

Style Design **Innovation**

Fondée en 1995, Euro Architectural Components (EAC) une division de Richelieu Hardware Canada Ltée. - est le PREMIER FOURNISSEUR DE GARDE-CORPS AU CANADA, en se distinguant par son engagement indéfectible envers le style, le design et l'innovation. Destinée aux industries des garde-corps, des clôtures et du verre, EAC propose une gamme complète de produits caractérisés par l'excellence à des prix compétitifs.

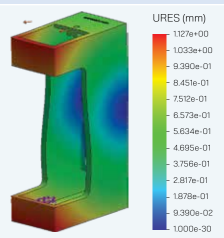
Fort de plusieurs années d'expérience dans le secteur de l'architecture, EAC est animée par le désir de fabriquer des produits innovants. Fièrement conçues en Ontario, nos offres privilégient le développement de produits, en innovant continuellement et en améliorant la fonctionnalité de nos vastes gammes de produits, comme la gamme exclusive Tilt-Lock™ qui continue de réinventer l'industrie. Avec un dévouement inébranlable à l'assurance qualité, EAC s'assure que chaque produit répond aux normes les plus élevées de savoir-faire et de durabilité, grâce à notre équipe interne d'ingénieurs.

La simplicité, la qualité et le design intemporel sont les caractéristiques clés que l'équipe d'ingénierie d'EAC s'efforce d'atteindre lors du développement de produits, en utilisant les programmes de CAO/IAO de pointe et des équipements de pointe tels que les imprimantes 3D. Notre objectif est de développer et d'innover méticuleusement chaque produit, en veillant à ce qu'il réponde ou dépasse les exigences de résistance standard tout en tenant soigneusement compte de l'esthétique et de la facilité d'installation. Les procédures de test et de certification internes d'EAC garantissent que les nouveaux produits sont conformes aux codes du bâtiment nationaux et provinciaux à chaque étape du développement.

EAC fournit fièrement une documentation technique et d'ingénierie complète, y compris des fichiers BIM, des blocs AutoCAD et des spécifications CSI en 3 parties, pour tous nos systèmes de qualité commerciale. Vous pouvez accéder facilement à ces ressources soit directement via notre site internet euroeac.com, soit via BIMOBJECTS, garantissant ainsi une accessibilité sans effort.

Pour des questions techniques, des détails sur le développement de produits personnalisés ou des demandes de renseignements sur l'approvisionnement de votre concept exclusif, veuillez contacter : **engineering@euroeac.com**

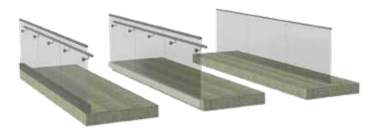




Fichiers 3D Revit, CAO et Techniques MAINTENANT DISPONIBLE SUR

bimobject







Accédez sans effort à des spécifications complètes des systèmes, économisant ainsi un temps précieux dans la sélection des produits adaptés à votre projet.

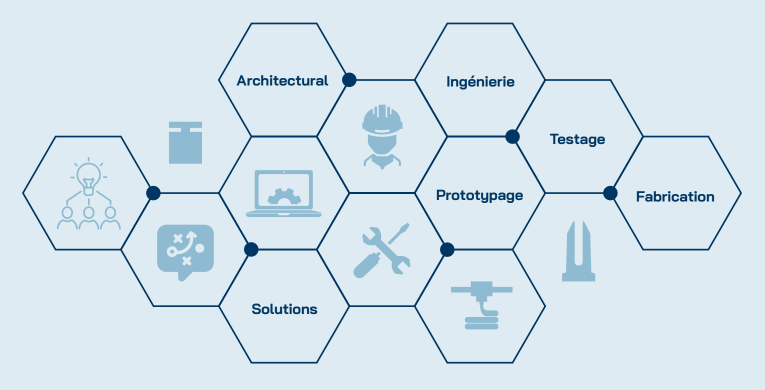
Verre Laminé Certifié avec Intercalaires PVB et SentryGlas®

EAC propose du verre laminé certifié avec intercalaires PVB et SentryGlas®, idéal pour les applications de garde-corps et de vitrage. Conçu pour la résistance, la clarté et la sécurité, notre verre est un choix fiable pour les projets architecturaux.

Renseignez-vous à engineering@euroeac.com.



