



# MoustiGliss "F"



- Utilisation souple et silencieuse
- Idéale pour équiper des fenêtres coulissantes
- Disponible pour des grandes largeurs
- Différentes solutions de rattrapage des jeux de maçonnerie
- Large choix de toiles techniques



La MoustiGliss "F" est naturellement conçue pour résister à des vents forts (équivalent à Force 8 sur l'échelle de Beaufort avec une toile classique).

## Toiles moustiquaire



Plus de détails techniques, page 160.

## Coloris disponibles



\* Option soumise à plus-value.

**GARANTIE**  
**5 ANS\*\***

\*\*Toile moustiquaire garantie 2 ans



CERTIFICAT  
RÉSISTANCE AU VENT

## Accessoires plastiques :

Coloris assortis aux profils (par défaut : blanc pour blanc ou noir pour les autres coloris).  
Autres assortiments possibles sur demande.

# Détails techniques

**Profils de tapée en U en aluminium laqué** pour rail de guidage inférieur ou supérieur fixés par des vis au bâti

**Patins de glissement haut montés sur ressort** (démontage instantané du cadre coulissant, pour hivernage)

**Profils d'encadrement en aluminium laqué, section 26 x 12 mm ou 40 x 12 mm,** avec 1 profil de renfort horizontal centré si hauteur > 1500 mm

## Manœuvre

Par glissement.

**Rails de guidage (2 voies) supérieur ou inférieur en aluminium laqué,** montés dans leurs profils de tapée en U (ajustement par vérins à la hauteur de la maçonnerie pour récupérer un faux niveau)

**Profil d'étanchéité universel\*** en aluminium équipé de joint-brosse à fixer sur le bâti permettant un rattrapage des jeux de maçonnerie (option de pose)

**Profils d'étanchéité universels en aluminium équipés d'un joint-brosse de 12 mm,** fixés verticalement en extrémité des cadres, côté poignée

**Poignées en plastique fixées en applique (standard)** ou en saillie\* du cadre (option)

**Blocs vérins N°14**

**Patin de glissement bas**

Profil de tapée en U comme profil d'accueil\* du profil d'encadrement permettant un rattrapage des jeux de maçonnerie (option de pose), ou profil de jonction central pour les refoulements opposés

Tapée\* en aluminium (option de pose)

Meneau de liaison\* en aluminium (option de pose)



NOTICE DE POSE

Notice de pose :



\*Options soumises à plus-value.

Pour plus de détails techniques, veuillez vous référer aux pages suivantes. À noter, suivant l'évolution de nos produits, le descriptif peut être modifié.

## Limites dimensionnelles

	Profil 26 x 12 mm								Profil 40 x 12 mm				
	1 vantail	2 vantaux	3 vantaux	4 vantaux	5 vantaux	6 vantaux	7 vantaux	8 vantaux	1 vantail	2 vantaux	3 vantaux	4 vantaux	5 vantaux
<b>L mini</b>	300 mm	600 mm	900 mm	1200 mm	1500 mm	1800 mm	2100 mm	2400 mm	300 mm	600 mm	900 mm	1200 mm	1500 mm
<b>L maxi</b>	800 mm	1600 mm	2400 mm	3200 mm	4000 mm	4800 mm	5600 mm	5900 mm	1500 mm	2600 mm	3900 mm	5200 mm	5900 mm
<b>H maxi</b>	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm
<b>S maxi</b>	1 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	4,5 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	6,5 m <sup>2</sup>
<b>Encombrement replié mini pour L maxi</b>	800 mm	800 mm	1600 mm	1600 mm	2400 mm	2400 mm	3200 mm	3200 mm	1500 mm	1300 mm	2600 mm	2600 mm	3900 mm
<b>Longueur de rail maxi</b>	5900 mm	5900 mm	5900 mm	5900 mm	5900 mm	5900 mm	5900 mm	5900 mm	5900 mm	5900 mm	5900 mm	5900 mm	5900 mm

### Tolérances de fabrication

L ≤ 2000 : ± 2 mm ou L > 2000 : ± 4 mm, H : ± 5 mm.



