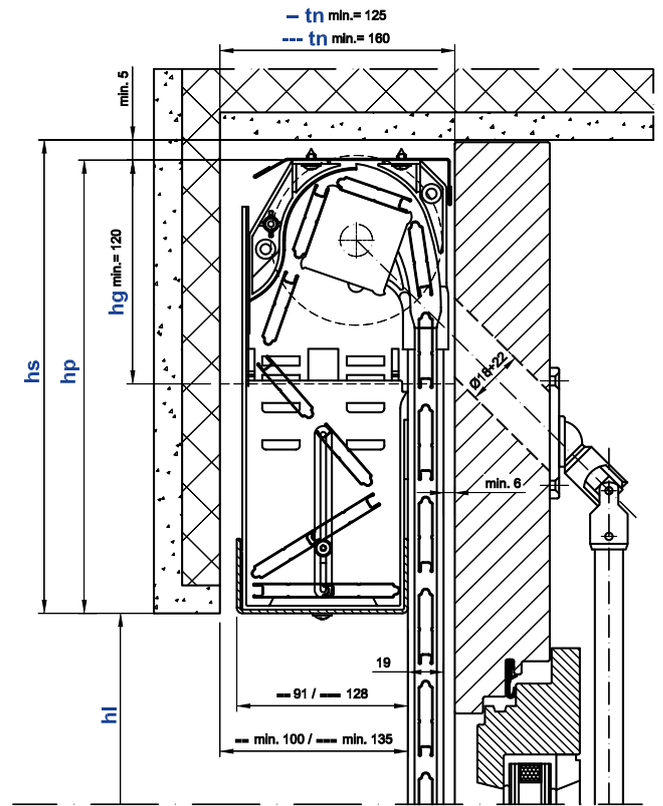
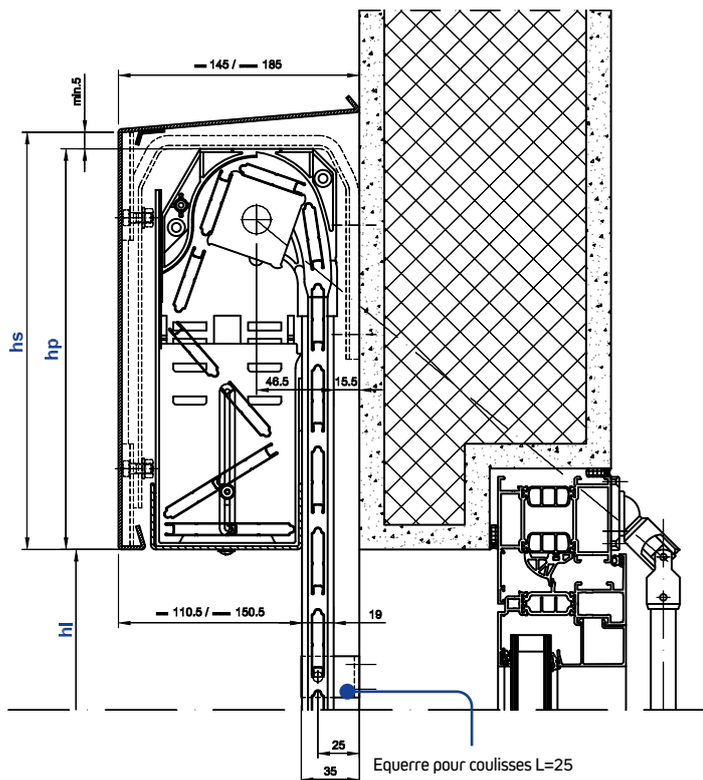


