

Mises en situation / 1 voie

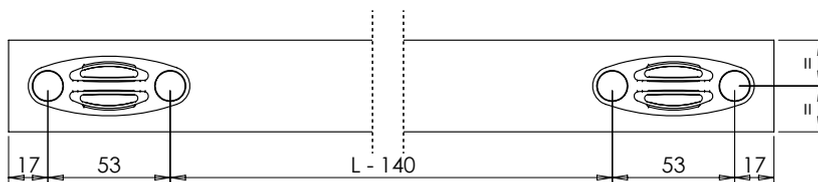
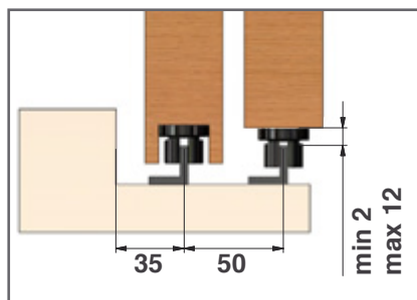
GAMME VCS100 POUR VOILETS COULISSANTS

	Sous vantail	Encastré
Patins de guidage sous vantail Rail de guidage L au sol		
Patins de guidage sous vantail Rail de guidage U au sol		
Rail de guidage U sous vantail Patins au sol		
Rail de guidage U sous vantail Patins de guidage sur équerre		
Rail de guidage sous vantail Olives au sol		
Rail de guidage U sous vantail Olives sur équerre		
Rail de guidage en applique		

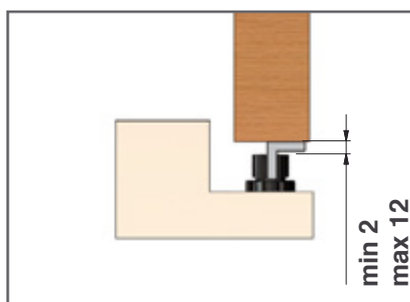
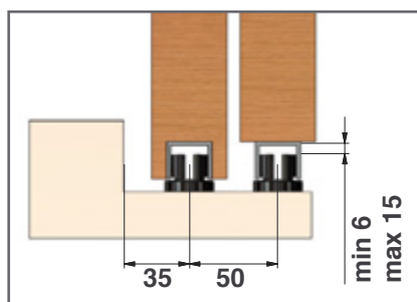
Mises en situation / 2 voies

	Sous vantail	Encastré
Patins de guidage sous vantail Rail de guidage L au sol		
Patins de guidage sous vantail Rail de guidage U au sol		
Rail de guidage U sous vantail Patins au sol		
Rail de guidage U sous vantail Patins de guidage sur équerre		
Rail de guidage sous vantail Olives au sol		
Rail de guidage U sous vantail Olives sur équerre		
Rail de guidage en applique		

