

CONNECTEURS A FIXATIONS PAR POINTS

Tél : 01.60.03.62.00

Installation d'une glace fixe (dormant, cloison,...) :

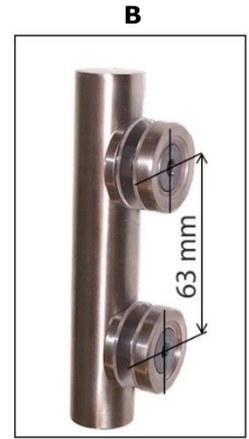
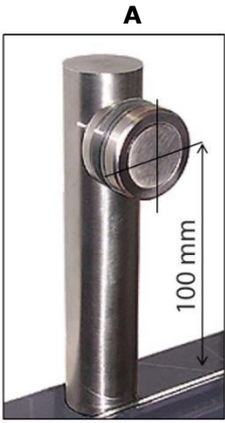
Tous les modes d'installations classiques : profils plinthes ; feuillures en sol, mur ou plafond ;... sont possibles et peuvent se marier très avantageusement avec des portes de très grandes tailles, idéalement sol-plafond, sans imposte grâce aux avantages des pentures et poignées ADLOCK.

Il est également possible d'utiliser les connecteurs de la gamme ADLOCK qui offrent de nombreux avantages :

- une construction homogène et naturellement harmonieuse ;
- La grande efficacité des points de serrage ADLOCK ;
- Des réglages possibles facilitant grandement la pose de cloisons et façades.



Les connecteurs ADLOCK sont constitués en standard d'une partie tubulaire de diamètre 25 mm et d'un ou de plusieurs points de fixation ADLOCK de diamètre 30 mm. Les règles professionnelles préconisent que les points de fixation doivent démarrer à moins de 200 mm des coins et séparés entre de moins de 800 mm à la verticale et de moins de 600 mm au sol.



732 44P

Connecteurs 1 et 2 points de fixation élargissent les constructions et permettent de relier naturellement des verres fixes.

73243N

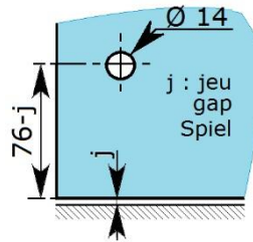
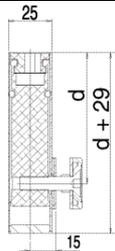
Désignation

**Inox
brossé
Ø 25**

U.V.

Repère

Connecteur d'angle à 1 point de fixation
d = distance mur/axe de fixation 76 mm

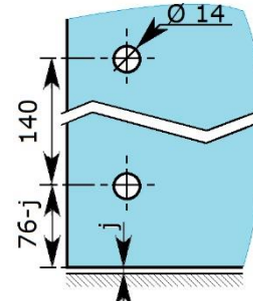
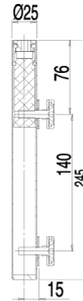


732 40K

x 1

A

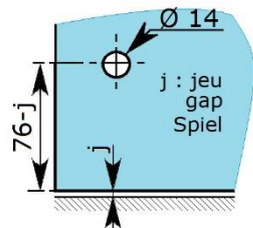
Connecteur d'angle à 2 points de fixation
d = distance mur/axe de fixation 76 mm



732 41L

x 1

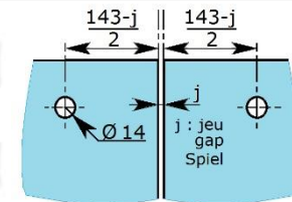
Connecteur avec entretoise
Distance mur/axe 76 mm



