

RAIDISSEURS

ADSLIDE · CAPSI



ADLER
LA TECHNIQUE AU SERVICE DU VERRE

INDISPENSABLE POUR VOS PROJETS DE CONSTRUCTIONS
VERRIERES: CLOISONS AUTOPORTANTES, PAROIS DE DOUCHE,...

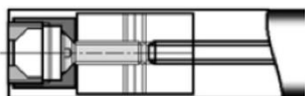
RAIDISSEURS

ADSLIDE (dia. 25)

CAPSI (carré 20)



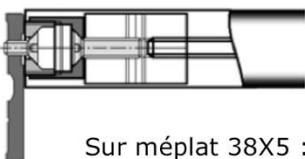
Portes battantes en façade
Sur profil de compensation



Mur / Glace 90° / Profil
• Sans profil mural



Sur méplat 25x5 :
780 14R chromé,
780 15S anodisé fini
inox, **780 13Q** brut



Sur méplat 38X5 :
780 02C et **780 04F**
chromé, **780 03D** et
780 05G anodisé
fini inox

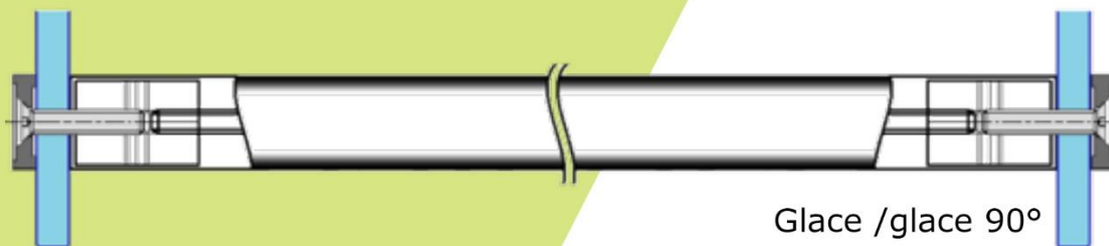


La glace latérale forme une niche. Le raidisseur est imposé dès lors que la largeur de cette glace dépasse 30 cm.

RAIDISSEURS

CAPSI (carré 20)

Carré auto-portant



Glace / glace 90°



Références

raidisseurs carrés :

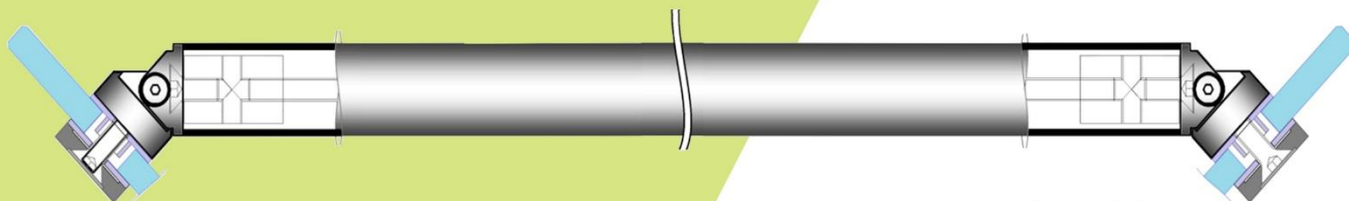
698 36K • inox poli

698 37L • inox brossé

Dans le cas de constructions particulières, « mi-coin », « mi-contre un mur », la paroi latérale étroite de largeur inférieure - 30 cm environ - suffit à raidir l'ensemble de la construction via un raidisseur.

RAIDISSEURS

ADSLIDE (dia. 25)



Rond orientable
Glace / glace 45°



**Références
raidisseurs orientables:**

- 698 33G** • inox poli
- 698 35J** • inox brossé

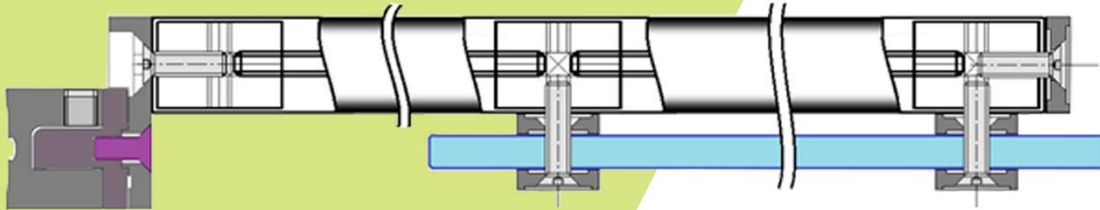


Quand la glace fixe en façade doit-être plus large que 30 cm, il est préconisé de la raidir en partie haute. Un raidisseur orientable permet de limiter l' empiètement sur le volume de la cabine.

