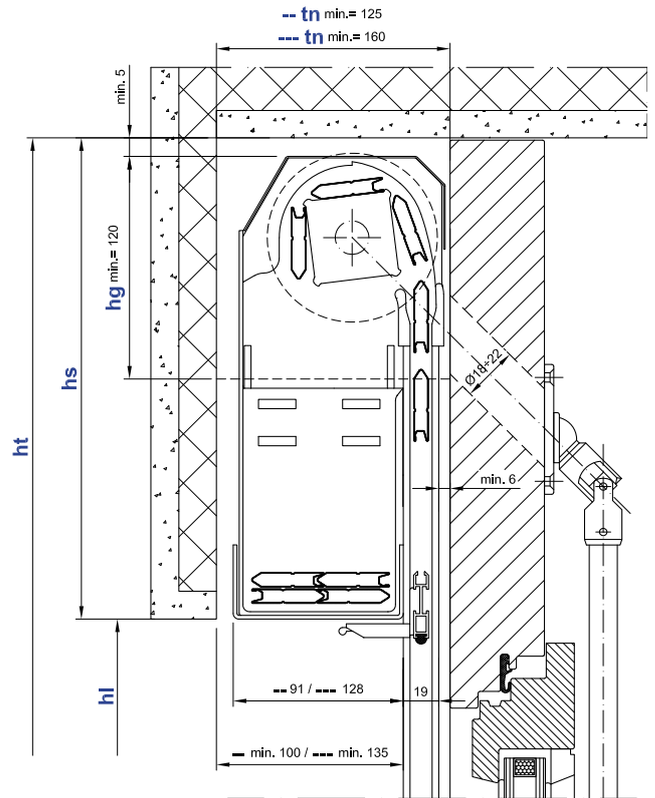
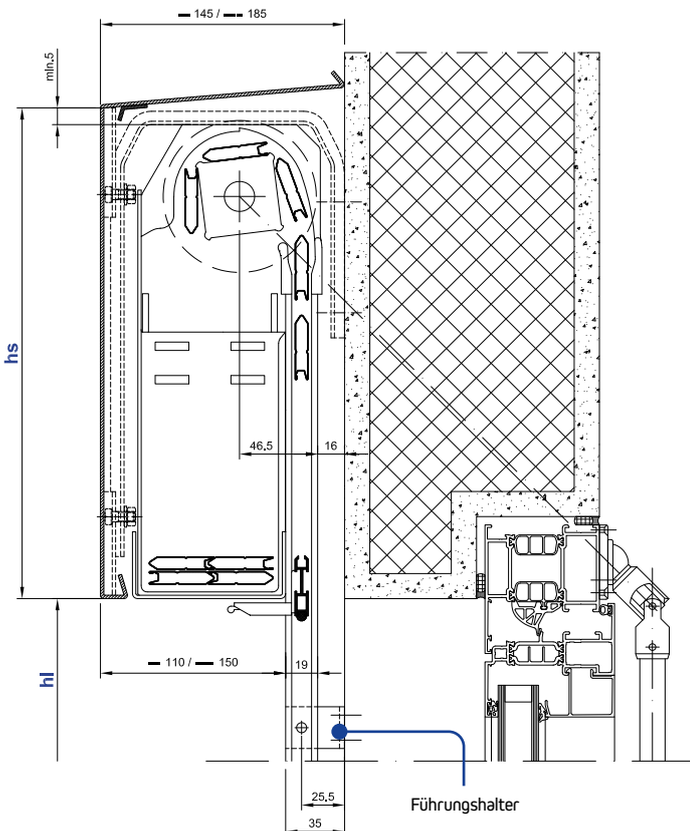


