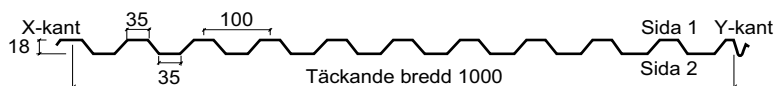


Plannja 20

Oisolerat tak

Stål

BSAB 96 JUF
Mars 2001



Dimensionerande bärförmåga (kN/m²) i säkerhetsklass 1

		Spännvidd (m)													
		t (mm)	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2
1 fack	0,40	Nedåt	4,63	2,96	2,06	1,51	1,16	0,91	0,74	0,61	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29
		Def=spv/90	6,30	3,23	1,87	1,18	0,79	0,55	0,40	0,30	0,23	0,18	0,15	0,12	0,10
		Uppåt	4,63	2,96	2,06	1,51	1,16	0,91	0,74	0,61	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29
	0,50	Nedåt	6,88	4,40	3,06	2,24	1,72	1,36	1,10	0,91	0,76	0,65	0,56	0,49	0,43
		Def=spv/90	8,75	4,48	2,59	1,63	1,09	0,77	0,56	0,42	0,32	0,25	0,20	0,17	0,14
		Uppåt	6,88	4,40	3,06	2,24	1,72	1,36	1,10	0,91	0,76	0,65	0,56	0,49	0,43
	0,60	Nedåt	9,25	5,92	4,11	3,02	2,31	1,83	1,48	1,22	1,03	0,88	0,76	0,66	0,58
		Def=spv/90	11,20	5,74	3,32	2,09	1,40	0,98	0,72	0,54	0,41	0,33	0,26	0,21	0,18
		Uppåt	9,25	5,92	4,11	3,02	2,31	1,83	1,48	1,22	1,03	0,88	0,76	0,66	0,58
	0,65	Nedåt	13,63	8,72	6,06	4,45	3,41	2,69	2,18	1,80	1,51	1,29	1,11	0,97	0,85
		Def=spv/90	12,25	6,27	3,63	2,29	1,53	1,08	0,78	0,59	0,45	0,36	0,29	0,23	0,19
		Uppåt	13,63	8,72	6,06	4,45	3,41	2,69	2,18	1,80	1,51	1,29	1,11	0,97	0,85
2 fack	0,40	Nedåt 45	4,48	2,96	2,11	1,57	1,20	0,94	0,76	0,63	0,53	0,45	0,39	0,34	0,29
		Def=spv/90	15,75	8,06	4,67	2,94	1,97	1,38	1,01	0,76	0,58	0,46	0,37	0,30	0,25
		Uppåt	4,63	2,96	2,06	1,51	1,16	0,91	0,74	0,61	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29
	0,50	Nedåt 45	6,82	4,49	3,18	2,34	1,78	1,40	1,13	0,93	0,78	0,67	0,57	0,50	0,44
		Def=spv/90	21,88	11,20	6,48	4,08	2,73	1,92	1,40	1,05	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34
		Uppåt	6,88	4,40	3,06	2,24	1,72	1,36	1,10	0,91	0,76	0,65	0,56	0,49	0,43
	0,60	Nedåt 45	9,36	6,15	4,31	3,15	2,40	1,89	1,52	1,26	1,05	0,90	0,77	0,67	0,59
		Def=spv/90	28,00	14,34	8,30	5,22	3,50	2,46	1,79	1,35	1,04	0,82	0,65	0,53	0,44
		Uppåt	9,25	5,92	4,11	3,02	2,31	1,83	1,48	1,22	1,03	0,88	0,76	0,66	0,58
	0,65	Nedåt 45	13,60	8,96	6,34	4,64	3,53	2,78	2,24	1,85	1,55	1,32	1,14	0,99	0,87
		Def=spv/90	30,63	15,68	9,07	5,71	3,83	2,69	1,96	1,47	1,13	0,89	0,71	0,58	0,48
		Uppåt	13,63	8,72	6,06	4,45	3,41	2,69	2,18	1,80	1,51	1,29	1,11	0,97	0,85
3 fack	0,40	Nedåt 45	5,50	3,65	2,60	1,95	1,50	1,18	0,95	0,79	0,66	0,56	0,48	0,42	0,37
		Def=spv/90	12,12	6,20	3,59	2,26	1,51	1,06	0,78	0,58	0,45	0,35	0,28	0,23	0,19
		Uppåt	5,78	3,70	2,57	1,89	1,45	1,14	0,93	0,76	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36
	0,50	Nedåt 45	8,40	5,55	3,94	2,94	2,23	1,76	1,42	1,17	0,98	0,83	0,72	0,62	0,55
		Def=spv/90	16,83	8,62	4,99	3,14	2,10	1,48	1,08	0,81	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26
		Uppåt	8,59	5,50	3,82	2,81	2,15	1,70	1,38	1,14	0,95	0,81	0,70	0,61	0,54
	0,60	Nedåt 45	11,55	7,60	5,38	3,95	3,01	2,37	1,91	1,57	1,32	1,12	0,97	0,84	0,74
		Def=spv/90	21,54	11,03	6,38	4,02	2,69	1,89	1,38	1,04	0,80	0,63	0,50	0,41	0,34
		Uppåt	11,56	7,40	5,14	3,78	2,89	2,28	1,85	1,53	1,28	1,09	0,94	0,82	0,72
	0,65	Nedåt 45	16,77	11,07	7,85	5,82	4,43	3,48	2,81	2,32	1,94	1,65	1,42	1,24	1,09
		Def=spv/90	23,56	12,06	6,98	4,40	2,95	2,07	1,51	1,13	0,87	0,69	0,55	0,45	0,37
		Uppåt	17,03	10,90	7,57	5,56	4,26	3,36	2,73	2,25	1,89	1,61	1,39	1,21	1,06

Nedåt Bärförmåga vid last mot plåten.
 Nedåt 45 Bärförmåga vid last mot plåten. Upplagsbredd = 45 mm
 Def=spv/90 Last vid deformation spv/90
 Uppåt Bärförmåga vid last från plåten.

Ej rekommenderad spännvidd med hänsyn till gåbarhet
 Begränsad gåbarhet