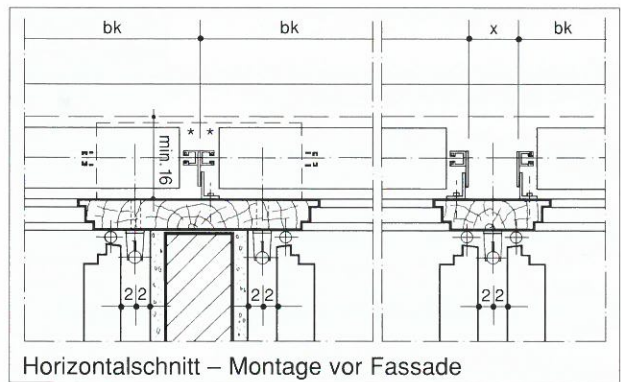
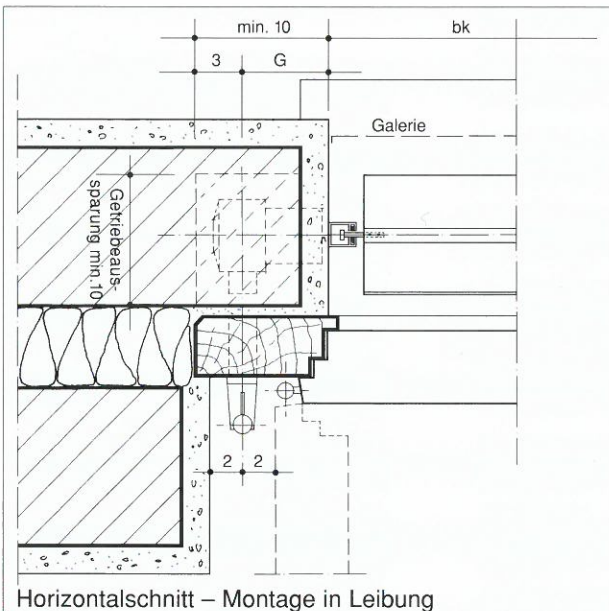
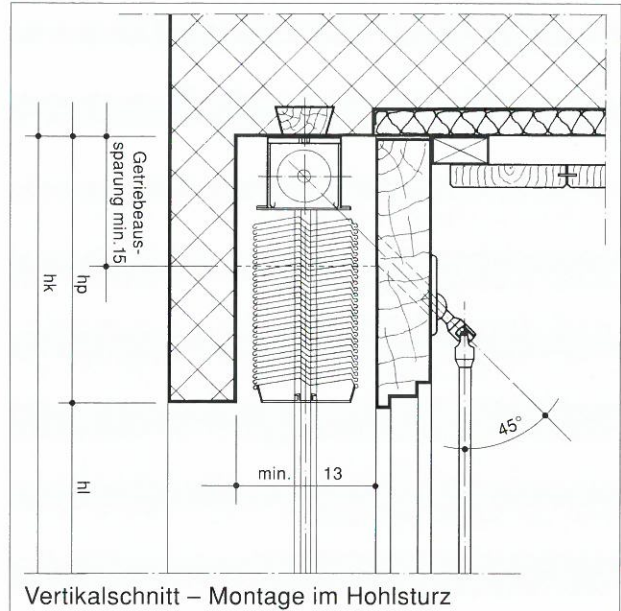
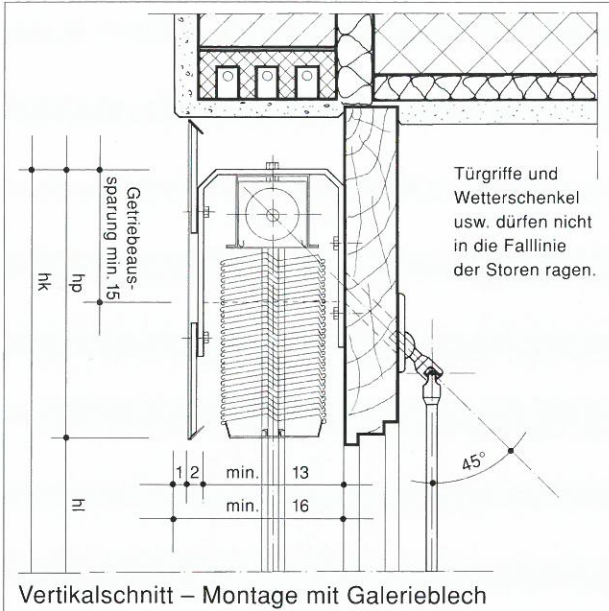


# AV-90 und AV-910 Alu-Verbunddraffstoren



hk = Höhe Konstruktion (Storenhöhe)  
 hl = Höhe Licht  
 hp = Höhe Paket (mit Galerie + 2 cm)  
 bk = Breite Konstruktion (Storenbreite)  
 \*\* = evtl. Setzholz nur bis 6 cm über UK-Sturz führen  
 (Getriebeausparung oder Kupplung)  
 Masse in cm

## Pakethöhe (Sturzhöhe)

Lichthöhe	min. Paket
151 – 175 cm	22 cm
176 – 200 cm	23 cm
201 – 225 cm	25 cm
226 – 250 cm	26 cm
251 – 275 cm	28 cm
276 – 300 cm	29 cm
301 – 325 cm	31 cm
326 – 350 cm	32 cm
351 – 375 cm	34 cm
276 – 400 cm	35 cm
mit Galerie	+ 2 cm
(kleinere Pakethöhen auf Anfrage)	

## Konstruktionsbreite

min. 40 cm	mit Gelenkkurbelantrieb
min. 60 cm	mit Elektromotor oder Getriebe mit Lamellenbereich
max. 400 cm	(Ausnahme: reduzieren für stark exponierte Bauten, Hochhäuser)

## Konstruktionshöhe

min. 50 cm
max. 400 cm

## Konstruktionsfläche

max. 8.0 m <sup>2</sup>	Einzelstoren
max. 8.0 m <sup>2</sup>	gekuppelte Storen mit Kurbelantrieb
max. 24.0 m <sup>2</sup>	gekuppelte Storen mit Elektroantrieb

## Gekuppelte Anlagen

Gelenkkurbelantrieb:	max. 4 Storen kuppeln, je 2 links, 2 rechts
Elektromotorantrieb:	max. 5 Storen kuppeln, sofern Antrieb in Mitte, je 2 links, 2 rechts

## Elektrischer Antrieb

220 V/50 Hz mit Bimetallschutzschalter und eingebauten Endschaltern sowie oberem Aufbausicherheitsschalter, im Tragkanal eingebaut.

Auf einen Schalter darf nur jeweils ein Motor angeschlossen werden. Mehrere Motoren auf einem Schalter sind über elektrische Steuerungen anzuschliessen (Steuerschema verlangen).