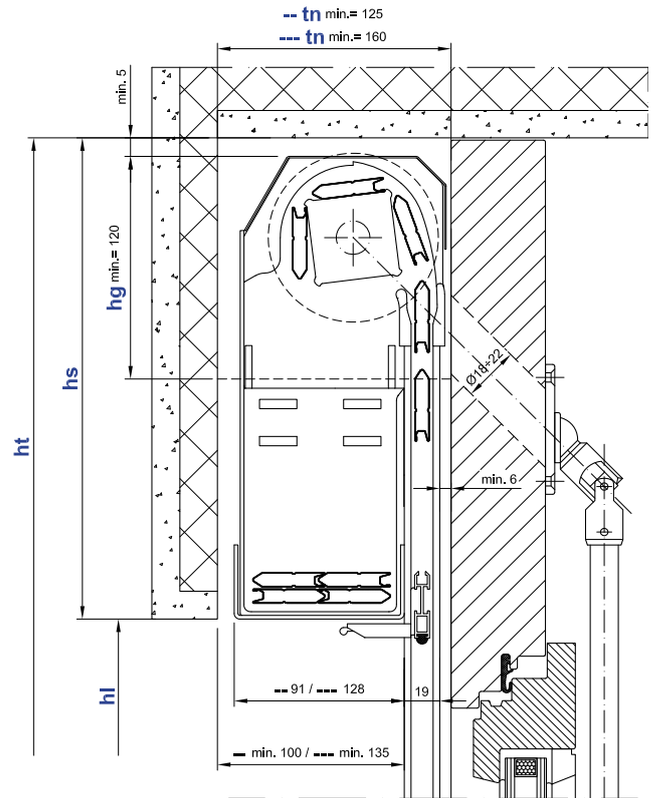
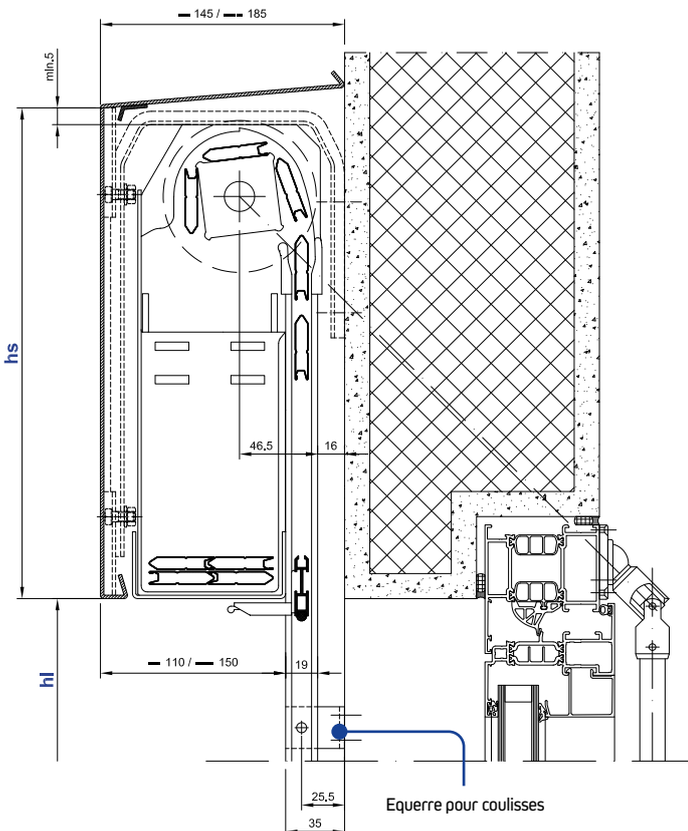