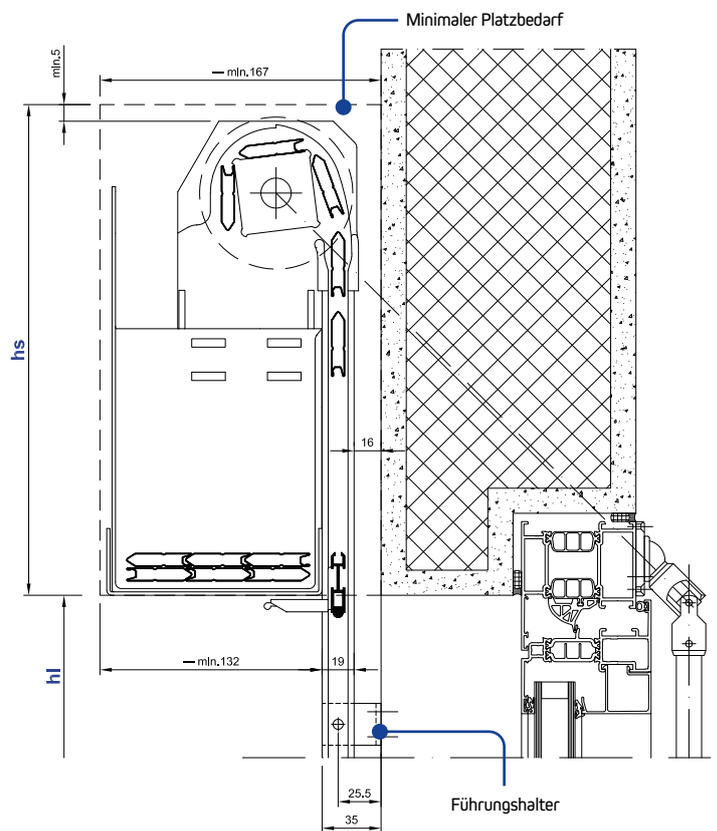
Vertikalschnitt: Behang aussen Abrollung



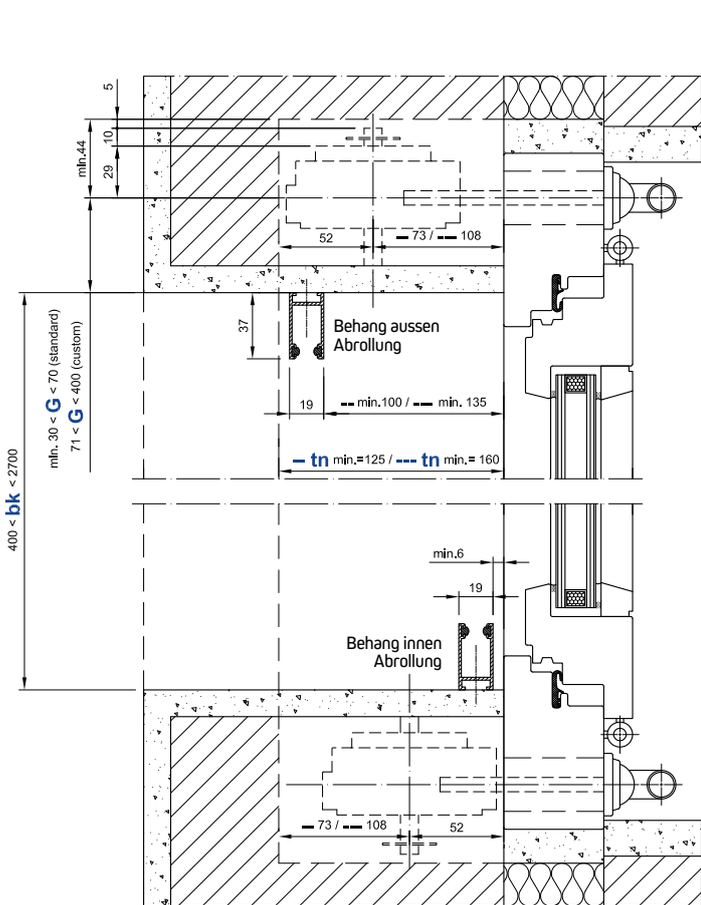
Vertikalschnitt: Behang innen Abrollung



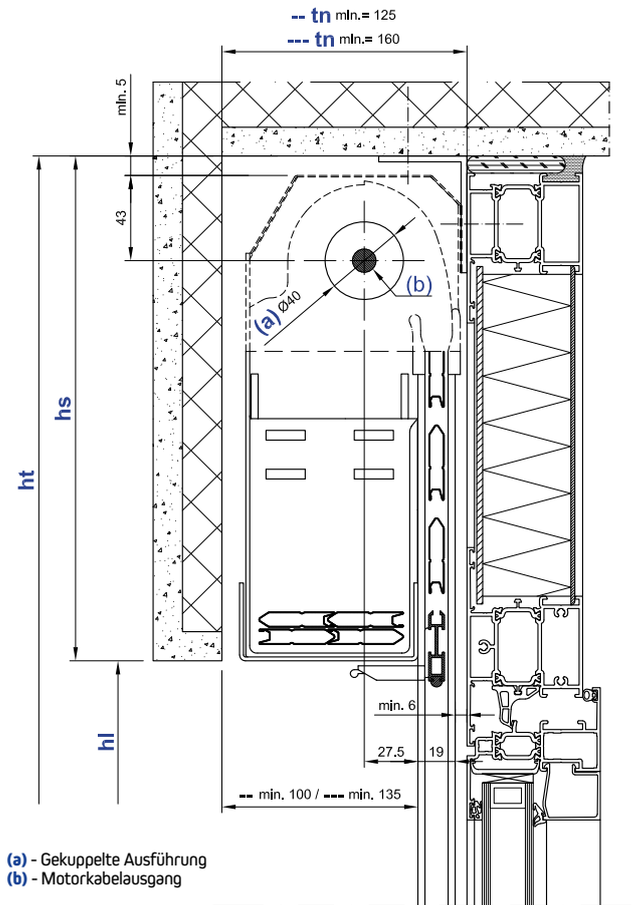
Vertikalschnitt: Montage an Fassade mit Standardkasten - Behang innen Abrollung