## Détails techniques

### Prise de mesures (sans retirer de jeu)

#### Conseil pour le poseur :

Pour vous garantir une bonne pose, pensez à repérer par un coup de crayon là où vous avez pris les mesures.

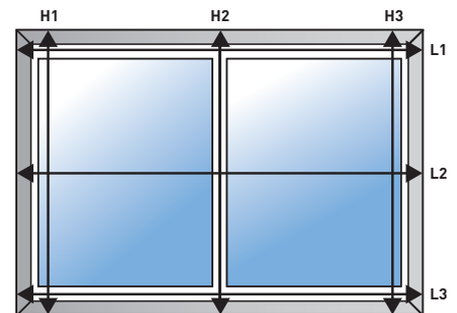
#### Compensation en largeur grâce aux joints-brosse noirs de 12 mm : ± 10 mm

En option, possibilité d'équiper la MoustiGliss de joints brosse de 20 mm en blanc ou noir pour une compensation jusqu'à ± 20 mm en largeur.

#### Longueur des rails de guidage :

- Pour 1 vantail ou 2 vantaux opposés : mini 2 x la largeur de commande (supplément à ajouter au mini d'1 x la largeur de commande)
  - Pour 2 vantaux croisés ou plus : mini 1 x la largeur de commande (inclus)
- Pour de grandes largeurs nécessitant plus de 2 vantaux, veuillez nous préciser le nombre de vantaux désirés. Nous vous recommandons de prévoir les poignées en saillie du cadre pour vous permettre différentes possibilités de refoulement.

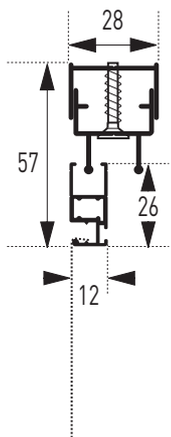
Nombre de vantaux	1 vantail	2 vantaux ou plus
Largeur de commande	Largeur du vantail	Plus petite largeur du tableau
Hauteur de commande	Hauteur moyenne du tableau	Hauteur moyenne du tableau
Hauteur d'allège	Hauteur du bas de la moustiquaire au sol (pour avoir les poignées à la bonne portée)	
Réglage en hauteur	± 10 mm	



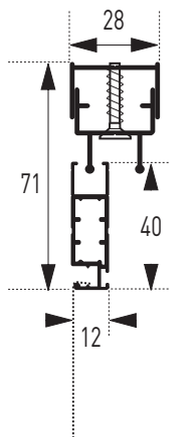
### Encombrements de pose

Tous les types de MoustiGliss "F" sont réalisables en profil 26 x 12 mm et en profil de 40 x 12 mm.

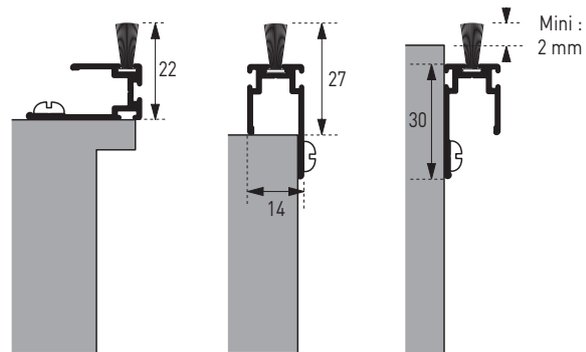
**Profils 26 x 12 mm**  
Coupe vue de côté.



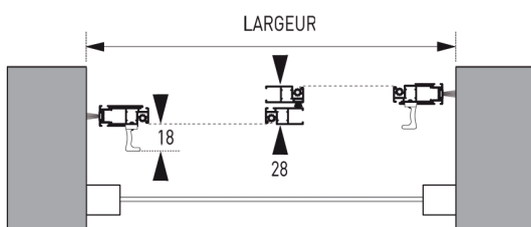
**Profils 40 x 12 mm**  
Coupe vue de côté.



