

Aventos HS für Holz und Glasfronten

<u>Pos.</u>	<u>Artikel Numm</u>	<u>Artikel</u> <u>Bezeichnung</u>	<u>Orig.</u> <u>Nummer</u>	<u>Korpustiefe</u> <u>mind.</u>	<u>Menge pro</u> <u>Klappe</u>	<u>Bestellung</u>
1	64.7241.0001	Kraftspeicher- Set A	20S1 A 00	276mm	1 Set	
1	64.7241.0002	Kraftspeicher- Set B	20S1 B 01	276mm	1 Set	
1	64.7241.0003	Kraftspeicher- Set C	20S1 C 02	276mm	1 Set	
1	64.7241.0004	Kraftspeicher- Set D	20S1 D 03	276mm	1 Set	
1	64.7241.0005	Kraftspeicher- Set E	20S1 E 04	276mm	1 Set	
1	64.7241.0006	Kraftspeicher- Set F	20S1 F 05	276mm	1 Set	
1	64.7241.0007	Kraftspeicher- Set G	20S1 G 06	276mm	1 Set	
1	64.7241.0008	Kraftspeicher- Set H	20S1 H 07	276mm	1 Set	
1	64.7241.0009	Kraftspeicher- Set I	20S1 I 08	276mm	1 Set	

Auswahl vom richtigen Kraftspeicher: siehe in Mappe Berechnung (benötigt wird Korpushöhe + Gewicht)

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

3	64.7245.1000	Querstabilisierung bis Breite 1200mm			1 Stk.	
3	64.7245.1000	Querstabilisierung ab Breite 1200mm			2 Stk.	

4	64.7247.0000	Verbindungsteile (von 2 Querstabilisierungen)		ab FB 1200mm	1 Stk.	
---	--------------	--	--	--------------	--------	--

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