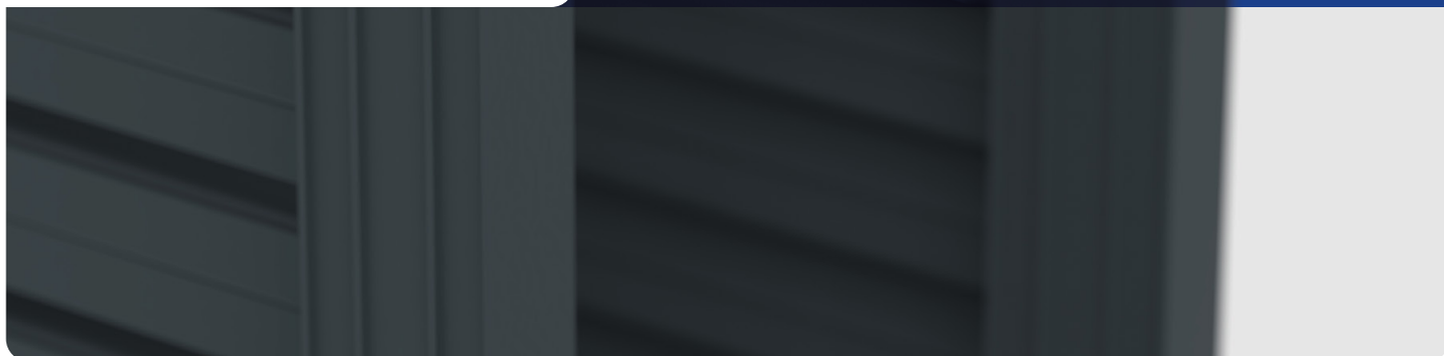
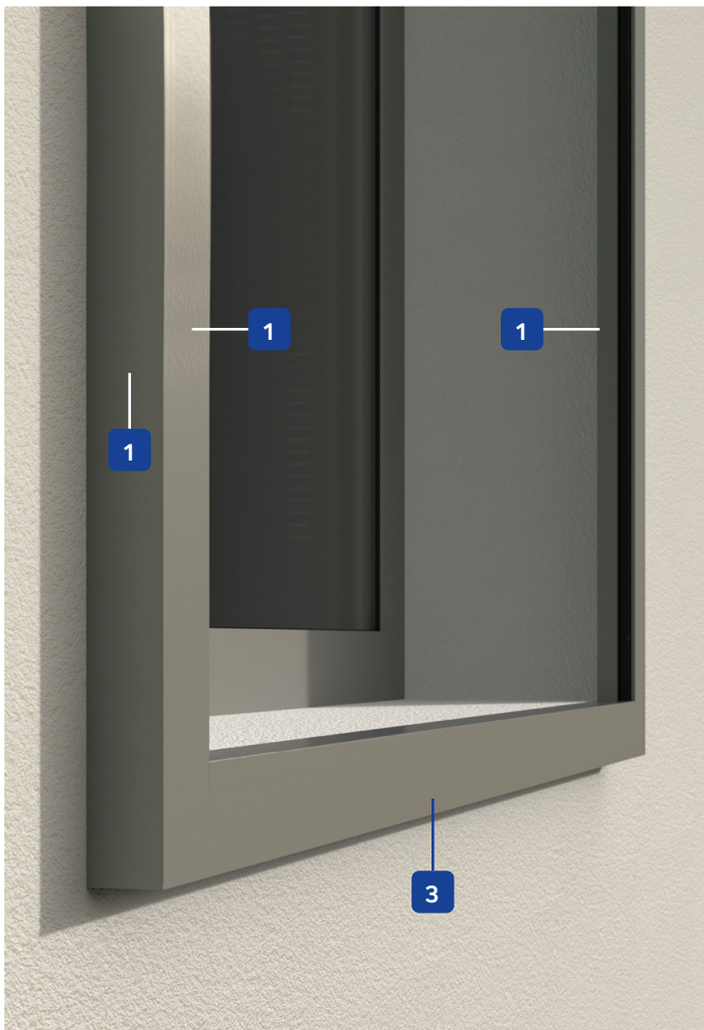




