



SUPER9 - STÅL OCH ALUMINIUM INPLANKNING



SUPER9 - TOBLER ALUMINIUMPLANK OCH PLATTFORM SAMT STEGLUCKOR I ALUMINIUM



Typkontroll nr: SC0151-14

Super9 Stålplank och Super9 Tobler Aluminiumplank till O-bom

Stålplank till O-bom, B = 0,29m

Art.nr	Bredd mm	Längd c/c mm	Vikt kg	Lastkl.
50300	290	3000	18,5	4
50250	290	2500	16	5
50200	290	2000	14	6
50175	290	1750	11	6
50150	290	1500	9,5	6
50125	290	1250	8,5	6
50100	290	1000	7	6
50700	290	700	5	6

Aluminiumplank till O-bom, B = 0,3m

Art.nr	Bredd mm	Längd c/c mm	Vikt kg	Lastkl.
Z-116300	300	3000	12,5	5
Z-116250	300	2500	9,9	6
Z-116200	300	2000	8,1	6
Z-116175	300	1750	7,5	6
Z-116150	300	1500	6,3	6
Z-116125	300	1250	5,8	6
Z-116100	300	1000	4,5	6
Z-116070	300	700	3,4	6

Aluminiumplattform till O-bom, B = 0,6m

Art.nr	Bredd mm	Längd c/c mm	Vikt kg	Lastkl.
Z-111300	600	3000	19,2	3
Z-111250	600	2500	16,2	3
Z-111200	600	2000	13,3	3
Z-111180	600	1750	12,1	3
Z-111150	600	1500	10,3	3
Z-111125	600	1250	8,8	3
Z-111100	600	1000	7,3	3
Z-111070	600	700	5,6	3

Stålplank, aluminiumplank och aluminiumplattform samt stegluckor med runda krokar är försedda med fast planklås i vardera ända som säkring mot vindupplyftning. Låsningen sker genom vridning av skänkeln under O-bommen. Fotlist av trä eller metall låses mot spiran med ett killlåsklips.



FEREX Aluminiumplattform

Plattform av aluminiumprofil med Plywood eller komposit (glasfiber) som arbetsyta.



Aluminiumplattform till O-bom, B = 0,585m

Art.nr	Bredd mm	Längd c/c mm	Vikt kg	Lastkl.
78350	585	3500	19,5	3
78300	585	3000	19	3
78250	585	2500	16,7	3
78200	585	2000	14,4	3
78175	585	1750	12,1	3
78150	585	1500	9,8	3
78125	585	1250	7,4	3
78100	585	1000	5	3
78070	585	700	3,5	3

FEREX Aluminiumplank Extruderade

Extruderade aluminiumplank.



Aluminiumplank till O-bom, B = 0,3m

Art.nr	Bredd mm	Längd c/c mm	Vikt kg	Lastkl.
90410-300	300	3000	13,7	6
90410-250	300	2500	12,6	6
90410-200	300	2000	9,5	6
90410-175	300	1750	8,5	6
90410-150	300	1500	7,5	6
90410-125	300	1250	6,5	6
90410-100	300	1000	5,5	6
90410-070	300	700	4,5	6

Super9 Tobler Stål- och Aluminiumplank till U-bom

Aluminiumplank till U-bom, B = 0,32m

Art.nr	Bredd mm	Längd c/c mm	Vikt kg	Lastkl.
54-Z-116307	320	3030	13,2	3
54-Z-116257	320	2530	11,2	5
54-Z-116207	320	2030	9,2	6
54-Z-116157	320	1530	7,2	6
54-Z-116140	320	1400	6,1	6
54-Z-116109	320	1050	5,3	6
54-Z-116073	320	690	3,9	6

Aluminiumplattform till U-bom, B = 0,61m

Art.nr	Bredd mm	Längd c/c mm	Vikt kg	Lastkl.
54-Z111307	610	3030	21,1	3
54-Z-111257	610	2530	17,9	4
54-Z-111207	610	2030	14,8	6
54-Z-111157	610	1530	11,6	6
54-Z-111140	610	1400	10	6
54-Z-111109	610	1050	8,5	6
54-Z-111073	610	690	6,2	6

Stålplank till U-bom, B=32

Art.nr	Bredd mm	Längd c/c mm	Vikt kg	Lastkl.
32.307	320	3072	21,6	4
32.257	320	2572	18,3	5
32.207	320	2072	13,7	6
32.157	320	1572	10,5	6
32.140	320	1400	9,5	6
32.109	320	1088	7,6	6
32.073	320	732	5,4	6

ANVÄNDNING

Aluminiumplanken är 320mm breda och Aluminiumplattformarna är 610mm breda och passar till U-bom, 0,73-1,09-1,40-2,07 och 3,07 m bredd.

