

**MAPAB LASTTABELL**

Projekt, Projektnummer	Datum	Projektsvarig
Mapab lasttabell enkelförband	2022-01-19	Peter Lindqvist

**MAX UPPÅTRIKTAD LAST (kN)**

c/c mellan vertikallerna 1000 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	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 vertikallerna 1350 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	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 vertikallerna 1800 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	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**  
2022-01-19

**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

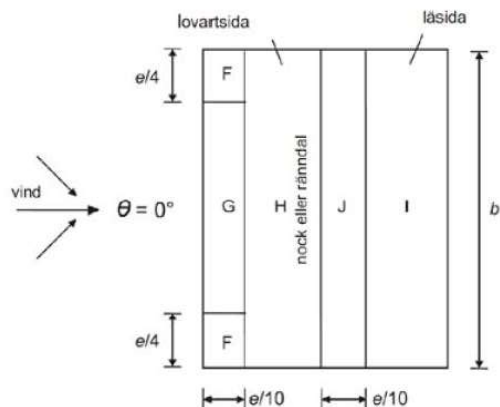
c/c mellan vertikallerna 2400 mm & c/c mellan horisontalerna 900 mm

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	Projektsvarig
Mapab lasttabell enkelförband	2022-01-19	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	2,9	1350 mm	2,9
2050 mm	3,5	1600 mm	3,5
2400 mm	4,0	1800 mm	3,9

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	1,9
940 mm	2,5	780 mm	2,5
1100 mm	2,9	950 mm	3,0
1300 mm	3,5	1100 mm	3,5
1500 mm	4,0	1250 mm	4,0