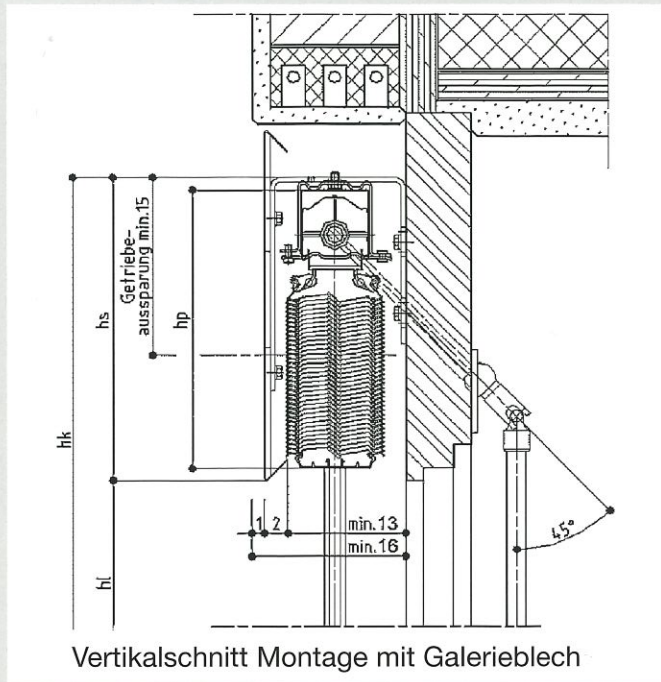


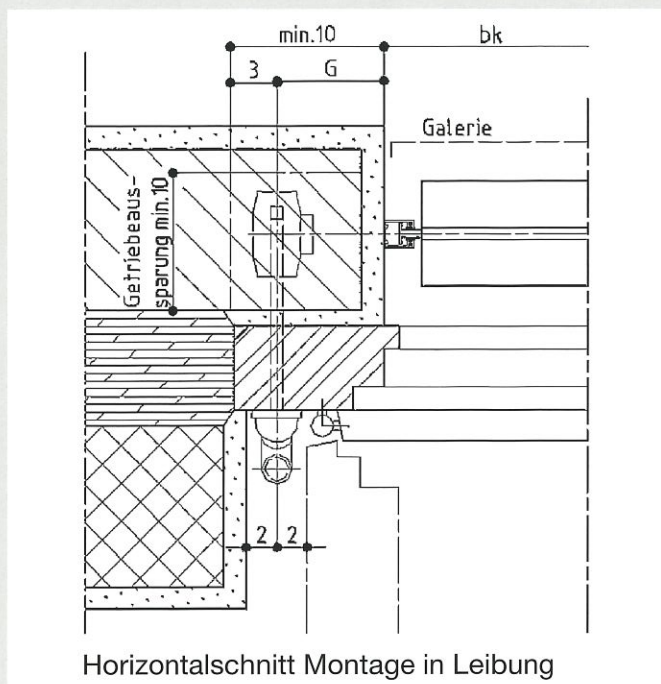
AV-90 und AV-910 Aluminium-Verbunddrafflamellenstoren



Vertikalschnitt Montage mit Galerieblech



Vertikalschnitt Montage in Hohlsturz



Horizontalschnitt Montage in Leibung



Horizontalschnitt Montage vor Fassade

hk = Konstruktionshöhe
 hl = Lichthöhe
 hp = Pakethöhe
 bk = Konstruktionsbreite

Dimensionen in cm

Pakethöhe (Sturzhöhe) – Grenzabmessungen

Lichthöhe	min. Paket	Konstruktionsbreite
- 1250 mm	180 mm	Min. 370 mm mit Kurbelantrieb
- 1500 mm	200 mm	Min. 525 mm mit Motorantrieb
- 1750 mm	220 mm	Max. 4400 mm
- 2000 mm	230 mm	
- 2250 mm	250 mm	Konstruktionshöhe
- 2500 mm	260 mm	Min. 400 mm (inkl. Paket)
- 2750 mm	280 mm	Max. 5800 mm (inkl. Paket)
- 3000 mm	290 mm	
- 3250 mm	310 mm	Konstruktionshöhe
- 3500 mm	320 mm	Achtung: bei Maximalbreiten
- 3750 mm	340 mm	und -höhen ist zu beachten,
- 4000 mm	350 mm	dass bei wind-exponierten
mit Galerie	+20 mm	Bauten und Hochhäusern die
		Masse halbiert werden müssen!

Konstruktionsfläche
 Max. 8 m² für Einzelstoren
 Max. 10 m² für gekuppelte
 Anlage mit Kurbel
 Max. 25 m² für gekuppelte
 Anlage mit Motor

Gekuppelte Anlagen
 Kurbelantrieb: max. 4 Storen
 kuppeln, je 2 links/rechts
 Motorantrieb: max. 5 Storen
 kuppeln mit Antrieb in Mitte

Elektrischer Motorantrieb
 230V/50Hz mit eingebauten
 Endsichertern und oberem Auf-
 laufsicherterendschalter in
 Oberschiene eingebaut.

Auf einen Schalter darf nur
 jeweils ein Motor angeschlossen
werden! Mehrere Motoren auf
 einen Schalter sind über elektr.
 Steuerungen anzuschließen
 (Steuerschema verlangen).