## **Profil de support SGR**

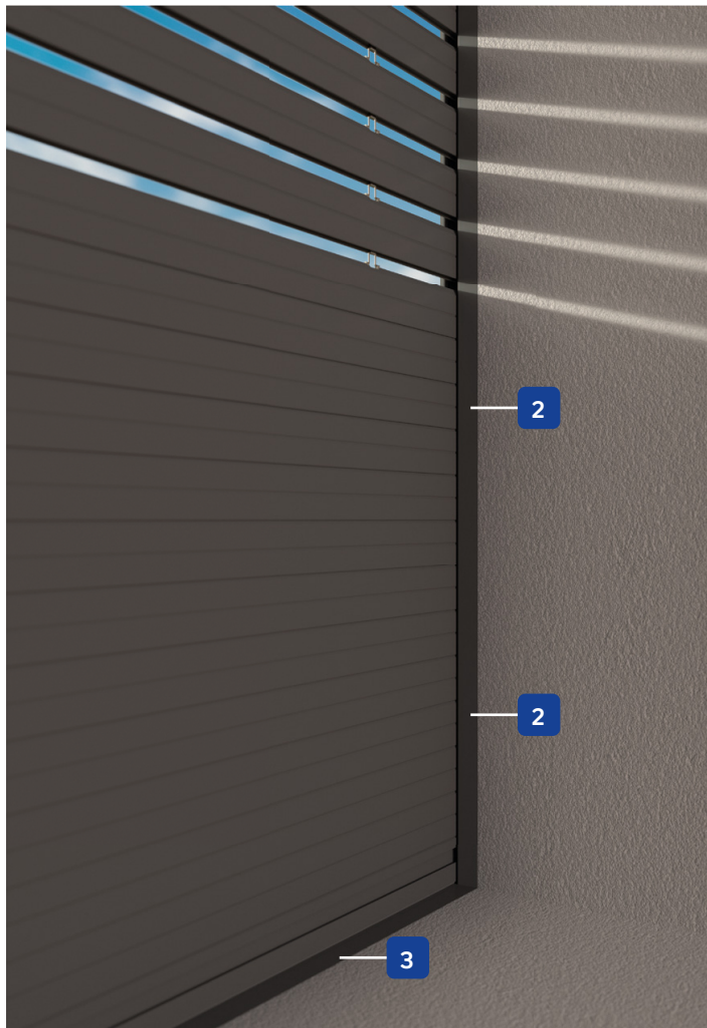
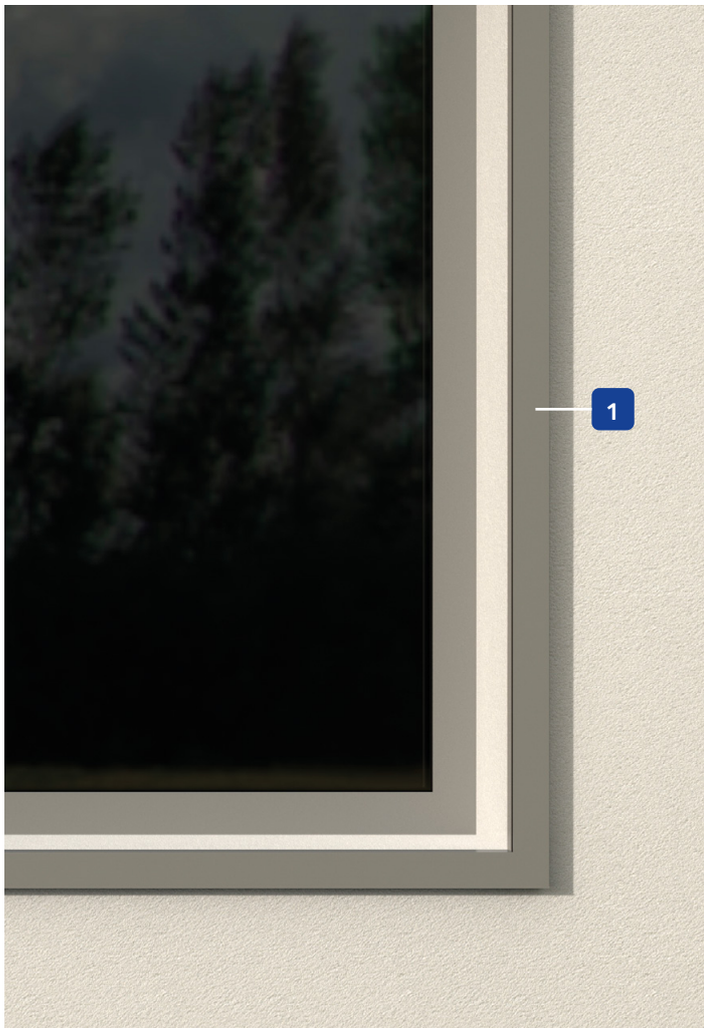
La version d'installation pour le montage  
en façade des coulisses Regazzi



