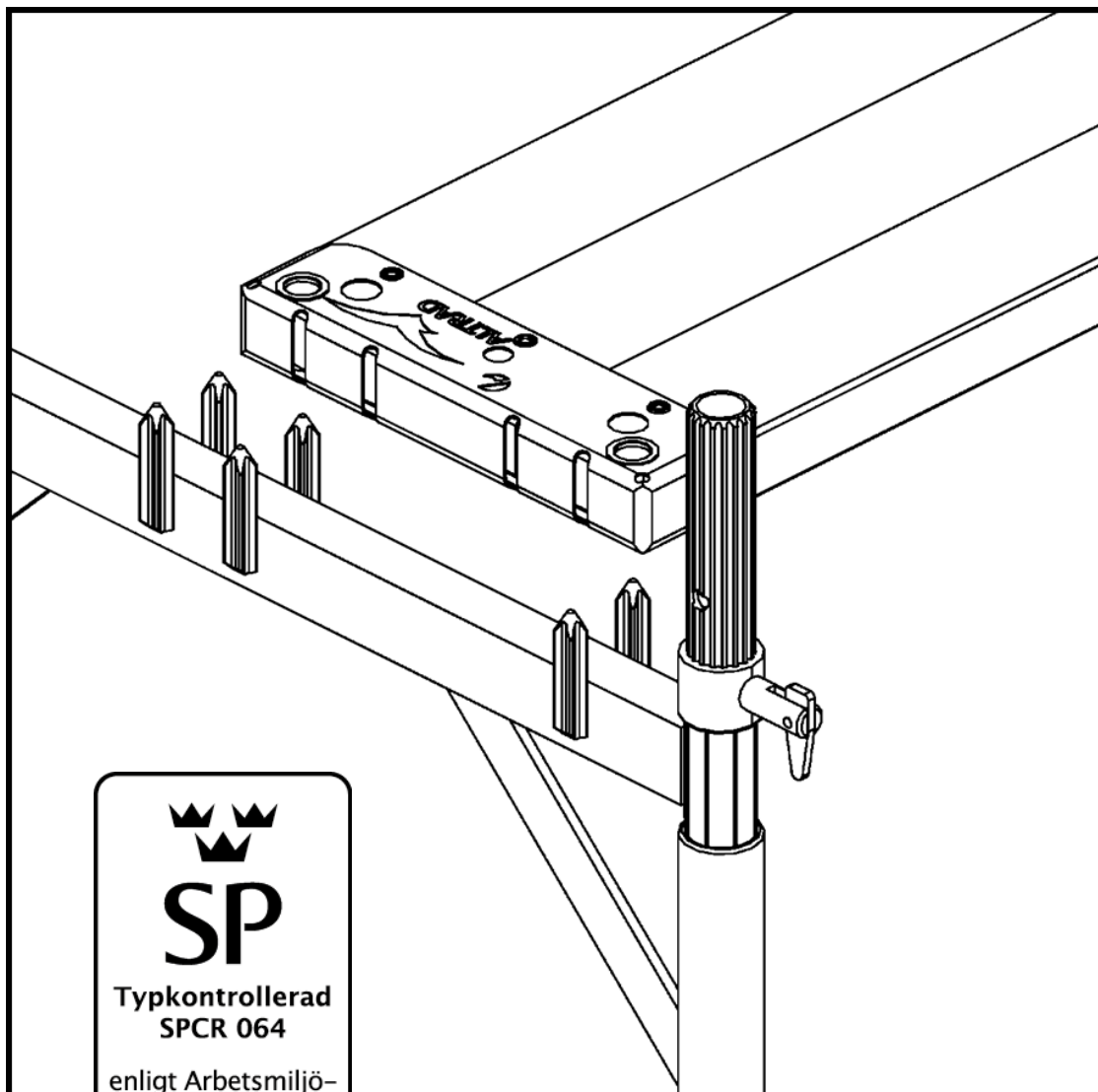

Monteringsanvisning

Plettac SL70-Alu

SL70 / SL100

Ramställning



Typkontrollerad
SPCR 064

enligt Arbetsmiljö-
verkets krav
AFS 1990:12

Typkontrollintyg Nr. 14 46 01

Utgåva 201403

Allmänt

Plettac SL70-Alu/SL70/SL100 Ramställning är en prefabricerad byggnadsställning i aluminium med bredden 0,739 m samt i stål med bredden 0,739 m och 1,065 m, centrumavstånd mellan spiror. Facklängdernas mått är 1,50 m, 2,00 m 2,50 m och 3,00 m, centrumavstånd mellan spiror.

