

APPLICATION FIELD

Casement max. weight 100 Kg.

2800	•	44	32	26	22	18	16	14	13	11	10	9	9	
2700	•	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9	
2600	•	48	36	28	24	20	17	15	14	12	11	10	10	
2500	•	•	37	30	25	21	18	16	14	13	12	11	10	
2400	•	•	39	31	26	22	19	17	15	14	12	11	10	
2300	•	•	41	33	27	23	20	18	16	14	13	12	11	
2200	•	•	43	34	28	24	21	19	17	15	14	13	12	
2100	•	•	46	36	30	26	22	20	18	16	14	13	12	
2000	•	•	48	38	32	27	24	21	19	17	15	14	13	
1900	•	•	•	41	34	29	25	22	20	18	16	15	14	
1800	•	•	•	43	36	31	27	23	21	19	17	16	14	
1700	•	•	•	46	38	33	28	25	22	20	18	16	14	
1600	•	•	•	49	41	35	30	27	24	22	19	16	14	
1500	•	•	•	•	44	38	33	29	26	23	20	16	14	
1400	•	•	•	•	48	41	35	31	28	23	20	16	14	
1300	•	•	•	•	•	44	38	34	29	24	20	16	14	
1200	•	•	•	•	•	48	42	36	29	24	20	17	13	
1100	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	20	15	11	
1000	•	•	•	•	•	•	46	36	29	24	17	12	8	
900	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	
800	•	•	•	•	•	•	47	34	22	14	8	3	X	
700	•	•	•	•	•	•	42	25	14	6	X	X	X	
		350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500

Casement max. weight 70 Kg (without supplementary screws)

2800	35	29	22	17	14	12	10	9	8	7	7	6	6
2700	37	31	23	18	15	13	11	10	9	8	7	6	6
2600	39	32	24	19	16	13	11	10	9	8	7	7	6
2500	40	34	25	20	16	14	12	11	9	8	8	7	6
2400	42	35	26	21	17	15	13	11	10	9	8	7	7
2300	45	37	29	22	18	15	13	12	10	9	8	8	7
2200	47	39	29	23	19	16	14	12	11	10	9	8	8
2100	•	41	31	24	20	17	15	13	12	10	9	9	8
2000	•	44	32	26	21	18	16	14	12	11	10	9	8
1900	•	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9
1800	•	49	37	29	24	20	18	16	14	13	11	10	10
1700	•	•	39	31	26	22	19	17	15	13	12	11	10
1600	•	•	42	33	28	23	20	18	16	14	13	12	11
1500	•	•	45	36	30	25	22	19	17	16	14	13	12
1400	•	•	49	39	32	27	24	21	19	17	15	14	13
1300	•	•	•	42	35	30	26	23	20	18	17	15	14
1200	•	•	•	47	38	33	28	25	22	20	18	17	13
1100	•	•	•	•	43	36	32	28	25	22	20	15	11
1000	•	•	•	•	48	41	35	31	28	24	17	12	8
900	•	•	•	•	•	46	40	35	28	19	13	8	4
800	•	•	•	•	•	46	34	22	14	8	3	X	X
700	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	X
	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500

• Feasible with max. glass thickness of mm.50
 46: feasible with max. glass thickness indicated (ex. mm. 46)
 X: Not feasible.
 NOTE: glass thickness refers to the thickness of the material without air space

