott i en byggnadsverksdel, ska byggnadsverksdelen hänföras till någon av följande säkerhetsklasser.
- §3 Säkerhetsklass 1
Byggnadsverksdelar får hänföras till säkerhetsklass 1, om minst ett av följande krav är uppfyllt
1. personer vistas endast i undantagsfall i, på under eller invid byggnadsverket
 2. byggnadsverksdelen är av sådant slag att ett brott inte rimligen kan befaras medföra allvarliga personskador.
 3. byggnadsverksdelen har sådana egenskaper att ett brott inte leder till kollaps utan endast till obrukbarhet.
- §4 Säkerhetsklass 3
Byggnadsverksdelar ska hänföras till säkerhetsklass 3, om följande förutsättningar samtidigt föreligger.
1. byggnadsverksdelen är så utformat och använt att många personer ofta vistas i, på, under eller invid det
 2. byggnadsverksdelen är av sådant slag att kollaps medför stor risk för allvarliga personskador
 3. byggnadsverksdelen har sådana egenskaper att ett brott leder till omedelbar kollaps.
- §5 Säkerhetsklass 2
Byggnadsverksdelar som inte omfattas av §3 och §4 ska hänföras till säkerhetsklass 2

Beräkning av säkerhetsklass 1 och 2

Beräkning av last i säkerhetsklass 2: Lasterna i i säkerhetsklass 3 ökar med 10%

Beräkning av last i säkerhetsklass 1: Lasterna i säkerhetsklass 3 ökar med 20%

SÄKERHETSFAKTOR– ENLIGT SS– EN 12236

För hållfasthet hos upphängningssystem gäller SS-EN 12236. Denna standard är Europastandard vilken gäller som svensk standard. Där står det skrivet att en upphängningsanordning ska ha en säkerhetsfaktor på minst 3.

De vertikala komponenterna ska vara konstruerade med en säkerhetsfaktor på minst 1,5 relaterat till sträckgränsen av upphängningsmaterialet med avseende på lasten av kanalerna som ska hållas uppe.

BRANDKLASSAD UPPHÄNGNING

Vi tillverkar våra klamsvep, montageband samt pendelfäste efter de riktlinjer som Boverket satt. Mer om brandklassad upphängning går att läsa i *Praktiska lösningar– Brandskydd ventilation 2014* utgiven av Svensk Ventilation. Boken går att beställa på deras hemsida.

KORROSIVITETSKLASSER

Våra ytbehandlade produkter är varmförzinkade eller elförzinkade. Produkten är avsedd för olika miljöer beroende på vilken typ av material eller ytbehandling den är tillverkad i. Vi har här nedan redovisat våra ytbehandlingar samt vilken typ att korrosivitetsklass de har.

Material/ Ytbehandling	Förkortning/ Material	Ex produkt	Korrosivitetsklass
Elförzinkning	FZB	Stativsystemet	C1
Lackerad plåt			C2
Förgalvad plåt	FFZV	Pendelfäste (takjärn)	C3 (max se tabell 2)
Varmförzinkning	FZV	Konsoler	C4 (max se tabell 2)
Aluzink	DX51D AZ185 NAC, AlZn	Klamsvep i Aluzink	
Rostfritt, ej syrafast	1.4301, RF 2333, A2	Rostfria montageband, ej syrafast	
Rostfritt Syrafast	1.4401, RF 2348, A4	Rostfria detaljer, syrafasta	C5-1, C5-M

Tabell 1

Korrosivitetsklasser enligt SS-EN ISO 12944-2 med hänsyn till atmosfärens korrosivitet samt miljöexempel.

Korrosivitetsklass	Miljökorrosivitet	Exempel på typiska miljöer	
		Utomhus	Inomhus
C1	Mycket låg	-	Uppvärmade utrymmen med torr luft och obetydliga mängder föroreningar, t ex kontor, affärer, skolor, hotell
C2	Låg	Atmosfärer med låga halter luftföroreningar. Lantliga områden.	Ikke uppvärmda utrymmen med växlande temperatur och fuktighet. Låg frekvens av luftkondensation och låg halt luft föroreningar t ex sporthallar, lagerlokaler.
C3	Måttlig	Atmosfär med viss mängd salt eller måttliga luftföroreningar. Stadsområden och lätt industrialiserade områden. Områden med visst inflytande från kusten.	Utrymmen med måttlig fuktighet och viss mängd luftföroreningar från produktionsprocesser t ex bryggerier, mejerier, tvätterier
C4	Hög	Atmosfär med måttlig mängd salt eller påtagliga mängder luftföroreningar. Industri och kustområden.	Utrymmen med hög luftfuktighet och stor mängd luftföroreningar från produktionsprocesser t ex kemiska industrier, simhallar, skeppsvarv
C5-I	Mycket hög (industriellt)	Industriella områden med hög luftfuktighet och aggressiv atmosfär	Utrymmen med nästan permanent fuktcondensation och stor mängd luftföroreningar.
C5-M	Mycket hög (marin)	Kust- och offshoreområden med stor mängd salt	Utrymmen med nästan permanent fuktcondensation och stor mängd luftföroreningar.

Tabell 2

Tabellen nedan visar en beräkning av ytbehandlingens livslängd fram till att rödrost uppstår på ytan.

	Förkortning	C1	C2	C3	C4	C5-I	C5-M								
								Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Elförzinkning	Elzink	1)	FZB	∞	∞	7,1	50	2,4	7,1	1,2	2,1	0,6	1,2	0,6	1,2
Förgalvad plåt	Z275	1)	FFZV	∞	∞	19	130	6	19	3	6	2	3	2	4
Varmförzinkning	SS-EN ISO 1461	1)	FZV	∞	∞	66	460	22	66	11	22	6	11	6	11
Aluzink	AZ185	1)	AlZn	∞	∞	91	578	39	91	28	39	-	28	-	28
Syrafast rostfritt	1.4401			∞	∞	∞	∞	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)

1) Resultaten i antalet år är en beräknad uppskattning av SSAB till synlig rödrost uppstår

2) Syrafast stål har normalt mycket lång livslängd även i korrosivitetsklass C5-I och C5-M. Förekomst av negativa ämnen kan förkorta livslängden radikalt.

KVALITET STÅR I FOKUS HOS OSS

Vi är sedan 2002 certifierade enligt ISO 9001. Med det strävar vi hela tiden efter att förbättra oss. Vi har hög ambitionsnivå och mäter leveranssäkerhet till kund, antalet avvikelser och sätter ständigt nya mål för att eliminera att fel uppstår i verksamheten.

Vår ambition är

- leverera på utlovad leveransdag
- leverera kvalitet och kvantitet enligt ordererkännande
- ansvara för vårt eget utförda arbete
- arbeta med ständiga förbättringar och följa lagar och förordningar



Tillverkningskontroll– EN 1090

Från den 1 juli 2013 måste produkter som omfattas av en harmoniserad standard ha en prestandadeklaration och CE-märkning för att säljas inom EU, enligt EU:s byggproduktförordning.

Definitionen av en byggprodukt är varje produkt eller byggsats som tillverkas och släpps ut på marknaden för att varaktigt ingå i byggnadsverk eller delar därav och var prestanda påverkar byggnadsverket prestanda i fråga om de grundläggande kraven på byggnadsverk.

Vår produktion är sedan maj 2014 certifierad enligt EN 1090 EXC 1. Vi beslutade oss för att certifiera vår produktion för att ligga i framkant inom byggbranschen. Vår tillverkningskontroll styrdes upp mer än när vi endast hade ISO 9001. Vi ser EN 1090 som en förlängning av ISO 9001. EN 1090 ställer högre krav på materialhantering och svetskompetens. Det är också större krav på att redovisa mer om den slutliga produktens prestanda. Våra svetsar är validerade och våra svetsoperatörer är certifierade. Du behöver inte tvivla på vår goda kvalitet.



