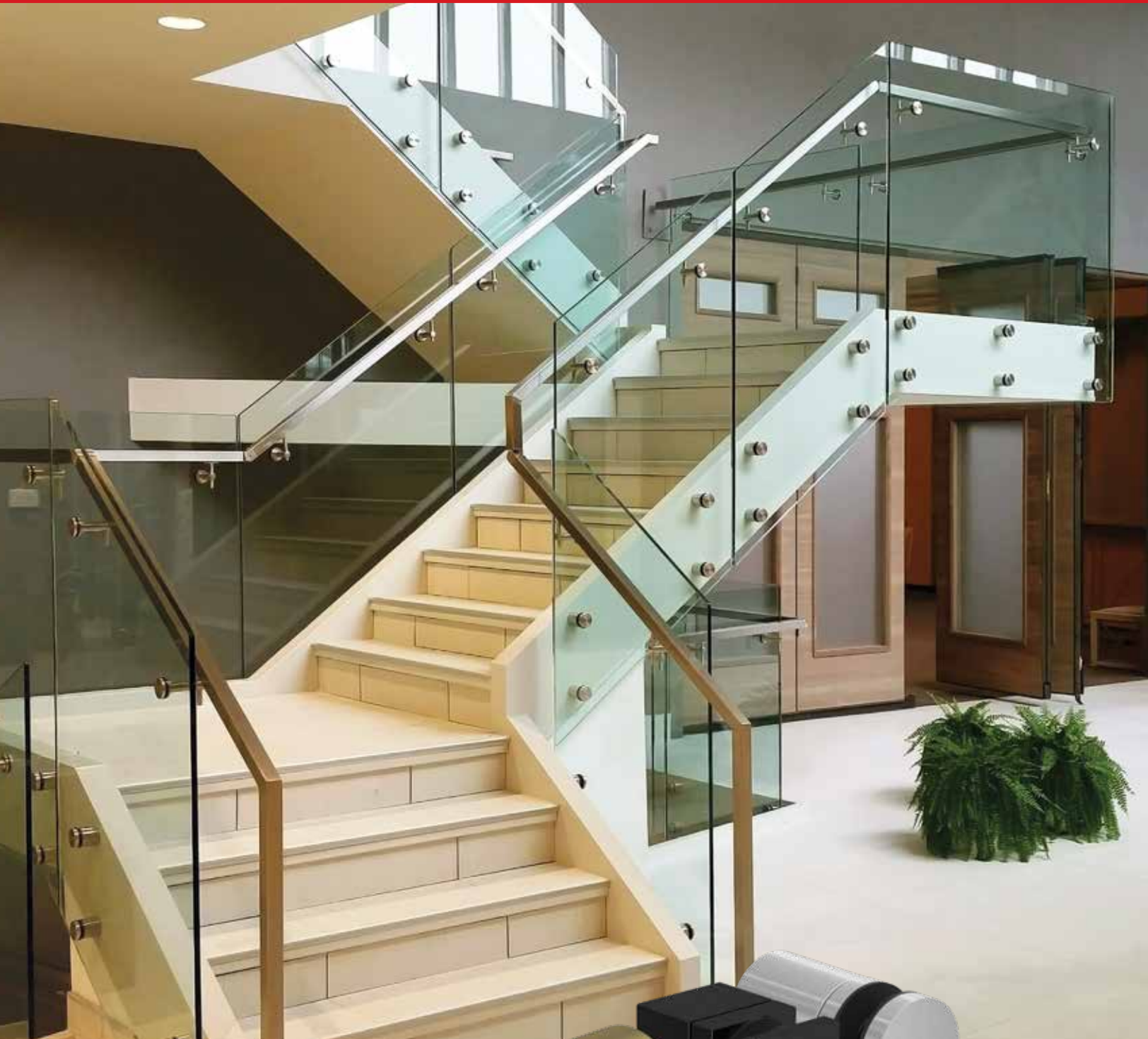


TVLT-LOCK™
Garde-corps en Verre à Inclinaison Réglable

Entretoises
Réglables
pour Verre

SÉRIE T3 VERROUILLABLE




euro
euroeac.com

SÉRIE T3 VERROUILLABLE



Nos entretoises réglables **TILT-LOCK™** pour verre 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 de l'avant à l'aide de notre outil conçu pour le réglage en serrant ou desserrant la partie télescopique de l'entretoise.