732 42M

x 1

Connecteur glace/glace
180°

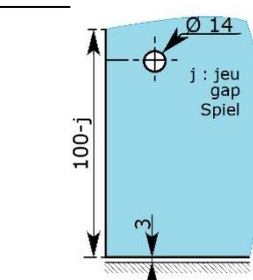


732 43N

x 1

B

Connecteur d'angle à 1 point de fixation
d = distance mur/axe de fixation 100 mm

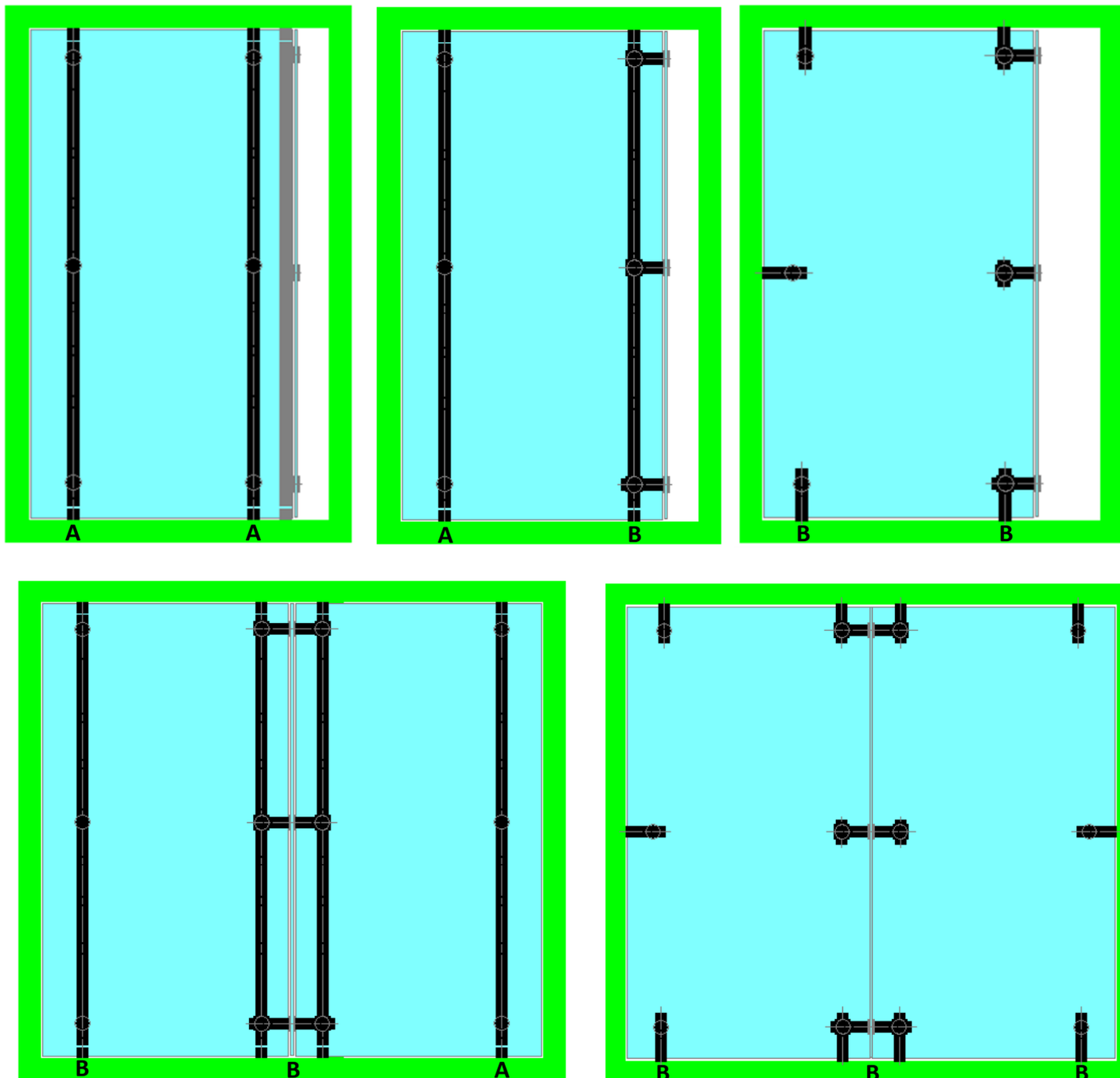


732 44P

x 1

Perçage Ø 14 – Couple de serrage 20-24 NM

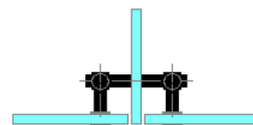
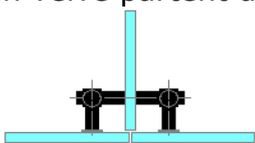
Connecteurs avec entretoises 2 et 3 départs à combiner avec un tube \varnothing 25 mm ou pas : pour verre de 6 à 16 mm trempé.