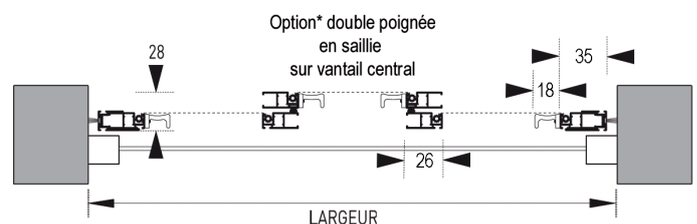
**Profil d'étanchéité universel**  
Profil en aluminium à 3 gorges.  
Coloris similaire au coloris disponible.  
Équipé dans une gorge d'un joint-brosse noir de 12 mm.



**Poignée en applique**  
Coupe vue de dessus poignée pose en applique pour 2 vantaux.



**Poignée en saillie**  
Coupe vue de dessus poignée pose en saillie réduite pour 3 vantaux.





VOIR LA GRILLE  
TARIFAIRE

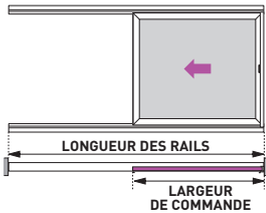
## Sens de refoulement

Vous pouvez combiner jusqu'à 8 vantaux en profil 26 x 12 mm et 5 vantaux en profil 40 x 12 mm.

### 1 vantail à droite

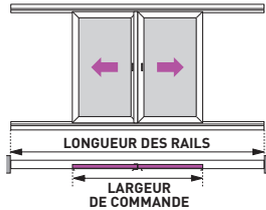
(modèle présenté)  
ou à gauche

Longueur de rail fournie =  $2 \times L$



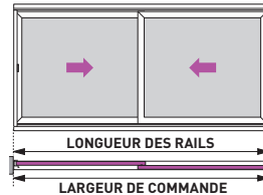
### 2 vantaux opposés

Longueur de rail fournie =  $1 \times L$   
Longueur de rail de guidage et profil de tapée en U supplémentaire à prévoir avec, au besoin, des blocs vérins. Veuillez nous préciser les longueurs et quantités voulues.



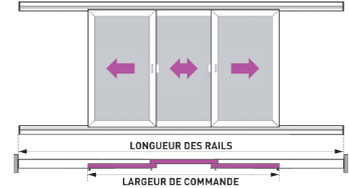
### 2 vantaux croisés

Longueur de rail fournie =  $1 \times L$   
L'option des poignées fixées en saillie du cadre est recommandée pour cette configuration de refoulement.



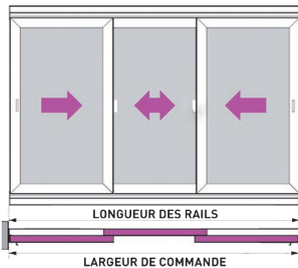
### 3 vantaux opposés

Longueur de rail fournie =  $1 \times L$   
Longueur de rail de guidage et profil de tapée en U supplémentaires à prévoir avec, au besoin, des blocs vérins. Veuillez nous préciser les longueurs et quantités voulues. L'option des poignées fixées en saillie du cadre est obligatoire pour le vantail central. Nous vous la recommandons pour les vantaux situés en extrémité.



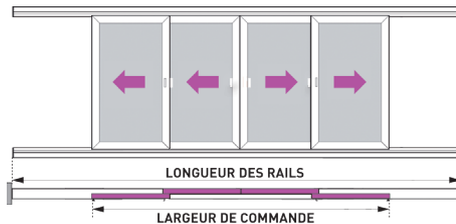
### 3 vantaux croisés

Longueur de rail fournie =  $1 \times L$   
L'option des poignées fixées en saillie du cadre est obligatoire pour le vantail central. Nous vous la recommandons pour les vantaux situés en extrémité.