MILJÖPOLICY

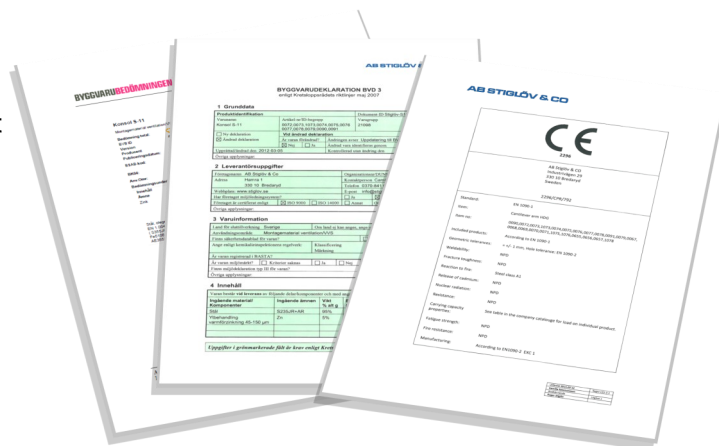
Från början låg AB Stiglöv & Co idylliskt beläget nära ett naturreservat i Hamra utanför Bredaryd. Det faller sig därför naturligt att vi värnar om miljön. I den dagliga verksamheten strävar vi ständigt efter att förbättra och förebygga skadlig inverkan på miljön.

Detta innebär

- att vi vid varje beslut skall ta miljöhänsyn
- att vi skall följa lagar och förordningar
- att vi skall arbeta med våra miljömål

Vi håller vad vi lovar

Vi vill fortsätta tillverka bra produkter som skall hålla i framtiden där vår miljö inte påverkas. Vi har därför byggvarudeklarationer på våra produkter samt även registrerat oss på Byggvarubedömningen. Du hittar dessa deklarationer på vår hemsida. Vi lovar att du erhåller en produkt som håller den prestanda som utlovats. Med våra produkter kan du känna dig trygg.



PENDELKONSOLER

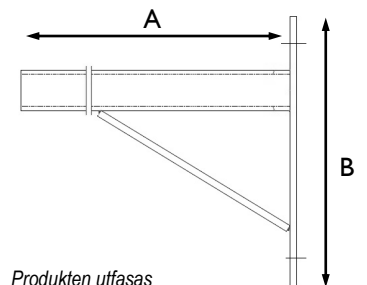
Material	EN 10025-2 S235JR, Varmförzinkning enligt standard SS-EN ISO 1461
Belastningar	Enligt SS-EN1993-1-1:2005/AC:2009, EUROKOD 3. Dimensionering i säkerhetsklass 3 för statisk last. Enligt SS- EN 12236 med säkerhetsfaktor 3.
Test och beräkningspunkt	Belastningstest och konstruktionsberäkning för belastning har utförts 2/3 ut från väggfästet på profilen.

Konsol S-11 FZV

Väggplatta	40x5 mm
Hål i väggplatta	Längd 250-600 mm , Ø 13 mm c/c 160 mm Längd 800-1300 mm, Ø 13 mm c/c 305 mm
Hål i profilarm	Runt hål= Ø 11 mm, c/c 25 mm, Slitshål= 11x36 mm, c/c 50 mm
Varmförzinkning	SS EN ISO 1461:2009



Best nr	RSK nr	A mm	B mm	Belastning enligt SS-EN 12236 kN	Belastning enligt EK kN
0090		200	200	2,55	2,30
0072	382 02 48	250	200	2,55	1,84
0073	382 02 55	300	200	2,35	1,53
1073	382 02 59	350	200	2,26	1,24
0074	382 02 63	400	200	2,16	1,15
0075	382 02 71	500	200	2,06	0,92
0076	382 02 89	600	200	1,77	0,76
0077	382 02 97	800	345	1,37	1,10
0078	382 03 00	1000	345	0,88	0,87
0091		1200	345	0,81	0,73
0079		1300	345	0,74	0,68

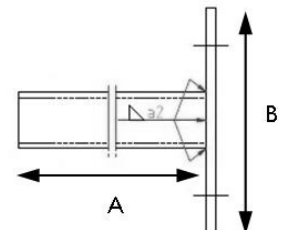


Konsol S-10 FZV

Väggplatta	40x5 mm
Hål i väggplatta	Längd 250-600 mm , Ø 13 mm c/c 80 mm
Hål i profilarm	Runt hål= Ø 11 mm, c/c 25 mm, Slitshål= 11x36 mm, c/c 50 mm
Varmförzinkning	SS EN ISO 1461:2009



Best nr	RSK nr	A mm	B mm	Belastning enligt SS-EN 12236 kN	Belastning enligt EK kN
0067	382 01 49	150	120	1,27	1,22
0068	382 01 56	200	120	1,23	0,92
0069	382 01 59	250	120	1,18	0,74
0070	382 01 64	300	120	1,13	0,61
0071	382 01 65	400	120	0,93	0,46
1075		500	120	0,74	



Konsol BIG U4-60 FZV

Väggplatta	70x10x300 mm
Hål i väggplatta	Ø 13 mm
Hål i profilarm	Runt hål= Ø 13 mm, c/c 25 mm, Slitshål= 13x37 mm, c/c 50 mm
Varmförzinkning	SS EN ISO 1461:2009



Best nr	RSK nr	A mm	B mm	Belastning enligt SS-EN 12236 kN
0655	382 03 10	400	300	5,88
0656		700	300	3,92
0657		1000	300	2,45

Schaktkonsol FZV

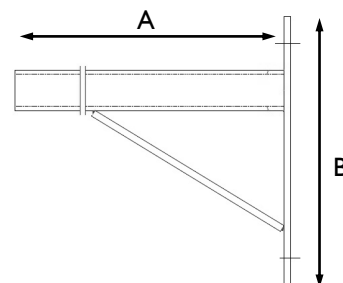
Väggplatta	40x5 mm
Hål i väggplatta	Ø 13 mm c/c 160 mm
Hål i profilarm	Runt hål= Ø 11 mm, c/c 25 mm, Slitshål= 11x36 mm, c/c 50 mm
Varmförzinkning	SS EN ISO 1461:2009



Best nr	RSK nr	A mm	B mm	Belastning enligt SS-EN 12236 kN	Belastning enligt EK kN
1078	382 03 48	500	200	2,06	0,94

Konsol S-11 A4

Väggplatta	40x5 mm
Hål i väggplatta	Längd 250-600 mm , Ø 13 mm c/c 160 mm Längd 800-1300 mm, Ø 13 mm c/c 305 mm
Hål i profilarm	Runt hål= Ø 11 mm, c/c 25 mm, Slitshål= 11x36 mm, c/c 50 mm
Material	EN 10088-2 SS EN 1.4404
Belastningar	Enligt SS-EN1993-1-1:2005/AC:2009, EUROKOD 3. Dimensionering i säkerhetsklass 3 för statisk last. Enligt SS- EN 12236 med säkerhetsfaktor 3..



Test och beräkningens punkt Belastningstest och konstruktionsberäkning för belastning har utförts 2/3 ut från väggfästet på profilen.

Best nr	RSK nr	A mm	B mm	Belastning enligt SS-EN 12236 kN	Belastning enligt EK kN
0763		250	200	2,55	1,84
0764		300	200	2,35	1,53
0765		400	200	2,16	1,15
0766		500	200	2,06	0,92
0767		600	200	1,77	0,76
0768		800	345	1,37	1,10
0769		1000	345	0,88	0,87

PENDELFÄSTEN

Material FFZV (Förförzinkad varm) EN 10327 DX51D+Z275
 FZV (Förzinkad varm) EN 10025-2 S235JR, Varmförzinkad enligt SS- EN ISO 1461
 A4 (Rostfritt syrafast stål) EN 10088-2 EN 1.4404

Belastningar Enligt SS- EN 12236 med säkerhetsfaktor 3.

Längdtolerans +0,0 mm/ 0,5 mm.

