

MAPAB LASTTABELL

Projekt, Projektnummer	Datum	Projektansvarig
Mapab lasttabell enkelförband	2021-09-13	Peter Lindqvist

MAX UPPÅTRIKTAD LAST (kN)

c/c mellan vertikaler 1000 mm & c/c mellan horisontaler 900 mm												
Byggnadshöjd:	≤ 8 m				≤ 12 m				≤ 16 m			
Terrängtyp:	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
Vindref. Hastighet:												
22 m/s	1,0	0,9	0,7	0,4	1,1	1,0	0,8	0,5	1,1	1,1	0,9	0,6
23 m/s	1,1	1,0	0,8	0,5	1,2	1,1	0,9	0,6	1,3	1,2	1,0	0,7
24 m/s	1,2	1,1	0,9	0,5	1,3	1,2	1,0	0,7	1,4	1,3	1,1	0,8
25 m/s	1,3	1,2	0,9	0,6	1,4	1,3	1,1	0,7	1,5	1,4	1,2	0,8
26 m/s	1,4	1,3	1,1	0,7	1,6	1,4	1,2	0,8	1,7	1,6	1,3	0,9

c/c mellan vertikaler 1350 mm & c/c mellan horisontaler 900 mm												
Byggnadshöjd:	≤ 8 m				≤ 12 m				≤ 16 m			
Terrängtyp:	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
Vindref. Hastighet:												
22 m/s	1,3	1,2	0,9	0,6	1,4	1,3	1,1	0,7	1,5	1,4	1,2	0,8
23 m/s	1,5	1,3	1,0	0,6	1,6	1,5	1,2	0,8	1,7	1,6	1,3	0,9
24 m/s	1,6	1,5	1,2	0,7	1,8	1,6	1,3	0,9	1,9	1,7	1,5	1,0
25 m/s	1,8	1,6	1,3	0,8	2,0	1,8	1,5	1,0	2,1	1,9	1,6	1,1
26 m/s	2,0	1,8	1,4	0,9	2,1	2,0	1,6	1,1	2,3	2,1	1,8	1,3

c/c mellan vertikaler 1800 mm & c/c mellan horisontaler 900 mm												
Byggnadshöjd:	≤ 8 m				≤ 12 m				≤ 16 m			
Terrängtyp:	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
Vindref. Hastighet:												
22 m/s	1,8	1,6	1,2	0,7	1,9	1,8	1,4	0,9	2,0	1,9	1,6	1,1
23 m/s	1,9	1,8	1,4	0,9	2,1	1,9	1,6	1,1	2,3	2,1	1,8	1,2
24 m/s	2,2	1,9	1,5	1,0	2,4	2,2	1,8	1,2	2,5	2,3	1,9	1,4
25 m/s	2,4	2,1	1,7	1,1	2,6	2,4	2,0	1,3	2,8	2,6	2,2	1,5
26 m/s	2,6	2,3	1,9	1,2	2,8	2,6	2,2	1,5	3,0	2,8	2,4	1,7

MAPAB LASTTABELL

**Projekt, Projektnummer**  
Mapab lasttabell enkelförband

**Datum**  
2021-09-13

**Projektansvarig**  
Peter Lindqvist

c/c mellan vertikallerna 2200 mm & c/c mellan horisontalerna 900 mm

Byggnadshöjd:	≤ 8 m				≤ 12 m				≤ 16 m			
Terrängtyp:	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
Vindref. Hastighet:												
22 m/s	2,1	1,9	1,5	0,9	2,3	2,1	1,8	1,1	2,5	2,3	1,9	1,3
23 m/s	2,4	2,1	1,7	1,0	2,6	2,4	2,0	1,3	2,8	2,6	2,1	1,5
24 m/s	2,6	2,4	1,9	1,2	2,9	2,6	2,2	1,5	3,1	2,8	2,4	1,7
25 m/s	2,9	2,6	2,1	1,3	3,2	2,9	2,4	1,6	3,4	3,1	2,6	1,9
26 m/s	3,2	2,9	2,3	1,5	3,5	3,2	2,6	1,8	3,7	3,4	2,9	2,0

c/c mellan vertikallerna 2400 mm & c/c mellan horisontalerna 900 mm

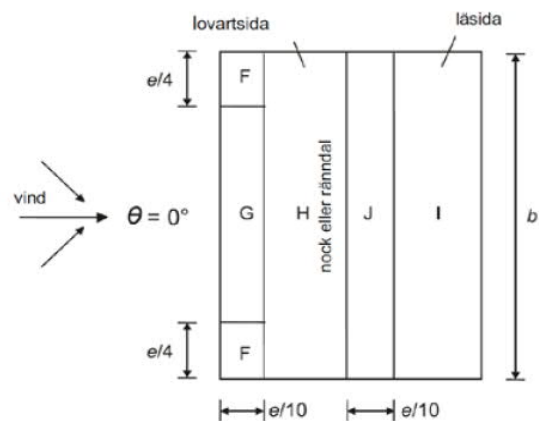
Byggnadshöjd:	≤ 8 m				≤ 12 m				≤ 16 m			
Terrängtyp:	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
Vindref. Hastighet:												
22 m/s	2,3	2,1	1,6	1,0	2,6	2,3	1,9	1,2	2,7	2,5	2,1	1,5
23 m/s	2,6	2,3	1,8	1,1	2,8	2,6	2,1	1,4	3,0	2,8	2,3	1,6
24 m/s	2,9	2,6	2,1	1,3	3,2	2,9	2,4	1,6	3,4	3,1	2,6	1,7
25 m/s	3,2	2,8	2,3	1,4	3,5	3,2	2,6	1,8	3,7	3,4	2,9	2,0
26 m/s	3,5	3,1	2,5	1,6	3,8	3,5	2,9	2,0	4,0	3,7	3,2	2,2

MAPAB LASTTABELL

Projekt, Projektnummer	Datum	Projektansvarig
Mapab lasttabell enkelförband	2021-09-13	Peter Lindqvist

TABELLEN AVSER EN TAKLUTNING PÅ 0-30°.

