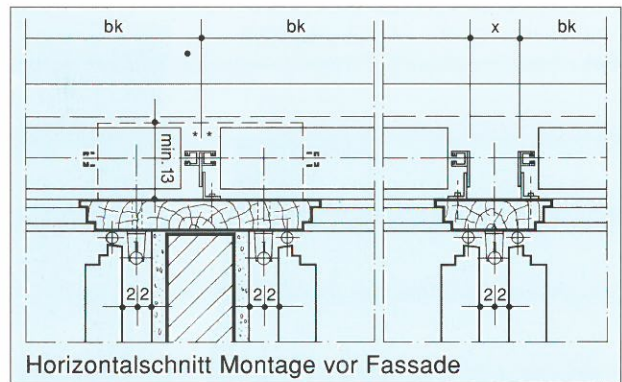
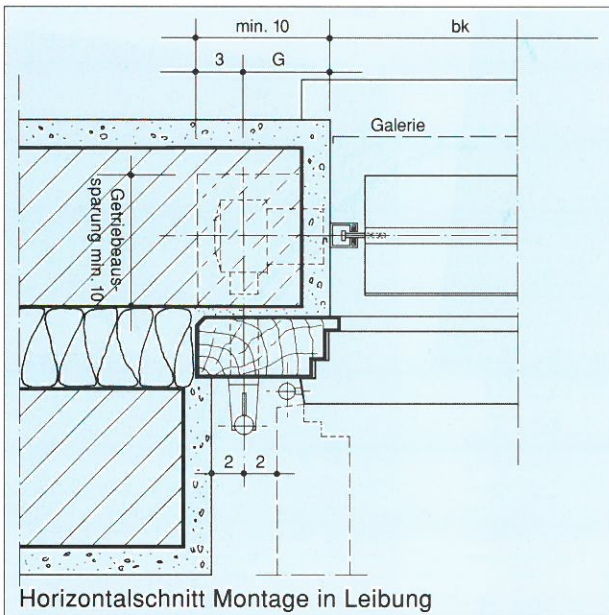
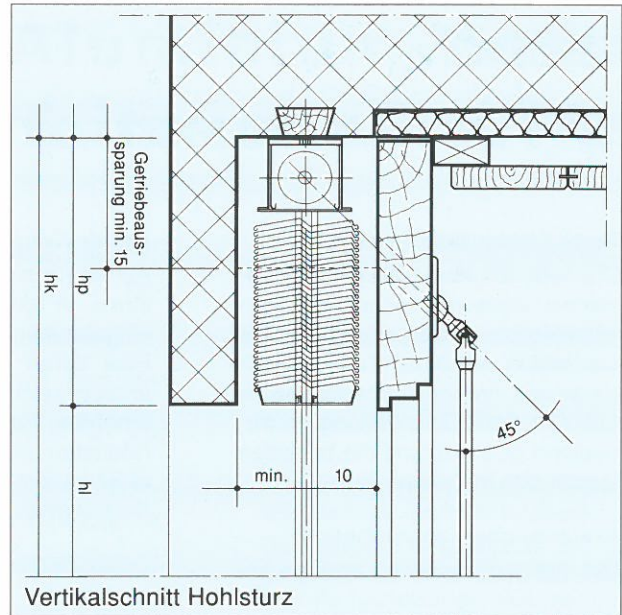
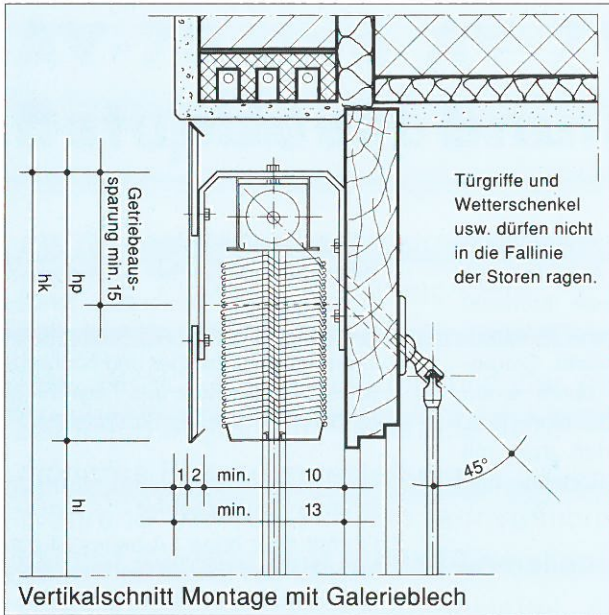


AV-70 und AV-710 Aluminium-Verbunddraffstoren.



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
101 – 125 cm	18 cm
126 – 150 cm	20 cm
151 – 175 cm	22 cm
176 – 200 cm	23 cm
201 – 225 cm	25 cm
226 – 250 cm	27 cm
251 – 275 cm	29 cm
276 – 300 cm	30 cm
301 – 325 cm	32 cm
326 – 350 cm	34 cm
351 – 375 cm	36 cm
276 – 400 cm	38 cm
mit Galerie	+2 cm

Konstruktionsbreite

min. 40 cm mit Gelenkkurbelantrieb
 min. 60 cm mit Elektromotor oder Getriebe im Lamellenbereich
 max. 400 cm für stark windexponierte Bauten, Hochhäuser zu reduzieren.

Konstruktionshöhe

min. 50 cm
 max. 400 cm

Konstruktionsfläche

max. 8.0 m² Einzelstoren
 max. 8.0 m² gekuppelte Storen mit Kurbelantrieb
 max. 24.0 m² 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 Auf- und abwärts sicherheitsschalter, im Tragkanal eingebaut.

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