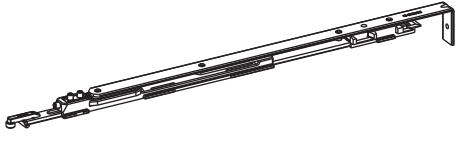
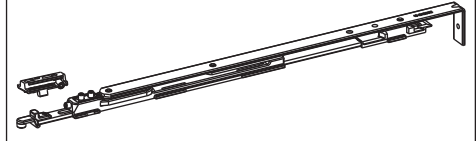


CLASSIC 3D
80**CLASSIC 3D**
80 lgc**CLASSIC 3D**
80 micro

Spessore massimo del vetro impiegabile (senza camera d'aria) (mm)

Espesor máximo del cristal que se puede utilizar (sin cámara de aire) (mm)

Μέγιστη απόσταση τζαμιών (χωρίς το κενό) (mm)


Maximum possible thickness of glass (without air space) (mm)

Max. zulässige Glasstärke (ohne Luftzwischenraum) (mm)

Épaisseur maximale utilisable pour le vitrage (sans lame d'air) (mm)

2500													
2400	21	18	16	14	13	11	10	10	9	8	8		
2300	22	19	16	15	13	12	11	10	9	9	8	8	8
2200	23	19	17	15	14	12	11	10	10	9	9	8	8
2100	24	20	18	16	14	13	12	11	10	10	9	8	8
2000	25	21	19	17	15	14	12	11	11	10	9	9	9
1900	26	22	20	17	16	14	13	12	11	10	10	9	9
1800	27	23	20	18	16	15	14	13	12	11	10	10	10
1700	27	23	20	18	16	16	15	13	12	12	11	10	10
1600	27	23	20	18	16	17	15	14	13	12	11	10	10
1500	27	23	20	18	16	18	16	15	14	13	11	10	10
1400	27	23	20	18	16	19	17	16	15	13	11		
1300	27	23	20	18	16	20	19	17	15	13			
1200	27	23	20	18	16	22	20	17	15				
1100	27	23	20	18	16	24	20	17					
1000	27	23	20	18	16	24	20						
900	27	23	20	18	16	24							
800	27	23	20	18	16								
700	28	24	21	19									
600	28	24	21										
	550	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

Larghezza anta (mm) - Anchura hoja (mm) - Πλάτος Φύλλου (mm) - Wing width (mm) - Flügelbreite (mm) - Largeur vantail (mm)

 Non realizzabile
 No puede realizarse
 Μη πραγματοποιήσιμα
 Not possible
 Nicht möglich
 Irréalisable

Peso massimo dell'anta (alluminio e vetro) 80Kg
Peso máximo de la hoja (aluminio y cristal) 80Kg
Μέγιστο βάρος Φύλλου (Αλουμίνιο & Τζάμι) 80Kg
Maximum wing weight (aluminium and glass) 80Kg
Max. Flügelgewicht (Aluminium und Glas) 80Kg
Poids maximum du vantail (aluminium et vitrage) 80Kg

CLASSIC 3D

80

2500	A	A= L-510 B= H-Hc-207 C= Hc-207 E= H/2-69	F	F= L-607 B= H-Hc-207 C= Hc-207 D= L/2-69 E= H/2-69
1200	A	A= L-510 B= H-Hc-207 C= Hc-207	F	F= L-607 B= H-Hc-207 C= H c-207 D= L/2-69
600			D	
	550		1000	1700

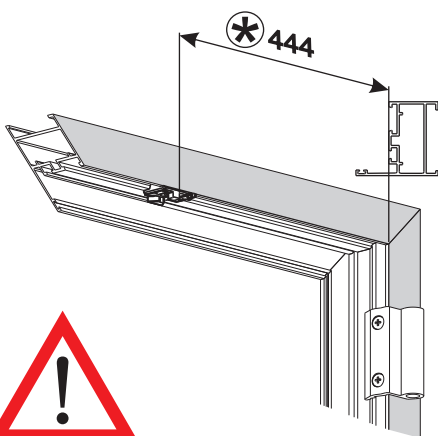
CLASSIC 3D

80 lgc

2500	A	A= L-510 B= H-Hc-207 C= Hc-207 E= H/2-69	G F	F= L-896 B= H-Hc-207 C= Hc-207 D= L/2-69 E= H/2-69 G= 268
1200	A	A= L-510 B= H-Hc-207 C= Hc-207	G F	F= L-896 B= H-Hc-207 C= Hc-207 D= L/2-69 G= 268
600			D	
	550		1000	1700

CLASSIC 3D

80 micro



2500	A	A= L-510 B= H-Hc-207 C= Hc-207 E= H/2-69	F	F= L-607 B= H-Hc-207 C= Hc-207 D= L/2-69 E= H/2-69
1200	A	A= L-510 B= H-Hc-207 C= Hc-207	F	F= L-607 B= H-Hc-207 C= H c-207 D= L/2-69
600			D	
	570		1000	1700

* Quote indicative da verificare sull'anta installata e regolata con cremonese Indicative distance to be checked on the leaf installed and adjusted in position with microventilation cremone

Cotas indicativas para el control de la hoja ensamblada y regulación Die Maße sind zu überprüfen auf den montierten Flügel, und reguliert mit dem Griff bei der Mikrobelüftung Position

H απόσταση τοποθέτησης είναι ενδεικτική. Ελέγξτε αφού πρώτα τοποθετήσετε το φύλλο και βάλετε την σπανιολέτα στην θέση μικρό-εξαερισμού. Cotes à vérifier sur l'ouvrant installé et réglé avec la crémonne en position micro-ventilation