Services de Développement de Produits Architecturaux Personnalisés



Donnez vie à vos idées

Notre équipe d'ingénieurs hautement qualifiés d'Euro Architectural Components est prêt à collaborer avec vous pour transformer vos concepts en réalité. EAC fournit des services de développement de produits architecturaux personnalisés exclusifs, vous guidant de l'idée jusqu'aux tests finaux, à la certification et à la fabrication.

Avec plus de 25 ans d'expérience dans le secteur des composants architecturaux, EAC a développé l'expérience et l'expertise nécessaires pour vous guider en toute confiance à chaque étape du processus.

Donnez vie à vos idées dès aujourd'hui en nous contactant à l'adresse engineering@euroeac.com.





Base pour Garde-Corps en Verre



Poteaux



Entretoises



Auvents en Verre

18



Profilé pour Chant Supérieur de Garde-Corps en Verre



Profilé et Supports de Main Courante pour Garde-Corps en Verre

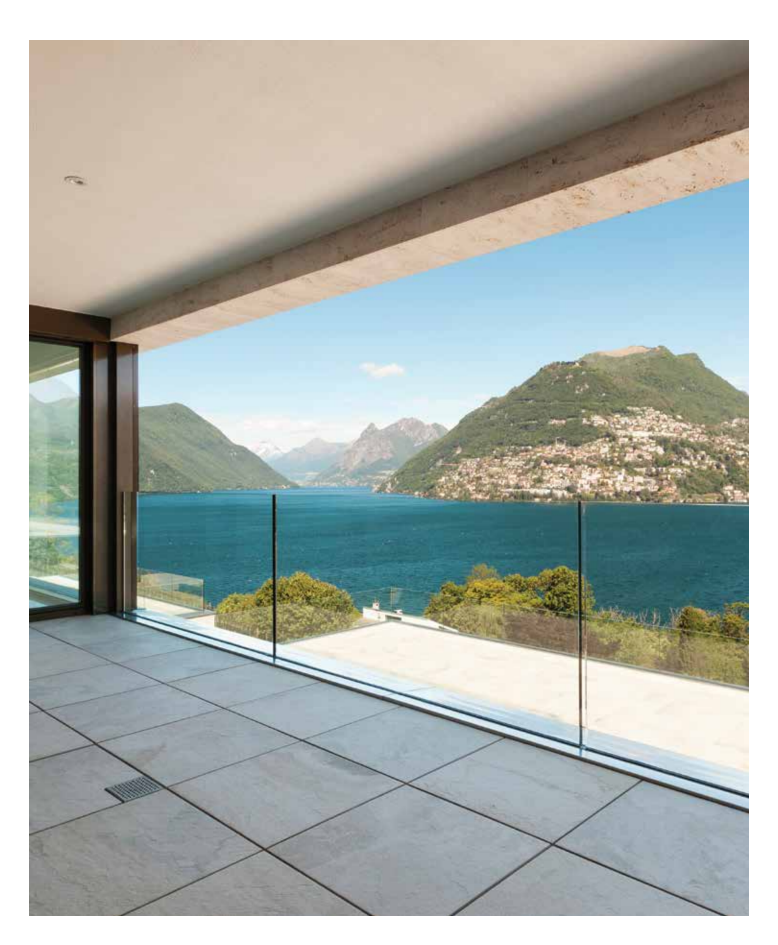
26



Quincaillerie pour Murs et Portes en Verre 32



Base pour Garde-Corps en Verre







Les bases réglables pour Garde-Corps en Verre EAC avec la technologie exclusive Tilt-Lock™ prêts à installer sont disponibles en 6 modèles : M2, M3, M4, M5, M6L et M6Y, s'adaptant aux épaisseurs de verre de 12 à 26,52 mm.







La **technologie TILT-LOCK**™ permet une inclinaison avant et arrière de 2° du verre dans la base, ce qui permet une installation plus rapide et plus facile avec un alignement exact à chaque fois. Tout cela est réalisable à partir d'un seul côté de la base, ce qui rend vos projets plus efficaces.

Les bases réglables EAC avec technologie TILT-LOCK™ sont prêts à installer avec des trous pré-percés et des composants entièrement dissimulés, offrant un aspect propre, fini et parfaitement aligné. Des accessoires supplémentaires sont disponibles.

Spécifications

Composition de la Base : Aluminium Anodisé Alcalin 6063-T6.