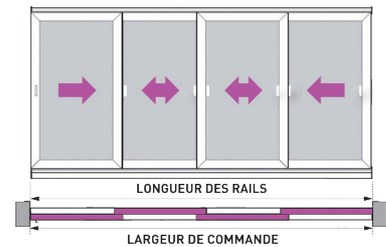
### 4 vantaux opposés

Longueur de rail fournie =  $1 \times L$   
Longueurs de rail de guidage et profil de tapée en U supplémentaires à prévoir avec, au besoin, des blocs vérins selon la largeur supplémentaire par rapport à la largeur de commande. Veuillez nous préciser les longueurs et quantités voulues. L'option des poignées fixées en saillie du cadre est obligatoire pour les vantaux centraux. Nous vous la recommandons pour les vantaux situés en extrémité.



### 4 vantaux croisés ou plus

Longueur de rail fournie =  $1 \times L$   
L'option des poignées fixées en saillie du cadre est obligatoire pour les vantaux centraux. Nous vous la recommandons pour les vantaux situés en extrémité.



## Options disponibles

INTITULÉ DE L'OPTION	
MANŒUVRE	<b>Poignée fixée en saillie</b> Conseillée dans le cas d'un refoulement croisé de 2 vantaux. Impératif à prévoir si plus de 2 vantaux ou pour pose en saillie réduite. Prévue 1 poignée par vantail à droite en standard ou à gauche. Coloris blanc ou noir.
	<b>2<sup>e</sup> poignée fixée en saillie sur un même vantail</b> Conseillée pour les vantaux centraux si plus de 2 vantaux. Coloris blanc ou noir.
POSE	<b>Profil d'étanchéité universel supplémentaire laqué aspect mat.</b> Longueur fournie avec un joint brosse noir de 12 mm dans une des 3 gorges. Coloris blanc RAL 9010, brun RAL 8017, sable RAL 1015, gris anthracite RAL7016.
	<b>Joint brosse de 6 mm supplémentaire</b> Utilisé pour faire l'étanchéité entre les encadrements dans le cas de plus de 2 vantaux. Coloris blanc ou noir.
	<b>Joint brosse de 9 mm supplémentaire</b>
	<b>Joint brosse de 12 mm supplémentaire</b>
	<b>Joint brosse de 20 mm supplémentaire</b>
	<b>Profil de tapée en U supplémentaire laqué aspect mat</b> À prévoir et à ajouter dans le cas d'un refoulement opposé. Coloris blanc RAL 9010, brun RAL 8017, sable RAL 1015, gris anthracite RAL 7016.
	<b>Longueur de rail supplémentaire laqué aspect mat</b> À prévoir et à ajouter dans le cas d'un refoulement opposé. Coloris blanc RAL 9010, brun RAL 8017, sable RAL 1015, gris anthracite RAL 7016.
	<b>Profil aluminium ci-dessus en brut, préparé pour laquage RAL spécial</b>
	<b>Blocs vérins N°14 supplémentaires</b> À prévoir et à ajouter dans le cas d'un refoulement opposé. Espacement maxi entre 2 blocs vérins : 800 mm. Coloris noir uniquement.
	<b>Profil de base 30 x 15</b>
<b>Profil de base 60 x 15</b>	
<b>Profil de tapée 60 x 15</b> Coloris blanc RAL 9010, brun RAL 8017, sable RAL 1015, gris anthracite RAL 7016.	
<b>Meneau de liaison 40 x 20, avec 2 équerres N°6 coloris naturel fournies par longueur</b>	
LAQUAGE	<b>RAL SPÉCIAL</b> RAL classiques ou teintes issues de poudre de marques spécifiques (Technal, AkzoNobel, Futura, Mineral, Axalta, Alesta Dupont...). Aspect mat, satiné, brillant, métallisé, texturé, nacré, sablé, griané... Accessoires noirs.
ESTHÉTIQUE	<b>Autres assortiments de coloris des accessoires</b> Coloris blanc ou noir.



CRÉER  
UN DEVIS