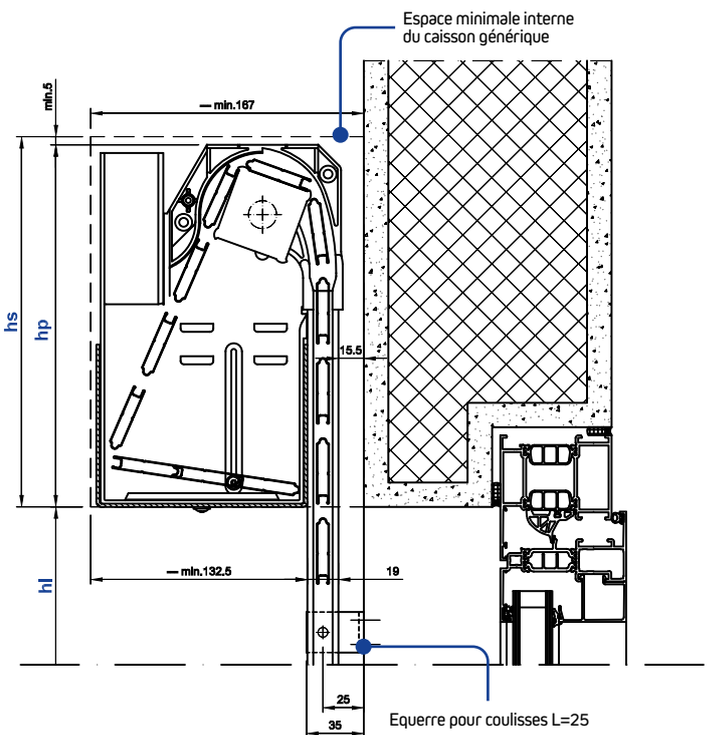
Coupe verticale: déroulement du tablier vers l'extérieur



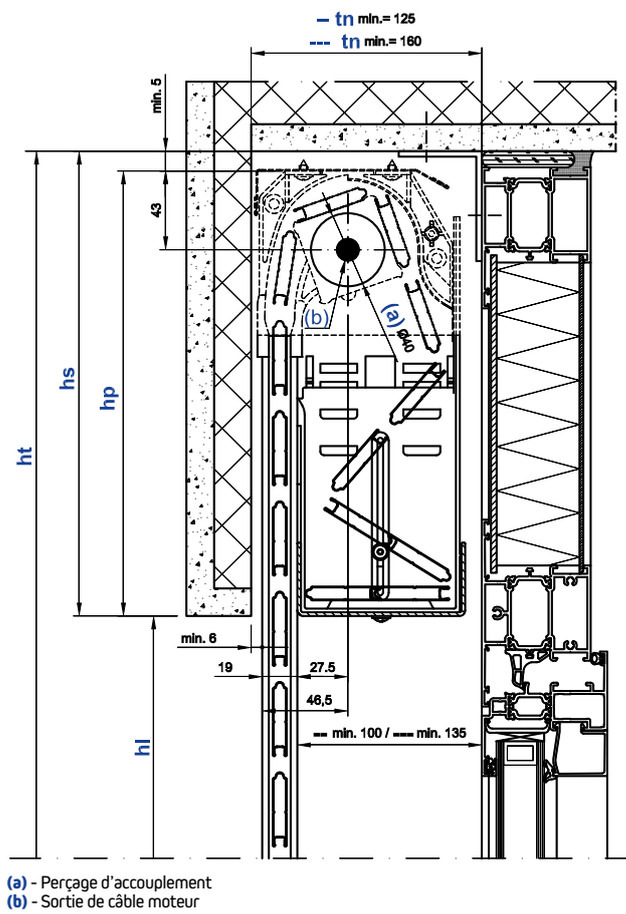
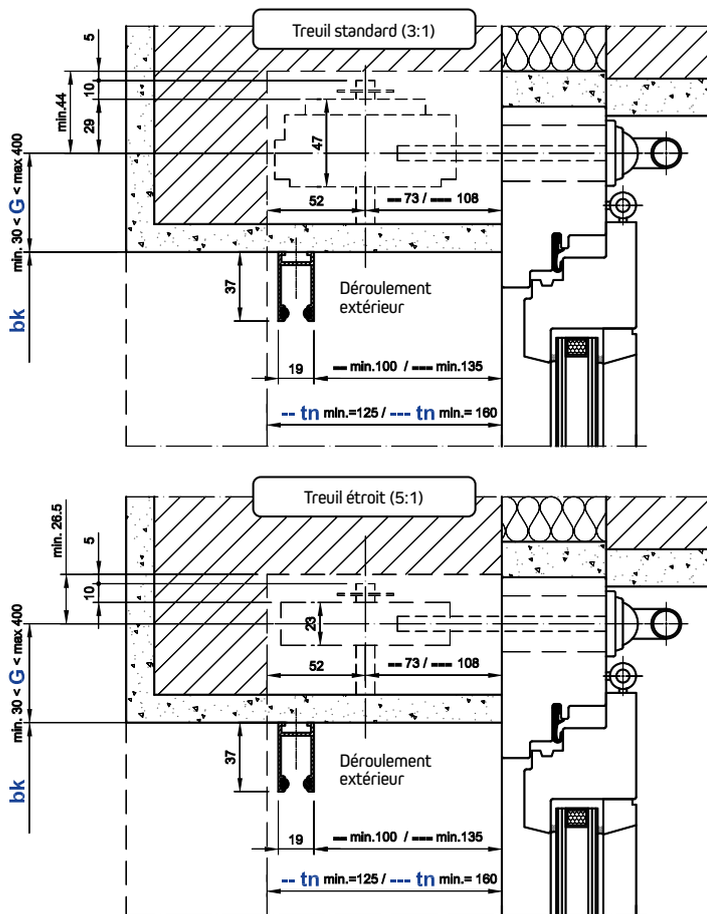
Coupe verticale: déroulement du tablier vers l'intérieur