Couvert en Aluminium : Aluminium Anodisé Satin 6463-T5 avec joints statique installé et embouts assortis.

Couvert en Acier Inoxydable : Acier Inoxydable 316L Fini Satin et petit profilé à pincer en aluminium avec joints statique installé et embouts assortis.

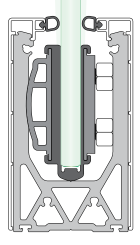
Caractéristiques



Conçu pour les normes du Code National du Bâtiment du Canada.



Breveté au Canada, aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Europe, en Australie, en Nouvelle-Zélande et en Chine.

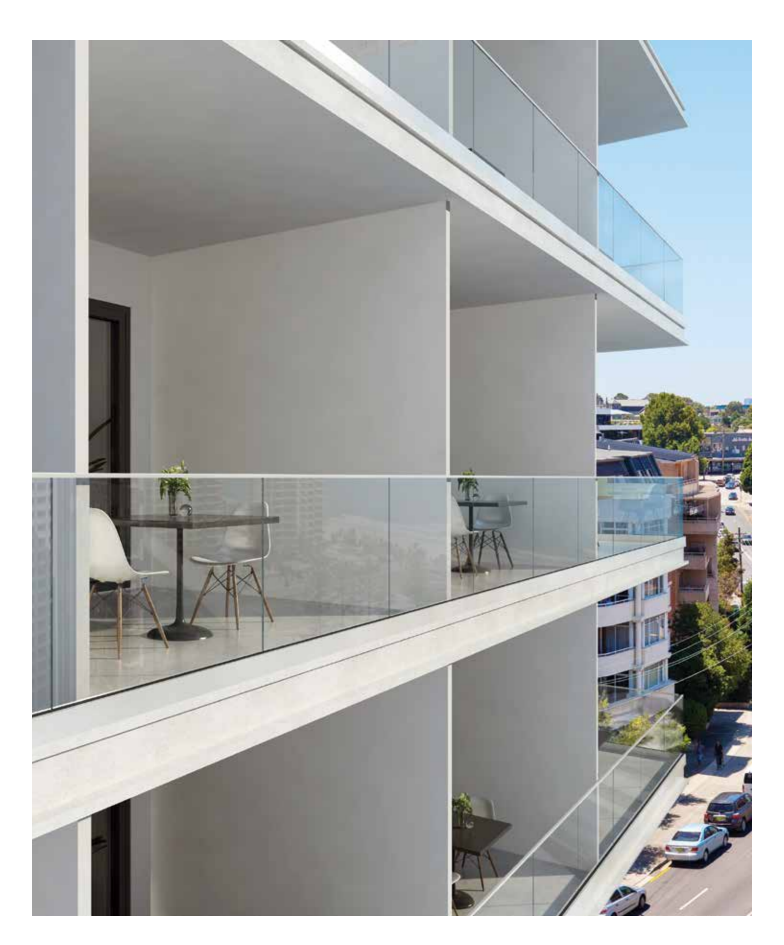


Base Courbée

Les bases peuvent être formé pour recevoir des panneaux de verre courbé. Uniquement sur commande spéciale client. Veuillez-vous renseigner.





























- Profil bas
- Montage en Surface
- Montage Encastré
- Disponible en longueur de 10 pieds (longueurs personnalisées disponibles)
- 1 trou pré-percé tous les 12"



Épaisseur du Verre

12-26.52mm







- Montage en Surface
- Montage Latéral
- Montage Encastré
- Disponible en longueur de 10 et 20 pieds (longueurs personnalisées disponibles)
- 1 trou pré-percé tous les 12"









- Montage en Surface
- Montage Latéral
- Montage Encastré
- Disponible en longueur de 10 pieds (longueurs personnalisées disponibles)
- 1 trou pré-percé tous les 6"









- Montage en Surface
- Montage Latéral
- Montage Encastré
- Disponible en longueur de 10 pieds (longueurs personnalisées disponibles)
- 1 trou pré-percé tous les 6"









- Montage Latéral
- Disponible en longueur de 10 pieds (longueurs personnalisées disponibles)
- 1 trou pré-percé tous les 6"