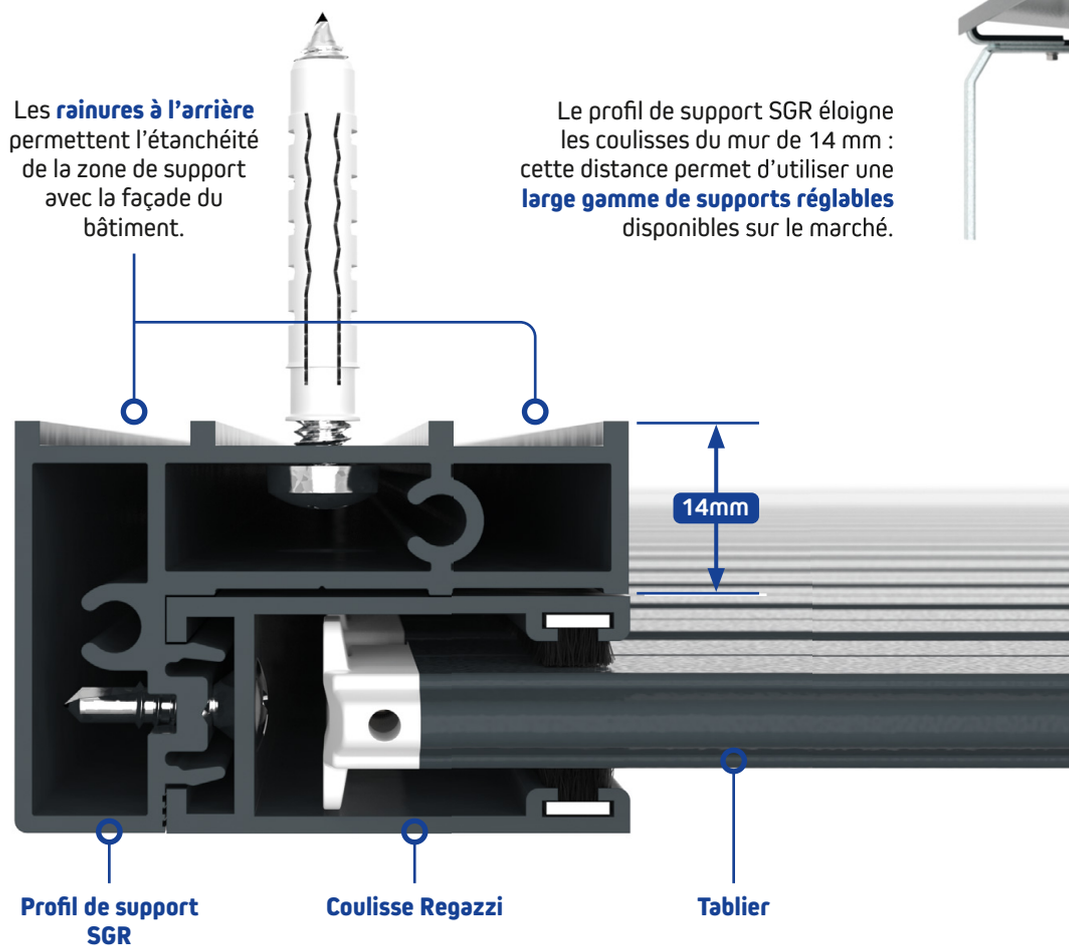
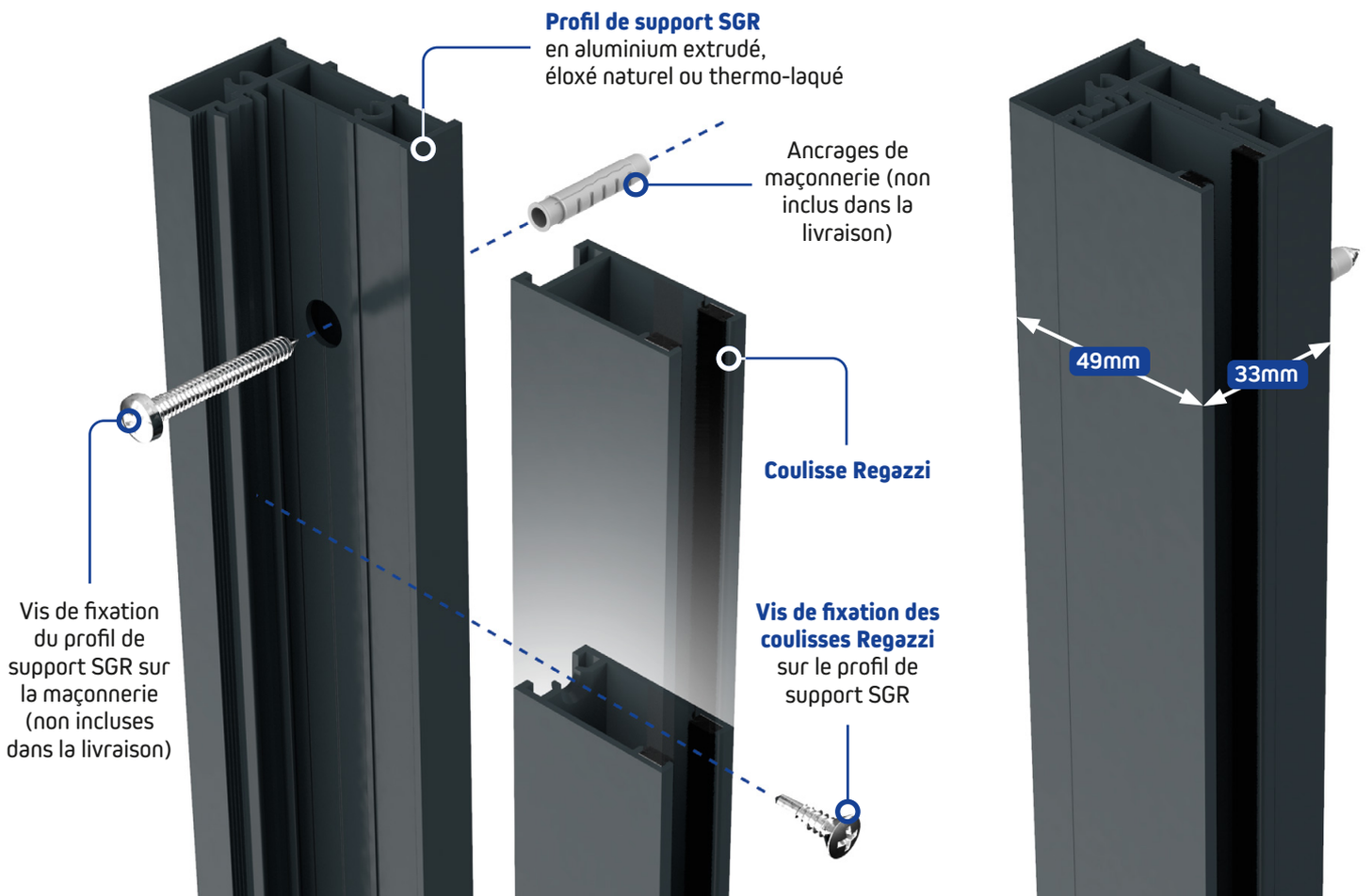