Nos entretoises réglables **TILT-LOCK™** pour verre sont disponibles en 1 1/2" ou 2" de diamètres et en différentes longueurs. Toutes les tailles sont disponibles en **SATIN (S)**, avec certaines tailles également disponibles en **NOIR THERMOLAQUÉ (B)**, **PVD NOIR GRAPHITE (GB)**, **PVD NOIR MAT (MB)** ou **PVD OR (G)**. Ces entretoises disposent d'un mécanisme de verrouillage interne et un design épuré qui dissimule les filets dans l'entretoise.

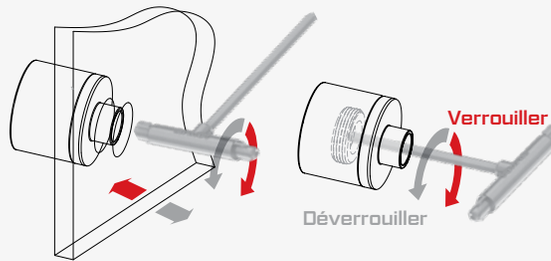
- **NOUVEAUX** : Applicable sur une gamme élargie d'épaisseurs de verre de 3/8" à 7/8" et adaptée pour les projets commerciaux ou résidentiels.
- Le **système de verrouillage** maintient l'entretoise en position ajustée, empêchant tout désalignement une fois le capuchon assemblé ou démonté.
- Le **régla**ge permet une plage d'inclinaison de +/-3° pour les garde-corps en verre, tandis que le trou oblong de certain de nos modèle T3 offre un réglage vertical et horizontal, permettant un **régla**ge complet en 3D.
- Fabriqué en acier inoxydable solide **Duplex 2205** Ultra Marine.
- **Conçu et développé par les ingénieurs d'EURO** et conforme au Code National du Bâtiment du Canada.
- Le **capuchon et la tige filetée** sont fabriqués en une seule pièce moulée pour une résistance supérieure.
- **Breveté au Canada (313 8408) et aux États-Unis (118 41043).**

Outil de Réglage des Entretoises

SSJ11 - Outil conçu par **EURO** pour faciliter les ajustements des entretoises réglables pour verre. Les 2 extrémités arrondies servent à ajuster respectivement les entretoises de 1 1/2" et 2" de diamètre. La clé Allen est utilisée pour verrouiller et sécuriser les entretoises en place. Outil vendues séparément.



Ajustable 3D (POUR MODÈLES T3 UNIQUEMENT)



1. Ajustez horizontalement d'un côté à l'autre et verticalement de haut en bas.
2. Ajustez vers l'avant ou vers l'arrière pour permettre un ajustement de $\pm 3^\circ$.
3. Verrouillez en place.

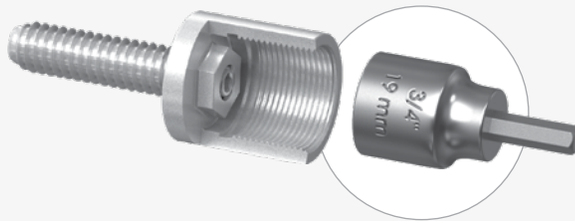
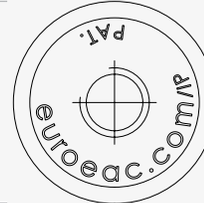
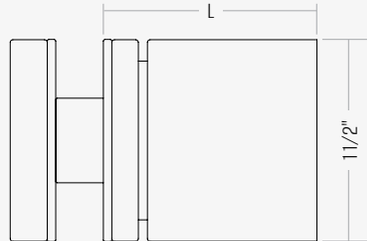




T3T - Ronde

ENTRETOISE AVEC TROU TARAUDÉ

Notre nouvelle série d'entretoises **TILT-LOCK™** T3T réglables pour verre comprend un filetage taraudé révisé pour des options de fixation plus simples et plus abordables.



Réalisez une installation rapide en une seule étape de nos entretoises T3T en utilisant notre douille dédié **HBDS34**. Douille vendu séparément.



