

Aventos HF für Holzfronten und breite Alurahmen

Position	Artikel Nummer	Artikel Bezeichnung	Leistungsfaktor	Menge pro Klappe	Bestellung
1	64.7201.2200	Kraftspeicher- Set	2 600 - 5 750	1 Set	
1	64.7201.2500	Kraftspeicher- Set	5 350 - 10 600	1 Set	
1	64.7201.2800	Kraftspeicher- Set	9 000 - 18 000	1 Set	

Formel: Leistungsfaktor = Korpshöhe (mm) x Frontgewicht inkl. Griff (kg)

			Korpshöhe		
2	64.7205.3200	Teleskophebel-Set	480 - 570mm	1 Set	
2	64.7205.3500	Teleskophebel-Set	560 - 710mm	1 Set	
2	64.7205.3800	Teleskophebel-Set	700 - 900mm	1 Set	
2	64.7205.3900	Teleskophebel-Set	760 - 1040mm	1 Set	

3	60.4262.0000	Montageplatte mit Dübel zu Teleskophebel	177H 5100	2 Stk.	
3	60.4263.0000	Montageplatte ohne Dübel zu Teleskophebel	175H 5100 05	2 Stk.	

4	60.3914.0001	Eckband zum Anschrauben ohne Feder	70T 5550. TL	variabel	
4	60.3914.0022	Eckband Inserta ohne Feder	70T 5590. BTL	variabel	
4	60.????.????	Montageplatte nach Wunsch		variabel	

5	64.7211.0001	Zwischenscharnier zum Anschrauben	78Z 5500 T	variabel	
5	64.7211.0021	Zwischenscharnier Inserta	78 Z 553 ET	variabel	
5	60.????.????	Montageplatte nach Wunsch		variabel	

Berechnung für Türgewicht Holz: Klappenbreite x Klappenhöhe x Dicke alles in Meter x Holzgewicht pro m3 (Spanplatte = 650 Kg.)

Beispiel: Breite 900mm Höhe 400mm Dicke 19mm = Gewicht 4.55 Kg. + Griff

Berechnung für Türgewicht Glas: Klappenbreite x Klappenhöhe x 2.5 Kg. X Scheibendicke (4mm)

Beispiel: Breite 900mm Höhe 400mm Dicke 4mm = 3.6 Kg. + Alurahmen + Griff

Gewicht von Möbelgriffen: 66.4632.0160 (Zylindergriff Inox 12mm LD 160mm) ca. 210 Gramm

Gewicht von Alurahmen: Quadro B per Laufmeter ca. 730 Gramm