

UNIDEK



UNIDEK arbetsplattform Stålplank till O och U-bom



Typkontroll nr: SC0100-19

Utgåva 19-03-20

UNIDEK stålplank till U och O-bom

Stålplank till U-bom

1,25 mm plank				
Art.nr	Bredd mm	Längd c/c mm	Vikt kg	Lastkl.
125.307	320	3072	19,6	3
125.257	320	2572	16,6	4
125.207	320	2072	13,7	6
125.157	320	1572	10,5	6
125.140	320	1400	9,5	6
125.109	320	1088	7,5	6
125.073	320	732	5,4	6
1,5 mm plank				
Art.nr	Bredd mm	Längd c/c mm	Vikt kg	Lastkl.
150.307	320	3072	21,6	4
150.257	320	2572	18,3	5
150.207	320	2072	14,9	6
150.157	320	1572	11,6	6
150.140	320	1400	9,9	6
150.109	320	1088	8,4	6
150.073	320	732	6,0	6

Stålplank till O-bom

1,5 mm plank				
Art.nr	Bredd mm	Längd c/c mm	Vikt kg	Lastkl.
150.305	320	3050	21,5	4
150.250	320	2500	18,2	5
150.200	320	2000	14,5	6
150.196	320	1964	13,9	6
150.165	320	1655	11,1	6
150.125	320	1250	9,4	6
150.101	320	1010	7,1	6
150.070	320	700	5,0	6

Stålplank smal till U-bom

Art.nr	Bredd mm	Längd c/c mm	Vikt kg	Lastkl.
19.307	190	3072	15,5	3
19.257	190	2572	13,5	4
19.207	190	2072	10,6	5
19.157	190	1572	8,8	6
19.140	190	1400	7,6	6
19.109	190	1088	6,6	6
19.073	190	732	4,9	6

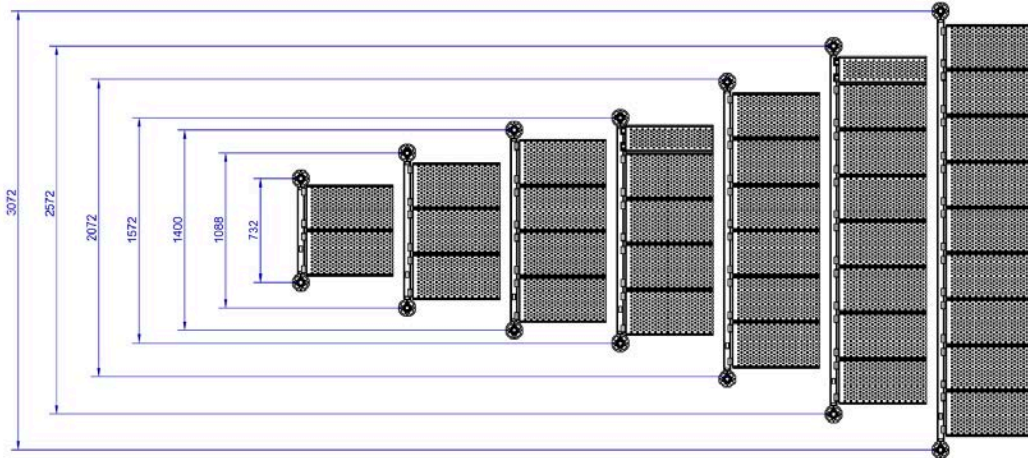
Stålplank smal till O-bom

Art.nr	Bredd mm	Längd c/c mm	Vikt kg	Lastkl.
19.305	190	3050	18,3	3
19.250	190	2500	15,1	4
19.200	190	2000	12,1	5
19.196	190	1964	11,8	5
19.165	190	1655	9,8	6
19.125	190	1250	7,8	6
19.101	190	1010	6,2	6
19.070	190	700	4,5	6

Märkning på kortändan
 samtliga plank: **PQ-år**
 och 1,25 eller 1,5 som anger
 1,25 eller 1,5 mm material

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

Vid montering av Stålplank



ANVÄNDNING

Stålplanken är 320 mm breda och passar utan utfyllnads smalplank 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 190 mm bred för att fylla hela ställningens bredd. Se skissen

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 stålplank 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 utplankning skall varje arbetsplan alltid försees med fotlist på ställningens utsida och gavelända. Dessutom skall varje arbetsplan försees med dubbla skyddsräcken

UNIDEK

Stålp plank till O-bom 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 killåsklips.



KONTROLLERA

Bildas snö och is på planken skall detta 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 gavelnsidan.

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



Qform Co. AB,
Box 519,

201 25 Malmö, +46 406668840, +46727411019

www.qsr-qform.com hs@qsr-qform.com