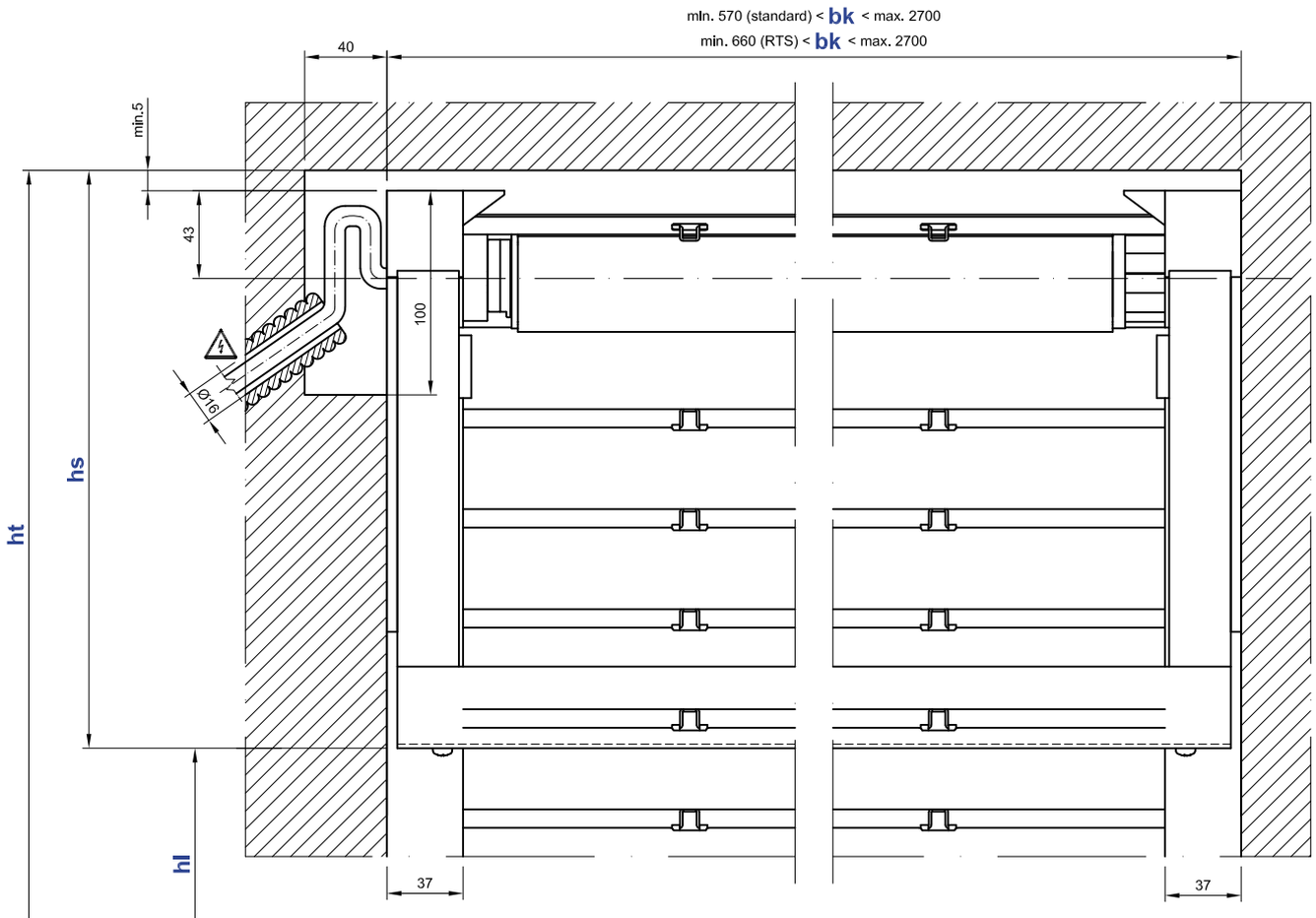
Vertikalschnitt: Montage an Fassade mit Kasten - Behang innen Abrollung, allgemein