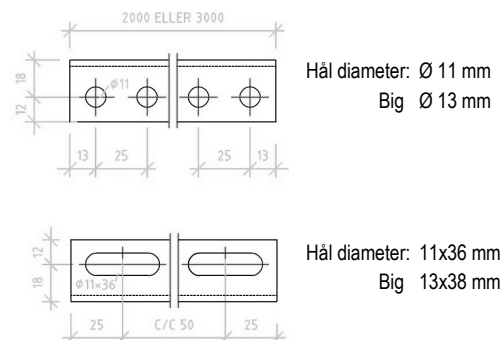
Brandklassningar Pendelfäste med godstjocklek 3 mm i längd 2000-3000 mm är godkända enligt brandklass R60
 Pendelfäste sk BIG, dvs 60x4 mm, är också godkänd för brandklass R60



Best nr	RSK nr	Dim mm	Längd mm	Utförande	Antal/fp
0001	382 01 31	30x2	2000	FFZV	12
0004	382 02 30	30x3	2000	FFZV	6

Best nr	RSK nr	Dim mm	Längd mm	Utförande	Antal/fp
0005	382 01 85	30x3	3000	FFZV	6
0434	382 01 95	40x3	3000	FFZV	6

Best nr	RSK nr	Dim mm	Längd mm	Utförande	Antal/fp
0003	382 01 72	30x2	2000	FZV	6
0006	382 01 80	30x3	2000	FZV	6
0115	382 02 00	60x4	2000	FZV	1
0788		60x4	3000	FZV	1
0107	382 01 75	30x2	2000	A4	6



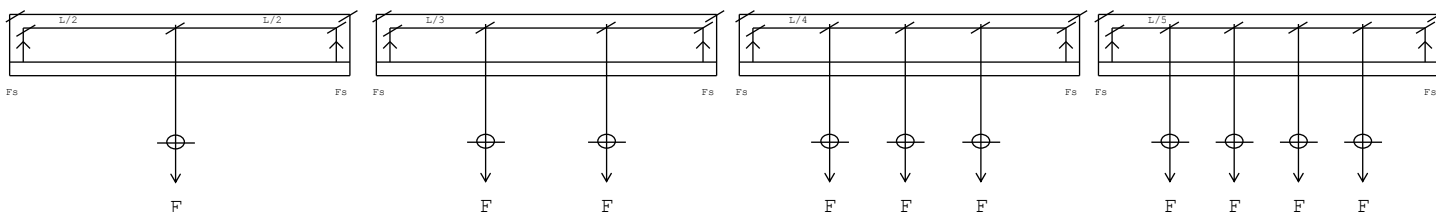
Fördelad punktlast på profillängd 1000 mm med 2 st infästningspunkter

1x1 1 st punktlast

1x2 2 st punktlaster

1x3 3 st punktlaster

1x4 4 st punktlaster



Dimension	30x2 U2	30x3 U3	40x3 U3-40	60x4 U4-60
1 punkt	1x0,5 kN	1x0,85 kN	1x1,0 kN	1x2,7 kN
2 punkter	2x0,4 kN	2x0,5 kN	2x0,85 kN	2x1,4 kN
3 punkter	3x0,3 kN	3x0,35 kN	3x0,55 kN	3x0,9 kN
4 punkter	4x0,25 kN	4x0,3 kN	4x0,5 kN	4x0,7 kN

Jämnt fördelad last på profillängd 1000 mm med 2 st infästningspunkter.

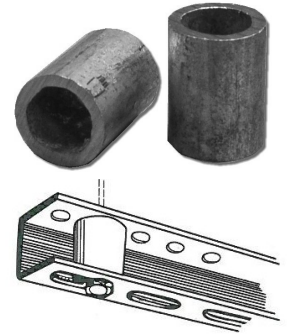
Dimension	30x2 U2	30x3 U3	40x3 U3-40	60x4 U4-60
Maxlast	1,0 kN	1,5 kN	2,0 kN	2,7 kN

PROFILDISTANS FZV

För att öka profilens bärkraft monteras pendelfästen ofta med genomgående expander. Om sådan montering görs utan invändigt stöd i profilen föreligger stor risk att expanderbulten inte blir tillräckligt åtdragen.

Profildistansen är förpackad i plastpåse.

Best nr	RSK nr	Dim mm	Material	Antal/fp
0291		17,2x2,35x23	FZV	10

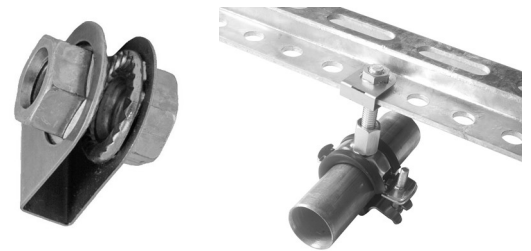


PENDELMUTTER PAKOLIT

Lösa muttrar har använts för montering av gängstång i takjörn under mer än 80 års tid, trots att montering med lösa muttrar är tidsödande. Pakolit pendelmutter består av två muttrar inbördes centrerade i en hållare, en enhet utan lösa delar. Ett valfritt antal pendelmutter hakas på ett takjörn eller konsol, gängstången låses därefter med en roterbart lagrad mutter.

Tideffektivt, enkelt och användarvänligt. Särskilt under den kalla årstiden då arbetshandskar inte utgör några hinder. Pakolit pendelmutter monteras enkelt med en hand vid behov. Endast en nyckel erfordras för låsning.

Best nr	RSK nr	Dim mm	Antal/fp
0098	383 13 14	M8	25
0158	383 13 15	M10	25

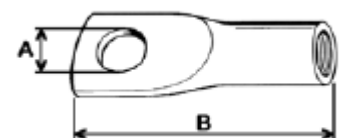


BLADHYLSA

För gängstänger vid pendelmontage.

Best nr	RSK nr	Dim	Utförande	Rek Maxlast kN	A mm	B mm	Antal/fp	Godkänd för brandklass
0007	382 09 90	M6	FZB	1,7	6,5	43	100	
0008	382 09 66	M8	FZB	2,5	8,5	46	100	R30
0009	382 09 74	M10	FZB	3,8	10,5	52	100	R60
0010	382 09 82	M12	FZB	6,1	12,5	60	100	
0792	382 09 83	M16	FZB	12,0			25	

Best nr	RSK nr	Dim	Material	Rek Maxlast kN	A mm	B mm
0394	382 09 84	M8	A4	2,5	8,5	46
0395	382 09 85	M10	A4	3,8	10,5	52



SKARVMUTTER M6HM

Best nr	RSK nr	Dim	Nyckelvidd	Utförande	Antal/fp	Godkänd för brandklass	
0105	382 10 71	M6x30	10	FZB	100		
0106	382 10 72	M8x30	13	FZB	100		Produkten utfasas
0021	382 10 89	M8x40	13	FZB	100	R30	
0022	382 10 97	M10x50	17	FZB	100	R60	
0023	382 10 98	M12x50	19	FZB	50		Produkten utfasas
0045	382 10 99	M16x50	24	FZB	1		Produkten utfasas



Best nr	RSK nr	Dim	Nyckelvidd	Utförande
0396	382 11 10	M8x40	13	A4
0397	382 11 11	M10x50	17	A4

GÄNGSTÅNG DIN 976-1

Best nr	RSK nr	Dim	Längd	Utförande	Rek Max last kN	Antal/fp	Godkänd för brandklass	
0109	382 09 24	M6	1000	FZB (4.6)	2,4	50		Produkten utfasas
0011	382 09 25	M6	2000	FZB (4.6)	2,4	25		
0110		M8	1000	FZB (4.6)	5,0	50	R30 Maxbelastning 1,0 kN	Produkten utfasas
0012	382 09 33	M8	2000	FZB (4.6)	5,0	25	R30 Maxbelastning 1,0 kN	
0111		M10	1000	FZB (4.6)	8,0	25	R60 Maxbelastning 1,0 kN	Produkten utfasas
0013	382 09 41	M10	2000	FZB (4.6)	8,0	25	R60 Maxbelastning 1,0 kN	
0014	382 09 58	M12	2000	FZB (4.6)	11,0	15		
0015		M16	2000	FZB (4.6)	21,00	10		
0016	382 08 92	M8	2000	A4	5,0			
0017	382 08 94	M10	2000	A4	8,0			



Pallpris på gängstänger

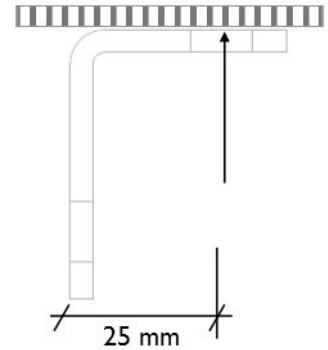
Gör du av med mycket gängstänger kan det löna sig att köpa en hel pall och få ett mer förmånligt pris.