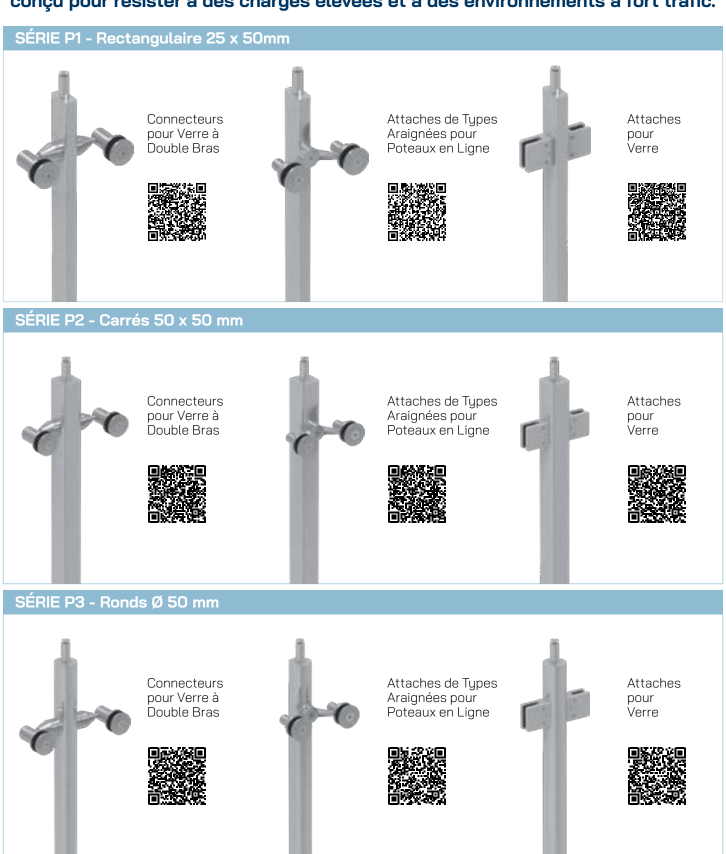


- Montage en Surface
 - Disponible en longueur de 10 pieds (longueurs personnalisées disponibles)
- 1 trou pré-percé tous les 6"





Conçu pour les applications intérieures et extérieures, conçu pour résister à des charges élevées et à des environnements à fort trafic.





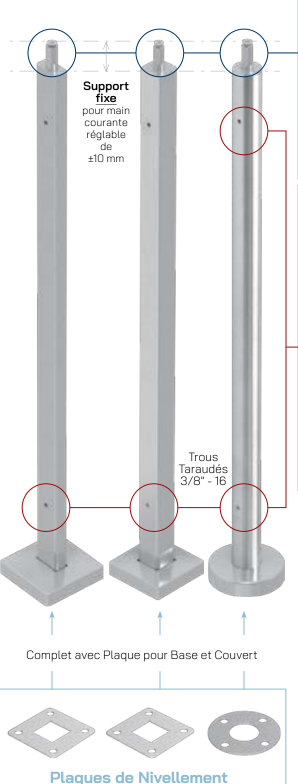






Poteaux de Paliers avec Bases Soudées

Poteaux de Paliers avec Bases Soudées Conçus pour les configurations de poteaux fin, de ligne et de coin.



Plaques de Fixation pour Main Courante



Plaques plate ou courbé disponibles pour fixation de main courante

Embout disponible en option pour poteaux ronds ou carrés

Options pour Fixer les Panneaux de Verre



Option A

Fixe/ Pivotant, Connecteurs pour Verre à Double Bras

Option B

Poteau Simple/ Double, Attaches de Type Araignées

Option C

Attaches pour Verre

Options pour Fixer les Poteaux Vierges

Peut être monté sur bague latérale ou fixé avec les options ci-dessous.



Support chandelier vertical avec époxy



Poteaux Vierges

Conçus pour les installations sur escalier et support de base.



pour main courante de ±10 mm















Entretoises pour verre EAC réglables et verrouillables avec technologie TILT-LOCK™

Les entretoises pour verre EAC réglables avec technologie exclusive TILT-LOCK™ 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 l'outil d'entretoise réglable EAC en serrant ou en desserrant la partie télescopique de l'entretoise.

Les entretoises pour verre EAC réglables avec technologie exclusive TILT-LOCK™ sont disponibles en 11/2" et 2" de diamètres et dans différentes longueurs. Toutes les grandeurs sont disponibles en fini Satin (S), certaines grandeurs sont aussi disponibles en Noir Satin Thermolaqué (B), Noir Graphite Brossé PVD (GB) ou Or Brossé PVD (G). Ces entretoises sont dotées d'un mécanisme de verrouillage interne au design épuré qui dissimule les filetages de l'entretoise.