# Avantages de profil de support SGR

- 1 **Aucun élément de fixation visible** (comme des vis ou des capuchons) grâce à la conception spéciale des profils. Des composants de petites dimensions pour une **installation discrète, propre et élégante**;
- 2 **Ombrage latéral**: le profil est conçu pour éliminer tout passage de lumière entre le mur porteur et les coulisses latérales du volet roulant;
- 3 **Obscurcissement inférieur**: en l'absence d'un appui de fenêtre, l'utilisation supplémentaire du **profil obscurcissant** crée un support solide et continu sur toute la longueur de la lame finale du tablier, assurant ainsi l'obscurcissement lorsque le tablier est fermé, même dans la zone inférieure du store;
- **Système de fixation des coulisses plus rigide et plus stable** par rapport à l'utilisation d'équerres de fixation classiques;
- Permet de retirer les coulisses du volet **sans avoir à retirer les vis des ancrages muraux**;
- **Compatible avec la plupart des supports de tôles de couvertures réglables** disponibles sur le marché.



# Profil de support SGR en détail



La **zone de passage du tablier**  
**reste indépendante** de la zone  
où se trouvent les points de  
fixation à la façade du bâtiment:  
cette solution permet une  
plus grande flexibilité dans  
l'utilisation de différents types  
de vis de fixation tout en évitant  
un éventuel blocage du tablier.



Le profil de support SGR **remplace** généralement toutes les installations où:

- les équerres de fixation des coulisses doivent être utilisées;
- une perforation frontale des coulisses est prévue.

**Le produit est disponible en 3 configurations:**

**A. Profil de support SGR**

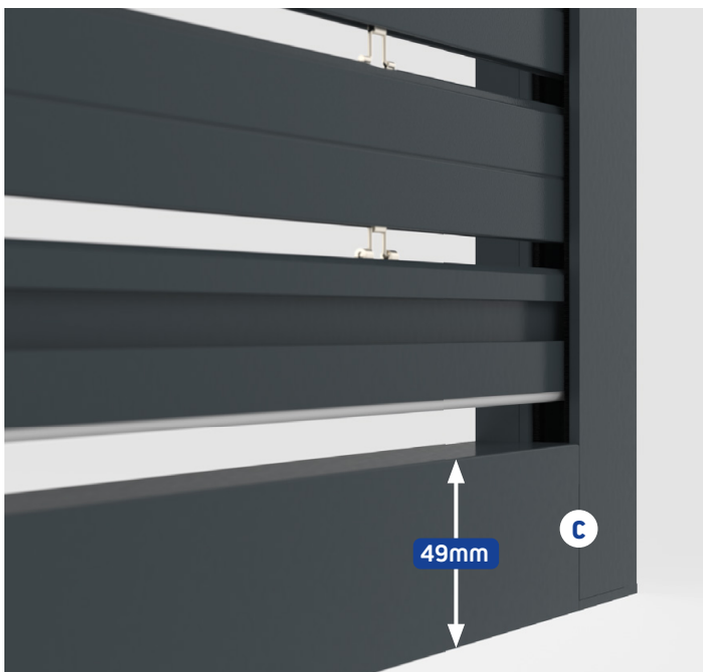
Fourniture uniquement des supports latéraux pour les coulisses et de leurs vis de fixation rail - support;

