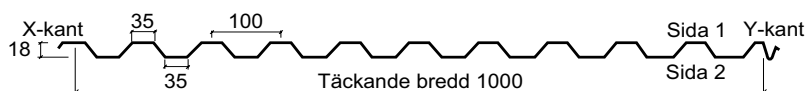


Plannja 20

Vägg

Stål

BSAB 96 JUF
Mars 2001



Dimensionerande bärförmåga (kN/m²) i säkerhetsklass 1

	t (mm)	Max rek.	spännvidd	Spännvidd (m)								
				1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6
1 fack	0,40	1,42	Last	2,06	1,32	0,91	0,67	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23
			Def=spv/300	0,56	0,29	0,17	0,10	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02
	0,50	1,67	Last	3,06	1,96	1,36	1,00	0,76	0,60	0,49	0,40	0,34
			Def=spv/300	0,78	0,40	0,23	0,15	0,10	0,07	0,05	0,04	0,03
0,60	1,89	Last	4,11	2,63	1,83	1,34	1,03	0,81	0,66	0,54	0,46	
		Def=spv/300	1,00	0,51	0,30	0,19	0,12	0,09	0,06	0,05	0,04	
0,65	1,98	Last	6,06	3,88	2,69	1,98	1,51	1,20	0,97	0,80	0,67	
		Def=spv/300	1,09	0,56	0,32	0,20	0,14	0,10	0,07	0,05	0,04	
2 fack	0,40	1,67	Last	2,06	1,32	0,91	0,67	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23
			Def=spv/300	1,40	0,72	0,41	0,26	0,18	0,12	0,09	0,07	0,05
	0,50	1,97	Last	3,06	1,96	1,36	1,00	0,76	0,60	0,49	0,40	0,34
			Def=spv/300	1,94	1,00	0,58	0,36	0,24	0,17	0,12	0,09	0,07
0,60	2,23	Last	4,11	2,63	1,83	1,34	1,03	0,81	0,66	0,54	0,46	
		Def=spv/300	2,49	1,27	0,74	0,46	0,31	0,22	0,16	0,12	0,09	
0,65	2,34	Last	6,06	3,88	2,69	1,98	1,51	1,20	0,97	0,80	0,67	
		Def=spv/300	2,72	1,39	0,81	0,51	0,34	0,24	0,17	0,13	0,10	
3 fack	0,40	1,70	Last	2,57	1,64	1,14	0,84	0,64	0,51	0,41	0,34	0,29
			Def=spv/300	1,08	0,55	0,32	0,20	0,13	0,09	0,07	0,05	0,04
	0,50	2,00	Last	3,82	2,44	1,70	1,25	0,95	0,75	0,61	0,51	0,42
			Def=spv/300	1,50	0,77	0,44	0,28	0,19	0,13	0,10	0,07	0,06
0,60	2,26	Last	5,14	3,29	2,28	1,68	1,28	1,02	0,82	0,68	0,57	
		Def=spv/300	1,91	0,98	0,57	0,36	0,24	0,17	0,12	0,09	0,07	
0,65	2,37	Last	7,57	4,84	3,36	2,47	1,89	1,50	1,21	1,00	0,84	
		Def=spv/300	2,09	1,07	0,62	0,39	0,26	0,18	0,13	0,10	0,08	

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.