

APPLICATION FIELD

Casement max. weight 150 Kg with reinforcement kit
(art. 3010.718R/L)

2700	•	•	42	41	35	30	26	23	20	17	15	14	13	12	11	
2600	•	•	44	43	37	31	27	24	21	17	15	14	13	12	11	
2500	•	•	46	45	38	33	29	25	21	18	16	15	14	12	11	
2400	•	•	48	47	40	34	30	25	21	18	17	16	14	12	11	
2300	•	•	•	49	42	36	31	25	21	19	18	16	14	12	11	
2200	•	•	•	•	44	38	32	25	22	20	19	16	14	12	11	
2100	•	•	•	•	47	40	32	26	24	21	19	16	14	12	11	
2000	•	•	•	•	49	42	32	28	25	23	19	16	14	12	11	
1900	•	•	•	•	•	42	33	29	26	23	19	16	14	12	11	
1800	•	•	•	•	•	42	35	31	28	23	19	16	14	12	11	
1700	•	•	•	•	•	43	38	33	28	23	19	16	14	12	11	
1600	•	•	•	•	•	40	35	28	23	19	16	14	12	11	11	
1500	•	•	•	•	•	43	35	28	23	20	16	14	12	10	10	
1400	•	•	•	•	•	45	35	28	23	20	16	14	12	10	10	
1300	•	•	•	•	•	45	35	29	23	20	16	14	12	9	9	
1200	•	•	•	•	•	45	35	29	24	20	16	13	10	7	7	
1100	•	•	•	•	•	45	36	29	24	20	15	11	7	5	5	
1000	•	•	•	•	•	45	36	29	24	17	12	8	5	X	X	
900	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	X	X	X	
800	•	•	•	•	•	46	34	22	13	7	X	X	X	X	X	
700	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	X	X	X	
		450	500	600	614	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

Casement max. weight 100 Kg.

2700	39	34	27	26	22	19	17	15	13	12	11	10	9	9	8
2600	41	35	28	27	23	20	17	15	14	13	11	10	10	9	8
2500	42	37	30	29	24	21	18	16	14	13	12	11	10	9	9
2400	44	39	31	30	26	22	19	17	15	14	13	11	11	10	9
2300	47	41	32	32	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	10
2200	49	43	34	33	28	24	21	19	17	15	14	13	12	11	10
2100	•	45	36	35	30	26	22	20	18	16	15	13	12	12	11
2000	•	48	38	37	32	27	23	21	19	17	15	14	13	12	11
1900	•	•	40	39	33	29	25	22	20	18	16	15	14	12	11
1800	•	•	43	42	36	30	26	23	21	19	17	16	14	12	11
1700	•	•	46	44	38	32	28	25	22	20	19	16	14	12	11
1600	•	•	49	48	41	35	30	27	24	22	19	16	14	12	11
1500	•	•	•	•	44	37	33	29	26	23	20	16	14	12	10
1400	•	•	•	•	47	40	35	31	28	23	20	16	14	12	10
1300	•	•	•	•	44	38	34	29	23	20	16	14	12	9	9
1200	•	•	•	•	•	48	42	35	29	24	20	16	13	10	7
1100	•	•	•	•	•	45	36	29	24	20	15	11	7	5	5
1000	•	•	•	•	•	45	36	29	24	17	12	8	5	X	X
900	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	X	X	X
800	•	•	•	•	•	46	34	22	13	7	X	X	X	X	X
700	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	X	X	X
	450	500	600	614	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

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