**B. Profil de support SGR avec bouchon d'extrémité**

Cette configuration remplace l'application supplémentaire des fermetures inférieures des coulisses;

**C. Profil de support SGR avec profil obscurcissant**

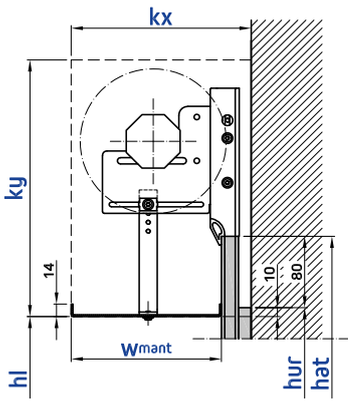
Par rapport à la variante B, cette configuration permet l'obscurité totale dans la zone d'appui de la lame finale lorsque le tablier est entièrement fermé. Le profil obscurcissant doit être fixé sur la façade du bâtiment.



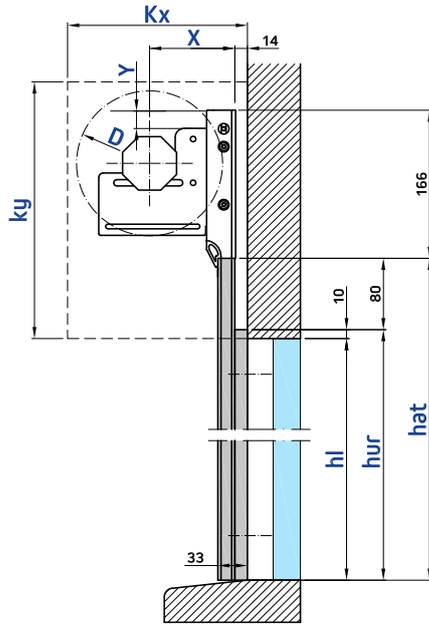
Compatible avec tous les systèmes équipés de **coulisses autoportantes Regazzi**.

Le produit est fourni avec **tous les composants éloxé naturel ou thermo-laqués** dans les 3 configurations disponibles.

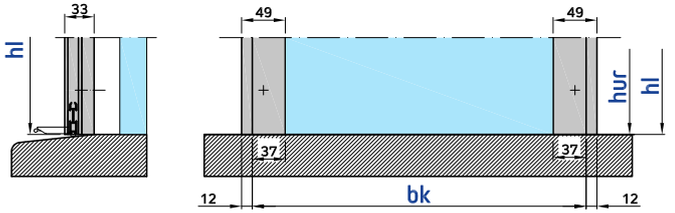
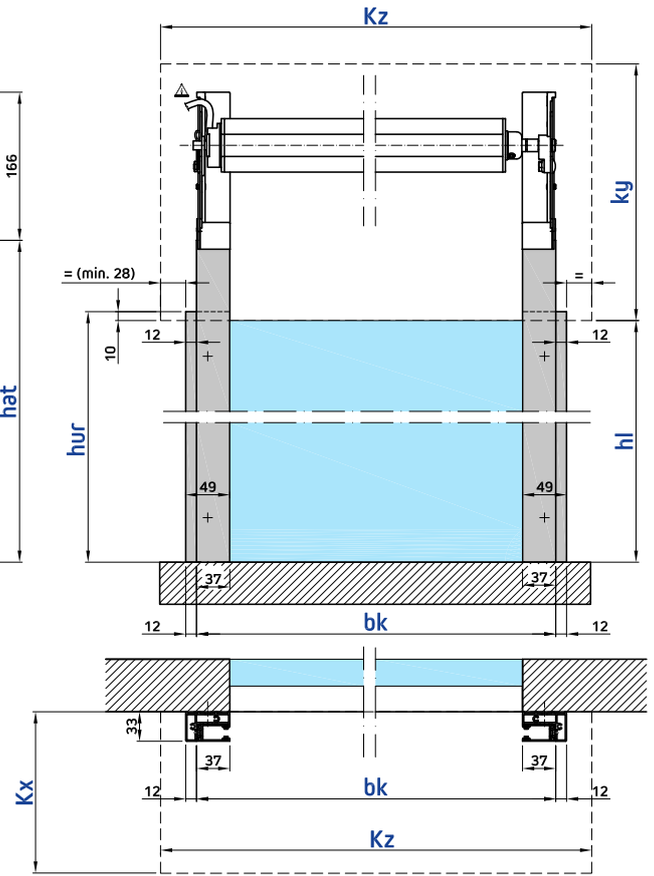
# Profil de support SGR avec Quickroll®



