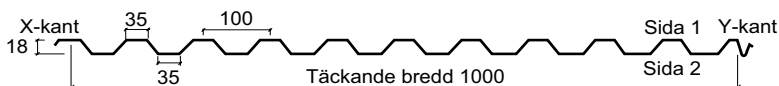


Plannja 20

Vägg

Aluminium

BSAB 96 JUF
Mars 2001



Dimensionerande bärförmåga (kN/m²) i säkerhetsklass 1

	t (mm)	Max rek. spännvidd		Spännvidd (m)									
				0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	
1 fack	0,50	0,95	Last	9,11	5,13	3,28	2,28	1,67	1,28	1,01	0,82	0,68	
			Def=spv/300	1,99	0,84	0,43	0,25	0,16	0,11	0,07	0,05	0,04	
2 fack	0,50	1,12	Last	8,36	4,96	3,28	2,28	1,67	1,28	1,01	0,82	0,68	
			Def=spv/300	4,98	2,10	1,08	0,62	0,39	0,26	0,18	0,13	0,10	
3 fack	0,50	1,13	Last	10,24	6,10	4,05	2,85	2,09	1,60	1,27	1,03	0,85	
			Def=spv/300	3,83	1,62	0,83	0,48	0,30	0,20	0,14	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.