1 1/2" de Diamètre

N° de Pièce	L (longueur min. - max.)	Dia. du Trou dans le Verre	Fixation Recommandée	Finis Disponible
SSJ112112T	1 1/2" - 1 3/4"	3/4"	(1/2")	S/B
SSJ1122T	2" - 2 3/8"	3/4"	(1/2")	S/B

OPTIONS D'INSTALLATION ET DE FIXATIONS POUR T3T

INSTALLATION SUR BÉTON

1 1/2" de Diamètre

Option d'Installation A : Tige Filetée et Époxy

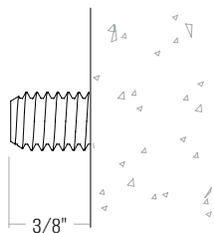
SSKF121 Tiges Filetées en Acier Inox., 1/2" x 5"

FR5-10MX Époxy FLO-ROK®
(Remplis 28 trous de 9/16" x 41/2")

Option d'Installation B : Chevilles à Expansion

ISS12334 Cheville à Expansion en Acier Inox., 1/2" x 3 3/4"

ISS12412 Cheville à Expansion en Acier Inox., 1/2" x 4 1/2"

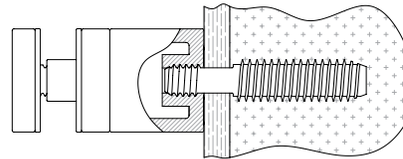


NOTE 1: La longueur des tiges filetées ou des chevilles à expansion doit dépasser 3/8" de la surface du béton.

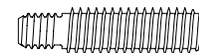
INSTALLATION SUR BOIS

1 1/2" de Diamètre

Boulons-Vis EURO 1/2" en Acier Inox.



SSASHANG212S
Bois Exposé



SSASHANG2314S
Cloison Sèche

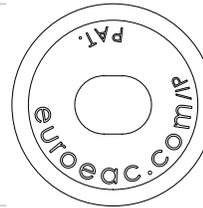
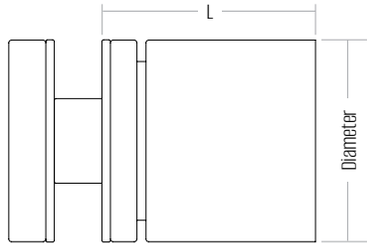


NOTE 2: Les boulons-vis standard de 1/2" ou les tiges filetées de 1/2" s'adaptent aux entretoises T3T en fonction de l'application des installateurs. Trou pilote pour les boulons-vis Euro : Bois Tendre : 1/2" • Bois Dur : 37/64".



T3 - Ronde

ENTRETOISE AVEC TROU OBLONG



1 1/2" de Diamètre

N° de Pièce	L (longueur min. - max.)	Dia. du Trou dans le Verre	Fixation Recommandée	Finis Disponible
SSJ112114	1 1/4" - 1 1/2"	3/4"	M10 (3/8")	S
SSJ112112	1 1/2" - 1 3/4"	3/4"	M10 (3/8")	S/B/GB/MB/G
SSJ1122	2" - 2 3/8"	3/4"	M10 (3/8")	S/B/GB/MB



2" de Diamètre

N° de Pièce	GT	L (longueur min. - max.)	Dia. du Trou dans le Verre	Fixation Recommandée	Finis Disponible
SSJ2112	12-19mm	1 1/2" - 1 3/4"	1"	M12 (1/2")	S/B/GB/G
SSJ22	12-22mm	2" - 2 3/8"	1"	M12 (1/2")	S/B/GB

OPTIONS D'INSTALLATION ET DE FIXATIONS POUR T3

INSTALLATION SUR BÉTON

1 1/2" de Diamètre

Option d'Installation A: Tige Filetée et Époxy

- SSKF381** Tiges Filetées en Acier Inox., 3/8" x 5"
- SSNUT3816** Écrou en Acier Inox., 3/8" - 16
- PWS38VP** Rondelle Plate en Acier Inox., 3/8"
- FR5-10MX** Époxy FLO-ROK®
(Remplis 28 trous de 9/16" x 4 1/2")

Option d'Installation B: Chevilles à Expansion

- ISS38334** Cheville à Expansion en Acier Inox., 3/8" x 3 3/4"