RAIDISSEURS

CAPSI (carré 20)

La porte avec un fixe en façade



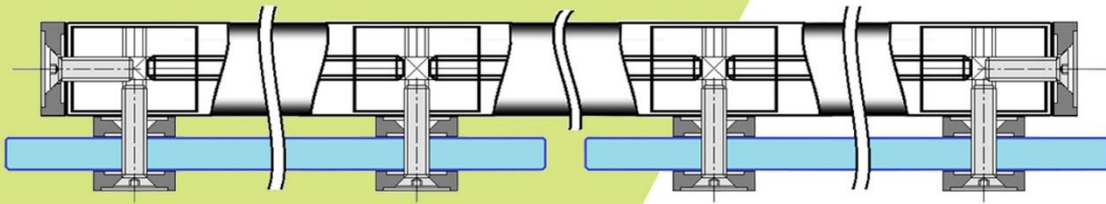
2 points de fixation en façade
sur profil de compensation



La solution pour raidir une glace fixe de largeur supérieure 30 cm, très originale et typiquement ADLER, elle est la seule à ne requérir aucun perçage mural pour fixer le raidisseur dès lors que la construction est réalisée avec des profils muraux : méplats ou compensation.

RAIDISSEURS

CAPSI (carré 20)
Le raidisseur auto-portant



4 points de fixation en façade



**Références
raidisseurs ronds:
sur demande**

698 95Y • inox poli
698 94X • inox brossé

**Références
raidisseurs carrés:**

698 91U • inox poli
698 90T • inox brossé

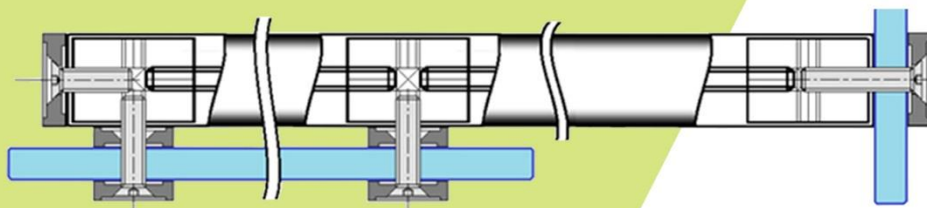


Raidir la façade en liant entre elles les 2 glaces est, grâce aux points de vissage Adlock, la solution la plus efficace, à la fois la plus simple et celle offrant la plus grande résistance. Indépendamment des murs d'appui.

RAIDISSEURS

CAPSI (carré 20)

Le raidisseur auto-portant



2 points de fixation en façade



**Références
raidisseurs ronds:
sur demande**

**698 93W • inox poli
698 92V • inox brossé**

**Références
raidisseurs carrés:**

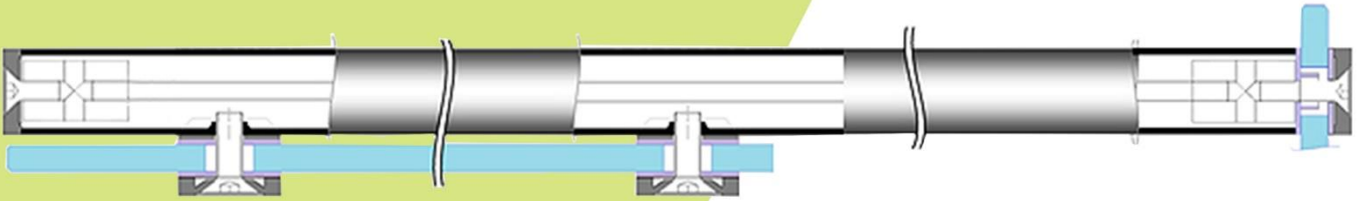
**698 89S • inox poli
698 87Q • inox brossé**

Le raidisseur n'est pas fixé dans le mur mais directement vissé sur la paroi fixe : un gain conséquent en temps et risque de pose, une fiabilité, une résistance et une durabilité très améliorée de l'installation.

RAIDISSEURS

ADSLIDE (dia. 25)

Le raidisseur est aussi le rail coulissant

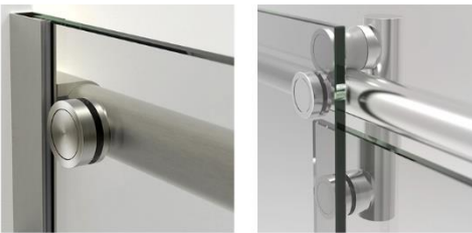


2 points de fixation en façade

Adslide inox
(kits : voir page 11)



Adslide Alu

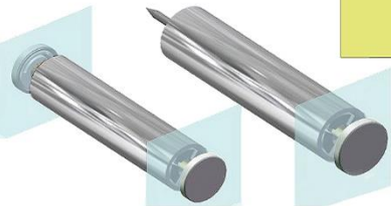
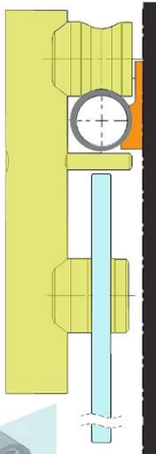


Application particulière

**Références des tubes
raidisseurs
ronds brossés:**

60057F •
en applique sur mur

60058G • en niche



Construction en «L» avec une porte coulissante. Le rail sert de raidisseur à la glace latérale fixe. L'ancrage du raidisseur dans le mur suffit à retenir la glace.

