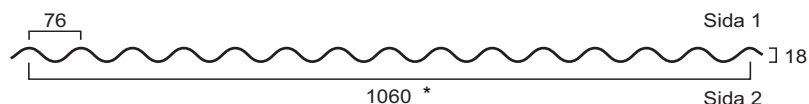


Oisolerat tak



Dimensionerande bärförmåga (kN/m²) i säkerhetsklass 1

	t (mm)		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	Nedåt	15,56	11,43	8,75	6,91	5,60	4,63	3,89	3,31	2,86	2,49	2,19	1,94	1,73
		Def=spv/90	19,00	11,97	8,02	5,63	4,10	3,08	2,38	1,87	1,50	1,22	1,00	0,84	0,70
		Uppåt	15,56	11,43	8,75	6,91	5,60	4,63	3,89	3,31	2,86	2,49	2,19	1,94	1,73
2 fack	0,60	Nedåt 45	12,88	9,87	7,81	6,33	5,24	4,41	3,76	3,24	2,83	2,49	2,21	1,97	1,77
		Def=spv/90	47,50	29,91	20,04	14,07	10,26	7,71	5,94	4,67	3,74	3,04	2,50	2,09	1,76
		Uppåt	15,56	11,43	8,75	6,91	5,60	4,63	3,89	3,31	2,86	2,49	2,19	1,94	1,73
3 fack	0,60	Nedåt 45	15,66	12,03	9,54	7,75	6,42	5,41	4,62	3,99	3,48	3,07	2,72	2,43	2,19
		Def=spv/90	36,54	23,01	15,42	10,83	7,89	5,93	4,57	3,59	2,88	2,34	1,93	1,61	1,35
		Uppåt	19,44	14,29	10,94	8,64	7,00	5,79	4,86	4,14	3,57	3,11	2,73	2,42	2,16

Nedåt	Bärförmåga vid last mot plåten.	<input type="checkbox"/>	Endast gåbar vid försiktig gång på eller intill stöd
Nedåt 45	Bärförmåga vid last mot plåten. Upplagsbredd = 45 mm	<input type="checkbox"/>	
Def=spv/90	Last vid deformation spv/90	<input type="checkbox"/>	
Uppåt	Bärförmåga vid last från plåten.	<input type="checkbox"/>	

* vid lutning < 10 grader läggs extra sidöverlapp