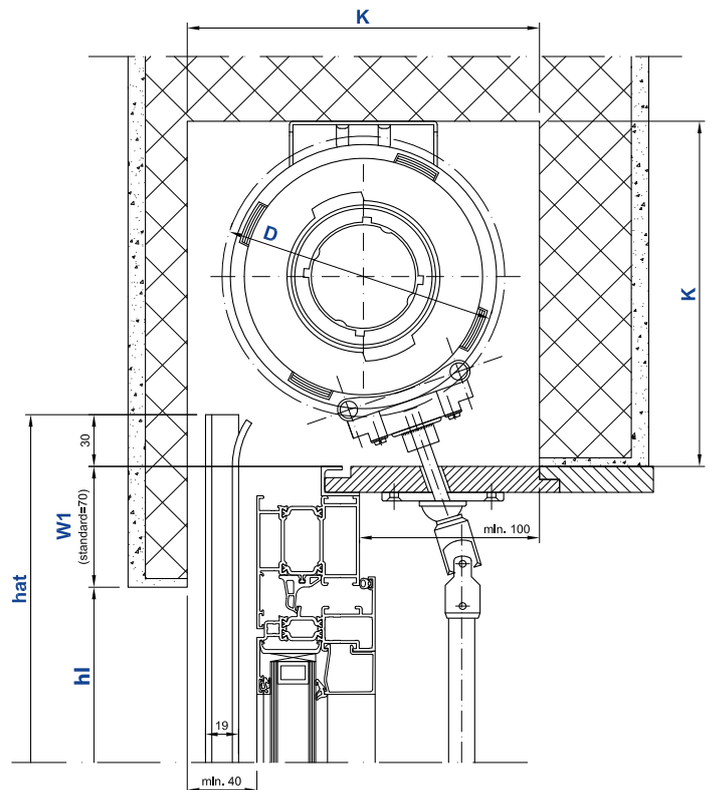
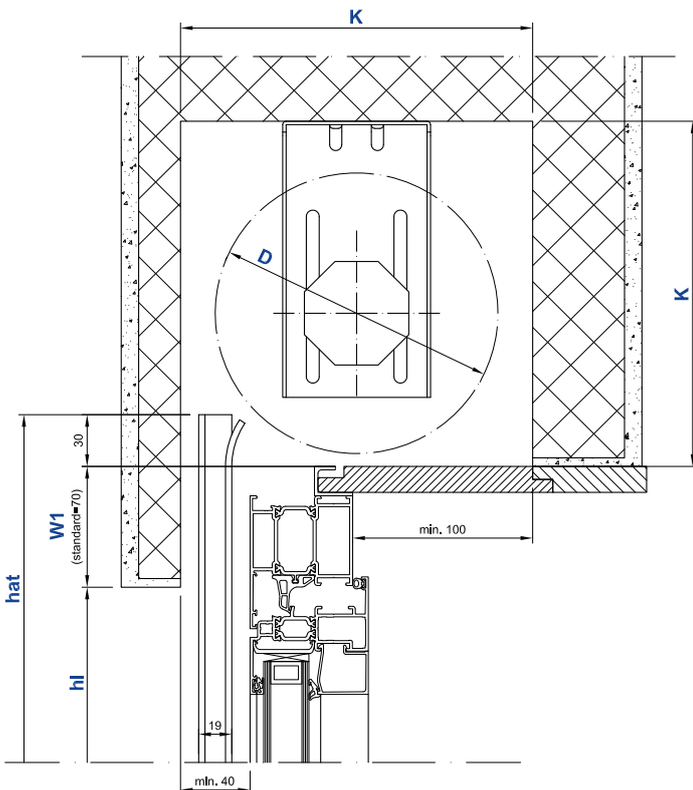
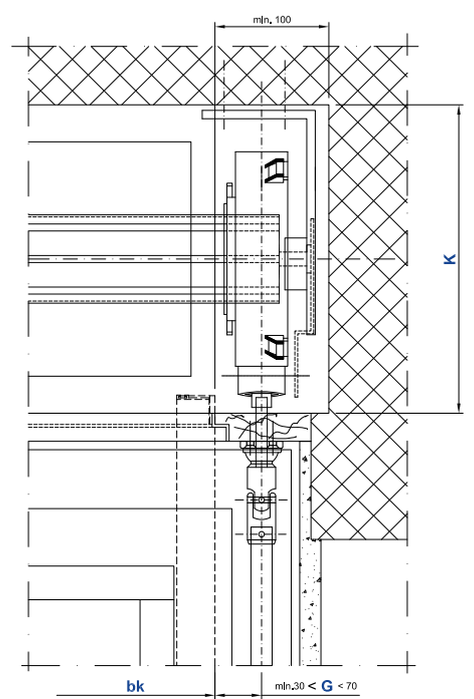
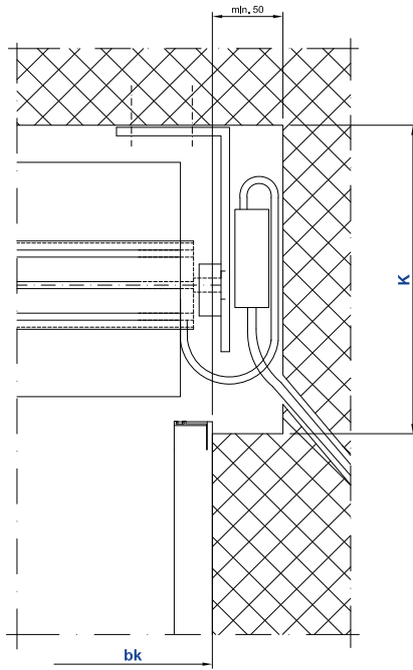
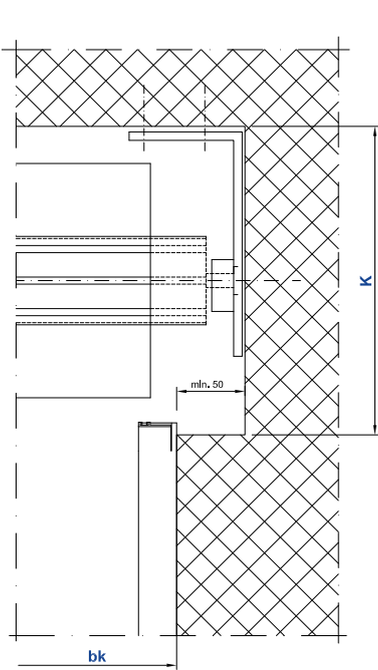