Plettac SL70-Alu/SL70/SL100 Ramställning tillverkas i Tyskland av ALTRAD plettac assco GmbH.

Plettac SL70-Alu/SL70/SL100 är typkontrollerad i Sverige av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut enligt typkontrollintyg 14 46 01 och uppfyller kraven enligt Arbetsmiljöverkets föreskrifter AFS 1990:12 med ändringar AFS1994:14, AFS 1995:07, AFS2003:05, AFS 2004:4 och AFS 2011:08.

Plettac SL70-Alu och SL70 är typkontrollerad till lastklass 3 (2,0kN/m²).

Plettac SL100 är typkontrollerad till lastklass 4-6 (3,0-6,0kN/m²).

Komponenterna som skall användas vid monteringen av ställningen skall kontrolleras innan montering så att dessa ej är skadade, skadat material får ej användas.

Monteringen i denna anvisning anger ett standardutförande, avvikelser är möjliga då detta görs av fackmässigt kunnig person. Beräkningar kan behöva göras. Kontakta även leverantören vid frågor.

Förutsättningar

- Bygghöjder

Ställning	SL70-Alu			SL70
Material	aluminium			stål
Rambredd, c/c spiror (m)	0,739			0,739
Lastklass	3			
Tillåten last (kN/m ²)	2,0			
Bomlagshöjd, max (m)	2,0			
Facklängd c/c spiror (m)	3,00	2,50	3,00	
Ställningsplan, på alla plan:				
Träplank	X		X	X
Plyfaplan, Aluplan, Aluplank		X		X
Bygghöjd, maximalt (m)				
a) utan konsoler	18	24	24	24
b) utan konsoler, tvärdiagonaler i första planet	24	24	24	24
c) med konsol 0,36, på alla plan	12	18	20	24
d) med konsol 0,32, på alla plan, tvärdiagonal i första planet	18	24*	24	24

* 2 st extra diagonaler i längsled 0-4 m höjd i vart 5:e fack, 2 fack ifrån övriga diagonaler

Ställning	SL100			
Material	stål			
Rambredd, c/c spiror (m)	1,065			
Lastklass	4	5	6	
Tillåten last (kN/m ²)	3,0	4,5	6,0	
Bomlagshöjd, max (m)	2,0			
Facklängd c/c spiror (m)	3,00	2,50	2,00	
Ställningsplan, på alla plan:				
Träplank		X		
Stålp plank	X	X	X	X
Bygghöjd, maximalt (m)				
a) utan konsoler	24	24	24	24
b) med konsol 0,36, på alla plan	24 * ¹	24	24 * ²	24 * ³

* 2 st extra diagonaler i längsled 0-4 m höjd i vart 5:e fack, 2 fack ifrån övriga diagonaler

¹ Vid > 22 m höjd ² Vid > 16 m höjd ³ Vid > 12 m höjd

Förutsättningar

- Samtliga bomlag skall vara försett med plattformar. Dubbla skyddsräcken och sparklister skall vara monterade på utsidan och gavelsidor vid bomlag från 2,0 m höjd.
- Diagonalstag skall monteras i vart 5:e fack och alltid i ytterfacken när dom monteras tornvis. Diagonalstagen kan även monteras som långkryss, max 5 fack.
- Arbete får utföras på ett bomlag.
- Ställningen skall väggförankras på var 4:e höjdmeter så nära ramskarven som möjligt. Den lägsta förankringen får maximalt placeras 4,60 m över mark. V-förankringar som kan uppta horisontella krafter skall användas vid minst var 5:e ram i längsled på varje förankringsnivå och alltid i ytterfacken.
- Rörkopplingar som används skall vara typkontrollerade.
- Tillåten spirlast (maximal last per ramben)

Ställning	Tillåten spirlast (kN)					
	SL70-Alu				SL70	
Extra diagonal tvärs/längs enligt tabell bygghöjder		X		X		
All nyttig last kan vara material	X	X			X	
Max 25 % av nyttig last på arbetsplan är material (lastklass 3)			X	X		X
Utan konsoler	4,2	8,9	6,8	11,5	14,0	15,5
Med konsol 0,32 på alla plan	4,3	6,3	9,1	11,1	14,2	18,2

Ställning	Tillåten spirlast (kN)			
	SL100			
Extra diagonal tvärs/längs enligt tabell bygghöjder		X		X
All nyttig last kan vara material	X	X		
Max 25 % av nyttig last på arbetsplan är material (lastklass 3)			X	X
Utan konsoler	9,3	18,8	14,1	23,5
Med konsol 0,32 på alla plan	12,3	15,2	19,5	22,4

- Reaktionskrafter i underlaget.

