

TVLT-LOCK™

Entretoises ajustables pour verre
SÉRIE T3 VERROUILLABLE



Courtesy of Kalawood Industries


euro
euroeac.com

TYLT-LOCK™ Entretoises ajustables pour verre

Garde-corps en Verre à Inclinaison Réglable **SÉRIE T3 VERROUILLABLE**

Nos entretoises réglables Tilt-Lock™ pour verres permettent un alignement vertical facile et précis des panneaux de verre. Une fois le panneau de verre mis en place, il peut être aligné verticalement depuis l'avant à l'aide de notre outil d'écartement réglable en serrant ou en desserrant la partie télescopique de l'entretoise.

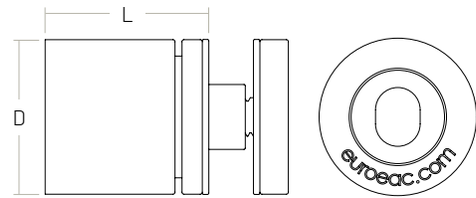
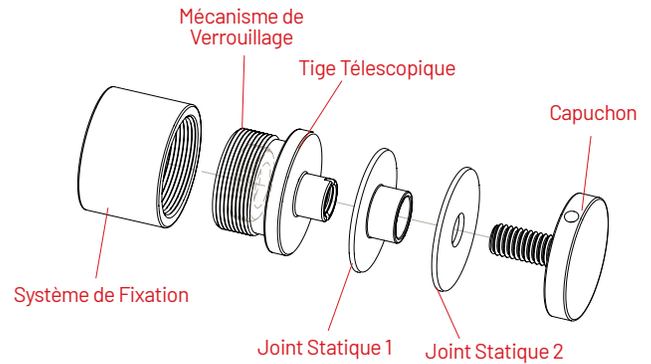
Nos entretoises réglables Tilt-Lock™ pour verres sont disponibles en 1 1/2" ou 2" de diamètres en différentes longueurs. Toutes les tailles sont disponibles en **Satin (S)**, certaines tailles étant également disponibles en finis **Noir Peinture Thermolaqué (B)**, **Noir Graphite PVD (GB)**, **Noir Mat PVD (MB)** ou **Or PVD (G)**. Ces entretoises disposent d'un mécanisme de verrouillage interne avec un design épuré qui dissimule le filetage dans l'entretoise.

- **NOUVELLE** gamme d'épaisseurs de verre élargie de 3/8" à 7/8", convenant aux projets commerciaux et résidentiels.
- Le **système de verrouillage** sécurise l'entretoise en position ajustée, empêchant le désalignement une fois que le capuchon est assemblé ou démonté.
- L'**ajustement en 3D** permet une inclinaison de **+/-3°** des garde-corps en verre, tandis que le trou oblong permet un ajustement vertical ou horizontal permettant plus d'options d'ajustement et de fixation.
- Acier inoxydable de qualité ultra marine Duplex 2205 en tige solide.
- Conçu par EAC et entièrement conçu pour le Code national du bâtiment du Canada.
- Le capuchon et la tige filetée sont moulée en une seule pièce pour une résistance supérieure.
- **Brevet en instance au Canada et aux États-Unis.**

Scannez pour visiter notre page Tilt-Lock™ Standoffs



Entretoise rond



1 1/2" de Diamètre (D)

PIÈCE #	L (Longueur)	Longueur maximale	Épaisseur du verre	Diamètre du trou dans le verre	Vis/Boulons recommandé	Finis disponible
SSJ112114	11/4"	11/2"	3/8"-5/8"	3/4"	M10 (3/8")	S
SSJ112112	11/2"	13/4"	3/8"-5/8"	3/4"	M10 (3/8")	S/B/GB/MB/G
SSJ1122	2"	2 3/8"	3/8"-5/8"	3/4"	M10 (3/8")	S/B/GB/MB

2" de Diamètre (D)

PIÈCE #	L (Longueur)	Longueur maximale	Épaisseur du verre	Diamètre du trou dans le verre	Vis/Boulons recommandé	Finis disponible
SSJ2112	11/2"	13/4"	1/2"-3/4"	1"	M12 (1/2")	S/B/GB/G
SSJ22	2"	2 3/8"	1/2"-7/8"	1"	M12 (1/2")	S/B/GB