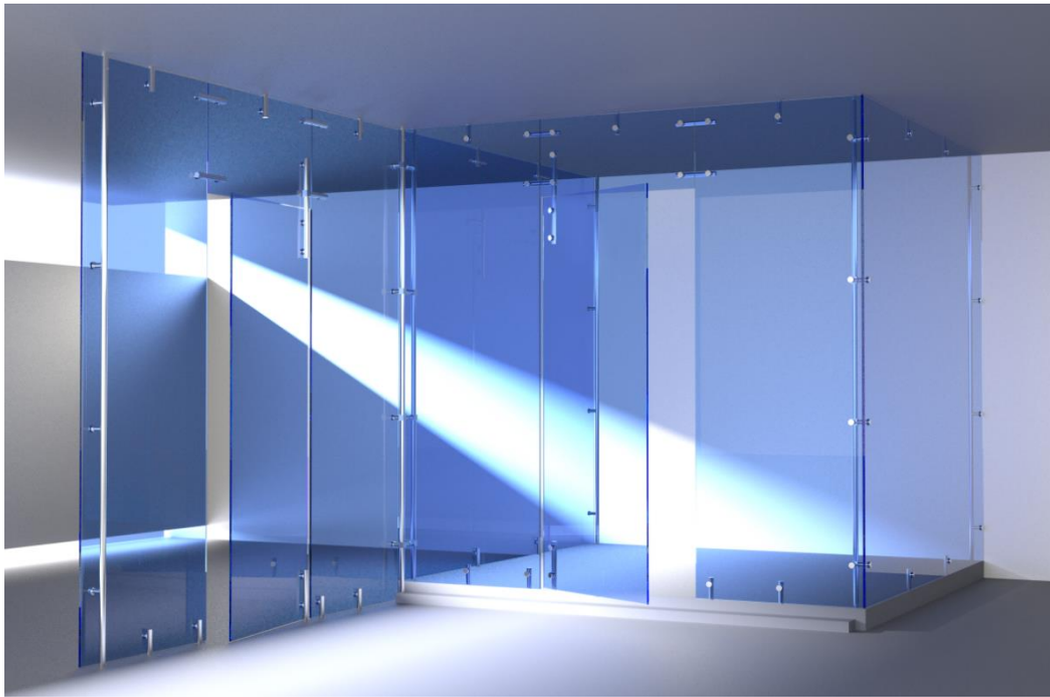


Ce type de construction permet de réaliser librement tout type de cloison sans contrainte de forme. Pour prévenir tout battement d'une glace par rapport à l'autre, il est vivement conseillé de lier les 2 glaces entre elles en 1 ou plusieurs points dans la hauteur : environ 1 m libre entre chaque point.

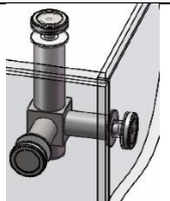
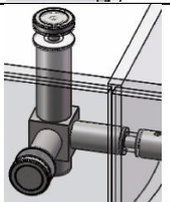
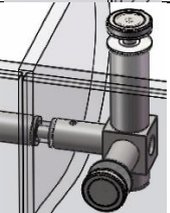
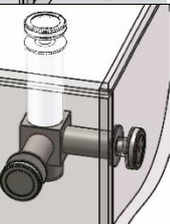
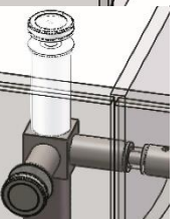
A – Dans ce type de construction, grâce à l'effet raidisseur « des pentures » pleine hauteur, ADLER sas ne préconise pas de lier entre eux les différents éléments d'une cloison.

B – Dans le cas de connecteurs simples (ou toute hauteur), collés contre la glace ou déportés, les volumes en verre partent d'un fixe ou d'un mur et peuvent intégrer des retours en verre.