Best nr	RSK nr	Dim	Längd	Utförande	Rek Max last kN	Antal/pall
0012	382 09 33	M8	2000	FZB (4.6)	5,0	1500
0013	382 09 41	M10	2000	FZB (4.6)	8,0	1000

L-JÄRN

L-järn

Material	EN 10143 S235JRG2-Z137,5/137, FFZV EN 10088-2 EN 1.4404, A4
Dimension	25x4 mm
Höjd	22 mm
Hål	Ø 11 mm
Belastning	Enligt SS-EN1993-1-1:2005/AC:2009, EUROKOD 3. Dimensionering i säkerhetsklass 3 för statisk last. Enligt SS- EN 12236 med säkerhetsfaktor 3.

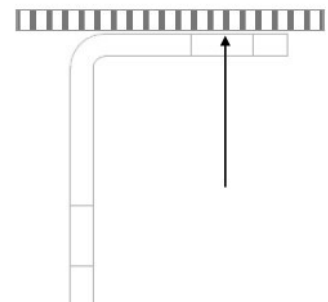


Best nr	RSK nr	Längd mm	Utförande	Belastning enligt SS-EN 12236 kN	Belastning enligt EK kN	Antal/fp
0018	383 48 69	35	FFZV	0,6	0,34	100
0744		60	FFZV	0,6	0,34	50
0745		85	FFZV	0,6	0,34	50
0746		110	FFZV	0,6	0,34	50
0126	383 48 73	35	A4	0,6	0,34	25

L-järn Sprinkler

Grövre l-järn avsedda för sprinkler-system
Förpackade i plastpåse

Material	EN 10025-2 S235JR+AR
Ytbehandling	SS EN ISO 1461:2009 (Varmförzinkning FZV)
Belastning	Enligt SS-EN1993-1-1:2005/AC:2009, EUROKOD 3. Dimensionering i säkerhetsklass 3 för statisk last.



Best nr	H x L mm	Dimension	Utförande	Hål Ø mm	Belastning enligt EK kN	Antal/fp
0282	43x61	4x30	FZV	11	0,24	25
0283	43x61	4x40	FZV	11	0,37	25
0287	46x61	6x40	FZV	13	0,83	10

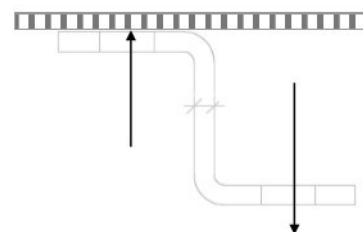
Z-JÄRN

Z-järn

Material	EN 10143 S235JRG2-Z137,5/137, FFZV EN 10088-2 EN 1.4404, A4
Dimension	25x4 mm
Hål	Ø 11 mm
Belastning	Enligt SS-EN1993-1-1:2005/AC:2009, EUROKOD 3. Dimensionering i säkerhetsklass 3 för statisk last. Enligt SS- EN 12236 med säkerhetsfaktor 3.



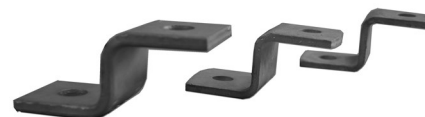
Best nr	RSK nr	Utförande	Belastning enligt SS-EN 12236 kN	Belastning enligt EK kN	Antal/fp
0019	382 00 66	FFZV	0,5	0,26	100
0127	382 00 68	A4	0,5	0,26	50



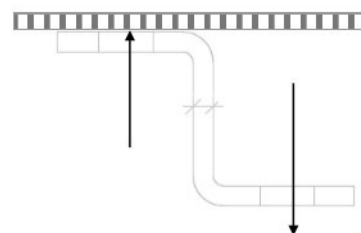
Z-järn Sprinkler

Grövre z-järn avsedda för sprinkler-system
Förpackade i plastpåse

Material	EN 10025-2 S235JR+AR EN 10088-2 EN 1.4404, A4
Ybehandling	SS EN ISO 1461:2009 (Varmförzinkning FZV)
Belastning	Enligt SS-EN1993-1-1:2005/AC:2009, EUROKOD 3. Dimensionering i säkerhetsklass 3 för statisk last.



Best nr	H x L mm	Dimension	Utförande	Hål Ø mm	Belastning enligt EK kN	Antal/fp
0285	39x33	4x30	FZV	11	0,29	25
0284	39x33	4x40	FZV	11	0,44	25
0288	46x38	6x40	FZV	13	0,68	10
0289	39x33	4x30	A4	11	0,29	25



BYGEL SPRINKLER

Bygel Sprinker FZV

Grova överfallsbyglar avsedda för sprinkler-system
Förpackade i plastpåse

Material EN 10025-2 S235JR+AR

Ytbehandling SS EN ISO 1461:2009 (Varmförzinkning FZV)

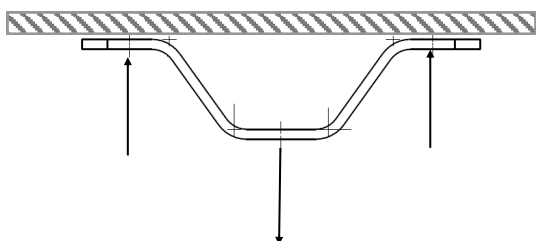
Belastning Enligt SS-EN1993-1-1:2005/AC:2009, EUROKOD 3.
Dimensionering i säkerhetsklass 3 för statisk last.
Utifrån produktens utseende hav vi redovisat 3 olika lastfall.



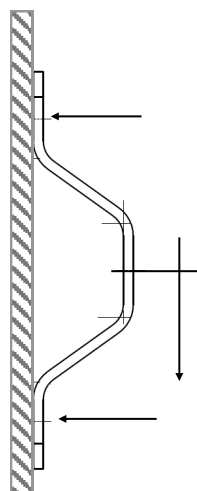
Best nr	H x L mm	Dimension	Hål Ø mm	Lastfall 1 Belastning enligt EK kN	Lastfall 2 Belastning enligt EK kN	Lastfall 3 Belastning enligt EK kN	Antal/fp
0281	163x33*	4x30	11	0,37	0,55	0,55	25
0280	160x36*	4x40	11	0,52	0,76	0,77	25
0286	173x36*	6x40	13	1,08	1,76	1,47	10

*Höjdmåttet avser invändigt mått.

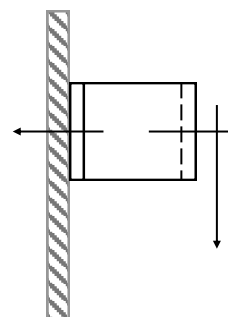
Lastfall 1



Lastfall 2



Lastfall 3



MONTAGEBAND

Montageband

Material EN 10327 DX51D+Z275, FFZV
DX51D AZ185 NAC, AlZn



Belastning Montagebanden är dragtestade enligt SS-EN ISO6892-1:2009B.
I belastningarna används säkerhetsfaktor 3.
Artikel 0128 är brandklassat enligt Boverkets riktlinjer som högst i R15.

Best nr	RSK nr	Dimension	Utförande	Längd m	Hål Ø mm	Belastning enligt SS-EN 12236 kN	Antal/pall
0108		0,90x16	FFZV	25	6,7- 3,25	1,06	300
0810		0,90x16	FFZV	10	6,7- 3,25	1,06	
0130		0,70x19	FFZV	25		1,56	280
0024	381 77 13	0,70x20	FFZV	25	6,5- 5,0- 3,1	0,93	270
0025	381 77 14	0,90x25	FFZV	25	8,5- 6,5- 4,1	1,36	200
0576	381 77 14	0,90x25	FFZV	10	8,5- 6,5- 4,1	1,36	
0101		0,90x25	FFZV	25	10,5- 8,5- 4,1	1,16	200
0026		1,25x25	FFZV	25	10,5- 8,5- 4,1	1,76	160
0128	381 77 15	1,25x25	FFZV	25	8,5- 6,5- 4,1	1,76	160
1500		0,7x14	AlZn	10	5,2-3,2	0,7	



Best nr 0108, Montageband 0,90x16



Best nr 0130, Montageband 0,70x19



Best nr 0024 Montageband 0,70x20



Best nr 0025, Montageband 0,90x25



Best nr 0026, Montageband 1,25x25



Best nr 1500, Montageband 0,70x14

Montageband rostfritt stål

Material EN 10088-2 SS 1.4301 A2
EN 10088-2 SS 1.4404 A4



Belastning Montagebanden är dragtestade enligt SS-EN ISO6892-1:2009B.
I belastningarna används säkerhetsfaktor 3.
Rostfritt montageband i dimension 1,0x30 mm, artikelnr 0028, är tillåtet i brandklass R30 med maxbelastning 1,0 kN. Max belastning i icke brandklassade miljöer är maxbelastningen 2,5 kN.