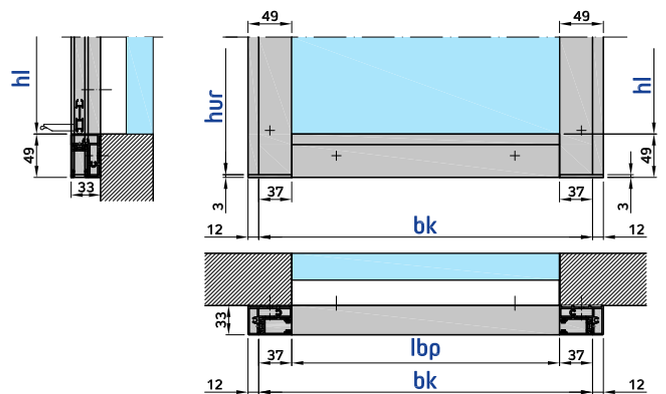
**QuickRoll® version avec plaffonet inférieur**



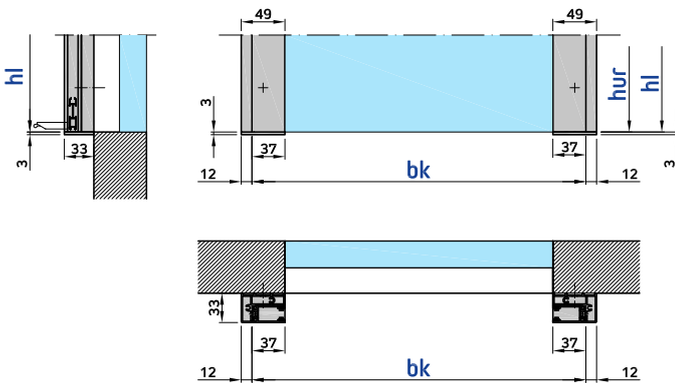
**QuickRoll® version pour caisson**



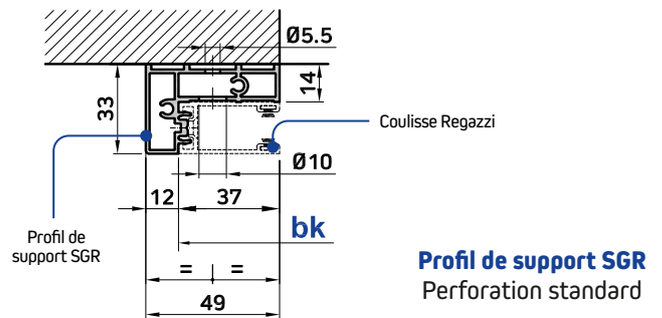
**Configuration A (standard)**  
Profil de support SGR



**Configuration C**  
Profil de support SGR avec profil obscurcissant



**Configuration B**  
Profil de support SGR avec bouchon d'extrémité

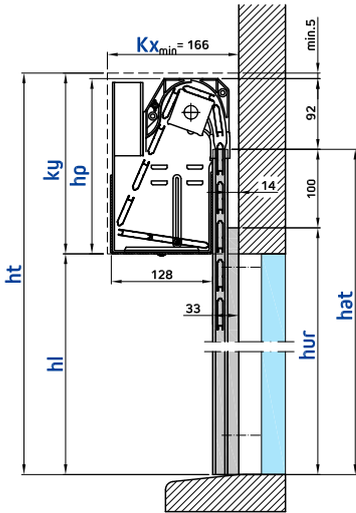


**Profil de support SGR**  
Perforation standard

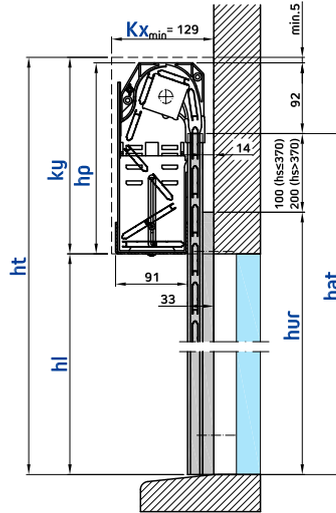
## Légende

<b>bk</b>	largeur lumière	<b>Kx</b>	profondeur intérieure minimale du caisson	<b>hur</b>	longueur profil de support SGR
<b>hl</b>	hauteur vide lumière	<b>Ky</b>	hauteur intérieure minimale du caisson	<b>lbp</b>	longueur profil obscurcissant
<b>D</b>	diamètre du tablier enroulé	<b>Kz</b>	largeur intérieure minimale du caisson	<b>X</b>	réglage de l'axe horizontal
<b>w mant</b>	largeur du plaffonet inférieur	<b>hat</b>	longueur totale des coulisses	<b>Y</b>	réglage de l'axe vertical

