

APPLICATION FIELD

Casement max. weight 100 Kg

2700	38	34	27	26	22	19	18	17	15	13	12	11	10	9	9	8
2600	40	35	28	27	23	20	18	17	15	14	12	11	10	10	9	8
2500	42	37	30	28	24	21	19	18	16	14	13	12	11	10	9	9
2400	44	39	31	30	26	22	20	19	17	15	14	13	11	11	10	9
2300	46	41	32	31	27	23	21	20	18	16	14	13	12	11	10	10
2200	48	43	34	33	28	24	22	21	19	17	15	14	13	12	11	10
2100	•	45	36	35	30	26	24	22	20	18	16	15	13	12	12	11
2000	•	48	38	37	32	27	25	23	21	19	17	15	14	13	12	11
1900	•	•	40	39	33	29	26	25	22	20	18	16	15	14	12	11
1800	•	•	43	41	36	30	28	26	23	21	19	17	16	14	12	11
1700	•	•	46	44	38	32	30	28	25	22	20	19	16	14	12	11
1600	•	•	49	47	41	35	32	30	27	24	22	19	16	14	12	11
1500	•	•	•	•	44	37	35	33	29	26	23	20	16	14	12	10
1400	•	•	•	•	47	40	37	35	31	28	23	20	16	14	12	10
1300	•	•	•	•	44	41	38	34	29	23	20	16	14	12	9	
1200	•	•	•	•	•	48	45	42	35	29	23	20	16	13	10	7
1100	•	•	•	•	•	49	45	36	29	23	20	15	11	7	5	
1000	•	•	•	•	•	45	36	29	23	17	11	8	5	X		
900	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	X	X	
800	•	•	•	•	•	•	46	34	22	13	7	X	X	X	X	
700	•	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	X	X	
	455	500	600	620	700	800	855	900	1000	1100	1205	1300	1405	1500	1600	1700

Casement max. weight 130 Kg with reinforcement kit (art. 3010.718R/L)

2700	•	45	36	35	30	26	24	22	20	18	16	15	14	13	12	11
2600	•	47	38	36	31	27	25	23	21	19	17	15	14	13	12	11
2500	•	•	40	38	33	28	26	24	22	19	18	16	15	14	12	11
2400	•	•	41	40	34	29	27	26	23	20	18	17	15	14	12	11
2300	•	•	43	42	36	31	28	27	24	21	19	18	16	14	12	11
2200	•	•	46	44	38	32	30	28	25	22	20	19	16	14	12	11
2100	•	•	48	46	40	34	32	30	26	24	21	19	16	14	12	11
2000	•	•	•	49	42	36	33	31	28	25	23	19	16	14	12	11
1900	•	•	•	•	45	38	35	33	29	26	23	19	16	14	12	11
1800	•	•	•	•	47	40	37	35	31	28	23	19	16	14	12	11
1700	•	•	•	•	•	43	40	38	33	28	23	19	16	14	12	11
1600	•	•	•	•	•	46	43	40	35	28	23	19	16	14	12	11
1500	•	•	•	•	•	46	43	35	28	23	20	16	14	12	10	
1400	•	•	•	•	•	•	•	45	35	28	23	20	16	14	12	10
1300	•	•	•	•	•	•	•	45	35	29	23	20	16	14	12	9
1200	•	•	•	•	•	•	•	45	35	29	23	20	16	13	10	7
1100	•	•	•	•	•	•	•	45	36	29	23	20	15	11	7	5
1000	•	•	•	•	•	•	•	45	36	29	23	17	11	8	5	X
900	•	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	X	X
800	•	•	•	•	•	•	•	46	34	22	13	7	X	X	X	X
700	•	•	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	X	X
	455	500	600	620	700	800	855	900	1000	1100	1205	1300	1405	1500	1600	1700

Casement max. weight 180 Kg with reinforcement kit (art. 3010.718R/L)

2700	•	•	•	•	43	37	34	32	28	26	21	18	15	13	12	11
2600	•	•	•	•	45	38	35	33	30	26	21	18	15	13	12	11
2500	•	•	•	•	47	40	37	35	31	26	21	18	15	14	12	11
2400	•	•	•	•	49	42	39	36	32	26	21	18	15	14	12	11
2300	•	•	•	•	44	41	38	32	26	21	18	16	14	12	11	
2200	•	•	•	•	46	43	40	32	26	21	19	16	14	12	11	
2100	•	•	•	•	48	45	40	32	26	21	19	16	14	12	11	
2000	•	•	•	•	•	45	40	32	26	23	19	16	14	12	11	
1900	•	•	•	•	•	45	41	32	26	23	19	16	14	12	11	
1800	•	•	•	•	•	45	41	32	28	23	19	16	14	12	11	
1700	•	•	•	•	•	46	41	33	28	23	19	16	14	12	11	
1600	•	•	•	•	•	46	41	35	28	23	19	16	14	12	11	
1500	•	•	•	•	•	46	43	35	28	23	20	16	14	12	10	
1400	•	•	•	•	•	•	45	35	28	23	20	16	14	12	10	
1300	•	•	•	•	•	•	45	35	29	23	20	16	14	12	9	
1200	•	•	•	•	•	•	45	35	29	23	20	16	13	10	7	
1100	•	•	•	•	•	•	45	36	29	23	20	15	11	7	5	
1000	•	•	•	•	•	•	45	36	29	23	17	11	8	5	X	
900	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	X	X	
800	•	•	•	•	•	•	46	34	22	13	7	X	X	X	X	
700	•	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	X	X	
	455	500	600	620	700	800	855	900	1000	1100	1205	1300	1405	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