Maximalt dimensionerande kraft på grunden per spira (kN)		
SL70-Alu	SL70	SL100
23	29	43

Montering



Planera ställningsmontaget innan du börjar montera.

Lägg ut räcken för att veta var bottenskruvarnas placering blir. Lägg även ut ett diagonalstag i det första facket. Bottenskruvarna skall placeras på underlägg (ex. trä) då underlaget ej har tillräcklig bärlighet.

Bottenskruvarnas utskruvning får max vara 50 cm.

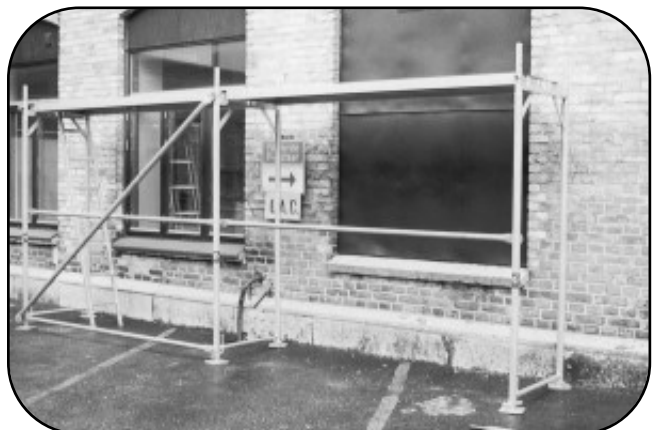
Börja att montera där marknivån är som högst. Börja med att montera 2 st bottenfästen för diagonalstag och horisontalräcke (se infälld bild) i botten på de två yttre bottenskruvarna i startfacket. Trä därefter ramarna på bottenskruvarna.



Montera ett horisontalräcke på bottenfästena. Trä på den första ramen i de yttre bottenskruvarna. Montera ett horisontalräcke på ramens räcke-stapp och låt den andra sidan ta stöd mot marken. Trä på den andra ramen och montera diagonalstagets ena sida i ramens diagonalstapp (placerad på ramens övre och yttre spira), låt den andra sidan ta stöd mot marken.



Montera horisontalräckets andra sida i den andra ramen. Montera diagonalstagets andra sida i bottenfästet på den första ramen. Lägg i en plattform samt väg av med ett vattenpass i båda ritningarna. Kontrollera att avståndet mellan vägg och plattform är max 30 cm.



Fortsätt monteringen med att montera ett horisontalräcke på den andra ramen. Trä på den tredje ramen och montera den andra sidan av horisontalräckets i ramen. Endast 1 st horisontalräcke behöver att monteras i första ramen under första plattformen. Dubbla räcken skall alltid monteras från 2 meters höjd samt om det finns risk för fall.

Kontrollera att plattformen ligger rätt i ramens tappar.

Montering



Täck på att montera bottenfästen i var 5:e fack för placering av horisontalräcke i botten samt diagonalstag.

Diagonalstagen kan monteras tornvis eller som långkryss. Monteras diagonalstagen tornvis skall dom placeras i vart 5:e fack och alltid i ytterfacken.

När diagonalstagen monteras som långkryss skall dom börja vid ändramen och sträcka sig max 5 fack, därefter börjar man på nytt.



Börja att montera nästa bomlag med 2 st ramar och därefter 2 st horisontalräcken. Montera diagonalstag, sparklister och lägg i plattformar. Monteras en plattform med stege som tillfällig tillträdesled, tänk på att montera den växelvis i samma fack.



Montera fack vis vidare med ramar, horisontalräcken, sparklister och plattformar. Ställningen får ej lämnas med monterade plattformar på det översta bomlaget om dom inte är säkrade med en ram, L-ram, gavelram eller plattformslås. En låsningskrok skall även vara monterad mellan t.ex. ram och L-ram.



Montera ett ändstopp som skyddsräcke på gaveln i ramen.

Ändsparklist skall alltid monteras.



Montering

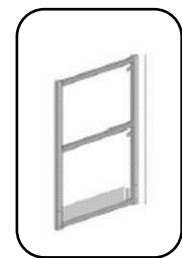


Varje ram skall förankras på var 4:e meter, detta efterhand som ställningen byggs. Förankringen skall göras så nära knutpunkten som möjligt vid ramskaven. Den första förankringen får placeras max ca 4,6 m över mark. V-förankringar eller förankringar som kan uppta horisontella krafter skall användas vid minst vart 5:e spirpar i längsled på varje förankringsnivå och alltid i ytterfacken.

