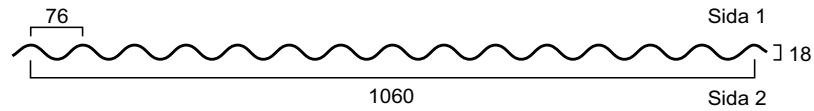


Vägg



Dimensionerande bärförmåga (kN/m²) i säkerhetsklass 1

	t (mm)	Max rek. Spännvidd		Spännvidd (m)										
				1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0
1 fack	0,50	1,44	Last	4,48	3,11	2,29	1,75	1,38	1,12	0,93	0,78	0,66	0,57	0,50
			Def=spv/300	0,99	0,58	0,36	0,24	0,17	0,12	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04
1 fack	0,60	1,60	Last	5,60	3,89	2,86	2,19	1,73	1,40	1,16	0,97	0,83	0,71	0,62
			Def=spv/300	1,23	0,71	0,45	0,30	0,21	0,15	0,12	0,09	0,07	0,06	0,05
2 fack	0,50	1,70	Last	4,04	2,91	2,20	1,72	1,38	1,12	0,93	0,78	0,66	0,57	0,50
			Def=spv/300	2,49	1,44	0,91	0,61	0,43	0,31	0,23	0,18	0,14	0,11	0,09
2 fack	0,60	1,89	Last	5,24	3,76	2,83	2,19	1,73	1,40	1,16	0,97	0,83	0,71	0,62
			Def=spv/300	3,08	1,78	1,12	0,75	0,53	0,38	0,29	0,22	0,18	0,14	0,11
3 fack	0,50	1,72	Last	4,94	3,57	2,70	2,12	1,71	1,40	1,16	0,97	0,83	0,71	0,62
			Def=spv/300	1,91	1,11	0,70	0,47	0,33	0,24	0,18	0,14	0,11	0,09	0,07
3 fack	0,60	1,91	Last	6,42	4,62	3,48	2,72	2,16	1,75	1,45	1,22	1,04	0,89	0,78
			Def=spv/300	2,37	1,37	0,86	0,58	0,41	0,30	0,22	0,17	0,13	0,11	0,09

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.