Best nr	RSK nr	Dimension	Längd m	Material	Hål Ø mm	Belastning enligt SS-EN 12236 kN
0027	381 77 08	0,5x30	25	A2	10,5- 8,5	2,1
1087		0,5x30	25	A4	10,5- 8,5	2,1
0028	381 77 09	1,0x30	25	A2	10,5- 8,5	2,5
1088		1,0x30	25	A4	10,5- 8,5	2,5



Allroundband

Belastning Banden är belastningstestade hos Teknologisk Institut i Norge.

Best nr	RSK nr	Dimension	Längd m	Material	Hål Ø mm	Belastning enligt SS-EN 12236 kN
0784	381 70 21	17x1	10	Aluminium	7	0,585
0785	381 69 15	17x0,8	10	FFZV	7	0,815
0786	381 68 16	18x1,4	10	Plastbelagt grå	6,3	0,815
0787		17x0,8	10	A4 (Rostfritt)	7	1,51



RÄNNKROKSRIKTARE

Rännkroksriktare

Material EN 10025-2 S235JR+AR
 Ytbehandling SS-ISO 2081 (Elförzinkning)
 Handtag Rött handtag i plast



Best nr	Dimension	Längd mm
0029	25x8	550

TRÅD

Spoltråd

Material Galvaniserad isoleringstråd
 Antal/fp 10 kg (ca 100 st/förpackning)



Best nr	Dimension
0039	0,70

Najtråd

Material Obehandlad najtråd
 Antal/fp 25 kg (ca 125 st/förpackning)
 Varje nystan är ca 14 m lång.



Best nr	Dimension
0099	1,5

BALKKLAMMA

Balkklamma

Förmgjutna i gjutjärn och elförzinkade. Används för montage i balkfläns.
 Det genomgående hålet finns som borrar eller gängat

Tolerans DIN 1684 GTA/17
 Bult & Mutter Sexkantbult DIN 933 8.8 och låsmutter DIN 439.
 Godkännande Vds-godkända



Best nr	RSK nr	Dimension	Gripvidd	Max last kN	Antal/fp
0087	382 03 80	M8	23	2,5	25
0113	382 03 85	Ø9	23	2,5	25
0088	382 03 81	M10	20	2,5	25
0114	382 03 86	Ø11	20	2,5	25
0452	382 03 87	Ø13	26	3,5	25

FÄSTVINKEL

FÄSTVINKEL

Vinkeln fästs med plåtskruv på rektangulär kanal och pendlas ner med gängstång. Infästningen passar M8 samt M10 gängstång.

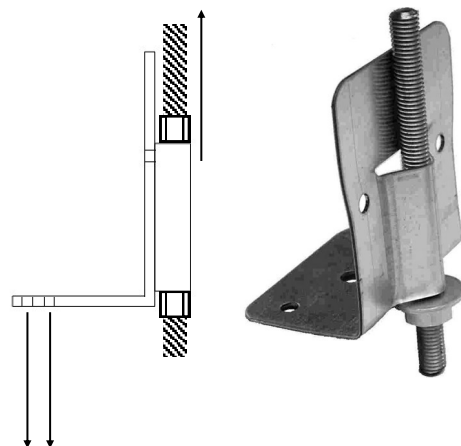
Material EN 10327 DX51D+Z275

Mått Vertikala delen H 90mm, B 80 m. Hål Ø7,0 mm
Horisontella delen L 50 mm, B 80 mm. Hål 8,5 mm

Tjocklek 1,5 mm

Belastning Enligt SS-EN1993-1-1:2005/AC:2009, EUROKOD 3.
Dimensionering i säkerhetsklass 3 för statisk last.

Best nr	Belastning enligt EK kN	Antal/fp
0647	0,165	10



FÄSTVINKEL FÖR VENTKANALER

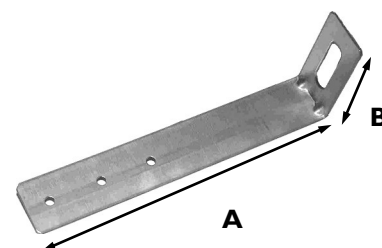
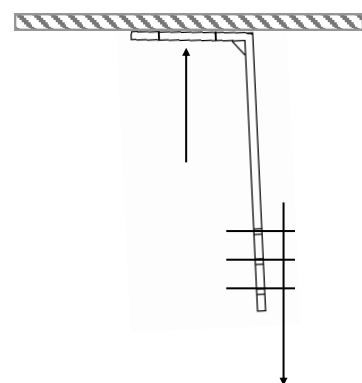
Material EN 10327 DX51D+Z275

Mått 1,5x30 mm

Hål Ovalt hål 9x30 mm. Runda hål (3 st) Ø4,2 mm

Belastning Enligt SS-EN1993-1-1:2005/AC:2009, EUROKOD 3.
Dimensionering i säkerhetsklass 3 för statisk last.

Best nr	RSK nr	A mm	B mm	Belastning enligt EK kN	Antal/fp
0459	381 77 16	150	50	0,06	10
0460	381 77 17	250	50	0,06	10
0461	381 77 18	400	50	0,06	10



UNIVERSALFÄSTE

Universalfäste

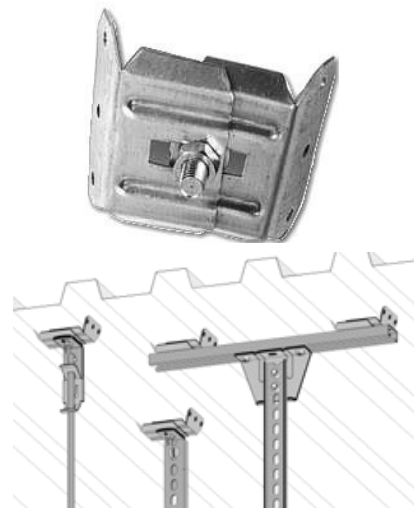
För upphängning i trapetskorrugerad plåt. Fästet passar till vågdalsbottnar med bredd 40-150 m.

Fästvinkeln har 3 hål med Ø4,3 mm, avsedda för 4 mm popnit eller plåtskruv B 8.

Fästet tål en belastning på 125 kg utan deformation.

Material EN 10327 DX51D+Z275

Best nr	RSK nr	Dimension	Antal/fp
0458	382 03 92	40-60	10
0435	382 03 93	60-95	10
0584		90-150	10



L-VINKEL & Z-VINKEL

För upphängning i rektangulära kanaler. Avsedd för gängstång M8 och M10.

Material EN 10327 DX51D+Z275

Hål \varnothing 11,5- 8,5- 4,5 mm

Belastning Enligt SS-EN1993-1-1:2005/AC:2009, EUROKOD 3.
Dimensionering i säkerhetsklass 3 för statisk last.



L-vinkel

Best nr	Dimension	Belastning enligt EK kN	Antal/fp
0141	2,5x35	0,31	100

Z-vinkel

Best nr	Dimension	Belastning enligt EK kN	Antal/fp
0140	2,5x35	0,14	10

Gummidämpare beställs separat, art 0142



GUMMIDÄMPARE

Dämpare inkl vulkad bricka i dimension 8,5x26x1,5 mm Avsedd för L-vinkel och Z-vinkel, men passar även till plåttaksfästen artikel 0264 och 0791.

Best nr	Antal/fp
0142	10



PLÅTTAKSFÄSTEN

Material EN 10327 DX51D+Z275, FFZV
EN 10088-2 EN 1.4404, A4
EN 10025-2 S235JR+AR + varmgalv SS-EN ISO 1461

Hål För popnit/plåtskruv \varnothing 4,5 mm
För gängstång \varnothing 8,5 mm och \varnothing 10,5 mm

Belastning 1,3 kN enligt SS-EN 12236



Best nr	Dimension	Utförande	Antal/fp
0264	120x30x2,5	FFZV	50
0133	120x30x2,5	FZV	1
0791	120x30x2,5	A4	1

Med fast gänga M8

Best nr	Dimension	Utförande	Antal/fp
0793	120x30x2,5	FFZV	20

Gummidämpare beställs separat, art 0142



KLAMSVEP OCH VAGGA FÖR SPIRORÖR

Våra klamsvep är CE-märkta enligt EN 1090. Vårt artikelnummer samt vårt CPR nr (identitetsnr) är markerat på varje klamsvep.

