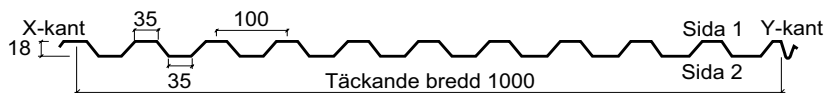


Plannja 20

Oisolerat tak

Aluminium

BSAB 96 JUF
Mars 2001



Dimensionerande bärförmåga (kN/m²) i säkerhetsklass 1

			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	Nedåt	9,11	6,69	5,13	4,05	3,28	2,71	2,28	1,94	1,67	1,46	1,28	1,13	1,01	
		Def=spv/90	6,64	4,18	2,80	1,97	1,43	1,08	0,83	0,65	0,52	0,43	0,35	0,29	0,25	
		Uppåt	9,11	6,69	5,13	4,05	3,28	2,71	2,28	1,94	1,67	1,46	1,28	1,13	1,01	
2 fack	0,50	Nedåt 45	8,36	6,33	4,96	3,99	3,28	2,75	2,33	2,01	1,74	1,51	1,33	1,17	1,05	
		Def=spv/90	16,59	10,45	7,00	4,92	3,58	2,69	2,07	1,63	1,31	1,06	0,87	0,73	0,61	
		Uppåt	9,11	6,69	5,13	4,05	3,28	2,71	2,28	1,94	1,67	1,46	1,28	1,13	1,01	
3 fack	0,50	Nedåt 45	10,24	7,77	6,10	4,92	4,05	3,39	2,88	2,48	2,16	1,89	1,67	1,47	1,31	
		Def=spv/90	12,77	8,04	5,39	3,78	2,76	2,07	1,60	1,26	1,00	0,82	0,67	0,56	0,47	
		Uppåt	11,39	8,37	6,41	5,06	4,10	3,39	2,85	2,43	2,09	1,82	1,60	1,42	1,27	

Nedåt

Bärförmåga vid last mot plåten.

Ej gåbar/Begränsat gåbar

Nedåt 45

Bärförmåga vid last mot plåten. Upplagsbredd = 45 mm

Def=spv/90

Last vid deformation spv/90

Uppåt

Bärförmåga vid last från plåten.