Des constructions originales avec les raidisseurs ADLER
Exemple de la cloison d'un ensemble de bureaux en épi
Référence : accueil de la maternité de l'hôpital Saint-Joseph, Paris



Le raidisseur Adslide joint deux éléments de cloison et se poursuit à 45° vers un troisième élément d'équerre.



Le raidisseur comprend la crapaudine pour l'articulation d'une porte sur pivot de sol dans une structure autoportante.



Le raidisseur normalement juste fixé parallèlement sur la paroi de façade est ici prolongé jusqu'à la cloison transversale et la retient.

Exemple de la cloison d'un ensemble de bureaux en haricot autour d'un central

Référence : Boston Staffing Group, Boston, USA



Le raidisseur Adslide joint trois éléments de cloison ouverts suivant des angles différents.



Le raidisseur est aussi le rail d'une porte coulissante ADSLIDE.



Les connecteurs de la gamme ADLOCK complètent efficacement les raidisseurs dans cette construction originale.

CAPSI

∅ 20X20
1M40

**ADSLIDE**

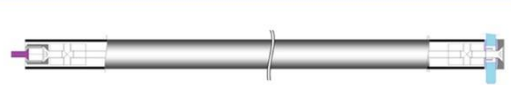
∅ 25
1M40

**STANDARD****STANDARD**

Mur / Glace
90 Deg / Profil



Code : **698 37L** inox brossé
698 36K inox poli brillant



Code : **698 34H** inox brossé
698 32F inox poli brillant

Glace-Glace 90°



Code : **698 37L** inox brossé
698 36K inox poli brillant



Code : **698 34H** inox brossé
698 32F inox poli brillant

Mur-Glace 45°



Code : **698 35J** inox brossé
698 33G inox poli brillant

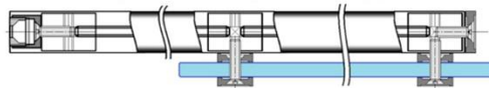
Glace-Glace 45°



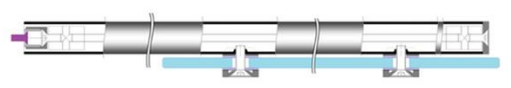
Code : **698 35J** inox brossé
698 33G inox poli brillant

SUR DEMANDE

Parallèle / Mur
2 points

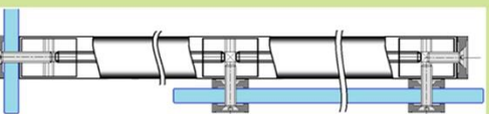


Code : **698 87Q** inox brossé
698 89S inox poli brillant

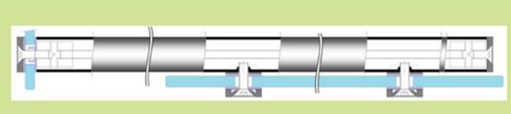


Code : **698 92V** inox brossé
698 93W inox poli brillant

Parallèle / Glace
2 points

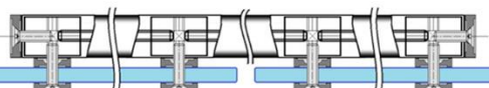


Code : **698 87Q** inox brossé
698 89S inox poli brillant

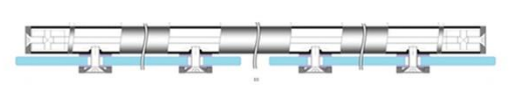


Code : **698 92V** inox brossé
698 93W inox poli brillant

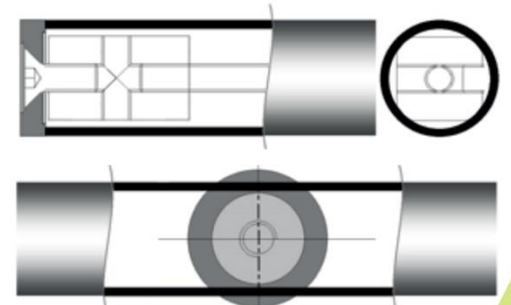
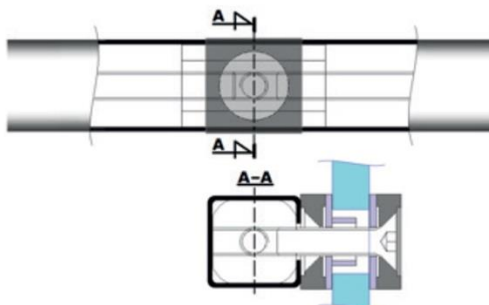
Parallèle 4 points



Code : **698 90T** inox brossé
698 91U inox poli brillant



Code : **698 94X** inox brossé
698 95Y inox poli brillant

DÉTAILS DE MONTAGE**DÉTAILS DE MONTAGE**

Pour toutes informations complémentaires,
contactez Isabelle Villa

tél : +33(0)1 60 03 62 00
mail : ivilla@adler-sa.com



www.adler-sa.fr

admin1@adler-sa.com

tel. +33(0)1 60 03 62 00

fax. +33(0)1 60 03 62 49

Z.A. La Barogne • 9 av. des 22 Arpents
77 230 Moussy le neuf • France

SAS au capital de 2 014 000 € • RCS Meaux 562054 957