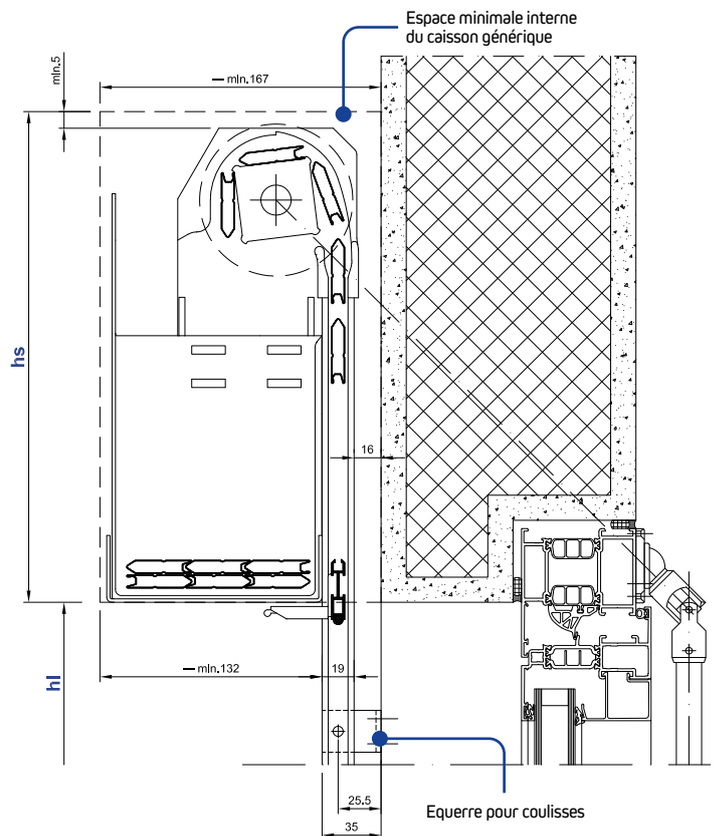
Coupe verticale: déroulement du tablier vers l'extérieur



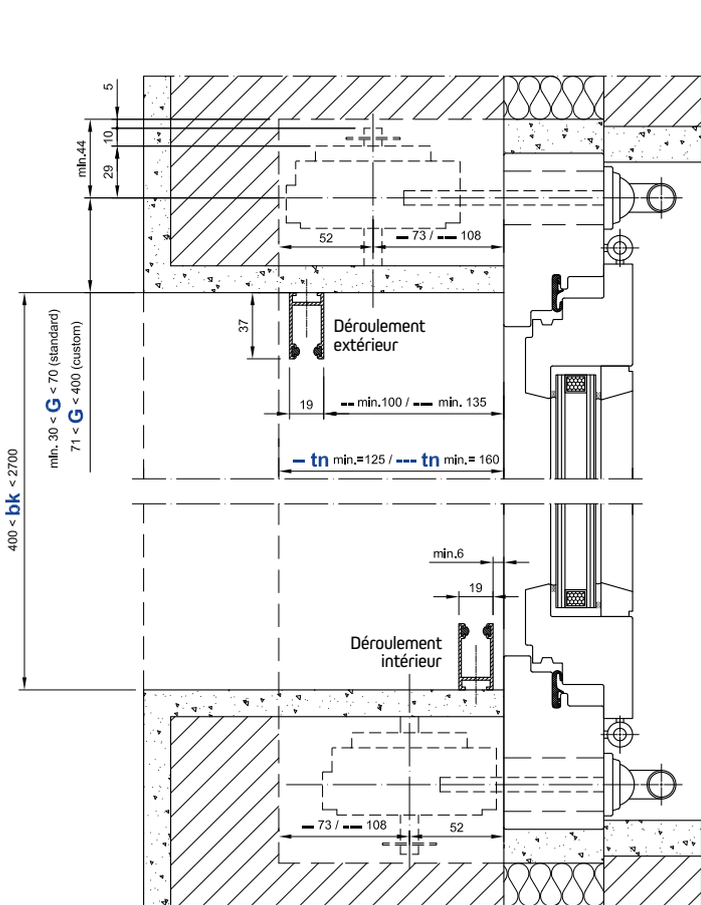
Coupe verticale: déroulement du tablier vers l'intérieur



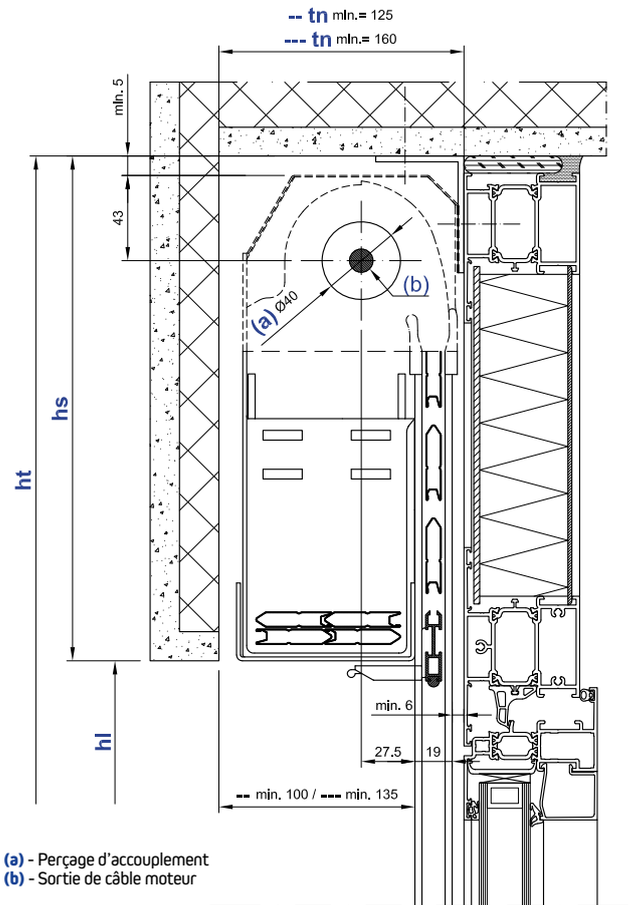
Coupe verticale: montage sur façade avec plafonnet standard - déroulement du tablier vers l'intérieur