Aménagement intérieur d'une banque

Désignation		Inox brossé Ø 25	U.V.
Connecteur gl/gl/gl 90° simple 3 points de fixation 76 mm		732 47S	x 1
Connecteur gl/gl/gl 90° femelle 3 points de fixation 76 mm. Couplé avec 732 52X		732 51W	x 1
Connecteur gl/gl/gl 90° male 3 points de fixation 76 mm. Couplé avec 732 51W		732 52X	x 1
Connecteur sapin 90° 4 points. A combiner avec un tube Ø25mm. Taraudé M5 ou M8 à 90°		732 53Y	x 1
Connecteur sapin 90° femelle 2 points. A combiner avec un tube Ø25mm. Couplé avec 732 55A		732 54Z	x 1

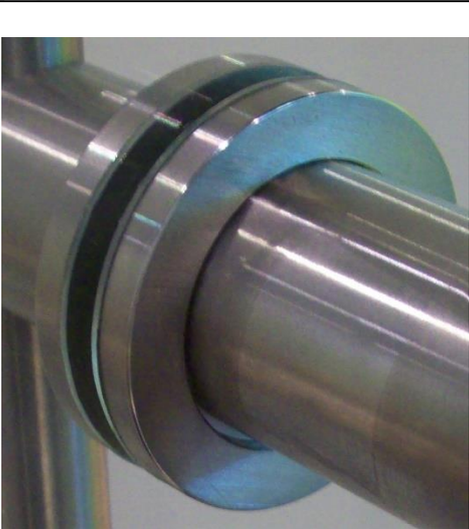
Perçage Ø14 – verre de 6 – 16 mm – Couple de serrage des vis 20-24 NM

Connecteurs avec entretoises 2 et 3 départs. A combiner avec un tube Ø 25mm ou pas

Désignation		Inox brossé Ø 25	U.V.
Connecteur sapin 90° male 2 ou 4 points. A combiner avec un tube Ø25mm. Couplé avec 732 54Z		732 55A	x 1
Connecteur gl/gl 90° avec entretoise distance 78.5 mm		732 56B	x 1
Connecteur gl/gl 90° distance 78.5mm		732 57C	x 1
Connecteur gl/gl articulé Code article inox poli : 732 69R		732 68Q	x 1
Point de fixation M8 - Support plat Ø30 - En bout de tube ou à plat pour un serrage sur poutre carrée		732 58D	x 1
Point de fixation M8 « en façade ou sur tube Ø 25 (raidisseur, penture, connecteur à plat)		Inox poli 732 37G	x 1
Entretoise de fixation par point, réglage 3 directions Ø30x40 – très résistant (+/- 5mm). Verre 6 à 16mm. Epaisseur de panneau supérieur sur demande		733 10L	x 1
Entretoise pour poutre de verre		733 60Q	x 1