Types de tablier



Support standard: axe octogonale avec moteur

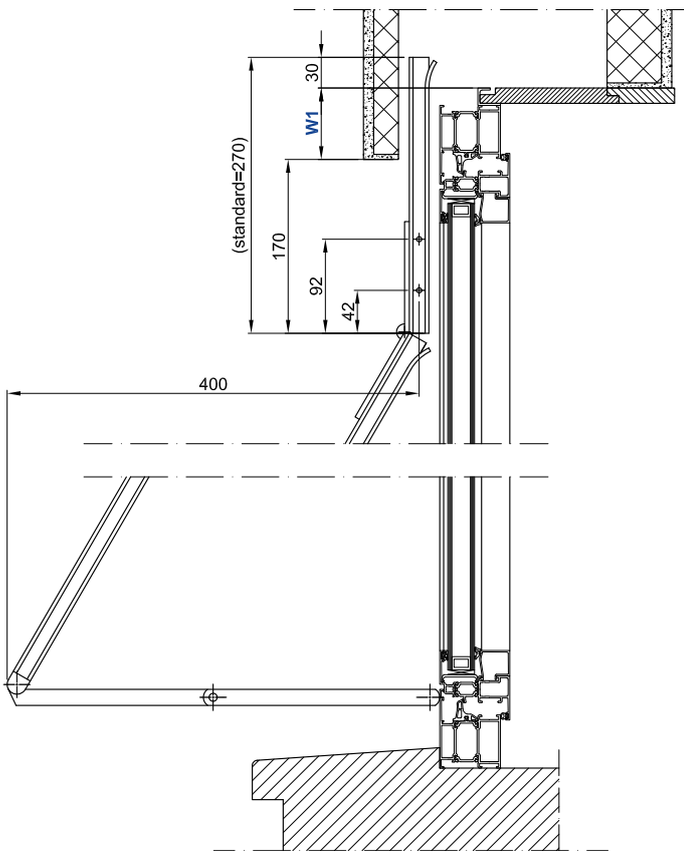
Support standard: axe à goutte avec treuil



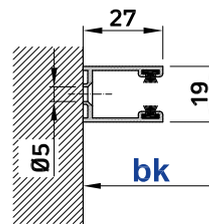
Encombrement laterale nécessaire sans commande

Encombrement laterale nécessaire avec actionnement motorisé

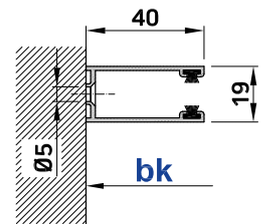
Encombrement laterale nécessaire avec actionnement à manivelle



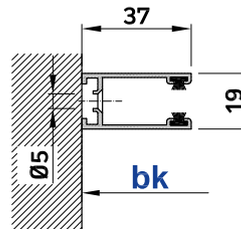
Projection normal et à levier avec support standard