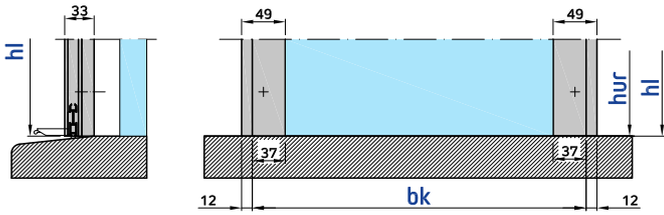
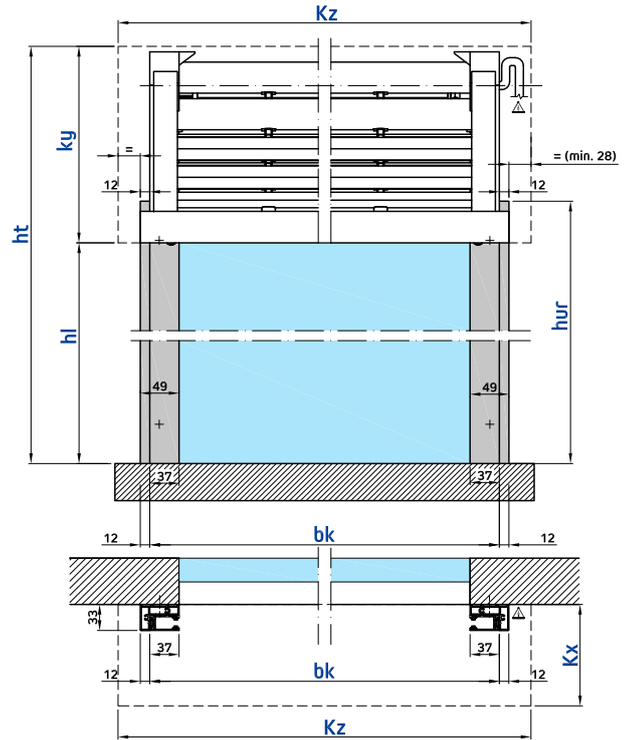
# Profil de support SGR avec Pliat®



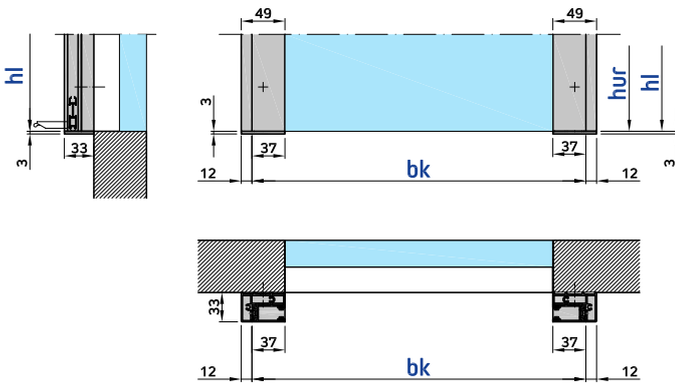
Version à 3 lames



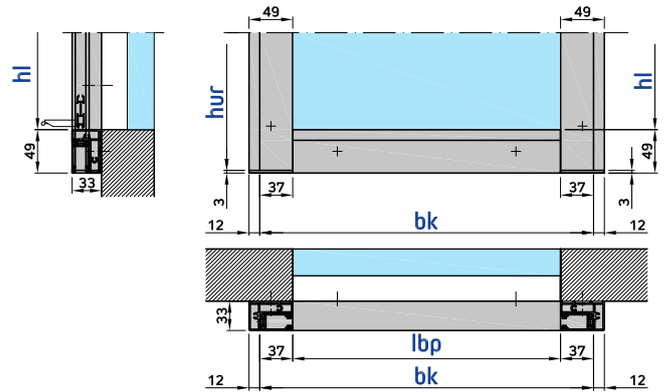
Version à 2 lames



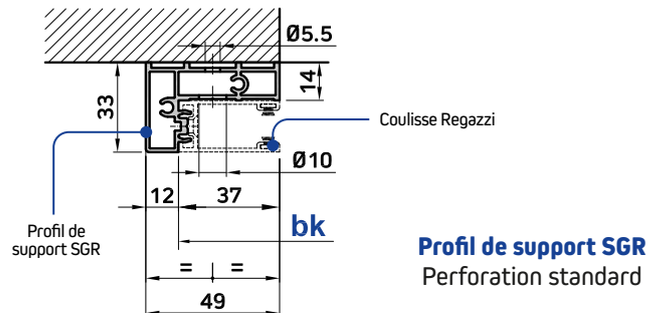
Configuration A (standard)  
Profil de support SGR



