

Aventos HK für Holz und Glasfronten

<u>Pos.</u>	<u>Artikel Numm</u>	<u>Artikel Bezeichnung</u>	<u>Leistungsfaktor</u>	<u>Korpustiefe mind.</u>	<u>Menge pro Klappe</u>	<u>Bestellung</u>
1	64.7251.0001	Kraftspeicher- Set	480 - 1 500	261mm	1 Set	
1	64.7251.0002	Kraftspeicher- Set	750 - 2 500	261mm	1 Set	
1	64.7251.0003	Kraftspeicher- Set	1 500 - 4 900	261mm	1 Set	
1	64.7251.0004	Kraftspeicher- Set	3 200 - 9 000	261mm	1 Set	

Formel: Leistungsfaktor = Korpustiefe (mm) x Frontgewicht inkl. Doppeltes Griffgewicht (kg)

2	64.7243.0001	Frontbefestigung Holzfronten+breite Alurahmen			1 Paar	
2	64.7243.0002	Frontbefestigung schmale Alurahmen			1 Paar	

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

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 = 4.55 Kg. + Griff

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

Gewicht von Alurahmen: Quadro A per Laufmeter ca. 300 Gramm

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