Patins sous vantail

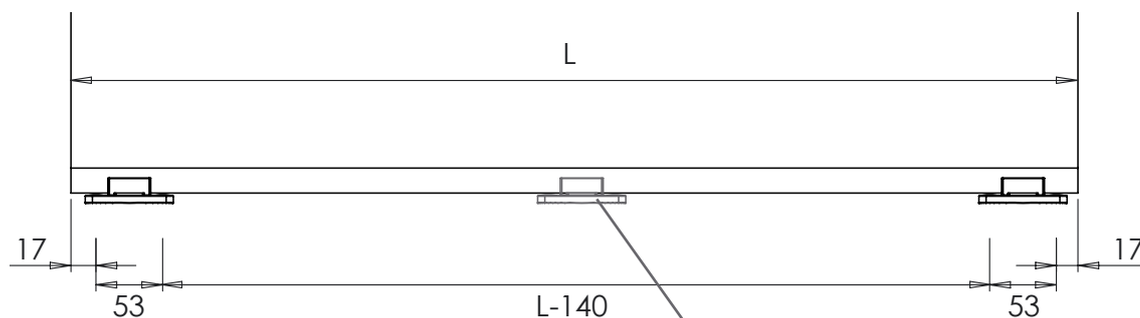


Patins au sol

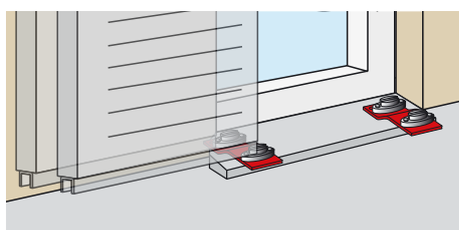
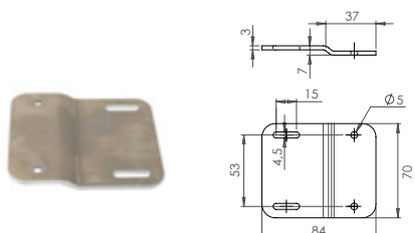
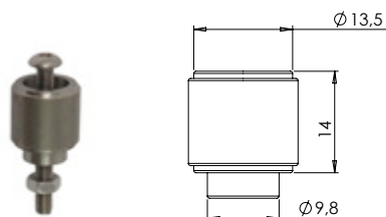
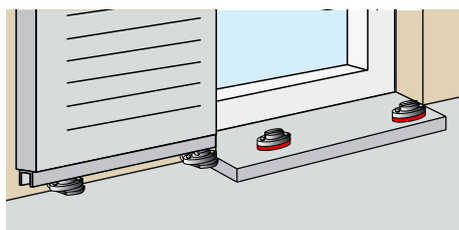
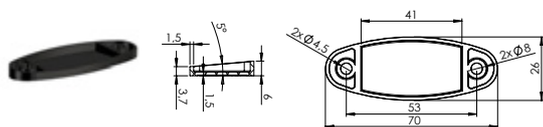
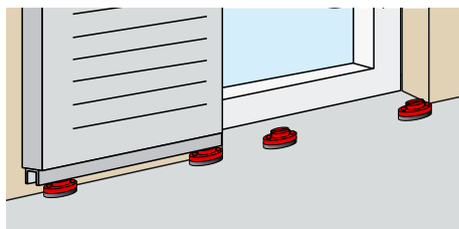
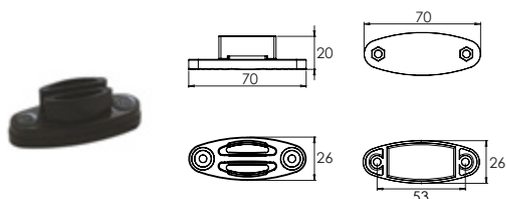


Positionnement des patins au sol

Toujours 2 patins en prise avec le vantail.



Attention à l'alignement = le volet ne doit pas frotter.
Si $L > 1200$, alors, ajouter un patin.



Kit 1 patin de guidage + cale sans visserie

Code		Dispo. (sem.)
TSC3A00206		50 1
TSC3A0020C		50 1

Kit 1 patin de guidage + cale avec visserie

Code		Dispo. (sem.)
TSC3A00106	BRUT	50 1

Patin en composite.
Fixation au sol, sous vantail ou sur équerre.
Utilisable avec ou sans cale.
Fourni avec 2 vis inox (4x12) + 2 écrous inox.

⚠ Pour la fixation au sol, attention de ne pas percer ou endommager l'isolant (Ex: Goudron bitumineux).

Cale patin de guidage bas 5°

Code		Dispo. (sem.)
TSC3A00306		1 1

Cale en composite.
Permet d'absorber la pente des appuis de fenêtres.
Fourni avec 2 vis inox (4x12) + 2 écrous inox.

Kit douille/patins + visserie en alu

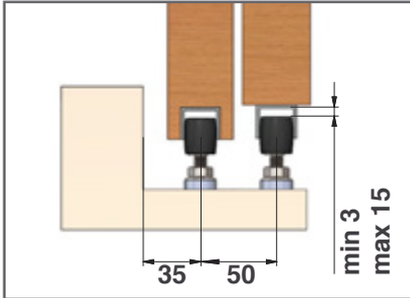
Code		Dispo. (sem.)
TSB3C00400	BRUT	50 1

