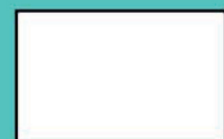
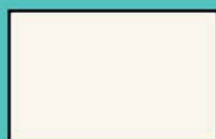


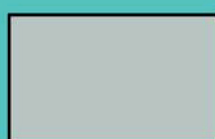
Standardfarben (strukturlackiert)



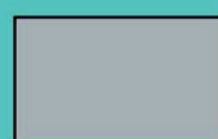
010 weiss
NCS S 0502-B



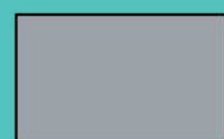
901 reinweiss
NCS S 0502-Y



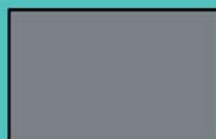
904 lichtgrau
NCS S 1502-G



130 grau
NCS S 3000-N



140 weissalu
Ral 9006



907 graualu
Ral 9007



737 staubgrau
Ral 7037



716 anthrazit
Ral 7016



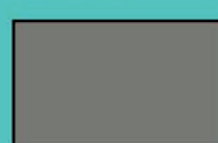
240 hellbeige
NCS S 2010-Y30R



110 beige
NCS S 4010-Y50R



071 braun
NCS S 8010-Y50R



780 bronze



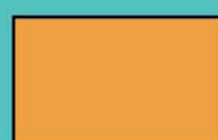
120 terracotta
NCS S 3560-Y80R



303 rubinrot
Ral 3003



330 purpurrot
NCS S 3560-R



720 chromgelb
NCS S 1080-Y20R



909 grünbeige
NCS S 2020-G90Y



220 moosgrün
NCS S 7020-B90G



908 türkisblau
NCS S 3040-B40G



903 taubenblau
NCS S 4030-R90B



440 azurblau
NCS S 5040-B



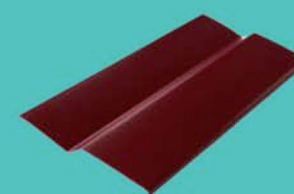
906 ultramarinblau
Ral 5002

Bitte beachten Sie, dass die Druckfarben annähernd dem Originalton entsprechen und gewisse Abweichungen möglich sind. Verlangen Sie ein Original-Farbmuster.

Weitere Infos erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler:

www.laminbau.ch

Alu-Verbunddraffstoren



AV 90 / 70

AV 910 / 710



Qualität auf höchstem Niveau



**Lichtregulierung
auf jeder Höhe**



Ihr Sonnen- und Wetterschutz



www.laminbau.ch



Alle Vorteile auf einen Blick

Qualität auf höchstem Niveau

- Witterungsbeständige Verbindungselemente aus Chromstahl •
- Bruch sichere **Stahl-Kugelkupplungen** •
- Hoch reissfeste Aufzugsbänder aus Terylene (8 mm) •
- **Strukturlackiert** mit hohem Korrosionsschutz und verbesserter Glanz- und Farbtonerhaltung •

All das gewährt Ihnen eine lange Lebensdauer.

Führungsbolzen aus Metall

Wechselseitige (AV 90 / 70) oder beidseitige (AV 910 / 710) geführte Lamelle – auch die Führungsbolzen sind aus Metall und somit witterungsbeständig.
Die beidseitig geführte Variante erlaubt eine Montage an Wind exponierten Fassaden.

Maximale Geräuschkämpfung

Führungsschienen mit integriertem Neopren-Keder gewähren ein reibungsloses Laufen der Lamellenstoren. Der Keder sowie auch die eingewalzte Geräuschkämpfungslippe beim Lamellenprofil minimieren Windgeräusche.

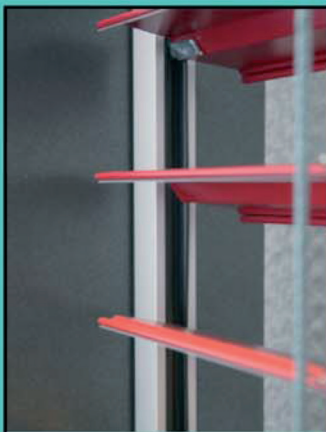
Gebördelte Lochstanzungen

Das 8 mm breite Aufzugband wird durch die gebördelte Lochstanzung von einem allfälligen Durchscheuern geschützt.

Höchster Bedienkomfort mit Motor (Funk)

Eine Automatisierung der Lamellenstoren zählt zum Bequemsten, was man sich vorstellen kann. Die Motoren werden dabei mittels Schalter Auf/Ab gesteuert. Man kann sie jedoch auch mit einer Funkfernbedienung ausrüsten. Dabei werden noch nicht einmal Steuerleitungen auf Putz oder unter Putz benötigt.

Das bedeutet für Sie: minimaler Installationsaufwand ohne Wandbeschädigungen.