VID BERÄKNING AV MAX UPPÅTRIKTAD LAST HAR EN FAKTOR FÖR ZON G ANVÄNTS ENLIGT FIGUR NEDAN.  
 VID PLACERING AV PANELER I ZON F KRÄVS ETT TÄTARE CENTRUMAVSTÅND MELLAN VERTIKALERNA.  
 MULTIPLICERA CENTRUMAVSTÅNDET MED 0,6 FÖR ATT FÅ FRAM MAX CENTRUMAVSTÅND I ZON F.



MAX NEDÅTRIKTAD LAST (kN)

SNÖZON 1,5		SNÖZON 2	
c/c mellan horisontalerna:	900 mm	c/c mellan horisontalerna:	900
c/c mellan vertikaler:		c/c mellan vertikaler:	
1150 mm	2,0	900 mm	2,0
1450 mm	2,5	1150 mm	2,5
1750 mm	3,0	1350 mm	3,0
2050 mm	3,5	1600 mm	3,5
2350 mm	4,0	1800 mm	4,0

SNÖZON 2,5		SNÖZON 3	
c/c mellan horisontalerna:	900 mm	c/c mellan horisontalerna:	900 mm
c/c mellan vertikaler:		c/c mellan vertikaler:	
750 mm	2,0	610 mm	2,0
940 mm	2,5	780 mm	2,5
1100 mm	3,0	950 mm	3,0
1300 mm	3,5	1100 mm	3,5
1500 mm	4,0	1250 mm	4,0

**MAPAB LASTABELL**

Projekt, Projektnummer	Datum	Projektsvarig
Mapab lasttabell enkelförband	2021-09-13	Peter Lindqvist

Art. Nr	Upp Max	Ned ostagad	Ned stagad		Art. Nr	Upp Max	Ned ostagad	Ned stagad	
110143	3,5				120140-FZV	2,0	3,5		Dubbelfalsad stål/rostfri plåt Råspont 17mm
110145	3,5					1,7	3,5		Enkelfalsad stål/aluminium/zink plåt Råspont 17mm
120121-A	2,0	2,0		Råspont 17mm över takstol		2,5	3,5		Prefabricerad klick-fals plåt Råspont 17mm
	1,8	1,8		Råspont 17mm mellan takstol	120141-FZB	2,4	3,0		Stålplåt 0,6mm / aluminiumplåt 0,7mm
	2,5	2,5		Råspont 22mm/playwood 18mm över takstol	120142-A	2,0	3,0		Enkelfalsad stål/aluminium/zink plåt Råspont 17mm
	2,0	2,0		Råspont 22mm/playwood 18mm mellan takstol	120143-N	2,0	3,0		
120122-N	2,5	2,5		Råspont 17mm över takstol	120145-FZB	3,5	4,0		Bärande plåt med isolering mek. Infäst. Plåtskruv m hylsa
120123-N	2,0	2,0		Råspont 17mm mellan takstol	120146-FZV	3,5	4,0		Lättbetong m el u isolering mek. Infäst, betongskruv + ev.hylsa
	2,5	2,5		Råspont 22mm/playwood 18mm över takstol	120147-FZV	3,5	4,0		Betong m el u isolering mek. Infäst, betongskruv + ev.hylsa
	2,3	2,3		Råspont 22mm/playwood 18mm mellan takstol	120149-FZV	3,0	4,0		Råspont 17mm över takstol mek. Infäst. Träskruv m plåtbricka
120125-FZV	2,5	2,5		Råspont 17mm / plywood min 12mm	120150-FZV	3,0	3,0		Råspont 17mm mellan takstol mek. Infäst. Träskruv m plåtbricka
120126-FZV	2,5	2,5		Råspont 17mm / plywood min 12mm		3,5	4,0		Plywood 18mm över takstol mek. Infäst. Träskruv m plåtbricka
120127-FZV	2,5	2,5		Bärläkt 40x70mm		3,0	3,0		Plywood 18mm mellan takstol mek. Infäst. Träskruv m plåtbricka
120128-FZV	2,5	2,5		Bärläkt 40x70mm		3,5	4,0		Råspont 22mm över takstol mek. Infäst. Träskruv m plåtbricka
120132-N	3,5	3,5		Råspont 17mm över takstol		3,5	4,0		Råspont 22mm mellan takstol mek. Infäst. Träskruv m plåtbricka
120133-N	2,5	2,5		Råspont 17mm mellan takstol		0,7	4,0		Varierande klistrad utan mekanisk infästning
120136-FZV	3,5	3,5		Playwood 18mm över takstol		120312-FZB	2,5	3,7	
120137-FZV	3,3	3,0		Playwood 18mm mellan takstol	120912-A	2,5	3,5		Stålplåt 0,4mm / aluminiumplåt 0,8mm
	3,5	3,5		Råspont 22mm över takstol	140420-A	7,0	0,9	12,0	Bärläkt 45x70 Klass C14
	3,0	3,0		Råspont 22mm mellan takstol	140422-A	7,0	0,9	12,0	
120134-N	3,5	3,5		Bärläkt 45x70 Klass C14	140423-A	7,0	0,9	12,0	
120135-N	3,5	3,5			140430-A	10,0	3,0	15,0	
120138-FZV	3,5	3,5			140431-A	10,0	3,0	15,0	
120139-FZV	3,5	3,5			140433-A	10,0	3,0	15,0	