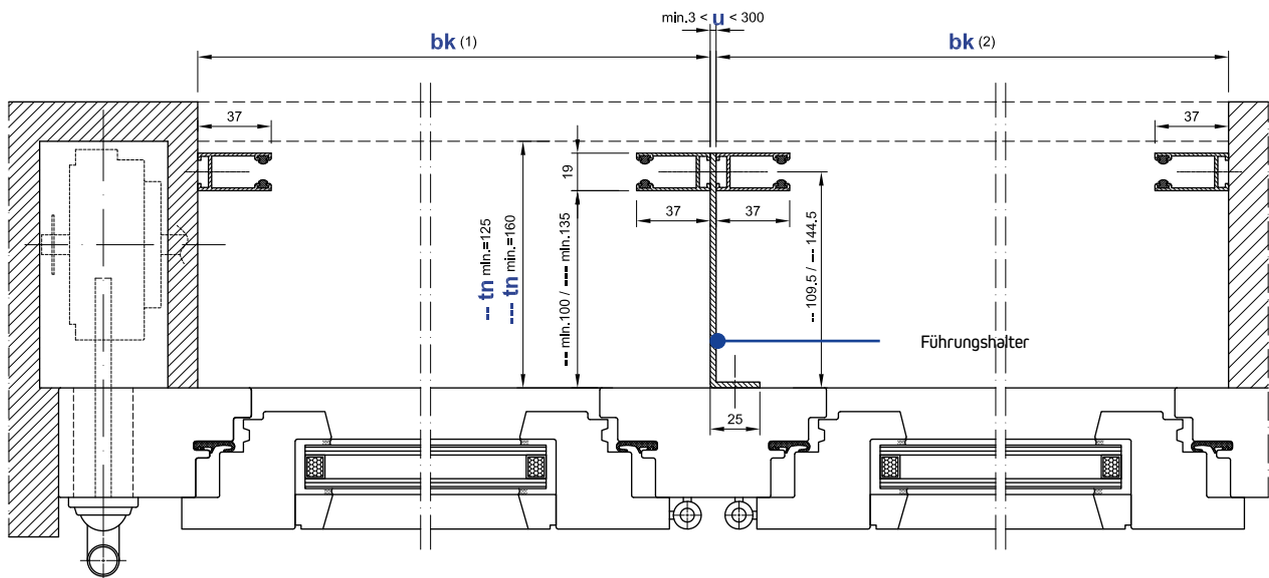
Horizontalschnitt: Handantrieb



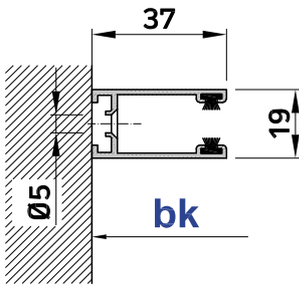
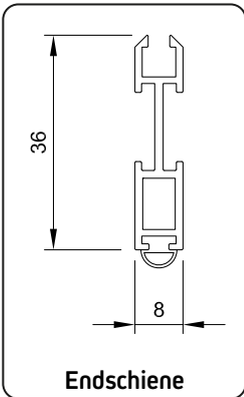
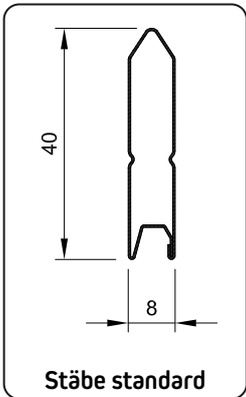
Position für gekoppelte Ausführung und Motorkabelausgang  
 Behang innen Abrollung



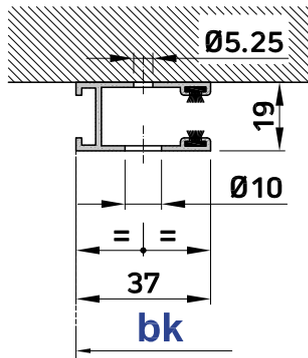
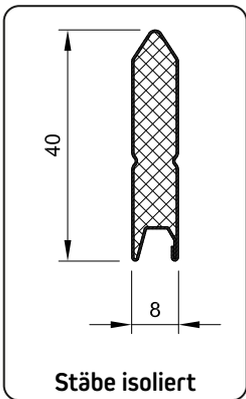
Motorantrieb



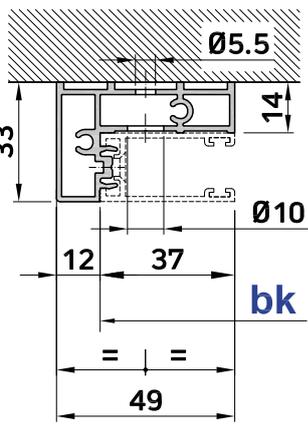
Kupplung zwischen zwei Regapak® mit seitlicher Bedienung