Platine de guidage bas moderne cambrée alu

Code		Dispo. (sem.)
TSB3C00500	BRUT	50 1

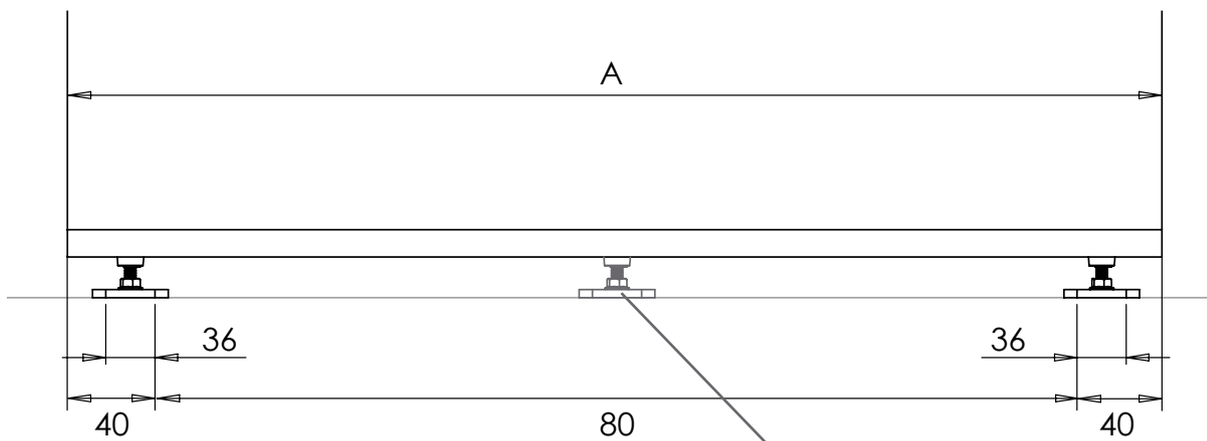
Permet le coulissement des vantaux dans le cas d'une fixation en façade sur 2 voies.
La platine se fixe sous les vantaux et le patin coulisse dans le rail de guidage bas en applique.

Olives au sol + rail U sous vantail

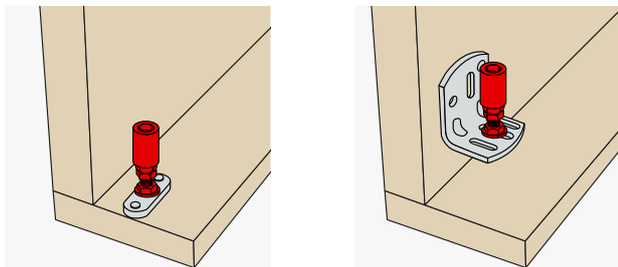
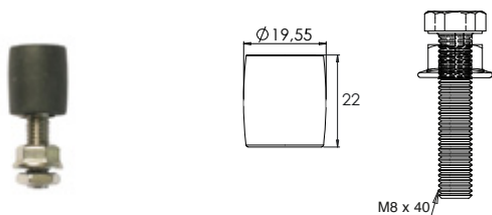


Positionnement des olives au sol

Toujours 2 olives en prise avec le vantail.



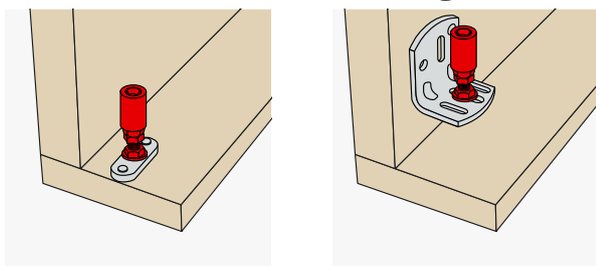
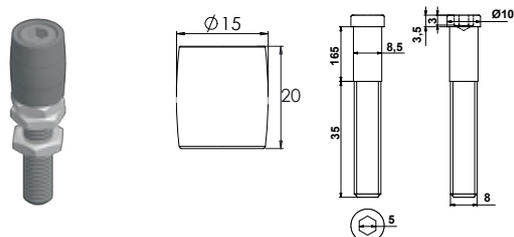
⚠ Attention à l'alignement = le volet ne doit pas frotter.
Si $L > 1200$, alors, ajouter une olive.



Olive de guidage élastomère

Code	Dispo. (sem.)
TSB3L0010C	50 1

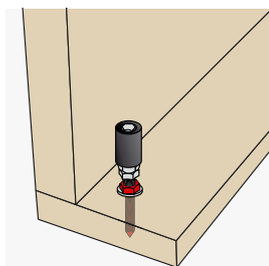
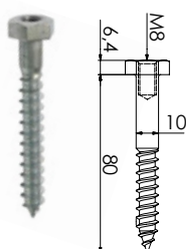
Olive en élastomère et vis inox M8x40.
Fixation au sol ou sur équerre.



