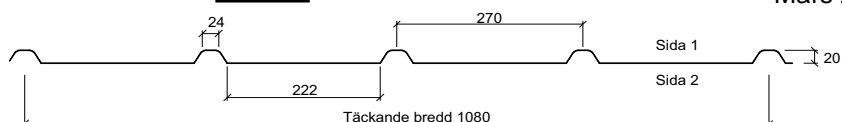


Plannja Pannplåt

Vägg

Stål

BSAB 96 JUF
Mars 2001



Dimensionerande bärförmåga (kN/m²) 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	0,60	1,34	Last	8,22	6,04	4,63	3,65	2,96	2,45	2,06	1,75	1,51	1,32	1,16	1,02	0,91
			Def=spv/300	3,98	2,51	1,68	1,18	0,86	0,65	0,50	0,39	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15
2 fack	0,60	1,58	Last	7,97	6,00	4,63	3,65	2,96	2,45	2,06	1,75	1,51	1,32	1,16	1,02	0,91
			Def=spv/300	12,01	7,56	5,07	3,56	2,59	1,95	1,50	1,18	0,95	0,77	0,63	0,53	0,44
3 fack	0,60	1,60	Last	9,80	7,39	5,77	4,57	3,70	3,06	2,57	2,19	1,89	1,64	1,45	1,28	1,14
			Def=spv/300	9,24	5,82	3,90	2,74	2,00	1,50	1,15	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34

Last Bärförmåga vid last mot plåten. Upplagsbredd = 50 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.