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



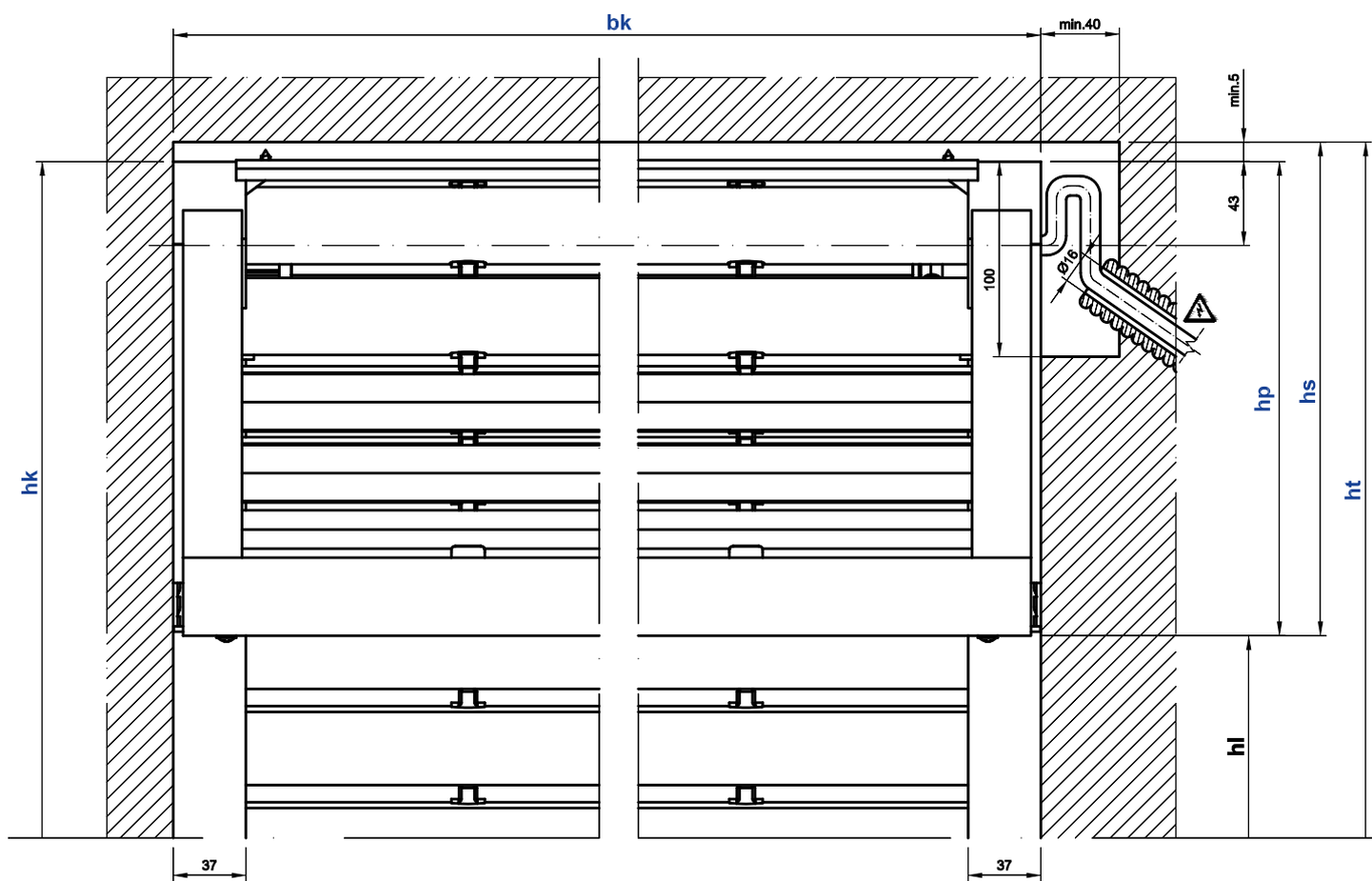
Coupe verticale: montage sur façade avec plafonnet générique - déroulement du tablier vers l'intérieur