Olive composite Ø15

Code	Dispo. (sem.)
850121C	50 1

Olive en composite et vis acier.
Fixation au sol ou sur équerre.
Compatible au rail U 8501610.

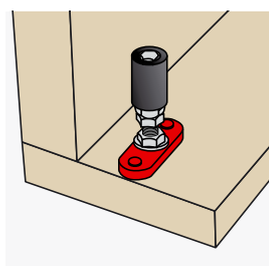
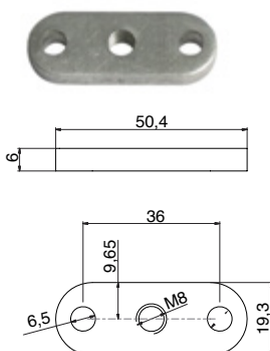


Tirefond tête H taraudée

Code	Dispo. (sem.)
8501251	50 1

Tirefond acier. Spécialement conçu pour permettre de fixer les olives au sol.

⚠ Pour la fixation au sol, attention de ne pas percer ou endommager l'isolant (ex : Goudron bitumineux).



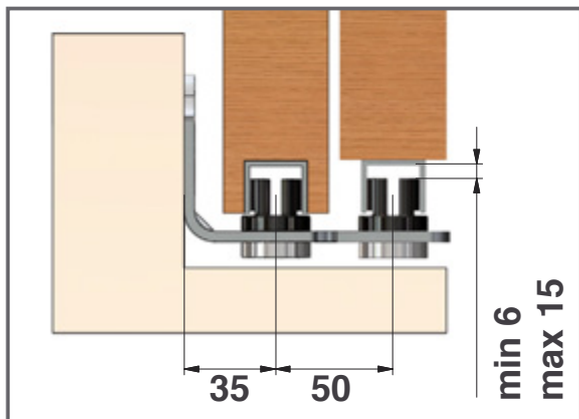
Platines support olive M8 alu

Code	Dispo. (sem.)
8501230	BRUT 50 1
850123P	9016 - 30% 50 2

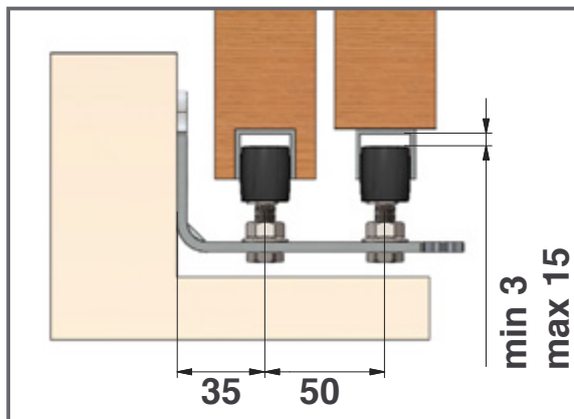
Spécialement conçu pour permettre de fixer les olives au sol.

⚠ Pour la fixation au sol, attention de ne pas percer ou endommager l'isolant (ex : Goudron bitumineux).

