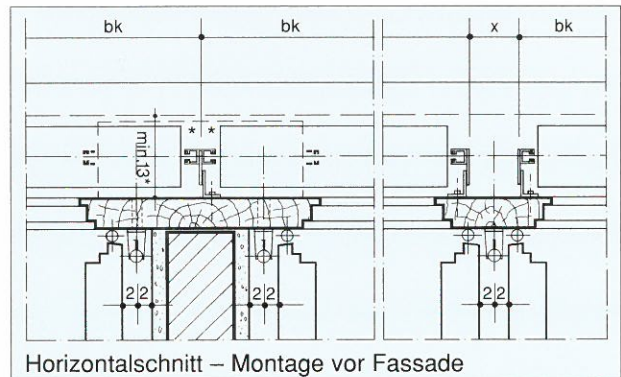
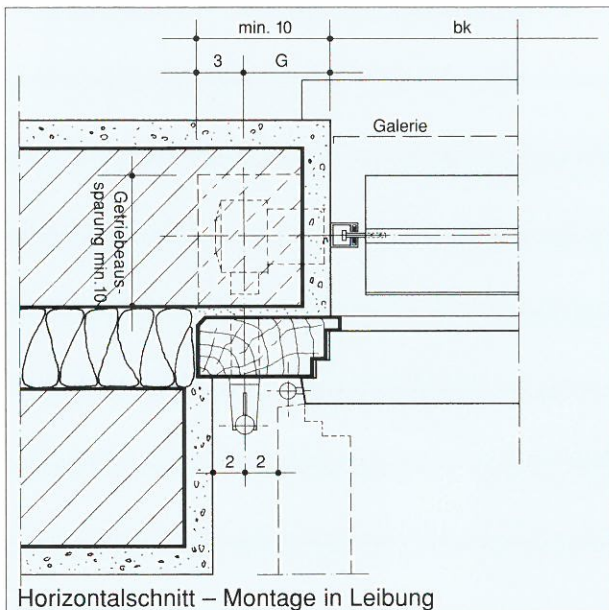
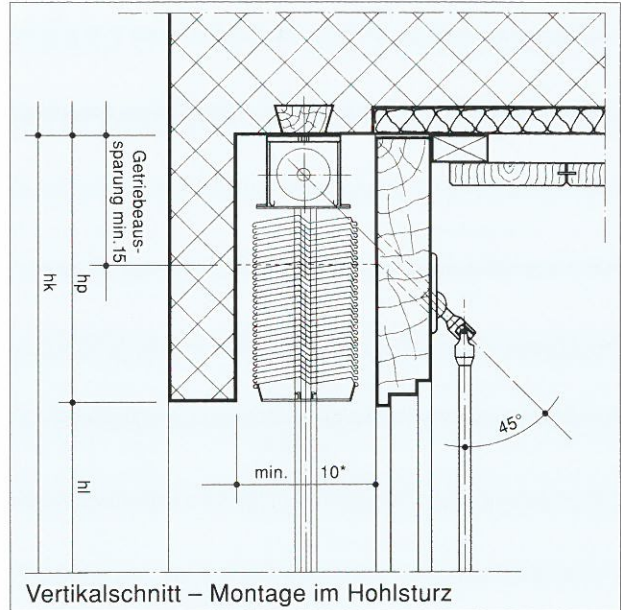
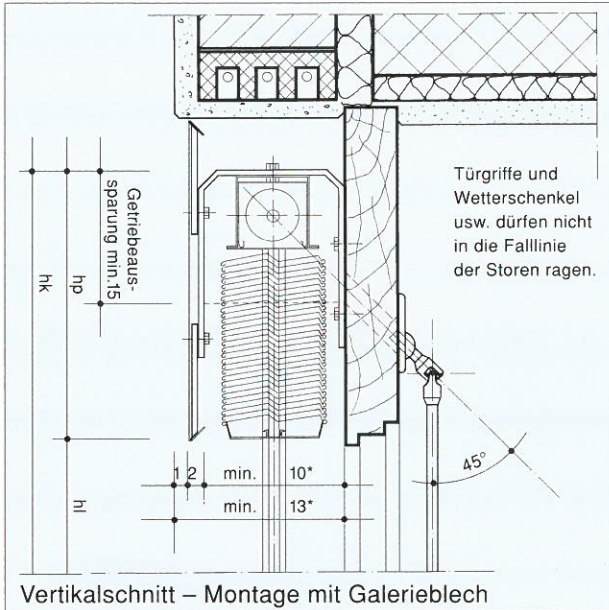


AR-65 und AR-80 Alu-Aussenraffstoren



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
 * = AR 80: + 2 cm
 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	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
(kleinere Pakethöhen auf Anfrage)	

Konstruktionsbreite

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

Konstruktionshöhe

min. 50 cm
max. 400 cm

Konstruktionsfläche

max. 8.0 m ²	Einzelstoren
max. 8.0 m ²	gekuppelte Storen mit Kurbelantrieb
max. 24.0 m ²	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 elektrische Steuerungen anzuschließen (Steuerschema verlangen).