Coupe verticale: montage sur façade avec plafonnet générique - déroulement du tablier vers l'intérieur

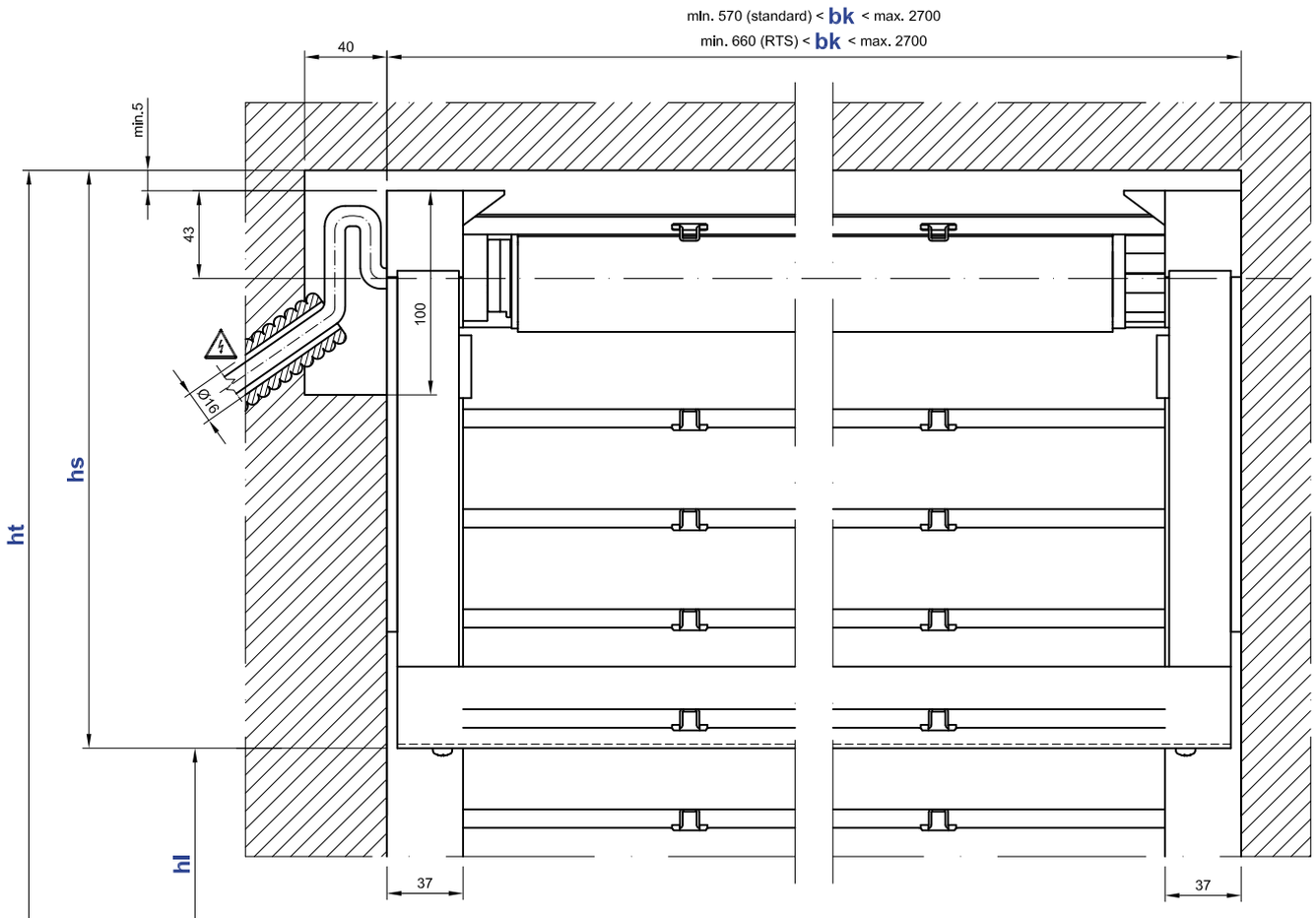


Coupe horizontal: actionnement manuel

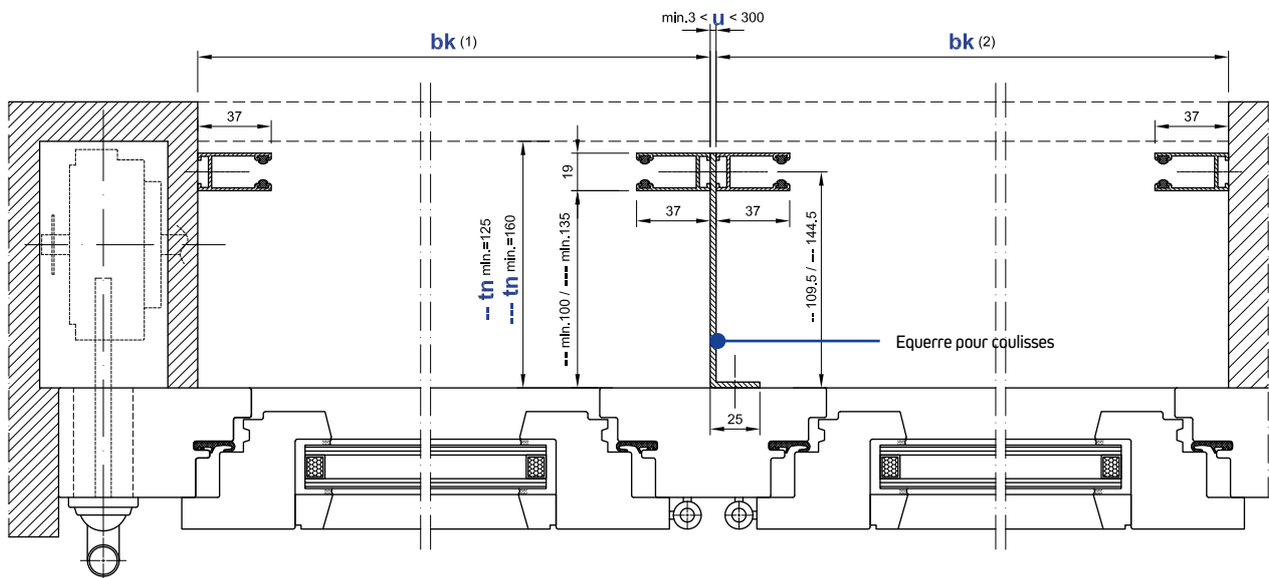


- (a) - Perçage d'accouplement
- (b) - Sortie de câble moteur

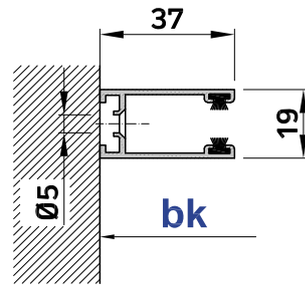
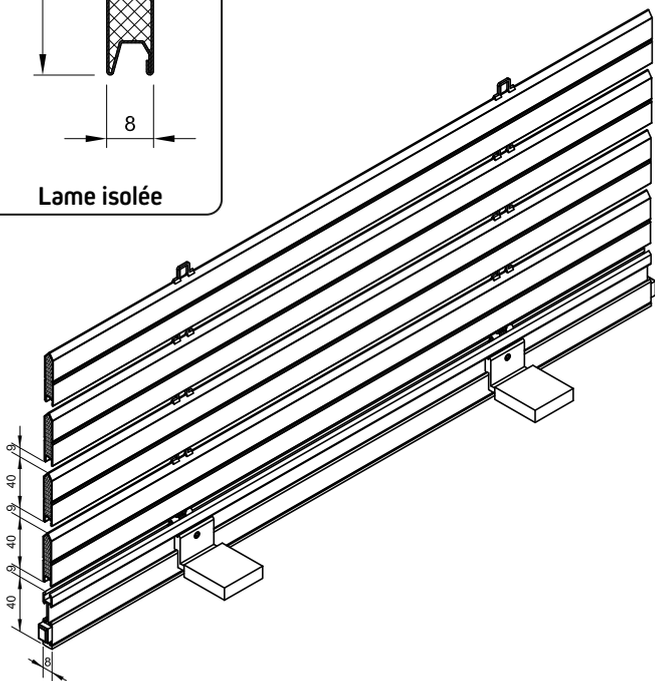
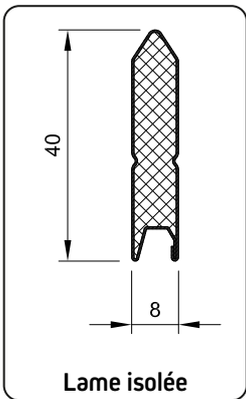
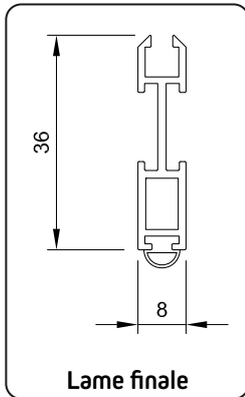
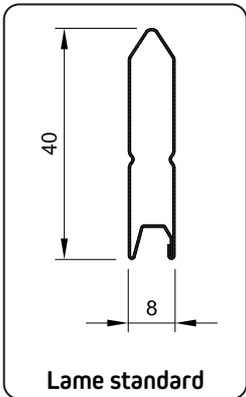
Position du perçage d'accouplement et sortie de câble moteur - déroulement du tablier vers l'intérieur



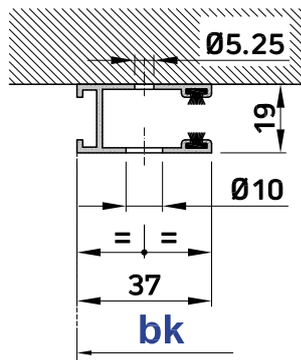
Actionnement motorisé



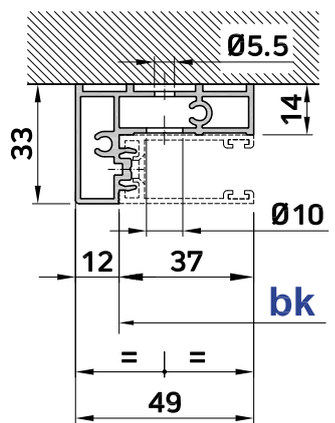
Accouplement entre deux Regapak® avec commande laterale



Coulisse Regazzi
Perforation coulisses standard



Coulisse Regazzi
Perforation coulisses Façade