Till ställningsbredd 1,57 och 2,57 m krävs dock 1 st smalplank 190mm bred för att fylla hela ställningens bredd.

Används planken i ställning med lägre lastklass än plankens får den inte belastas med högre last än tillåtet för ställningen.



MONTERING

Till Modulställning används normalt U-bom med aluminiumplank utan inbyggd vindsäkring, varför ilagd plank säkras mot upplyft med Planklås vilka finns med eller utan fotlistfäste. Bilden visar Planklås med fotlistfäste.

Till varje färdig inplankning skall varje arbetsplan alltid förseas med fotlist på ställningens utsida och gavelända. Dessutom skall varje arbetsplan förseas med dubbla skyddsräcken.

Märkning av plank och plattformar



Märkningen på plank och plattformar finns i form av klistermärken samt instansat på kortsidan. Det stansade S9-år (två-siffrigt) månad (två-siffrigt), S9-XXXX. Klistermärkena beskriver längder samt lastklass.



Gäller alla sorters plank

KONTROLLERA

Bildas snö och is på planken skall tas bort innan tillträde till ställningen. När ställningen är färdigbyggd kontrollera att samtliga arbetsplans plank är vindsäkrade, har fotlist och dubbla skyddsräcken längst med och på gavelnsida.

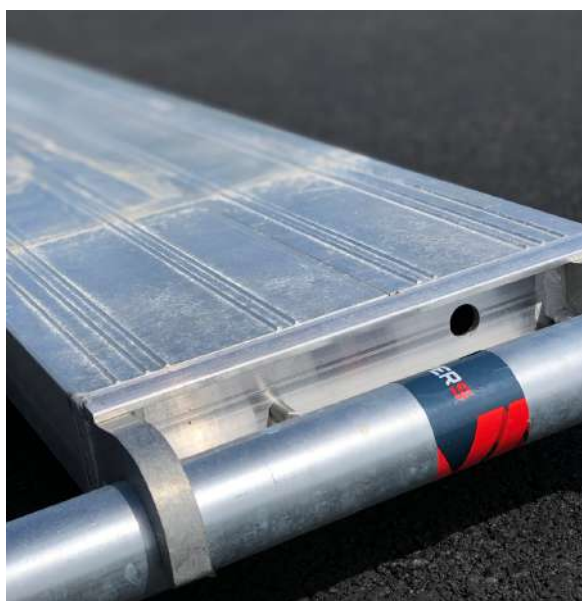
DEMONTERING

Vid demontering se till att samtliga plank har rensats för överblivna delar och övrigt skräp. Ta bort fotlister och planklås varefter planken är fria att lyftas ned. Gör en visuell översyn av samtliga plank och ta bort eventuella skadade.

SKÖTSEL

Plank med enkla skador kan återanvändas förutsatt att gavel och sidodelen är helt oskadad. Totalskadade plank tas helt ur produktionen. Efter varje demontering är det viktigt att göra ren planken och lagra dem på ett jämt underlag i hela buntar fram till nästa montering

Användning, montering, demontering och skötsel enligt AFS2013:4



Ställningsdepån Sverige AB,
Industrivägen 34,
52390 Ulricehamn
www.stallningsdepan.se
john.nilsson@stallningsdepan.se

Lastklasser	Utbredd last	Delarealast
	kN/kvm	kN/kvm
Lastkl. 3	2,0(200kg/kvm)	
Lastkl. 4	3,0(300kg/kvm)	5,0(500kg/kvm)
Lastkl. 5	4,5(450kg/kvm)	7,5(750kg/kvm)
Lastkl. 6	6,0(600kg/kvm)	10,0(1000kg/kvm)