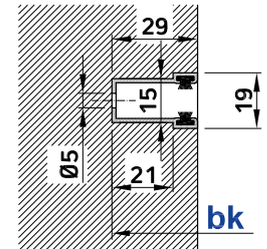
Coulisse standard (NO)
Perforation standard



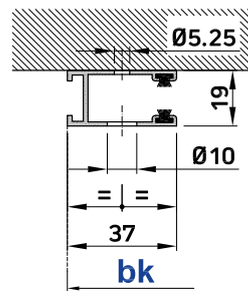
Coulisse renforcés (BR) ⁽³⁾
Perforation standard



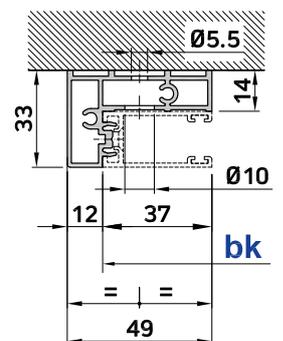
Coulisse Regazzi ⁽¹⁾
Perforation standard



Coulisse à emboîter (EF)
Perforation standard

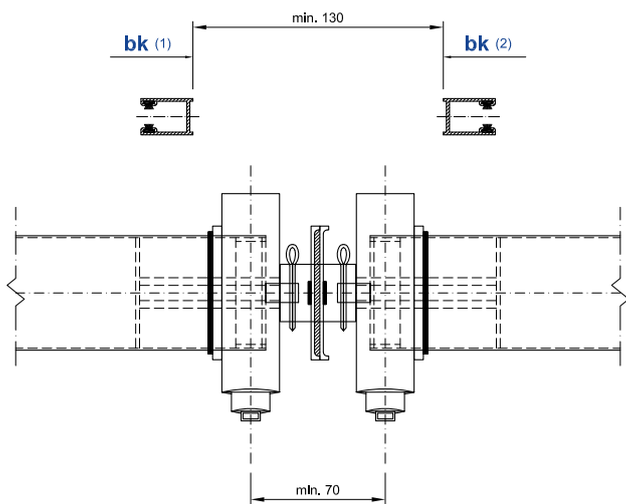


Coulisse Regazzi ⁽¹⁾
Perforation Façade

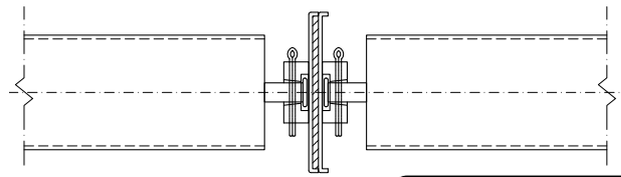
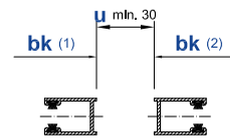


Profil de support SGR ⁽²⁾
Perforation standard

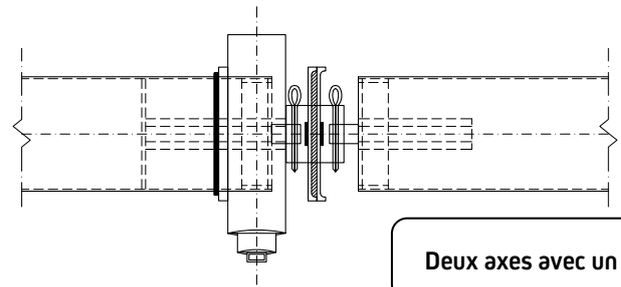
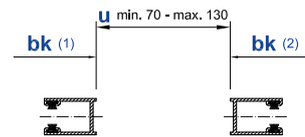
Types de coulisses et de perforations