2" de Diamètre

Option d'Installation A: Tige Filetée et Époxy

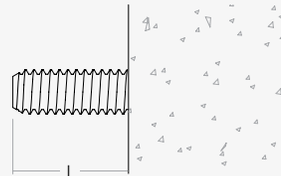
- SSKF121** Tiges Filetées en Acier Inox., 1/2" x 5"
- SSNUT1213** Écrou en Acier Inox., 1/2" - 13
- PWS12CT** Rondelle Plate en Acier Inox., 1/2"
- FR5-10MX** Époxy FLO-ROK®
(Remplis 28 trous de 9/16" x 4 1/2")

Option d'Installation Option B: Chevilles à Expansion

- ISS12334** Cheville à Expansion en Acier Inox., 1/2" x 3 3/4"
- ISS12412** Cheville à Expansion en Acier Inox., 1/2" x 4 1/2"

NOTE 3: Assurez-vous que la longueur des tiges filetées ou des chevilles à expansion dépasse de la surface du béton correspondant à la taille "L" indiquée dans le tableau ci-dessous.

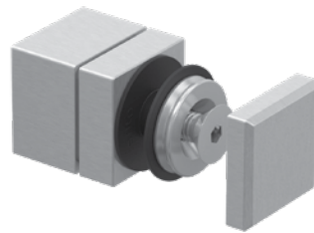
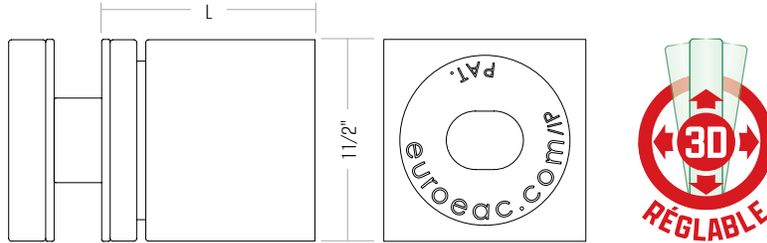
N° de Pièce	L	N° de Pièce	L
SSJ112114	9/16"	SSJQ112	3/4"
SSJ112112	5/8"	SSJ2112	3/4"
SSJ1122	3/4"	SSJ22	3/4"





T3 - Carré

ENTRETOISE AVEC TROU OBLONG



Facilement installé grâce à la commodité d'une clé Allen pour un assemblage sans effort.



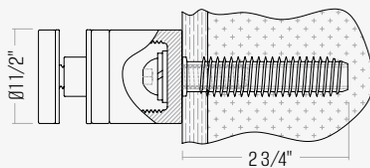
1 1/2" Carré

N° de Pièce	L (longueur min. - max.)	Dia. du Trou dans le Verre	Fixation Recommandée	Finis Disponible
SSJQ112	1 1/2" - 1 3/4"	3/4"	M10 (3/8")	S/B/GB/G

OPTIONS D'INSTALLATION ET DE FIXATIONS POUR T3

INSTALLATION SUR BOIS

1 1/2" de Diamètre



Les entretoises sont fixées dans le bois à l'aide des vis à métaux 3/8" ci-dessous en conjonction avec le **SSKFW38234** sous les vis.

Pour **SSJ12114**



Pour **SSJ12112**

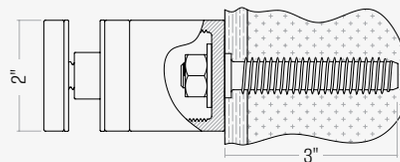


Pour **SSJ122** ou **SSJQ112**

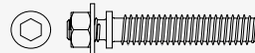


Utiliser l'insert à bois **SSKFW38234** en acier inox. avec les vis ci-dessus.
Voir **Note 5**.

2" de Diamètre



Pour **SSJ2112** ou **SSJ22**



Utiliser l'ensemble de boulons-vis en acier inox.
SSJHB124SS

NOTE 4: Trou pilote pour l'insert à bois et l'ensemble de boulon-vis : Bois Tendre : 1/2" • Bois Dur : 3/7/64". Une fois installées, nos fixations à bois transfèrent la charge à la structure en bois sans comprimer les matériaux de surface tel que les cloisons sèches ou les parements.