Svepen är tillverkade i de dimensioner som Boverkets riktlinjer föreskriver och som redovisas i "Praktiska lösningar Brandskydd ventilation", utgiven av Svensk ventilation. Vi hänvisar till den boken avseende avstånden mellan varje infästning.

Klamsvep FFZV

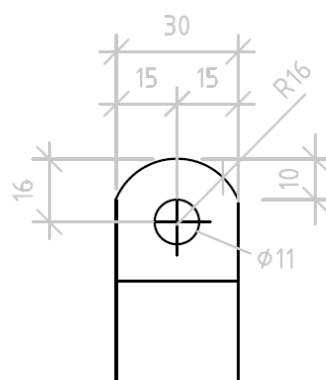
Material EN 10327 DX51D+Z275

Bulthål: Ø 11

Best nr	RSK nr	Dimension	Dimension material	Antal/fp
0054	381 77 20	64	1,25x30	5
0055	381 77 21	81	1,25x30	10
0056	381 77 22	102	1,25x30	10
0057	381 77 23	127	1,25x30	10
0058	381 77 24	162	1,5x30	10
0059	381 77 25	202	1,5x30	10
0060	381 77 26	252	1,5x30	10
0061	381 77 27	318	1,5x30	10
0062	381 77 28	403	2x30	10
0063	381 77 29	503	2x30	10
0064	381 77 30	633	2x30	10
0065		803	3x30	5
0066		1003	3x30	5
1066		1253	3x30	5



Svepet är tydligt markerat med dimension, artikelnummer och CE-märkning.



Hålbild för spiroklamsvep och spirovagg

Vagga FFZV

Material EN 10327 DX51D+Z275

Bulthål: Ø 11

Best nr	RSK nr	Dimension	Dimension material	Antal/fp
0574	381 77 32	102	1,25x30	10
0507	381 77 33	127	1,25x30	10
0527	381 77 34	162	1,5x30	10
1046	381 77 35	202	1,5x30	10
0047	381 77 36	252	1,5x30	10
0048	381 77 37	318	1,5x30	10
0049	381 77 38	403	2x30	10
0050	381 77 39	503	2x30	10
0051	381 77 40	633	2x30	10
0052	381 77 41	803	3x30	10
0053	381 77 42	1003	3x30	10
1053	381 77 43	1253	3x30	5



Klamsvep A4

Material EN 10088-2 EN 1.4404 (Rostfritt syrafast stål)

Bulthål: Ø 11



Best nr	Dimension	Dimension material
0414	64	1,5x30
0415	81	1,5x30
0416	102	1,5x30
0417	127	1,5x30
0418	162	1,5x30
0419	202	1,5x30
0420	252	1,5x30
0421	318	1,5x30
0422	403	2x30
0423	503	2x30
0424	633	2x30
0470	803	3x30

Vi offererar gärna dimensioner utanför standard!

Vagga A4

Material EN 10088-2 EN 1.4404 (Rostfritt syrafast stål)

Bulthål: Ø 11



Best nr	Dimension	Dimension material
0506	162	1,5x30
0425	202	1,5x30
0426	252	1,5x30
0427	318	1,5x30
0428	403	2x30
0429	503	2x30
0430	633	2x30
0431	803	3x30
0432	1003	3x30
0433	1253	3x30

Klamsvep FZV

Material EN 10025-2 S235JRC+AR

Ytbehandling SS-EN ISO 1461

Bulthål: Ø 11



Best nr	Dimension	Dimension material
5155	81	1,25x30
5156	102	1,25x30
5157	127	1,25x30
5158	162	1,5x30
5159	202	1,5x30
5160	252	1,5x30
5161	318	1,5x30
5162	403	2x30
5163	503	2x30
5164	633	2x30

Vid beställning av större antal i FZV, begär offert!

Vagga FZV

Material EN 10025-2 S235JRC+AR

Ytbehandling SS-EN ISO 1461

Bulthål: Ø 11



Best nr	Dimension	Dimension material
5174	403	2x30
5175	503	2x30
5176	633	2x30

Klamsvep AlZn

Klamsvep i aluzink tillverkas endast upp t om dimension 2x30 mm pga att material i tjockare dimension ej finns att tillgå. Det betyder att klamsvep över dimension 803 inte är brandklassade.

Material DX51D AZ185 NAC

Bulthål: Ø 11

Best nr	Dimension	Dimension material
5055	81	1,25x30
5056	102	1,25x30
5057	127	1,25x30
5058	162	1,5x30
5059	202	1,5x30
5060	252	1,5x30
5061	318	1,5x30
5062	403	2x30
5063	503	2x30
5064	633	2x30
5065	803	2x30
5066	1003	2x30
5067	1253	2x30



Vi offererar gärna dimensioner utanför standard!

Vagga AlZn

Vagga i aluzink tillverkas endast upp t om dimension 2x30 mm pga att material i tjockare dimension ej finns att tillgå. Det betyder att vagga över dimension 803 inte är brandklassade.

Material DX51D AZ185 NAC

Bulthål: Ø 11

Best nr	Dimension	Dimension material
5049	403	2x30
5050	503	2x30
5051	633	2x30
5052	803	2x30

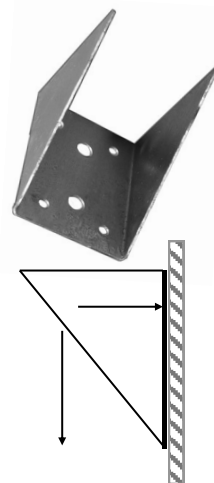


STÖDVINKEL

Stödvinkel FZV

Material EN 10025-2 S235JRC+AR
 Ytbehandling SS-EN ISO 1461
 Belastning Enligt SS-EN1993-1-1:2005/AC:2009, EUROKOD 3.
 Dimensionering i säkerhetsklass 3 för statisk last.

Best nr	RSK nr	Dimension	Belastning enligt EK kN
0104	381 77 31	90x90x1,5	0,16

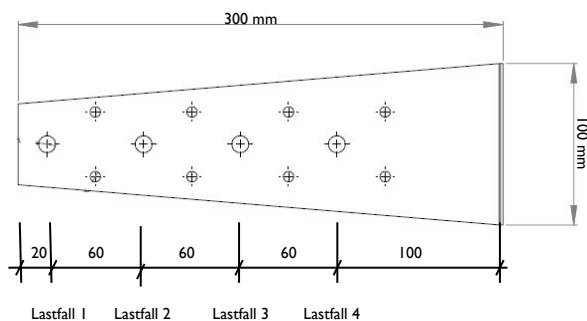
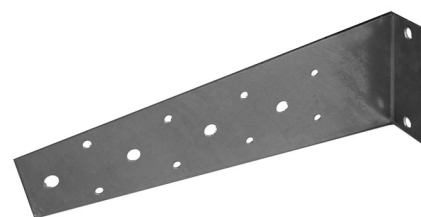


KANALKONSOL

Kanalkonsol FZV

För montage i vertikala kanaler i schakt
 Material EN 10025-2 S235JRC+AR
 Ytbehandling SS-EN ISO 1461
 Hål \varnothing 6,5– 10,5 mm
 Belastning Enligt SS-EN1993-1-1:2005/AC:2009, EUROKOD 3.
 Dimensionering i säkerhetsklass 3 för statisk last.

Best nr	RSK nr	Dimension	Lastfall 1	Lastfall 2	Lastfall 3	Lastfall 4
			Belastning enligt EK kN	Belastning enligt EK kN	Belastning enligt EK kN	Belastning enligt EK kN
0449	381 77 19	300x10x1,5	0,05	0,065	0,09	0,14



Z-FÄSTE

Z-fäste FZB

Material EN 10025-2 S235JRC+AR
 Ytbehandling SS-ISO 2081 (Elförzinkning)
 Hål Slitshål 11x36 mm . Runda hål \varnothing 11 mm
 Belastning Enligt SS-EN1993-1-1:2005/AC:2009, EUROKOD 3.
 Dimensionering i säkerhetsklass 3 för statisk last.