Configuration B  
Profil de support SGR avec bouchon d'extrémité



Configuration C  
Profil de support SGR avec profil obscurcissant



Profil de support SGR  
Perforation standard

## Légende

**bk** largeur lumière  
**hl** hauteur vide lumière  
**ht** hauteur totale ( hl + Ky )

**Kx** profondeur intérieure minimale du caisson  
**Ky** hauteur intérieure minimale du caisson  
**Kz** largeur intérieure minimale du caisson

**hp** hauteur paquet  
**hat** longueur totale des coulisses  
**hur** longueur profil de support SGR  
**lbp** longueur profil obscurcissant

## Données techniques

Profil de support SGR avec QuickRoll®

Hauteur vide lumière maximale (hl) <sup>(1)</sup>

- Lineal® 3mm 2300 mm
- Lineal® 9mm 2300 mm

Hauteur vide lumière minimale (hl) 400 mm

Largeur lumière (bk)

- minimale avec manivelle 300 mm
- minimale avec moteur
  - STANDARD 670 mm
  - RTS 715 mm
  - IO 605 mm
- maximale 2'500 mm

Diamètre maximale du tablier enroulé (D)

- Support QuickRoll® mini 180 mm
- Support QuickRoll® 215 mm

Type de support/volet roulant

- Support QuickRoll® mini
  - avec Lineal® jusqu'à hl= 1500 mm
- Support QuickRoll®
  - avec Lineal® plus de hl= 1500 mm

Largeur du plafonnet inférieur (w mant)

- QuickRoll® mini 60÷200 mm
- QuickRoll® 60÷250 mm

Surface maximale (bk x hl) 6 m<sup>2</sup>

Poids maximal (autres volets à rouleau) 20 kg

Accouplement tabliers pas possible

Projection pour coulisses pas possible

		Dimensions intérieures minimales du caisson (Kx e Ky)							
		hl	1'000	1'250	1'500	1'750	2'000	2'250	2'500 <sup>(1)</sup>
Lineal® 3mm	60	D	140	155	170	175	185	190	200
		Kx	169	184	199	204	214	219	229
		Ky	261	261	266	266	281	286	301
		X	80	88	95	98	103	105	110
		Y	42	42	42	42	36	32	22
	60	D	140	155	165	175	185	190	200
		Kx	169	184	194	204	214	219	229
		Ky	261	261	261	266	281	286	301
		X	80	88	93	98	103	105	110
		Y	42	42	42	42	36	32	22
	70	D	150	160	170	175	185	195	200
		Kx	179	189	199	204	214	224	229
Ky		261	261	266	266	281	291	301	
X		85	90	95	98	103	108	110	
Y		42	42	42	42	36	28	22	
Lineal® 9mm	60	D	150	165	175	180	190	200	210
		Kx	179	194	204	209	219	229	239
		Ky	261	261	266	271	286	301	316
		X	85	93	98	100	105	110	115
		Y	42	42	42	40	32	22	14
	70	D	155	165	175	185	195	205	215
		Kx	184	194	204	214	224	234	244
		Ky	261	261	266	281	291	306	321
		X	88	93	98	103	108	113	118
		Y	42	42	42	36	28	18	10

## Données techniques

Profil de support SGR avec Plial®

### 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<sup>(2)</sup> 710 mm
  - RTS 640 mm
  - IO 675 mm
- maximale 3'000 mm

### Surface maximale (bk x hk)

- avec actionnement motorisé
  - tablier individuel 7 m<sup>2</sup>
  - tabliers couplés 10 m<sup>2</sup>
- avec actionnement manuel
  - tablier individuel 6,5 m<sup>2</sup>
  - tabliers couplés 6,5 m<sup>2</sup>

### Accouplement tabliers

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

Poids par m<sup>2</sup> 3,5 kg env.

Version à 2 lames [- -]

Version à 3 lames [- - -]

hk = hl + hp

	Dimensions intérieures minimales du caisson (Kx e Ky)		
	hl	Ky <sup>(1)</sup>	Kx
Version à 2 lames [- -]	1'090	230	129
	1'155	240	
	1'220	250	
	1'360	260	
	1'425	270	
	1'490	280	
	1'590	290	
	1'655	300	
	1'795	310	
	1'900	320	
	1'965	330	
	2'030	340	
	2'170	350	
	2'270	360	
2'335	370		
2'475	380		
2'540	390		
2'600	400		
Version à 3 lames [- - -]	1'425	230	166
	1'565	240	
	1'630	250	
	1'735	260	
	1'800	270	
	2'015	280	
	2'230	290	
	2'370	300	
	2'435	310	
	2'680	320	

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

(1) Ky = hp + min. 5mm

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