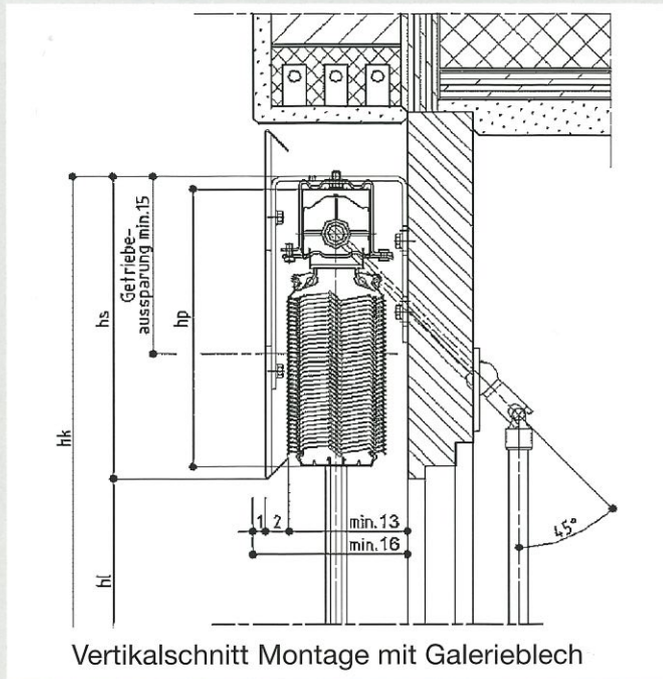
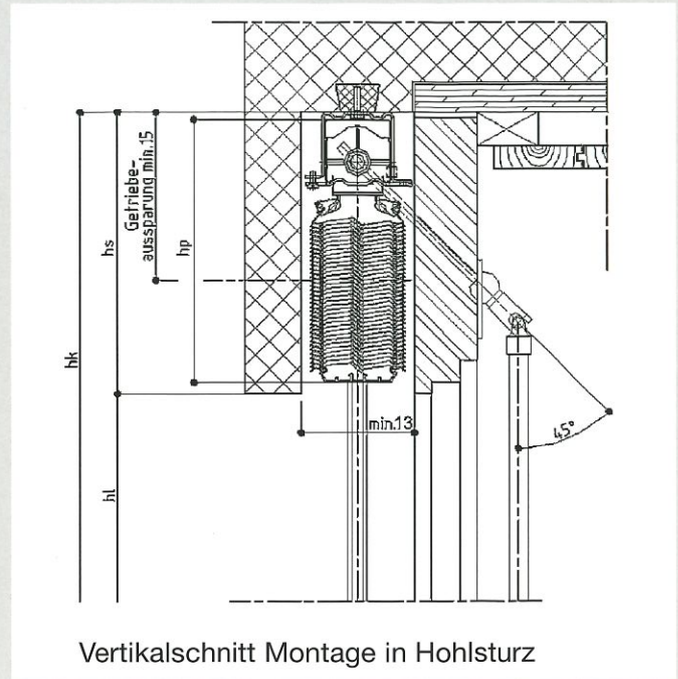


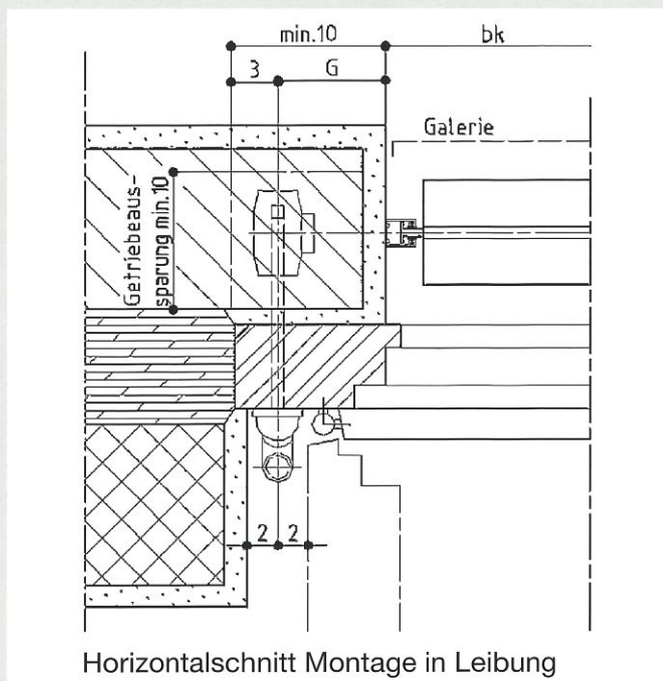
# AV-90 und AV-910 Aluminium-Verbunddrafflamellenstoren



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	<b>Konstruktionshöhe</b>
- 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	<b>Konstruktionshöhe</b>
- 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 m<sup>2</sup> für Einzelstoren  
 Max. 10 m<sup>2</sup> für gekuppelte  
 Anlage mit Kurbel  
 Max. 25 m<sup>2</sup> 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).