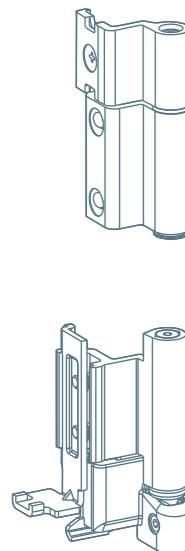


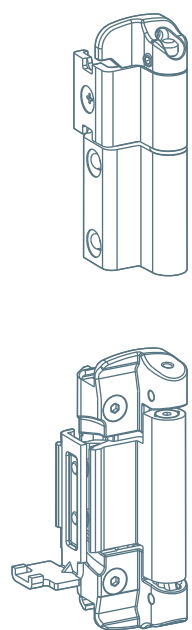
Domaines d'application

Poids max du vantail 110 Kg



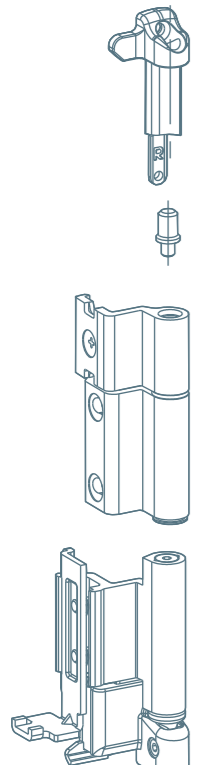
2700	•	•	42	37	37	29	25	22	21	19	16	15	13	12	11	10	10	9	
2600	•	•	44	39	38	31	26	22	22	19	17	15	14	13	12	11	10	9	
2500	•	•	46	40	40	32	27	23	23	20	18	16	15	13	12	11	11	10	
2400	•	•	48	42	42	34	28	25	25	21	19	17	15	14	13	12	11	10	
2300	•	•	•	44	44	35	29	26	26	22	20	18	16	15	13	12	12	11	
2200	•	•	•	47	46	37	31	27	27	23	21	19	17	15	14	13	12	11	
2100	•	•	•	49	49	39	33	29	29	25	22	20	18	16	15	14	12	11	
2000	•	•	•	•	41	35	30	30	26	23	21	19	17	16	14	12	11		
1900	•	•	•	•	44	37	32	32	28	25	22	20	18	16	14	12	11		
1800	•	•	•	•	47	39	34	34	29	26	23	21	19	16	14	12	11		
1700	•	•	•	•	50	41	36	36	31	28	25	23	19	16	14	12	11		
1600	•	•	•	•	•	44	39	39	34	30	27	23	19	16	14	12	11		
1500	•	•	•	•	•	48	42	42	36	32	28	23	20	16	14	12	10		
1400	•	•	•	•	•	45	45	39	35	28	23	20	16	14	12	10			
1300	•	•	•	•	•	49	49	42	35	29	23	20	16	14	12	9			
1200	•	•	•	•	•	•	45	35	29	24	20	16	13	10	7				
1100	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	20	15	11	7	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			
			360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

Poids max du vantail 170 Kg



2700	•	•	•	•	48	40	35	35	30	27	24	22	20	18	17	16	15		
2600	•	•	•	•	50	41	36	36	31	28	25	23	21	19	18	16	15		
2500	•	•	•	•	•	43	38	38	33	29	26	24	22	20	18	17	16		
2400	•	•	•	•	•	45	40	40	34	30	27	25	23	21	19	18	17		
2300	•	•	•	•	•	47	42	41	36	32	29	26	24	22	20	19	17		
2200	•	•	•	•	•	50	44	44	38	33	30	27	25	23	21	19	17		
2100	•	•	•	•	•	46	46	40	35	32	29	26	24	22	19	17			
2000	•	•	•	•	•	48	48	42	37	33	30	28	25	22	19	17			
1900	•	•	•	•	•	44	39	35	32	29	26	24	22	19	17				
1800	•	•	•	•	•	47	42	37	34	30	26	22	19	17					
1700	•	•	•	•	•	•	44	40	36	30	26	22	19	17					
1600	•	•	•	•	•	•	48	43	36	30	26	22	19	17					
1500	•	•	•	•	•	•	•	44	36	31	26	22	19	17					
1400	•	•	•	•	•	•	•	44	36	31	26	22	19	17					
1300	•	•	•	•	•	•	•	44	37	31	26	22	19	17					
1200	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	19	17					
1100	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	18	14					
1000	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	20	16	12					
900	•	•	•	•	•	•	•	45	37	30	23	17	12	9					
800	•	•	•	•	•	•	•	46	34	25	18	12	8	5					
700	•	•	•	•	•	•	•	39	27	18	11	6	X	X					
			360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

Poids max du vantail 140 Kg



2700	•	•	48	48	39	32	28	28	24	22	19	18	16	15	14	13	12		
2600	•	•	•	•	40	34	29	29	25	23	20	18	17	15	14	13	12		
2500	•	•	•	•	42	35	31	31	27	24	21	19	17	16	15	14	13		
2400	•	•	•	•	44	37	32	32	28	25	22	20	18	17	16	15	14		
2300	•	•	•	•	46	38	34	34	29	26	23	21	19	18	16	15	14		
2200	•	•	•	•	48	40	35	35	31	27	24	22	20	19	17	16	15		
2100	•	•	•	•	42	37	37	32	29	26	23	21	20	18	17	16			
2000	•	•	•	•	45	39	39	34	30	27	25	22	21	19	18	17			
1900	•	•	•	•	47	42	42	36	32	29	26	24	22	20	19	17			
1800	•	•	•	•	44	44	38	34	30	28	25	23	21	19	17				
1700	•	•	•	•	47	47	41	36	32	29	27	25	22	19	17				
1600	•	•	•	•	•	44	39	35	31	29	26	22	19	17					
1500	•	•	•	•	•	47	42	37	34	31	26	22	19	17					
1400	•	•	•	•	•	45	40	36	31	26	22	19	17						
1300	•	•	•	•	•	49	44	37	31	26	22	19	17						
1200	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	19	17							
1100	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	18	14							
1000	•	•	•	•	•	45	37	31	26	20	16	12							
900	•	•	•	•	•	45	37	30	23	17	12	9							
800	•	•	•	•	•	46	34	25	18	12	8	5							
700	•	•	•	•	•	39	27	18	11	6	X	X							
			360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

Epaisseur max du produit verrier de 50 mm

Epaisseur max du produit verrier indiqué (ex. 20 mm)

Non réalisable

Epaisseur max du produit verrier de 50 mm

Epaisseur max du produit verrier indiqué (ex. 20 mm)

Non réalisable