Intäkt ställningar beräknas från fall till fall.



När ställningen har monterats till full höjd monteras gavelramar på ändramarnas skarvtappar och L-stolpar på mellanramarnas tappor. Lås dessa med låsningskrokar vilket motverkar att plattformar kan haka och blåsa ur.



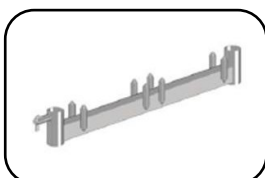
Ställningstrappan monteras med vridbara kopplingar i separata ramar med facklängden 2,50 eller 3,00 m utanför ställningen.

Montering kan påbörjas efter att facket där trappan skall placeras har monterats till första bomlaget.

Den första trappan placeras i en trappbom, därefter byggs trappan med standardramar.

Ändsparklister skall monteras i gavelarna på ramen där trappan är placerad.

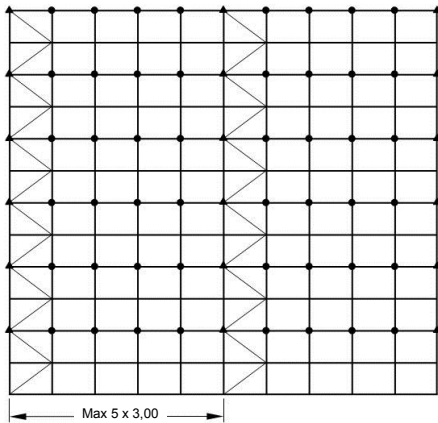
Trappan är den normala tillträdesleden till ställningen.



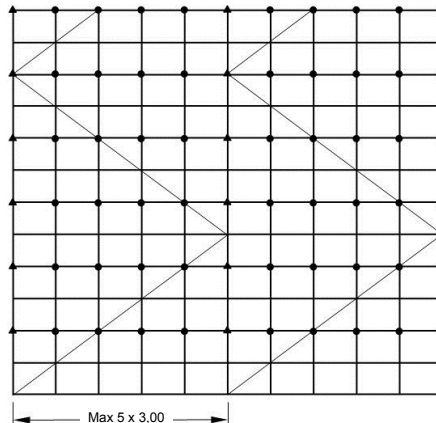
Plyfapattform med lucka och steg finns i längderna 2,50 och 3,00 m. Placeras stegplattformarna i samma fack skall dom monteras växelvis ovan varandra.

Steguppgången ger extra möjlighet till förflyttning mellan bomlagen.

Diagonalstag och Förankring

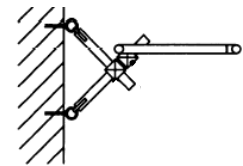


Tornvis diagonalstaging i vart 5.e fack och alltid i ytterfacken.

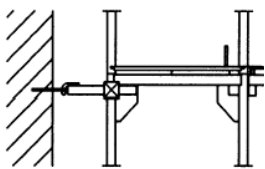


Diagonalstag som långkruss. Påbörjas alltid i ytterramen.

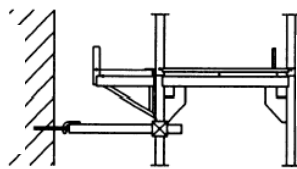
- Vanlig förankring
- ▲ V-Förankring



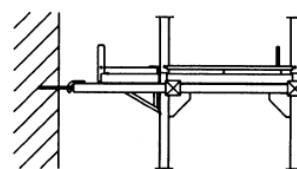
V-förankring



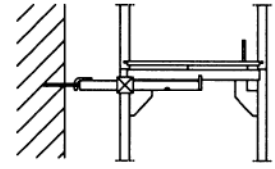
Kort vanlig förankring



Kort vanlig förankring vid innerkonsol



Lång vanlig förankring



Förankring med anslutning till U-bom

Väggförankringar skall klara en dimensionerande kraft enligt nedan tabell.

	Ställning	Dimensionerande horisontallast per väggfästning (kN)		
		SL70-Alu	SL70	SL100
V-förankring	Utdrags- eller tryckkraft (kN)	3,2	3,0	3,8
	Tvårkraft (kN)	3,2	3,0	3,8
Vanlig förankring	Utdrags- eller tryckkraft (kN)	2,9	3,2	3,2

Konsoler

Finns i bredder 0,15, 0,32, 0,64, 0,74 och 1,10 m för att öka ställningens bredd in- och utvändigt.