Technische Daten

Pakethöhe (Sturzhöhe)

Lichthöhe	min. Paket AV 90 / 910	min. Paket AV 70 / 710
151 – 175 cm	22 cm	23 cm
176 – 200 cm	23 cm	24 cm
201 – 225 cm	25 cm	26 cm
226 – 250 cm	27 cm	28 cm
251 – 275 cm	29 cm	31 cm
276 – 300 cm	30 cm	32 cm
301 – 325 cm	31 cm	34 cm
326 – 350 cm	33 cm	36 cm
351 – 375 cm	35 cm	38 cm
376 – 400 cm	36 cm	41 cm
mit und/oder Galerie/Motor	+2 cm	+2 cm

(kleinere Pakethöhen auf Anfrage)

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).

Konstruktionsbreiten

min. 32 cm	mit Kurbelantrieb
min. 50 cm	mit Motorantrieb

Max. Breite 400 cm;
(Ausnahme: reduzieren für stark exponierte Bauten, Hochhäuser)

Konstruktionshöhen

min. Höhe 50 cm	max. Höhe 400 cm
-----------------	------------------

Konstruktionsfläche

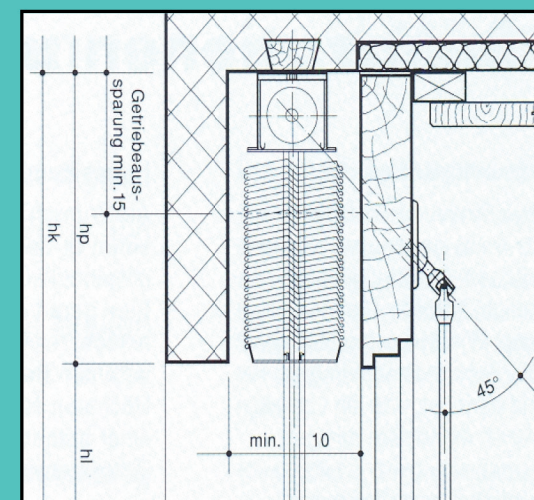
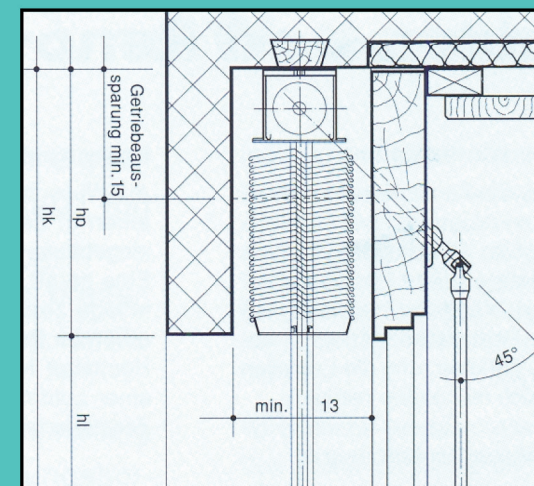
max. 8.0 m ²	Einzelstoren
max. 8.0 m ²	gekuppelte Storen mit Kurbelantrieb
max. 24.0 m ²	gekuppelte Storen mit Elektroantrieb

Getriebeischen-Dimension 10 x 10 x 10 cm

Gekuppelte Anlagen

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

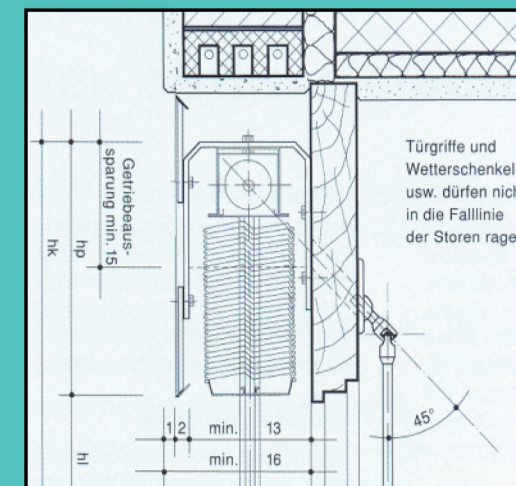
Montagesituation mit Hohlsturz



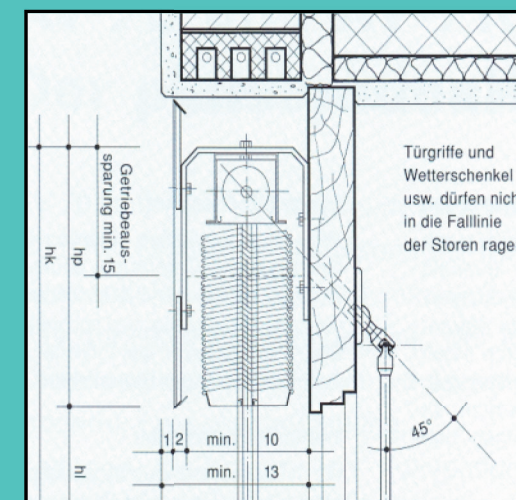
hk = Höhe Konstruktion (Storenhöhe Total)
hp = Höhe Paket (mit Galerie + 2 cm)

Montagesituation mit Galerieblech

AV 90



AV 70



hl = Höhe Licht
bk = Breite Konstruktion (Storenbreite Licht)