Deux axes avec deux treuils

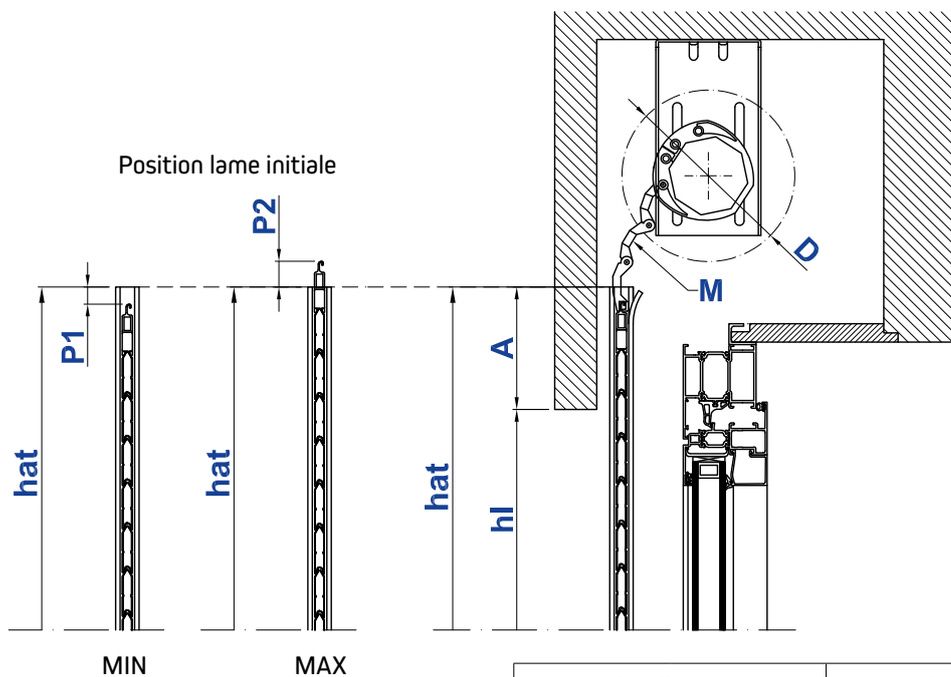


Support intermédiaire entre deux axes



Deux axes avec un treuil

Accouplement entre deux Lineal®



		Lineal® 3mm		Lineal® 9mm	
hl	hauteur vide lumière	≤ 2000 mm	> 2000 mm	≤ 1750mm	> 1750 mm
A	prolongement totale minimale tablier et coulisses	56 mm	70 mm	56 mm	70 mm
M	nombre de maillons verroux automatique pour axe	4 maillons	5 maillons	4 maillons	5 maillons
P1	position inférieure	14 mm	28 mm	14 mm	28 mm
P2	position supérieure	21 mm	7 mm	21 mm	7 mm
D	diamètre du tablier enroulé	≤ 190 mm	> 190 mm	≤ 190 mm	> 190 mm

Verroux automatique pour axe octogonal

Données techniques

pour supports standard ⁽¹⁾

Hauteur vide lumière maximale (hl)	3'500 mm
Hauteur vide lumière minimale (hl)	400 mm
• sans projection pour coulisses	400 mm
• avec projection pour coulisses	1'000 mm

Largeur lumière (bk)

• minimale avec manivelle	300 mm
• minimale avec moteur	
- STANDARD	625 mm
- RTS	655 mm
- IO	465 mm
• maximale	
- Lineal 3 mm	4'000 mm
- Lineal 9 mm	3'500 mm

Prolongement tablier et coulisses (w1)	0÷150 mm
Distance (g)	30÷400 mm

Surface maximale (bk x hl) (tablier individuel ou tabliers couplés)

• avec actionnement motorisé	14 m ²
• avec actionnement manuel	8,8 m ²
• avec actionnement manuel et ressort de compensation	9,5 m ²
• avec actionnement par sangle	3,5 m ²

Accouplement tabliers

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

Projection pour coulisses

• Normal	jusqu'à bk=	2'000 mm
• À levier	jusqu'à bk=	3'000 mm

Poids par m ²	3,7 kg env.
--------------------------	-------------

Légende

bk	largeur lumière
hl	hauteur vide lumière
D	diamètre du tablier enroulé
K	dimensions intérieures minimales du caisson
hat	longueur totale des coulisses
w1	prolongement tablier et coulisses
g	distance dos de coulisse jusqu'au milieu treuil
u	distance d'accouplement

		Dimensions intérieures minimales du caisson (K)											
		hl	1'000	1'250	1'500	1'750	2'000	2'250	2'500	2'750	3'000	3'250	3'500
Lineal® 3mm		K	150 [165]	165 [175]	180 [180]	185 [190]	195 [200]	200 [210]	210 [215]	220 [225]	225 [230]	235 [235]	235 [245]
		K	150	165	175	185	195	200	210	220	225	230	240
		K	160	170	180	185	195	205	210	220	230	240	245
Lineal® 9mm		K	160	175	185	190	200	210	220	230	235	245	250
		K	165	175	185	195	205	215	225	230	240	245	255

Les valeurs entre parenthèses [] ne sont valables que pour les configurations avec verroux automatique pour axe.

K minimale avec treuil standard = 180 mm K minimale avec actionnement par sangle = 200 mm Diamètre du tablier enroulé D = K - 10 mm

(1) Pour données techniques avec supports autoportants QuickRoll® et QuickRoll® mini, voir le dépliant de Quickroll®.

(2) Pour données techniques avec Profil de support SGR, voir le dépliant de Profil de support SGR.

(3) En standard à partir de largeur lumière bk de 3'200 mm sans projection, et de largeur lumière bk de 2'500 mm avec projection.