Konsol	Facklängd (m)	Lastklass		
		≤ 2,0	2,5	3,0
Konsol 32		6	5	4
Konsol 64		4		
Konsol 74 med stöddiagonal		4		
Konsol 110 med stöddiagonal Extra väggförankring vid Stöddiagonalens nedre stödpunkt		4		

Plattformar

För plattformar gäller nedan lasterklasser och tillåtna laster vid jämt fördelad last.

Plattform	Bredd (m)	Längd (m)	Lastklass
Träplank 32	0,32	≤ 1,5	6
		2,0	5
		2,5	4
		3,0	3
Träplank 32, d=44 mm	0,32	≤ 1,5	6
		2,0	5
		2,5	4
Alu-plank 32	0,32	≤ 2,0	6
		2,5	5
		3,0	4
		4,0	3
Alu-plan Plus	0,64	≤ 2,0	6
		2,5	5
		3,0	4
Alu-plan Plus med lucka	0,64	≤ 2,5	4
		3,0	3
Stålp plank	0,32	≤ 2,0	6
		2,5	5
		3,0	4
Plyfaplan	0,64	≤ 2,5	3
		3,0	3
Plyfaplan med lucka och stege	0,64	≤ 2,5	3
		3,0	3











Övrigt

- Skadade ställningsdetaljer får Ej användas och skall bytas ut mot felfria.
- Vid vinterväder påverkas bärigheten och framkomligheten på ställningen. Håll ställningen ren från snö och is. Gällande vindlaster skall förankring göras enligt instruktion. Intäckta ställningar beräknas från fall till fall. Se över dessa vid kraftiga vindar.
- Till lagerhållning av ställningsmaterialet rekommenderas staplingspallar och lagerpallar. Sparklister av trä bör läggas med läkt. Rörliga detaljer bör regelbundet smörjas. Plyfaplattformar och träplattformar bör kontrolleras innan montage, förvaras om möjligt under tak.
- Ställningen får inte byggas med inblandning av komponenter från annan ställning utan att särskild utredning om bärförmågan har gjorts.
- Demontering görs i omvänd ordningsföljd som beskrivs vid monteringen. Demontera från ett bomlag i taget. Tänk på att förankringar och diagonaler ej demonteras förrän bomlaget ovan är demonterat. Kasta ej komponenterna vid demontering samt lagra dessa korrekt.
- Överbryggningsbalkar: Kontakta A-P Ställningsprodukter AB angående bärförmåga och monteringsanvisning.
- Märkning av materialet.












Materialmärkning P = plettac
 P (A) XX A = Altrad
 Ü 29 XX = Tillverkningsår
 Ü =
 29 = Förkortat Tyskt
 typgodkännande

År	Kod
2010	16
2011	17
2012	18
2013	19
o.s.v	o.s.v










Komponenter

Benämning	Bild	Längd	Vikt	Artikel nr.
Ställningsram SL70 Aluminium Bredd: 0,74 m		0,50 m 1,00 m 1,50 m 2,00 m	4,80 kg 5,80 kg 7,80 kg 9,30 kg	5FSL702003 5FSL702002 5FSL702001 5FSL702000
Ställningsram SL70 Stål Bredd: 0,74 m		0,50 m 1,00 m 1,50 m 2,00 m	8,50 kg 11,70 kg 15,20 kg 18,30 kg	5FSL713003 5FSL713002 5FSL713005 5FSL713004
Ställningsram SL70 med 4 räckesfästen Stål Bredd: 0,74 m		1,50 m 2,00 m	15,40 kg 18,60 kg	5FSL713001 5FSL713000
Ställningsram SL100 Stål Bredd: 1,10 m		0,50 m 1,00 m 1,50 m 2,00 m	11,40 kg 14,90 kg 18,70 kg 22,00 kg	5FSL103503 5FSL103502 5FSL103501 5FSL103500
Ställningsram SL100 med 4 räckesfästen Stål Bredd: 1,10 m		2,00 m	22,10 kg	5FSL103701
Ställningsram SL Stål Bredd: 0,41 m		2,00 m	17,40 kg	5FSL703304
Trottoarram SL Stål Bredd: 1,50 m Bredd: 1,80 m		2,00 m 2,00 m	32,10 kg 34,80 kg	5FSL761000 5FSLN28000
Balustradram SL70 Stål Bredd: 0,74 m		2,00 m	22,20 m	5FSL709500
Gavelram SL Stål Bredd: 0,74 m Bredd: 1,10 m		1,00 m 1,00 m	12,80 kg 15,50 kg	5FSL763500 5FSL119000
L-ram SL Stål Bredd: 0,74 m Bredd: 1,10 m		1,00 m 1,00 m	5,20 kg 5,90 kg	5FSL763500 5FSL119000