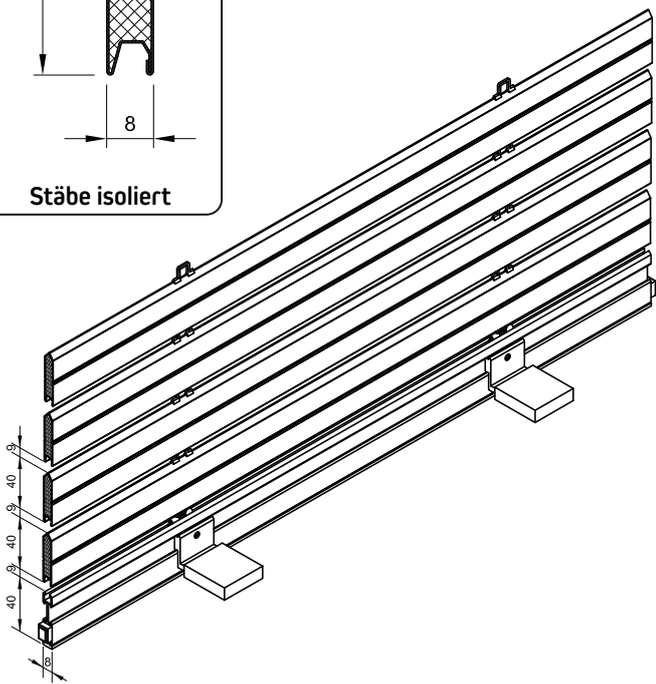
Führungsschiene Regazzi  
Lochtabelle standard



Führungsschiene Regazzi  
Lochtabelle frontal



Profil zur Befestigung SGR  
Lochtabelle standard



Behang Typ

Führungsschien-Typ und Loch-tabelle

## Technische Daten

### Maximale Totalhöhe (ht)

- mit Motorantrieb 3'000 mm
- mit Handantrieb
  - Standardgetriebe (3:1): [- -] 2'960 mm
  - [- - -] 2'900 mm
  - Getriebe Schmale Ausführung (5:1): [- -] 2'200 mm
  - [- - -] 2'165 mm

Maximale Fensterlichthöhe (hl) [- -] 2'560 mm  
[- - -] 2'650 mm

Minimale Fensterlichthöhe (hl) 400 mm

### Breite Konstruktion (bk)

- Minimalbreite 400 mm
- Minimalbreite mit Motor 570 mm
- Minimalbreite mit funkgesteuertem Motor 660 mm
- Maximalbreite 2'700 mm

### Maximalfläche (bk x ht)

- Mit Motorantrieb
  - Einzelbehäng 7 m<sup>2</sup>
  - Gekuppelte Behänge 10 m<sup>2</sup>
- Mit Handantrieb
  - Einzelbehäng 6,5 m<sup>2</sup>
  - Gekuppelte Behänge 6,5 m<sup>2</sup>

### Gekuppelte Behänge

- Anzahl der gekoppelten Behänge mit gemeinsamen Antrieb 2 oder 3 Behänge
- Antrieb mittig, zwischen zwei Behängen, nur mit Handkurbel

Gewicht pro m<sup>2</sup> ca. 3,5 kg

## Legende

- bk** Breite Konstruktion
- hl** Fensterlichthöhe
- ht** Totalhöhe (hl + hs)
- hs** Sturzhöhe
- tn** Tiefe der Nische
- g** Distanz bk bis Mitte Antrieb
- hg** Nische für Getriebe
- u** Kupplungsdistanz
- [- -]** 2-Stab-Version
- [- - -]** 3-Stab-Version



Minimale Sturzmasse  
übersicht

### Minimale Sturzmasse [- -]

tn	125 mm												
hl	880	940	1'040	1'135	1'195	1'295	1'390	1'450	1'550	1'645	1'705	1'765	>>
hs <sup>(1)</sup>	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	>>

hl	1860	1'920	2'050	2'110	2'200	2'300	2'395	2'455	2'515	2'560
hs <sup>(1)</sup>	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440

### Minimale Sturzmasse [- - -]

tn	160 mm													
hl	1'270	1'330	1'460	1'555	1'685	1'780	1'875	2'075	2'100	2'300	2'500	2'525	2'650	
hs <sup>(1)</sup>	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	

<sup>(1)</sup> Bei Zwischenmassen jeweils das nächsthöhere hs-Mass einsetzen.