Best nr	Längd	Belastning enligt EK kN
0093	100	0,27
0094	150	0,26
0789	200	0,25
0821	300	0,30



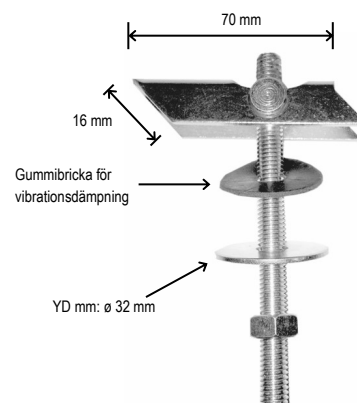
VIPPBULT

Vippbult FZB

Vippbulten används vid uppgängning av rör- och kanalmontage i trapetsplåt.

Belastning 0,8 kN

Best nr	RSK nr	Dimension	Längd mm	Antal/fp
0797	382 05 79	M8	100	25
0836		M8	200	25



SYSKONKLAMMA

Syskonklamma FFZV

För parallell upphängning av rör.

Material EN 10327 DX51D+Z275

Fästhål Ø 11 mm

Hål för svep Ø 7 mm

Best nr	RSK nr	Avstånd hålcentrum för klamskrav mm	c/c mm	Antal/fp
0453	380 45 07	18	60	100
0455	380 45 23	18	80	100
0454	380 45 49	18	100	100
0531		18	120	50
0456	400 18 37	40	60	50
0532		40	80	50
0457		40	100	50
0533		40	120	50



STATIVBYGGSYSTEM

Med stativröret som grund kan du med hjälp av alla de övriga delarna bygga ett stativ. Systemet är enkelt att sätta ihop och fixeras med hjälp av plåtskruv. Komplettera med ändavslut i form av rörskydd i plast. Vi har också gummiplattor som dämpar vibrationerna under en stativfot.

Stativdetaljerna finns i 3 olika utförande; elförzinkat (FZB), varmförzinkat (FZV) eller i rostfritt syrafast stål(A4).

För att lätta hantera stativdetaljerna finns möjligheten att köpa dem packade i kartong (endast i FZB). Vi packar detaljerna i det "lilla systemet" i förpackningar om 25 st (hörnkryss 10 st). Det "stora systemet" packar vi i kartong om 10 st. Det tillkommer en kostnad för packningstid och kartong, vilket gör att priset/st blir lite högre än när man köper systemet löst packat i pall. Uppge rätt artikelnummer vid beställning för att markera på vilket sätt du vill ha detaljerna paketerade.

Stativrör



Best nr	RSK nr	Material dimension mm	Utförande
0030	382 04 83	35x35x1,5x3000	FZS
0790		35x35x1,5x2000	FZS
5200		35x35x1,5x3000	FZV
0269		35x35x1,5x3000	A4
0436	382 04 85	45x45x2x3000	FZS

Stativfot



Best nr	RSK nr	Material dimension mm	Utförande
0035	382 05 30	40x40x2x80	FZB
5201		40x40x2x80	FZV
0270		40x40x2x80	A4
0437	382 05 32	50x50x2x80	FZB

PACKAT I KARTONG

Best nr	Antal/fp	Material dimension mm	Utförande
1035	25	40x40x2x80	FZB
1437	10	50x50x2x80	FZB

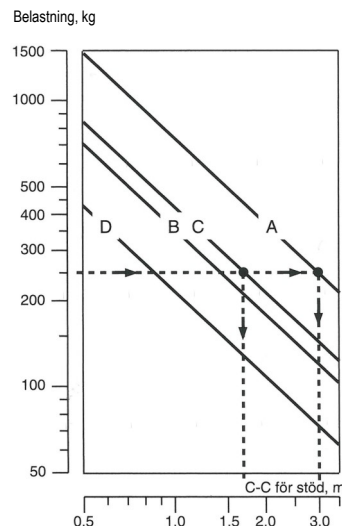
Hörnstycke



Best nr	RSK nr	Material dimension mm	Utförande
0031	382 04 90	40x40x2x120	FZB
5202		40x40x2x120	FZV
0271		40x40x2x120	A4
0438	382 04 92	50x50x2x120	FZB

PACKAT I KARTONG

Best nr	Antal/fp	Material dimension mm	Utförande
1031	25	40x40x2x120	FZB
1438	10	50x50x2x120	FZB



Belastningsdiagrammet visar maximalt tillåten belastning med avseende på böjning och tar inte hänsyn till nedböjning. Diagrammet anger maximalt tillåten belastning för olika avstånd mellan stödben, utan gränslast enligt stålbyggnadsnorm, SIBK-N1 statistisk last överskrids. Belastningsdiagrammet gäller för varje horisontellt rör med tillhörande stöd förutsatt att inga sidokrafter förekommer.

A= Utbredd, jämnt fördelad statisk last rör 45x45x2
 B= Centrisk anbringad statisk punktlast rör 45x45x2
 C= Utbredd, jämnt fördelad statisk last rör 35x35x1,5
 D= Centrisk anbringad statisk punktlast rör 35x35x1,5

Exempel

Last 250 kg jämnt fördelad
 Stativrör 45x45 ger max c/c mellan stödben 3,0 m
 Stativrör 35x35 ger max c/c mellan stödben 1,7 m

T-stycke

Best nr	RSK nr	Material dimension mm	Utförande
0032	382 04 97	40x40x2x120	FZB
5203		40x40x2x120	FZV
0272		40x40x2x120	A4
0439	382 04 99	50x50x2x120	FZB

PACKAT I KARTONG

Best nr	Antal/fp	Material dimension mm	Utförande
1032	25	40x40x2x120	FZB
1439	10	50x50x2x120	FZB

Vinkel 90 gr

Best nr	RSK nr	Material dimension mm	Utförande
0033	382 05 20	40x40x2x120	FZB
5204		40x40x2x120	FZV
0273		40x40x2x120	A4
0440	382 05 22	50x50x2x120	FZB

PACKAT I KARTONG

Best nr	Antal/fp	Material dimension mm	Utförande
1033	25	40x40x2x120	FZB
1440	10	50x50x2x120	FZB

Väggfäste

Best nr	RSK nr	Material dimension mm	Utförande
0036	382 05 24	40x40x2x80	FZB
0441	382 05 26	50x50x2x80	FZB

PACKAT I KARTONG

Best nr	Antal/fp	Material dimension mm	Utförande
1036	25	40x40x2x80	FZB
1441	10	50x50x2x80	FZB

Skarvrör

Best nr	RSK nr	Material dimension mm	Utförande
0037		40x40x2x250	FZB
0442		40x40x2x250	FZB
0275		50x50x2x300	A4

PACKAT I KARTONG

Best nr	Antal/fp	Material dimension mm	Utförande
1037	25	40x40x2x250	FZB
1442	10	50x50x2x300	FZB

Hörnkräys

Best nr	RSK nr	Material dimension mm	Utförande
0038		40x40x2x120	FZB
5206		40x40x2x120	FZV
0274		40x40x2x120	A4
0446		50x50x2x120	FZB

PACKAT I KARTONG

Best nr	Antal/fp	Material dimension mm	Utförande
1038	10	40x40x2x120	FZB
1446	10	50x50x2x120	FZB

Vinkel 45 gr, invändig och utvändig

Best nr	RSK nr	Material dimension mm	Utförande
0034	382 05 16	40x35x2	FZB

PACKAT I KARTONG

Best nr	Antal/fp	Material dimension mm	Utförande
1034	25	40x35x2	FZB

Vinkel 45 gr, utvändig

Best nr	RSK nr	Material dimension mm	Utförande
0118		40x40x2	FZB

PACKAT I KARTONG

Best nr	Antal/fp	Material dimension mm	Utförande
0119	25	40x40x2	FZB

Mellanstycke rak

Best nr	RSK nr	Material dimension mm	Utförande
0124	382 05 46	40x40x2x120	FZB

PACKAT I KARTONG

Best nr	Antal/fp	Material dimension mm	Utförande
0125	25	40x40x2x120	FZB

Mellanstycke 45 gr

Best nr	RSK nr	Material dimension mm	Utförande
0122	382 05 23	40x40x2x127	FZB

PACKAT I KARTONG

Best nr	Antal/fp	Material dimension mm	Utförande
0123	25	40x40x2x127	FZB

Stativkors

Best nr	RSK nr	Material dimension mm	Utförande
0120		40x40x2x120	FZB
5205		40x40x2x120	FZV