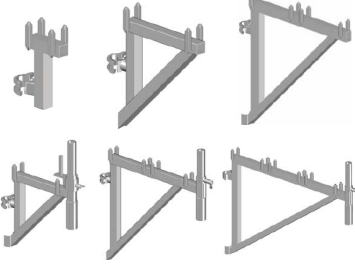









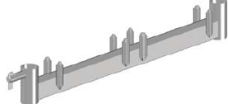
Komponenter

Benämning	Bild	Längd	Vikt	Artikel nr.
Räcketolpe med sparklisthållare SL Stål		1,00 m	4,00 kg	5FSNN12000
Räcketolpe med sparklisthållare och skarvtapp SL Stål		1,00 m	4,70 kg	5FSNN12600
Räcketolpe utan sparklisthållare SL Stål		1,00 m	3,80 kg	5FSNN11000
Plattformsås för toppbomlag SL Stål		0,74 m 1,10 m	2,10 kg 2,80 kg	5FSL710000 5FSL110000
Ändstopp SL Stål		0,41 m 0,74 m 1,10 m	3,00 kg 3,70 kg 4,60 kg	5FSL712003 5FSL712000 5FSL112000
Horisontalräcke SL Stål		0,74 m 1,10 m 1,25 m 1,50 m 2,00 m 2,50 m 3,00 m 4,00 m	1,40 kg 1,90 kg 2,20 kg 2,70 kg 3,50 kg 4,30 kg 5,20 kg 12,50 kg	5FSNN05006 5FSNN05005 5FSNN05008 5FSNN05000 5FSNN05001 5FSNN05002 5FSNN05003 5FSNN05004
Bottenfäste för diagonalstag SL Stål			0,40 kg	5FSNN61000
Diagonalstag SL Stål Höjd: 2,00 m		1,50 m 2,00 m 2,50 m 3,00 m 4,00 m	7,90 kg 9,00 kg 10,10 kg 11,40 kg 8,50 kg	5FSNN60003 5FSNN60002 5FSNN60001 5FSNN60000 5FSNN60006
Tvårdiagonal SL Stål		1,70 m 1,94 m	4,90 kg 7,60 kg	5F00202366 5FSNN09000
Ändsparklist SL Trä Höjd: 0,15 m		0,74 m 1,10 m	1,40 kg 1,80 kg	5FSL715000 5FSL115000
Sparklist SL Trä Höjd: 0,15 m		0,74 m 1,10 m 1,50 m 2,00 m 2,50 m 3,00 m 4,00 m	1,80 kg 2,50 kg 3,20 kg 4,10 kg 5,00 kg 5,90 kg 11,00 kg	5FSNN14006 5FSNN14007 5FSNN14003 5FSNN14002 5FSNN14001 5FSNN14000 5FSNN14004







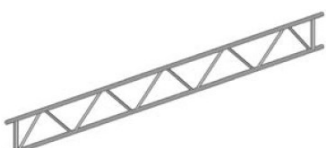

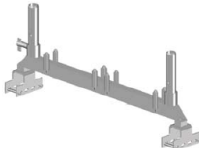
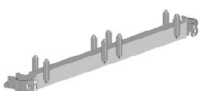
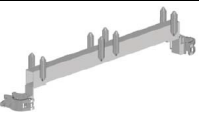
Komponenter