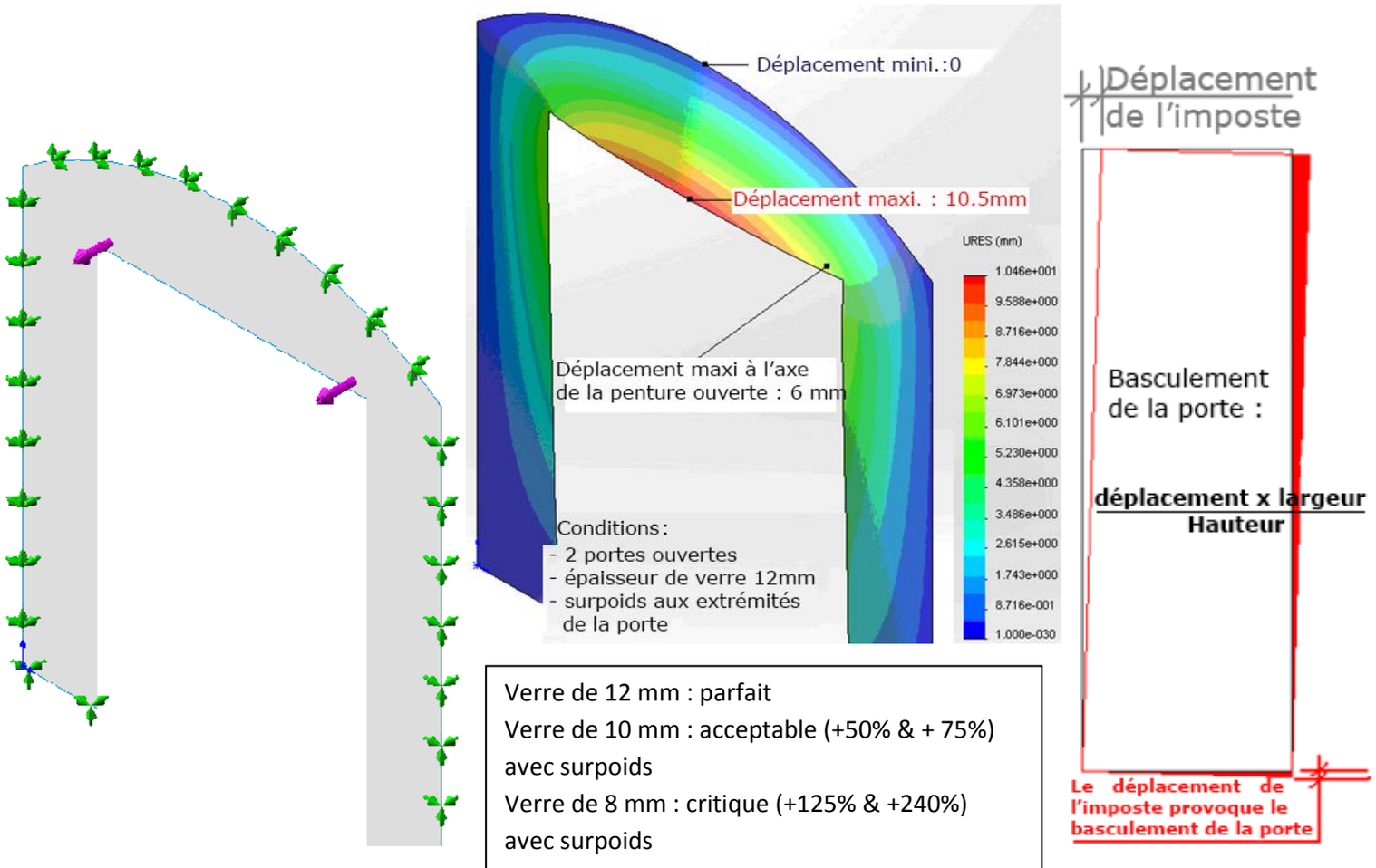
Perçage Ø14

Option connecteurs

Désignation		Inox brossé Ø 60	U.V.
Rondelle dia.60 verre feuilleté non trempé pour entretoise simple		708 72L	Jeu de 2
Rondelle dia.60 verre feuilleté non trempé - entretoise double		708 07Q	Jeu de 2
Option finition inox poli sur demande		732 25T	
 <p>Verre feuilleté non trempé (ou trempé)</p> <p>Couple de serrage à bloc</p>	 <p>Verre feuilleté trempé ou non</p> <p>Verre feuilleté non trempé de 44.2 - 55.2 - 88.4</p>		

Projet « grande porte »

Exemple d'une pré-étude utilisant le calcul par éléments finis pour déterminer les zones d'efforts et de contrainte. Le poids d'une porte élançée à ouverture provoquerait une flexion du verre d'imposte. Certains renforts (contre-ventements ou raidisseurs) peuvent être installés lorsque cela est nécessaire. Résultat des calculs de déplacement dû aux efforts.





E-mail : admin1@adler-sa.com

Site : www.adler-sa.fr

Tél. : + 33 (0)1 60 03 62 00 • Fax : + 33 (0)1 60 03 62 49

Z.A. La Barogne • 9 Av. des 22 Arpents • 77230 Moussy le Neuf • France

SAS au capital de 2 014 000 euros - RCS Meaux 562 054 957

