

SoftStop-Schiebetür Set Portavant60 1flgl. (OHNE GLAS) EV1 silber matt

Art. Nr.: W-616 112.1996

zur Wandmontage/-oder Deckenmontage mit
beidseitigem Soft-Stop

428,70 €

inkl. MwSt, zzgl. Versand

1 Set | 428,70 €/Set

Lieferzeit: 1-2 Arbeitstage



zur Wand- oder Deckenmontage

Das Softstop-Schiebetür-Set (**OHNE GLAS/OHNE GRIFFMUSCHEL**) besteht aus einer Laufschiene, geraden Blende, 2 Endkappen, 2 Laufwagen sowie beidseitigen Comfort Soft-Stop, welcher die Glastüre unabhängig von den Türmassen und Schließgeschwindigkeiten wirkungsvoll, sanft und leise über einen Fahrweg von mehreren Zentimetern abbremst, und die Türe automatisch schließt.

Montage: Wandmontage oder Deckenmontage (bitte oben auswählen)

Ausführung: 1-flügelig (bitte oben auswählen)

Türgewicht: max. 60 kg

Türbreite: minimal 380 mm

geeignet für Glasstärke: ESG 8 mm, ESG 10 mm, VSG 8,76 mm, VSG 10,76 mm

erhältliche Oberflächen: EV1 silber matt, C31 niro matt (Optik ähnl. Edelstahl gebürstet)

erhältliche Laufschiene(n)länge: 1996 mm, 2496 mm

Glasbearbeitung: es werden keine Bohrungen werden benötigt (Klemmlaufwagen)

Glas: liefern wir nicht mit und muß selbst besorgt werden.

Als Griffmuschel empfehlen wir Ihnen [eckige aufklebbare](#) oder [runde aufklebbare](#) Griffmuschel.

COMFORT STOP:

- Verhindert den harten Aufprall mit Geräuschbildung und Vibrationen
- Sorgt so für einen zuverlässigen Schutz vor Glasbruch und Beschädigungen der Beschläge und des Mauerwerkes

-
- Verhindert Sachschäden infolge von herausgesprungenen oder verkippten Türen
 - Schließt die Gefahr von geklemmten Fingern nahezu ab

AUTO CLOSE (auf dem letzten Stück):

- Garantiert auch bei unvollständigem, eiligem Schließen eine komplett geschlossene Tür
- Hält die Tür in Position und vermeidet ein selbstständiges Öffnen oder Zurückfedern der Tür
- Unerwünschte Konsequenzen wie Zugluft, Energieverlust, fehlende akustische Trennung sowie optische Beeinträchtigungen des Raumbildes durch nicht vollständig geschlossene Türen gehören damit der Vergangenheit an