Benämning	Bild	Längd	Vikt	Artikel nr.
Plyfaplattform SL Bredd: 0,64 m		2,50 m 3,00 m	19,10 kg 24,90 kg	5FSLN56001 5FSLN56000
Plyfaplattform med lucka o stege SL Bredd: 0,64 m		2,50 m 3,00 m	23,90 kg 29,80 kg	5FSLN50001 5FSLN50000
Träplank SL Bredd: 0,32 m H=4,4 cm H=4,4 cm H=4,4 cm H=4,4 cm H=4,4 cm H=4,8 cm		0,74 m 1,10 m 1,50 m 2,00 m 2,50 m 3,00 m	5,80 kg 7,80 kg 10,60 kg 13,70 kg 16,90 kg 21,70 kg	5FSLN04016 5FSLN04015 5FSLN04014 5FSLN04013 5FSLN04012 5FSLN04000
Träplank SL Bredd: 0,32 m H=4,8 cm H=4,8 cm H=4,8 cm H=4,8 cm H=4,8 cm H=5,0 cm		0,74 m 1,10 m 1,50 m 2,00 m 2,50 m 3,00 m	6,20 kg 8,40 kg 11,40 kg 14,90 kg 18,30 kg 22,60 kg	5FSLN04006 5FSLN04005 5FSLN04003 5FSLN04002 5FSLN04004 5FSLN04025
Aluplank SL Aluminium Bredd: 0,32 m		1,50 m 2,00 m 2,50 m 3,00 m 4,00 m	6,80 kg 8,10 kg 11,10 kg 13,20 kg 20,90 kg	5FSLN13003 5FSLN13002 5FSLN13001 5FSLN13000 5FSLN27000
Aluplan plus SL Aluminium Bredd: 0,64 m		1,50 m 2,00 m 2,50 m 3,00 m	11,80 kg 15,60 kg 19,30 kg 23,00 kg	5FSLN27503 5FSLN27502 5FSLN27501 5FSLN27500
Aluplattform SL Aluminium Bredd: 0,64 m		1,50 m 2,00 m 2,50 m 3,00 m	11,70 kg 15,30 kg 18,20 kg 21,80 kg	5FSLN53003 5FSLN53002 5FSLN53001 5FSLN53000
Ståplank SL Stål Bredd: 0,32 m		0,74 m 1,10 m 1,25 m 1,50 m 2,00 m 2,50 m 3,00 m	6,10 kg 8,20 kg 9,30 kg 11,20 kg 14,30 kg 17,40 kg 20,50 kg	5FSLN47007 5FSLN47004 5FSLN47010 5FSLN47003 5FSLN47002 5FSLN47001 5FSLN47000
Utfyllnadsplank SL Stål Bredd: 0,15m		1,50 m 2,00 m 2,50 m 3,00 m	9,40 m 12,50 m 15,60 kg 18,70 m	5FMPP17003 5FMPP17002 5FMPP17001 5FMPP17000

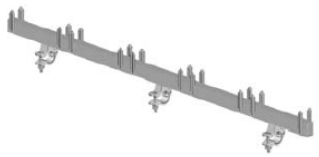





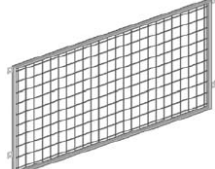
Komponenter

Benämning	Bild	Längd	Vikt	Artikel nr.
Utfyllnadsplank SL Stål Bredd: 0,32 m		1,50 m 2,00 m 2,50 m 3,00 m	8,90 kg 12,20 kg 14,00 kg 17,80 kg	5FSLN02503 5FSLN02502 5FSLN02501 5FSLN02500
Bottenskruv Stål Ledad		0,40 m 0,60 m 0,80 m 0,78 m	2,90 kg 3,60 kg 4,30 kg 6,00 kg	5FSOG59006 5FSOG59007 5FSOG59008 5FSOG60000
Fotplatta Stål			1,10 kg	5FSOG48000
Konsol med koppling SL Stål Utan tapp Utan tapp Utan tapp Med tapp Med tapp Med tapp		0,15m 0,32 m 0,64 m 0,32 m 0,64 m 0,96 m	1,90 kg 3,30 kg 6,40 kg 5,50 kg 8,30 kg 10,50 kg	5FA0313702 5FSLN16500 5FSLN22500 5FSLN15500 5FSLN16000 5FSLN11500
Konsol med koppling med dubbla skarvtappar SL Stål		0,74 m 1,10 m	10,90 kg 12,30 kg	5FSLN15000 5FSLN05500
Diagonalstag för konsol SL Stål För konsol 0,74 m För konsol 1,10 m		2,00 m 2,14 m	7,70 kg 8,20 kg	5FSLN20500 5FSLN20501
Plattformsfäst för konsol SL Stål		0,74 m 1,10 m	2,70 kg 3,40 kg	5FSLN59000 5FSLN59001
Låsningkrok Stål			0,10 kg	5FBIE00805
Koppling med SL-fäste Stål			0,70 kg	5FKUP50001
Rörfäste Stål		0,30 m 0,50 m 0,80 m 1,10 m 1,50 m	1,30 kg 1,90 kg 2,90 kg 3,90 kg 5,20 kg	5FSNN24009 5FSNN24010 5FSNN24005 5FSNN24000 5FSNN24002
Rörfäste med tvärboms anslutn. SL Stål		0,70 m	3,10 kg	5FSLN25000
Fast koppling Stål			1,00 kg	5FKUP10010
Vridbar koppling Stål			1,20 kg	5FKUP20019
Trappbom SL Stål		0,74 m 1,10 m	3,30 kg 4,50 kg	5FSL716500 5FSL104500