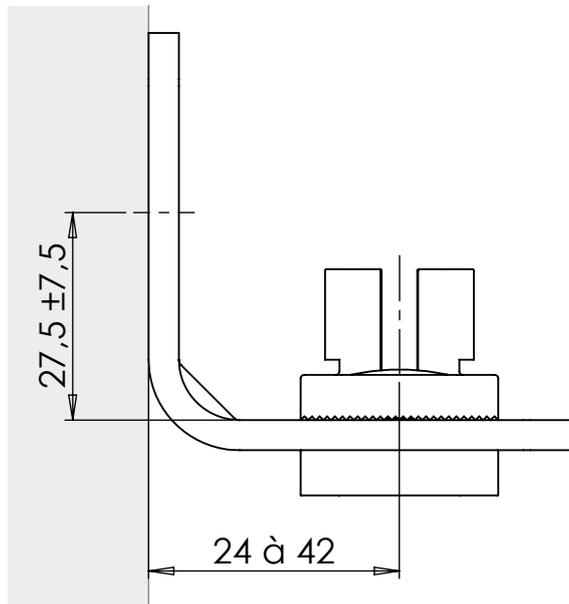
Patins sur équerre

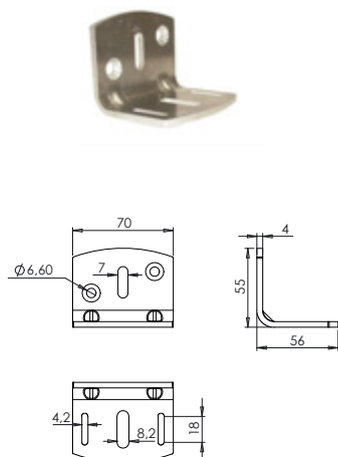


Olives sur équerre



Positionnement des équerres sur façade

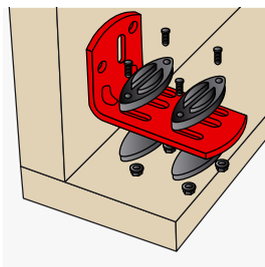
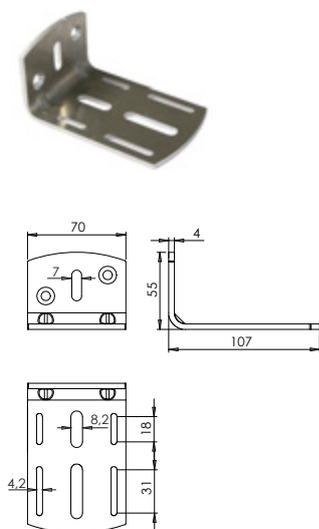




**Equerre de guidage bas moderne
1 voie aluminium**

Code	Dispo. (sem.)
TSB3C00100 BRUT	50 1

Equerre en aluminium brut.
S'utilise avec les patins de guidage ou olives élastomère.



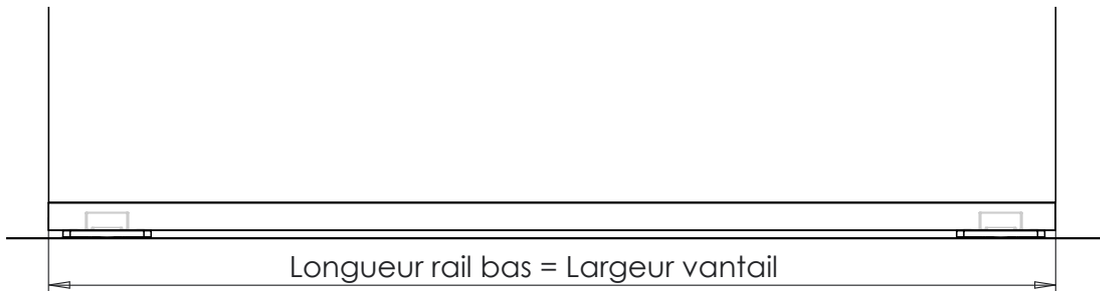
**Equerre de guidage bas moderne
2 voies aluminium**

Code	Dispo. (sem.)
TSB3D00100 BRUT	50 1

Equerre en aluminium brut.
S'utilise avec les patins de guidage ou olives élastomère.