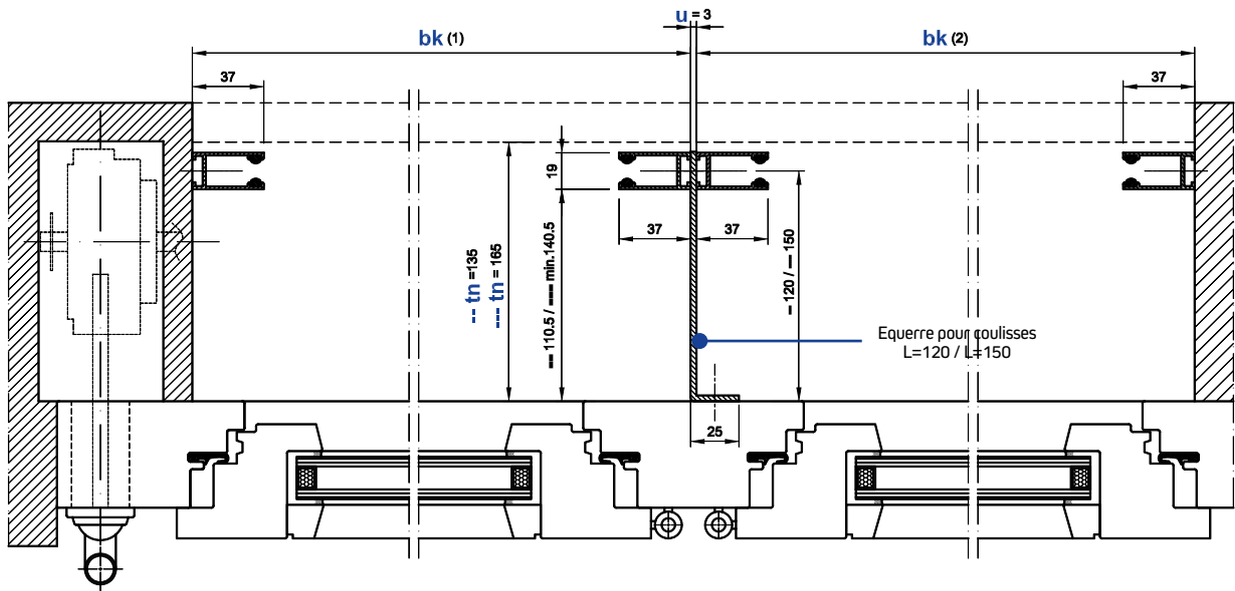
(a) - Perçage d'accouplement
(b) - Sortie de câble moteur