Profil de support SGR
Perforation coulisses standard

Types de tablier

Types de coulisses et de perforations

Données techniques

Hauteur totale maximale (ht)

- avec actionnement motorisé 3'000 mm
- avec actionnement manuel
 - treuil standard (3:1): [- -] 2'960 mm
[- - -] 2'900 mm
 - treuil étroit (5:1): [- -] 2'200 mm
[- - -] 2'165 mm

Hauteur vide lumière maximale (hl) [- -] 2'560 mm
[- - -] 2'650 mm

Hauteur vide lumière minimale (hl) 400 mm

Largeur lumière (bk)

- minimale 400 mm
- minimale avec moteur 570 mm
- minimale avec moteur radio 660 mm
- maximale 2'700 mm

Surface maximale (bk x ht)

- avec actionnement motorisé
 - tablier individuel 7 m²
 - tabliers couplés 10 m²
- avec actionnement manuel
 - tablier individuel 6,5 m²
 - tabliers couplés 6,5 m²

Accouplement tabliers

- quantité de tabliers couplés avec un seul actionnement 2 ou 3 tabliers
- côté commande centrale uniquement avec actionnement manuel

Poids par m² 3,5 kg env.

Légende

- bk** largeur lumière
- hl** hauteur vide lumière
- ht** hauteur totale (hl + hs)
- hs** hauteur de la niche
- tn** profondeur de la niche
- g** distance dos de coulisse jusqu'au milieu treuil
- hg** emplacement pour treuil
- u** distance d'accouplement
- [- -]** Version à 2 lames
- [- - -]** Version à 3 lames



Calculatrice dimensions minimales de la niche

Dimensions minimales de la niche [- -]

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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440

Dimensions minimales de la niche [- - -]

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 ⁽¹⁾	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350

⁽¹⁾ Pour les dimensions intermédiaires, utiliser la mesure hs immédiatement supérieure.