Note 5: L'utilisation d'inserts à bois élimine la compression sur la surface et prévient les fissures sur les cloisons sèches.

SÉRIE T3 VERROUILLABLE

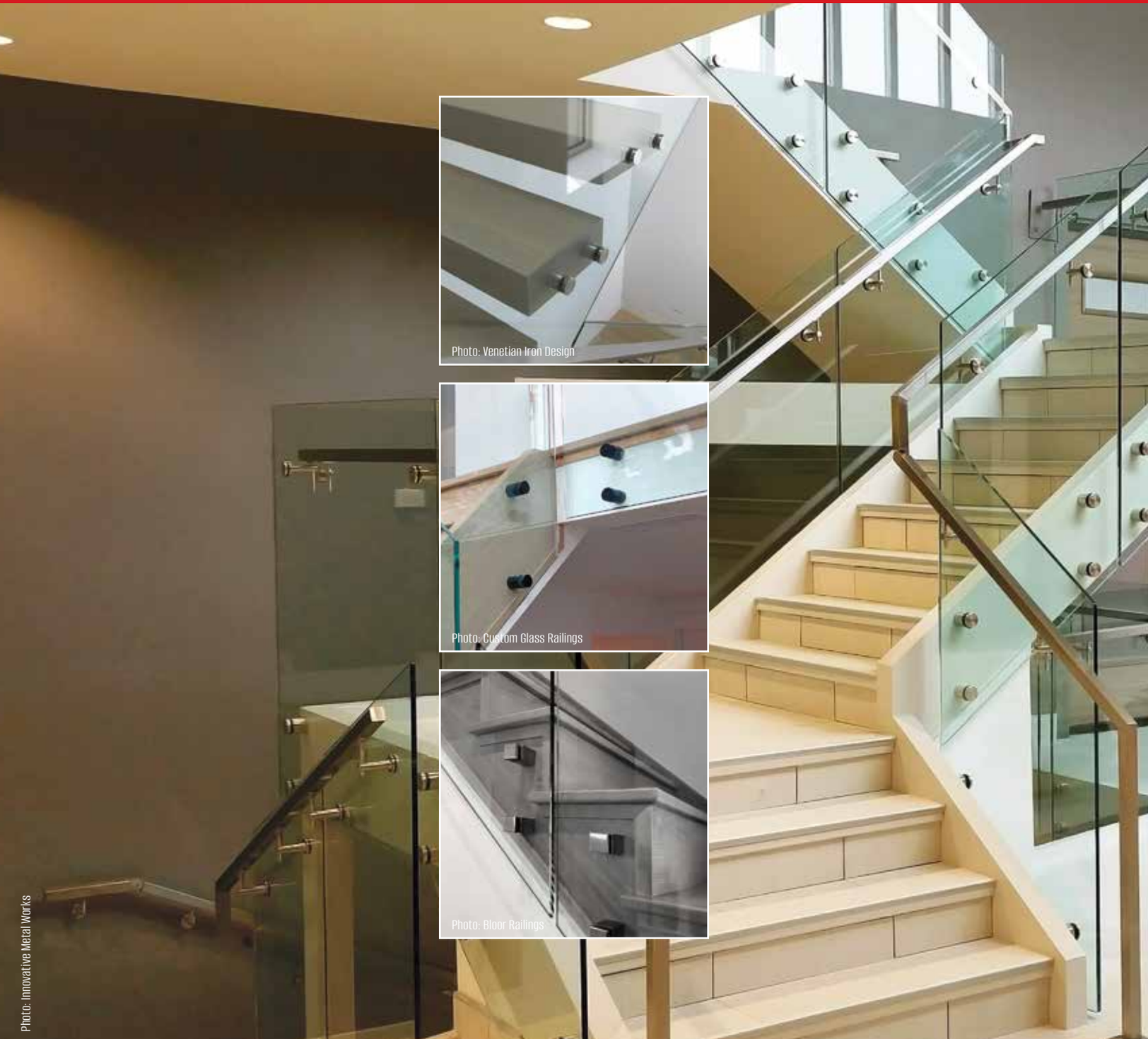


Photo: Innovative Metal Works