Komponenter

Benämning	Bild	Längd	Vikt	Artikel nr.
Alu-Trappa SL Aluminium Höjd: 2,00 m Höjd: 2,00 m Höjd: 1,00 m		2,50 m 3,00 m 1,22 m	27,50kg 32,50 kg 15,90 kg	5FSLN40500 5FSLN40501 5FSLN40502
Trappräcke dubbelt SL Stål Höjd: 2,00 m		2,50 m 3,00 m	15,40 kg 17,20 kg	5FSLN03500 5FSLN03501
Innertrappräcke Stål Höjd: 2,00 m		2,50 m	14,80 kg	5FSLN41000
Utgångstrappräcke Stål		2,00 m 1,00 m	14,70 kg 11,30 kg	5FSLN00600 5FSLN00601
Överbrygningsbalk SL Stål Höjd: 0,45 m		5,00 m 6,00 m 7,50 m	49,90 kg 58,90 kg 76,40 kg	5FSNN04000 5FSNN04001 5FSNN04002
Fackverksbalk Stål Höjd: 0,45 m		3,20 m 4,20 m 5,20 m 6,20 m 7,70 m 8,20 m	30,30 kg 39,20 kg 48,20 kg 57,10 kg 71,20 kg 75,70 kg	5FSOG84500 5FSOG84501 5FSOG84502 5FSOG84503 5FSOG84504 5FSOG84505
Fackverksbalk Aluminium Höjd: 0,45 m		3,20 m 4,20 m 5,20 m 6,20 m 7,70 m 8,20 m	12,60 kg 16,30 m 19,90 kg 23,60 kg 29,40 kg 31,20 kg	5FSOG85000 5FSOG85001 5FSOG85002 5FSOG85003 5FSOG85004 5FSOG85005
Fackverksskarv rak Stål			2,20 kg	5FSOG02101
Fackverksbom med skarvtappar SL Stål För anslutning utanför ramen För anslutning innanför ramen		0,74 m 0,74 m	6,00 kg 86,30 kg	5FSL766500 5FSL766501
Flytbom med halvkopplingar SL Stål		0,74 m 1,10 m	3,50 kg 4,90 kg	5FSL716000 5FSL116000
Flytbom med halvkopplingar SL Förhöjd Stål		0,74 m 1,10 m	4,00 kg 5,30 m	5FSL716100 5FSL116500

Komponenter

Benämning	Bild	Längd	Vikt	Artikel nr.
Inplankningsbom SL för fackverksbalk Stål För 2 plank 0,32 m breda För 3 plank 0,32 m breda För 4 plank 0,32 m breda För 5 plank 0,32 m breda För 6 plank 0,32 m breda		0,70 m 1,00 m 1,30 m 1,60 m 1,95 m	3,60 kg 4,70 kg 5,80 kg 7,60 kg 8,70 kg	5FSLN30007 5FSLN30000 5FSLN30003 5FSLN30001 5FSLN30005
Utliggare till konsol SL För skyddstakskonsol Stål För 2 plank 0,32 m breda			3,50 kg	5FSLN17500
Plattformsås SL För utliggare till skyddstakskonsol Stål För 2 plank 0,32 m breda			2,90 kg	5FSLN12500
Toppkonsol för takskyddSL Stål Bredd: 0,88 m		1,70 m	15,50 kg	5FSL705000
Väderskyddsstolpe SL Stål		2,15m	13,90 kg	5FSNN26000
Skyddsnätsstolpe SL Stål Bredd: 0,74 m Bredd: 1,010m		2,00 m 2,00 m	10,60 kg 11,50kg	5FSL737000 5FSL105000
Skyddsnätsräcke SL Stål Höjd: 1,00 m		1,50 m 2,00 m 2,50 m 3,00 m	14,00 kg 17,40 kg 20,90 kg 24,40 kg	5FSNN38003 5FSNN38002 5FSNN38001 5FSNN38000



assco.se

Hk/Lager Göteborg • Marieholmsgatan 134 B • 415 02 Göteborg • Vx 031-26 60 60

Lager Stockholm • Skällstavägen 3-5 • 197 40 Bro • Vx 08-33 20 20

info@assco.se • www.assco.se