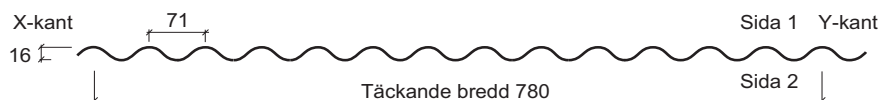


Plannja Sinus 18 Aluminium

BSAB 96 JUF
Mars 2004

Oisolerat tak



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	0,70	Nedåt	11,29	8,29	6,35	5,02	4,06	3,36	2,82	2,40	2,07	1,81	1,59	1,41	1,25
		Def=spv/90	7,74	4,88	3,27	2,29	1,67	1,26	0,97	0,76	0,61	0,50	0,41	0,34	0,29
		Uppåt	11,29	8,29	6,35	5,02	4,06	3,36	2,82	2,40	2,07	1,81	1,59	1,41	1,25
2 fack	0,70	Nedåt 45	8,77	6,77	5,38	4,38	3,64	3,07	2,63	2,27	1,99	1,75	1,55	1,39	1,25
		Def=spv/90	19,36	12,19	8,17	5,74	4,18	3,14	2,42	1,90	1,52	1,24	1,02	0,85	0,72
		Uppåt	11,29	8,29	6,35	5,02	4,06	3,36	2,82	2,40	2,07	1,81	1,59	1,41	1,25
3 fack	0,70	Nedåt 45	10,62	8,21	6,55	5,35	4,45	3,76	3,22	2,79	2,44	2,15	1,91	1,71	1,54
		Def=spv/90	14,89	9,38	6,28	4,41	3,22	2,42	1,86	1,46	1,17	0,95	0,79	0,65	0,55
		Uppåt	14,11	10,37	7,94	6,27	5,08	4,20	3,53	3,01	2,59	2,26	1,98	1,76	1,57

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.

Endast gåbar vid försiktig gång på eller intill stöd