PACKAT I KARTONG

Best nr	Antal/fp	Material dimension mm	Utförande
0121	25	40x40x2x120	FZB

T-stycke 45 gr

Best nr	RSK nr	Material dimension mm	Utförande
0116	382 05 05	40x40x2x120	FZB

PACKAT I KARTONG

Best nr	Antal/fp	Material dimension mm	Utförande
0117	25	40x40x2x120	FZB

Justerbar fot inkl ställskruv M10x50

Best nr	RSK nr	Material dimension mm	Utförande
0447		40x40x2x80	FZB

PACKAT I KARTONG

Best nr	Antal/fp	Material dimension mm	Utförande
0448	25	40x40x2x80	FZB

Hörkoppling FFZV

Best nr	RSK nr	För rördim mm	Utförande
0103		35x35x1,5	FFZV

Rörskydd i ljus grå plast

Best nr	RSK nr	För rör mm	Montering	Antal/fp
0775	382 02 37	30x30x1,5	Utvändig	50
0041	382 05 61	35x35x1,5	Invändig	50
0043	382 05 62	35x35x1,5	Utvändig	50
0042	382 05 63	40x40x2	Invändig	50
0044	382 05 64	40x40x2	Utvändig	25
0443	382 05 65	45x45x2	Invändig	25
0444	382 05 67	50x50x2	Invändig	25
0445	382 05 68	50x50x2	Utvändig	25

Gummiplatta för vibrationsdämpning av stativ samt fuktdistans

Best nr	RSK nr	För rör mm	Material
0132		100x100x3	EDPM 70 SH

Kompletterande självborrande plåtskruv finns på sidan 30.

BULT

Bult M6S 8.8 FZB Elförzinkad

Best nr	Dimension	Längd	Helgängad H/ Delgängad D	Antal/fp
0309	M8	25	H	100
0310	M8	30	H	100
0411	M8	35	H	200
0312	M8	40	D	100
0314	M8	50	D	100
0318	M10	25	H	100
0319	M10	30	H	200
0320	M10	35	H	100
0323	M10	50	D	100



Bult M6S A4 Rostfritt syrafast stål

Best nr	Dimension	Längd	Antal/fp
0388	M8	25	100
0389	M8	30	100
0390	M10	25	100
0391	M10	30	100



Plåtskruv med borrarpet Elförzinkad

Best nr	Dimension	Längd	Antal/fp
0796	4,8	19	500



Plåtskruv med borrarpet Profin C4E

Skraven är behandlad med zink-nickel sk Profin C4E.
Ytbehandlingen är klassad i korrosivitetsklass C4.
Skraven lämpar sig till vårt varmförzinkade stativsystem.

Best nr	Dimension	Längd	Antal/fp
0774	4,8	19	100



MUTTER

Sexkantmutter M6M FZB Elförzinkad

Best nr	RSK nr	Dimension	Antal/fp
0344	381 99 27	M6	200
0345	381 99 01	M8	200
0346	381 99 35	M10	100
0347	381 99 36	M12	100



Sexkantmutter M6M A4 Rostfritt syrafast stål

Best nr	Dimension	Antal/fp
0386	M8	100
0387	M10	100



Sexkantmutter med fläns M6MF FZB Elförzinkad

Best nr	RSK nr	Dimension	Antal/fp
0760	381 99 80	M6	200
0413	381 99 81	M8	200
0761	381 99 82	M10	100



Sexkantmutter med fläns M6MF A4 Rostfritt syrafast stål

Best nr	Dimension	Antal/fp
0782	M8	100
0410	M10	100



BRICKA

Rundbricka SRKB FZB Elförzinkad

Best nr	Dimension	Antal/fp
0350	7x22x1,5	200
0811	7x28x2	100
0351	9x28x2	100
0352	11x28x2	100



Rundbricka BRB FZB Eلفörzinkad

Best nr	RSK nr	Dimension	Antal/fp
0354	382 00 02	6,4x12x1,5	200
0355	382 00 04	8,4x16x1,5	200
0356	382 00 06	10,5x22x2	200
0357	382 00 07	13x24x2	200

**Rundbricka BRB A4** Rostfritt syrafast stål

Best nr	RSK nr	Dimension	Antal/fp
0392	382 00 18	8,4x16x1,5	100
0393	382 00 19	10,5x22x2	100

**Fyrkantsbricka** Eلفörzinkad

Best nr	Dimension	Hål Ø mm	Antal/fp
0644	25x25x3	9	100
0645	30x30x3	11	100

**Rundbricka SSRB** Eلفörzinkad

Best nr	Dimension	Hål Ø mm	Antal/fp
0654	8,4x25x2	9	200

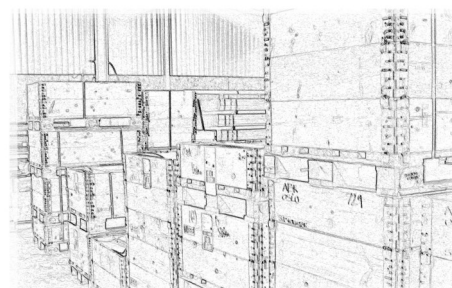
**EMBALLAGE**

Vi packar våra produkter i nytt emballage, dvs nya pallar och kragar. Mindre gods packas i kartong.

Pallar, kragar och kartonger debiteras enligt listan här nedan.

Långgods buntas ihop med stålband och bandas på tråkloss för lättare hantering.

Best nr	Benämning
0080	Halv-pall 800x600 mm
0081	Halv-krage 800x600 mm
0082	EUR-pall 1200x800 mm
0083	Pallkrage 1200x800 mm
0084	Kartong liten
0085	Kartong mellan
0086	Kartong stor



KÖPVILLKOR

KATALOG/ PRISLISTA

Prislistan redovisar priser i svenska kronor (SEK), exkl moms och emballage
Förändringar i prisbilden aviseras 2 månader innan de nya priserna börjar gälla.
Vi informerar ständigt om priser och produkter i vårt nyhetsbrev som utkommer via e-post.

ORDER OCH LEDTID

Order med många positioner och antal tar tid att packa. Därför ber vi om att få sådana order i god tid före önskat leveransdatum. Mindre order kan vi skicka samma dag som ordern kommer, men "dead line" är innan kl 11 för att den ska gå samma dag. Detta för att vi ska kunna boka transporten i tid. Tyngre gods och långgods bokas dagen innan avsändning pga av transportörernas bokningsregler.

Välkommen att beställa din order

E-post order@stiglov.se
Telefon +46 (0)370 841 60
Telefax +46 (0)370 841 85



FRAKT

Vi tillämpar Fritt fabrikk, dvs mottagarfrakt. Det gör vi utan undantag. Du som kund har ansvaret för godset från att det är lastat på bilen, samt står kunden för hela fraktkostnaden. Vi bokar frakten hos den av kunden utvalda speditör. Därför behöver vi alltid kundens sk GAN nummer (kundnummer) registrerat i vårt system. Vi kan även skicka gods till kundens egen kund inom Sverige om så önskas.

BETALNING

Vi skickar faktura samma dag som godset är utlevererat från vårt lager. Betalningsvillkoret är 30 dagar från fakturadatum. Därefter tillkommer dröjsmålsränta.

RETUR

Returer av gods ersätts med 30% avdrag för expeditjonskostnader.

VÄLKOMMEN TILL AB STIGLÖV & CO!

KONTAKT

Har du några frågor? Välkommen att kontakta oss!

Post och besöksadress AB Stiglöv & Co
Industrivägen 29
333 72 BREDARYD
SWEDEN

Telefon +46 (0)370 841 60
E-post info@stiglov.se
Internet www.stiglov.se

Försäljning/ Inköp Camilla Salomonsson
Produktion Roger Stiglöv
Order

camilla.salomonsson@stiglov.se
roger.stiglov@stiglov.se
order@stiglov.se

**Gå in på www.stiglov.se!
Där hittar du massor av
information om våra produkter.**



AB STIGLÖV & CO

MONTAGEDETALJER FÖR VVS & VENTILATION

Industrivägen 29
SE-333 72 Bredaryd
SWEDEN

Telefon + 46(0)370 841 60
info@stiglov.se
www.stiglov.se



Medlem i



Svensk Ventilation
Bransch i samverkan