Coupe horizontale: actionnement manuel et types de treuils

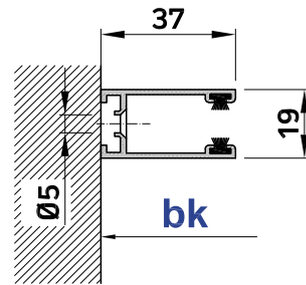
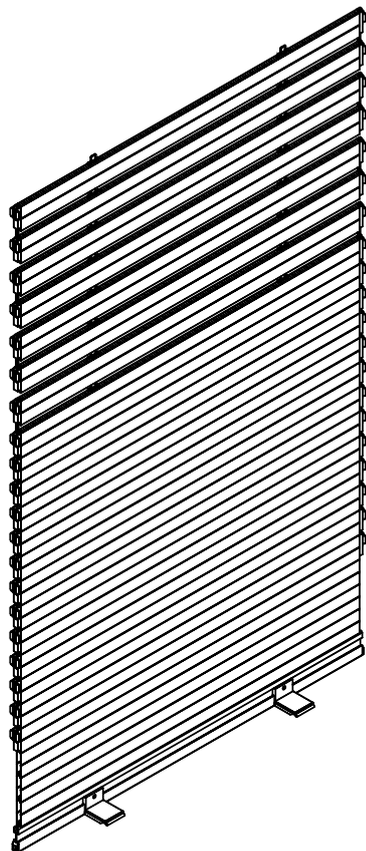
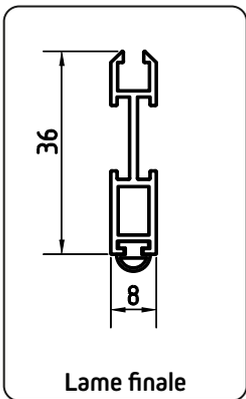
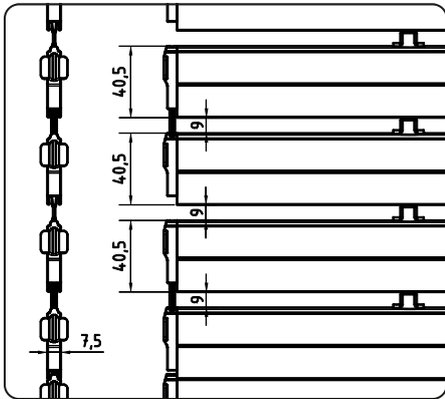
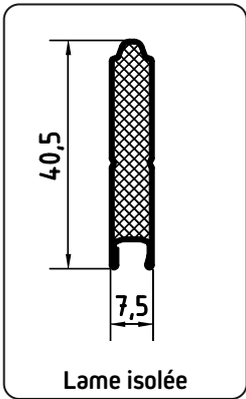
Position du perçage d'accouplement et sortie de câble moteur -
dérroulement du tablier vers l'extérieur



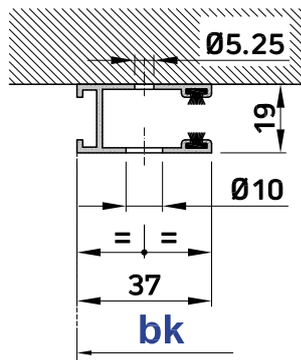
Actionnement motorisé



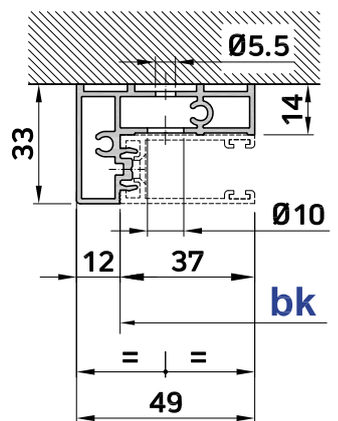
Accouplement entre deux Prial® avec commande laterale



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 construction maximale (hk)

- avec actionnement motorisé 3'000 mm
- avec actionnement manuel
 - treuil standard (3:1): [- -] 3'000 mm
[- - -] 3'000 mm
 - treuil étroit (5:1): [- -] 2'220 mm
[- - -] 2'185 mm

Hauteur vide lumière maximale (hl) [- -] 2'600 mm
[- - -] 2'680 mm

Hauteur vide lumière minimale (hl) 400 mm

Largeur lumière (bk)

- minimale avec manivelle 400 mm
- minimale avec moteur
 - STANDARD 580 mm
 - AUTO⁽²⁾ 710 mm
 - RTS 640 mm
 - IO 675 mm
- maximale 3'000 mm

Surface maximale (bk x hk)

- 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
- hk** hauteur construction (hl + hp)
- ht** hauteur totale (hl + hs)
- hs** hauteur de la niche
- hp** hauteur paquet
- 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

Dimensions minimales de la niche [- -]

tn	125 mm									
hl	1'090	1'155	1'220	1'360	1'425	1'490	1'590	1'655	1'795	>>
hp ⁽¹⁾	230	240	250	260	270	280	290	300	310	>>

hl	1'900	1'965	2'030	2'170	2'270	2'335	2'475	2'540	2'600
hp ⁽¹⁾	320	330	340	350	360	370	380	390	400

Dimensions minimales de la niche [- - -]

tn	160 mm									
hl	1'425	1'565	1'630	1'735	1'800	2'015	2'230	2'370	2'435	2'680
hp ⁽¹⁾	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320

(1) La hauteur du paquet comprend une tolérance de 5mm pour compenser les erreurs de construction. Pour les dimensions intermédiaires, utiliser la mesure hp immédiatement supérieure.

(2) Pour utiliser ce type de moteur, il est obligatoire d'installer les équerres de butée ou le renfort de lame finale.