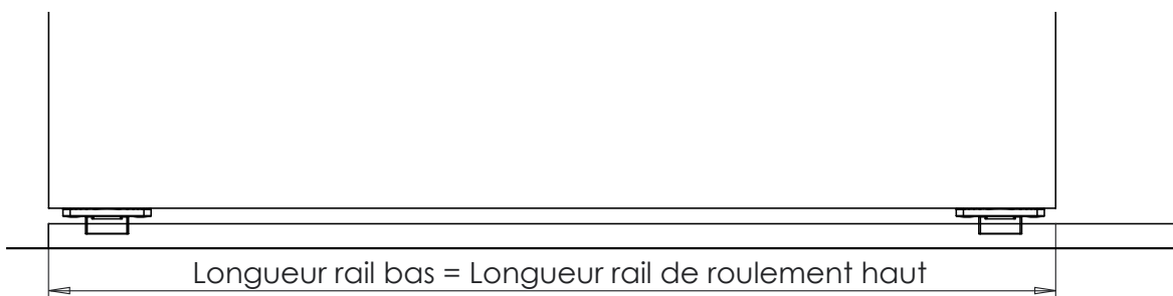
Dimension des rails sous vantail

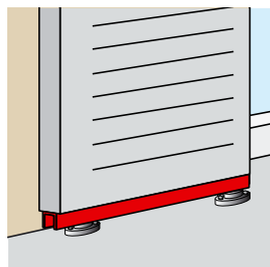
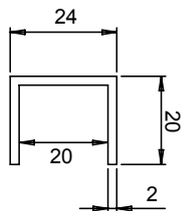
Rail U  ou L  sous vantail



Dimension des rails au sol

Rail L  au sol



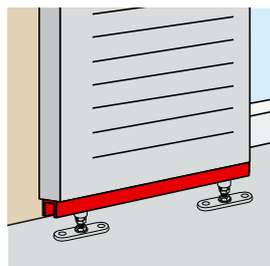
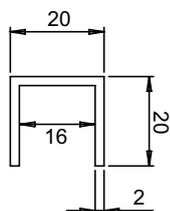
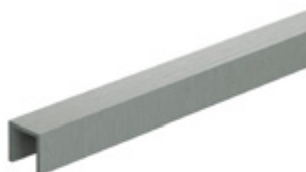


Rail de guidage bas alu «U»



Code		L		Dispo. (sem.)
TSB2820000	BRUT	2000	10	1
TSB2840000	BRUT	4000	10	1
TSB2860000	BRUT	6000	8	1

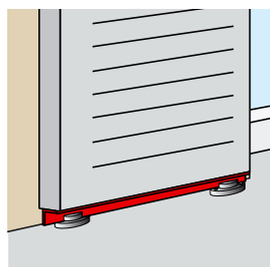
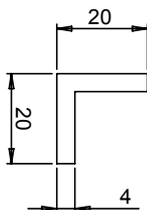
Rail en aluminium brut.
Fixation au sol, encastré dans le sol, fixé sous vantail ou encastré dans le vantail.



Rail de guidage bas alu «U» pour olive de guidage composite 850121C

Code		L		Dispo. (sem.)
8501610	BRUT	6000	3	4

Rail en aluminium brut.
Fixation au sol, encastré dans le sol, fixé sous vantail ou encastré dans le vantail. Compatible uniquement avec les olives de guidage composite 850121C.



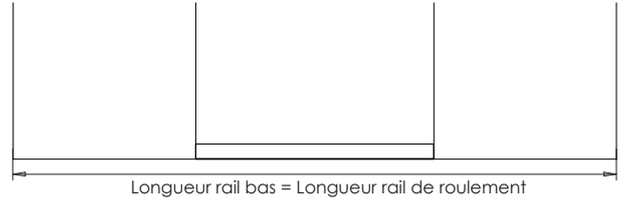
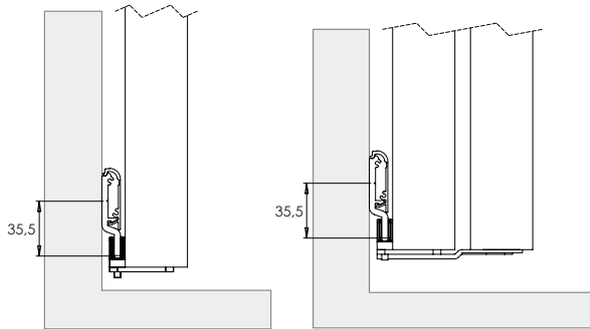
Rail de guidage bas alu «L»



Code		L		Dispo. (sem.)
TSB2720000	BRUT	2000	10	1
TSB2740000	BRUT	4000	1	1
TSB2760000	BRUT	6000	10	1

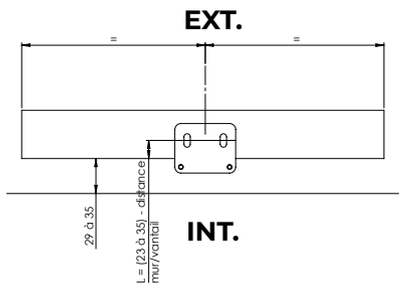
Rail en aluminium brut.
Fixation au sol ou sous vantail.