3°



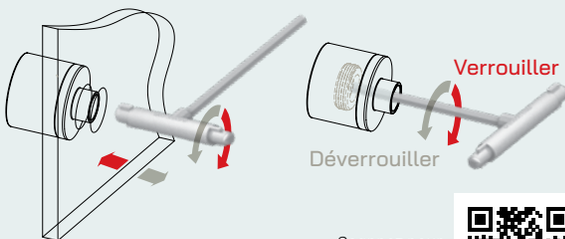
Outil d'écartement réglable (SSJT1)

Cet outil est conçu par EAC pour faciliter les ajustements de nos entretoises réglables pour le verre. Les 2 extrémités arrondies permettent d'ajuster respectivement les diamètres de 1 1/2" et 2". La clé Allen est utilisée pour verrouiller et fixer les entretoises en place.



Ajustabilité 3D

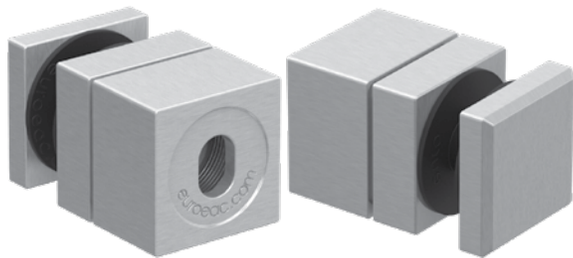
1. Ajustez horizontalement d'un gauche à droite.
2. Ajustez verticalement de haut en bas.
3. Ajustez vers l'avant ou vers l'arrière pour permettre un ajustement de +/-3°, puis verrouillez en place.



Scannez pour voir notre vidéo d'installation

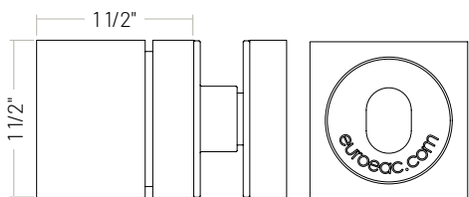
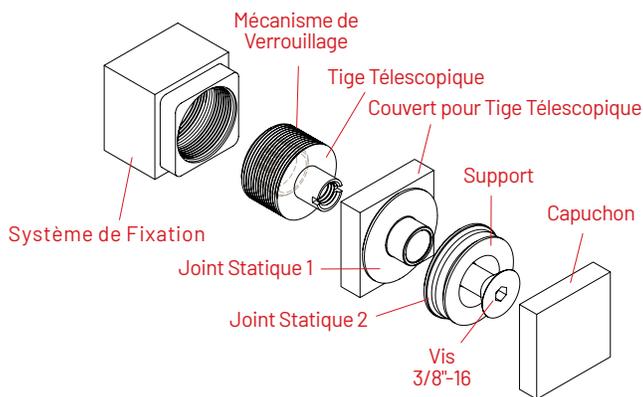


Entretoise carré



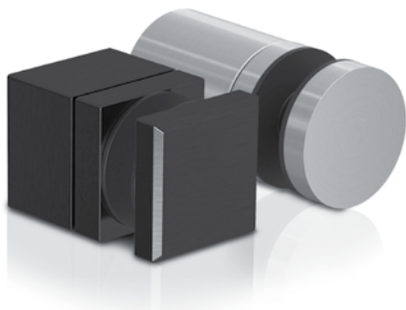
Vue Arrière

Vue Devant



Carré 1 1/2"

PIÈCE #	L (Longueur)	Longueur maximale	Épaisseur du verre	Diamètre du trou dans le verre	Vis/Boulons recommandé	Finis disponible
SSJQ112	1 1/2"	1 3/4"	3/8"-5/8"	3/4"	M10 (3/8")	S/B/GB/G



Application & Fasteners

APPLICATION SUR BÉTON

Pour installer des entretoises sur béton, deux options sont disponibles; tiges filetées avec ancrages à époxy ou avec boulons conique.

