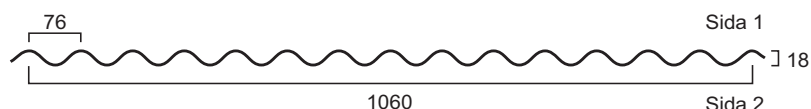


Vägg



Dimensionerande bärförmåga (kN/m^2) i säkerhetsklass 1

	t (mm)	Max rek. Spännvidd		Spännvidd (m)													
				0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	
1 fack	0,50	0,86	Last	7,42	5,62	4,30	3,40	2,75	2,27	1,91	1,63	1,40	1,22	1,08	0,95	0,85	
			Def=spv/300	1,63	1,03	0,69	0,48	0,35	0,27	0,20	0,16	0,13	0,10	0,09	0,07	0,06	
1 fack	0,70	1,02	Last	11,29	8,29	6,35	5,02	4,06	3,36	2,82	2,40	2,07	1,81	1,59	1,41	1,25	
			Def=spv/300	2,32	1,46	0,98	0,69	0,50	0,38	0,29	0,23	0,18	0,15	0,12	0,10	0,09	
2 fack	0,50	1,01	Last	5,42	4,21	3,38	2,77	2,31	1,96	1,68	1,46	1,28	1,13	1,01	0,90	0,81	
			Def=spv/300	4,09	2,57	1,72	1,21	0,88	0,66	0,51	0,40	0,32	0,26	0,22	0,18	0,15	
2 fack	0,70	1,21	Last	8,77	6,77	5,38	4,38	3,64	3,07	2,63	2,27	1,99	1,75	1,55	1,39	1,25	
			Def=spv/300	5,81	3,66	2,45	1,72	1,25	0,94	0,73	0,57	0,46	0,37	0,31	0,26	0,22	
3 fack	0,50	1,03	Last	6,52	5,09	4,09	3,36	2,81	2,39	2,05	1,78	1,57	1,39	1,23	1,11	1,00	
			Def=spv/300	3,14	1,98	1,33	0,93	0,68	0,51	0,39	0,31	0,25	0,20	0,17	0,14	0,12	
3 fack	0,70	1,22	Last	10,62	8,21	6,55	5,35	4,45	3,76	3,22	2,79	2,44	2,15	1,91	1,71	1,54	
			Def=spv/300	4,47	2,81	1,88	1,32	0,97	0,73	0,56	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	

Last Bärförmåga vid last mot plåten. Upplagsbredd = 45 mm
 Def=spv/300 Last vid deformation spv/300
 Max rek. spv Den spännvidd(m) som ger deformationen spv/90
 för en linjelast 1,0 kN/m ogynnsamt placerad tvärs profilen.