Vue de coupe

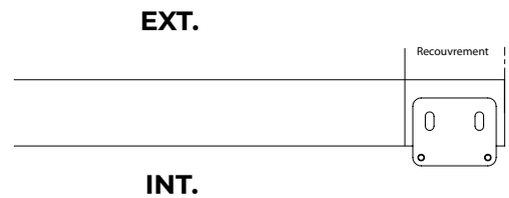


Platines porte-patin

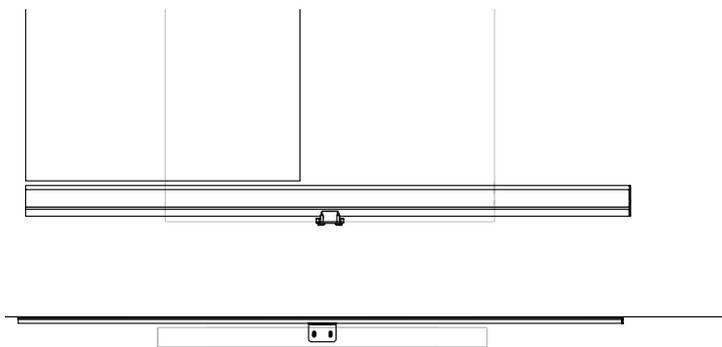
Positionnement des platines sous vantail



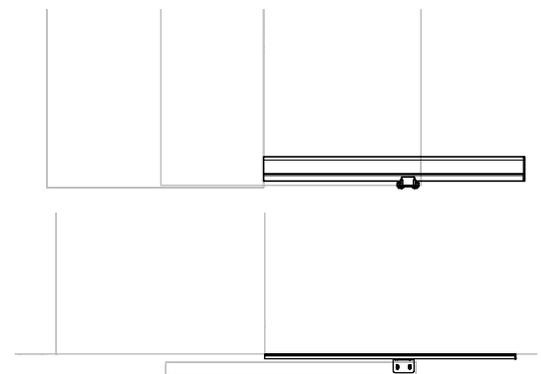
Positionnement des platines sous vantail



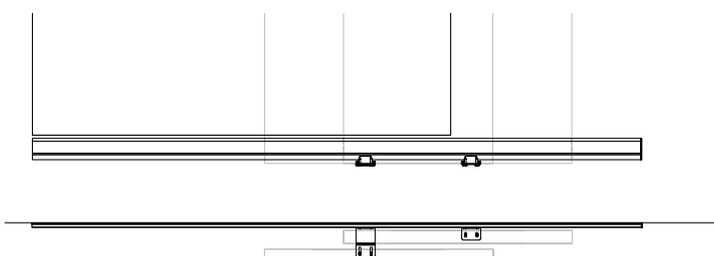
1 voie : rail sur toute la longueur



1 voie : rail uniquement sur le bâti



2 voies : rail sur toute la longueur



Profil de rail de guidage bas alu en applique

Code		L		Dispo. (sem.)
TSB2940000	BRUT	4000	10	NC
TSB2960000	BRUT	6000	10	NC

Rail en aluminium brut. Fixation en façade.

Capots de guidage bas alu en applique



Code		L		Dispo. (sem.)
TSB3040000	BRUT	4000	2	NC
TSB3060000	BRUT	6000	2	NC

Capot en aluminium brut clippable. Pour une fixation en applique.

Kit 2 caches latéraux alu pour rail de guidage bas + visserie



Code			Dispo. (sem.)
TSB309D000	BRUT	25	4

Composition

• 4 vis inox

Kit 1 platine porte-patin guidage 1 voie



Code			Dispo. (sem.)
TSB3070000	BRUT	50	2

Permet le coulisement des vantaux dans le cas d'une fixation en façade sur 1 voie. La platine se fixe sous les vantaux et le patin coulisce dans le rail de guidage bas en applique.

Kit 1 platine porte-patin guidage 2 voies



Code			Dispo. (sem.)
TSB3080000	BRUT	50	2

Permet le coulisement des vantaux dans le cas d'une fixation en façade sur 2 voies. La platine se fixe sous les vantaux et le patin coulisce dans le rail de guidage bas en applique.