Entretoises de 1 1/2" de diamètre : Option A : Tige filetée avec époxy

- SSKF381 - Tige filetée 3/8" x 5" en acier inoxydable
- SSNUT3816 - Écrou 3/8"-16 en acier inoxydable
- PWS38VP - Rondelle plate 3/8" en acier inoxydable
- FR5-10MX - Époxy FLO-ROK® (Rempli 39 trous de 7/16" x 4 1/2")

Entretoises de 1 1/2" de diamètre : Option B : Boulons conique

- ISS38334 - Boulons conique 3/8" x 3 3/4" en acier inoxydable

Entretoises de 2" de diamètre : Option A : Tige filetée avec époxy

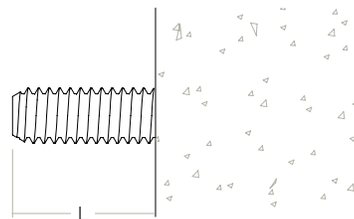
- SSKF121 - Tige filetée 1/2" x 5" en acier inoxydable
- SSNUT1213 - Écrou 1/2"-13 en acier inoxydable
- PWS12CT - Rondelle plate 1/2" en acier inoxydable
- FR5-10MX - Époxy FLO-ROK® (Rempli 28 trous de 9/16" x 4 1/2")

Entretoises de 2" de diamètre : Option B : Boulons conique

- ISS12334 - Boulons conique 1/2" x 3 3/4" en acier inoxydable
- ISS12412 - Boulons conique 1/2" x 4 1/2" en acier inoxydable

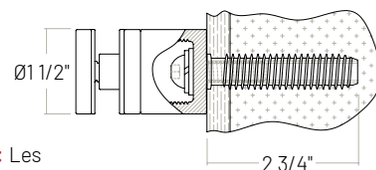
NOTEZ : Assurez-vous que la longueur des tiges filetées ou boulons conique qui dépassent de la surface correspond à la taille "L" indiquée dans le tableau ci-dessous :

PIÈCE #	L
SSJ112114	9/16"
SSJ112112	5/8"
SSJ1122	3/4"
SSJQ112	3/4"
SSJ2112	3/4"
SSJ22	3/4"



APPLICATION SUR LE BOIS

Une fois installées, nos fixations pour bois transfèrent la charge à la structure en bois sans comprimer la surface des matériaux tel que les cloisons sèches ou les revêtements.



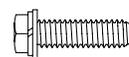
Entretoises de 1 1/2" de diamètre : Les entretoises sont fixées sur le bois par des vis mécanique de 3/8" tel que ci-dessous :

Pour SSJ112114



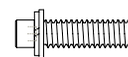
Utiliser **SSFLPK1**
Vis 3/8" x 2"
en acier inoxydable

Pour SSJ112112

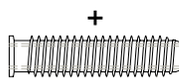


Utiliser **SSFLPK2**
Vis 3/8" x 2"
en acier inoxydable

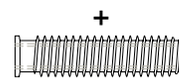
Pour SSJ1122 ou SSJQ112



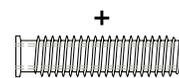
Utiliser **SSFLPK3**
Vis 3/8" x 2"
en acier inoxydable



SSKFW38234
SS wood insert

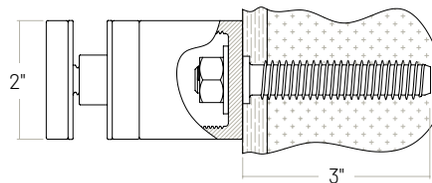


SSKFW38234
SS wood insert

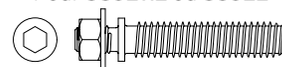


SSKFW38234
SS wood insert

Entretoises de 2" de diamètre : Des jeux de boulons-vis en acier inoxydable sont utilisés pour fixer les entretoises.



Pour SSJ2112 ou SSJ22



Utiliser **SSJHB124SS** Jeux de boulons-vis en acier inoxydable

Trou pilote pour insertion dans le bois et jeu de boulons-vis : Bois mou : 1/2" • Bois dur : 3/16"

TVLT-LOCK™

Entretoises ajustables pour verre
SÉRIE T3 VERROUILLABLE