- **NOUVELLE** gamme élargie d'épaisseurs de verre de 3/8" à 7/8", adaptée pour les projets commerciaux ou résidentiels.
- Le système de verrouillage maintient l'entretoise en position ajustée, empêchant tout désalignement une fois le capuchon installer ou enlever.
- La possibilité de réglage permet une inclinaison de +/-3° pour les garde-corps en verre, tandis que le trou en fente de notre modèle T3 offre un réglage vertical et horizontal, permettant un réglage 3D complet.
- Acier Inoxydable solide **Duplex 2205** Ultra Marine.
- Fièrement conçu par EAC en Ontario. Conçu pour respecter les normes du Code National du Bâtiment du Canada.
- Le capuchon et la tige filetée sont livrés en une seule pièce moulée pour une résistance supérieure.
- Breveté au Canada (313 8408) et aux États-Unis (118 41043).





Entretoises Standard pour Verre

Les populaires entretoises **standard d'EAC** pour verre sont fabriquées en Acier Inoxydable de qualité supérieure 316 et 304 et sont disponibles en forme ronde ou carrée pour répondre à vos concepts.

Les entretoises ont un filetage impérial. Entretoises disponibles en 3 finis : **Satin, Noir Graphite Brossé PVD** ou SS304 en **Noir Satin Thermolaqué**.

- L'entretoise est conçu avec une courte lèvre pour fournir une surface lisse sur laquelle le verre est maintenu en place durant l'installation.
- Options de fixation impériales disponibles. Pour les tiges filetées et les boulons-vis, utilisez la même taille de filetage que l'entretoise.





Outil pour Entretoise Réglable

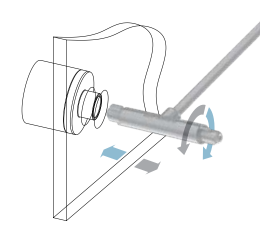
SSJT1 - Requis pour les Entretoise T3 Rainuré
Conçu par EAC, cet outil facilite le réglage des
Entretoises Réglables EAC pour verre. Les
deux extrémités arrondies sont spécialement
conçues pour ajuster les diamètres de 11/2" et
2", respectivement. La clé Allen est utilisée pour
verrouiller et fixer les entretoises en place. Vendu
séparément.



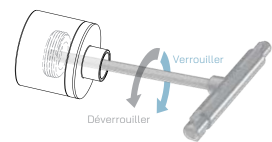


Réglage 3D (uniquement pour les modèles T3)

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 une inclinaison de ±3°.



 Verrouillez en place. Cet outil peut également être utilisé pour verrouiller notre modèle taraudé T3T.



Plus d'entretoises en lign



Vidéo d'installation du T

Veuillez adresser vos questions à engineering@euroeac.com



















Entretoises Rondes Taraudées Verrouillables T3T







Dimension Disponible 11/2" de Diamètre

Les entretoises rondes taraudées verrouillables T3T d'EAC sont les plus rapides et les plus faciles à installer. Elles utilisent une méthode de fixation taraudée pour une installation rapide et sont disponibles dans une variété de finis pour correspondre avec notre gamme d'entretoises T3.



Entretoises Rondes Verrouillables T3 Rainuré







Les entretoises rondes verrouillables T3 rainuré d'EAC sont très polyvalentes et offrent un réglage 3D. Cela vous permet d'ajuster le panneau de verre horizontalement, verticalement et ±3° vers l'avant/arrière. Cette flexibilité garantit un alignement précis et une installation sans faille des garde-corps en verre sans cadre, facilitant l'obtention d'une installation parfaite



Entretoises Carrées Verrouillables T3 Rainuré







Les entretoises carrés verrouillables T3 rainuré d'EAC ont toutes les mêmes caractéristiques que notre modèle rond T3 avec rainure, dans un magnifique design carré.













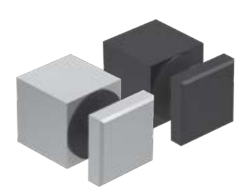
Entretoises Rondes Standard



Dimensions Disponibles 11/4" de Diamètre 11/2" de Diamètre 2" de Diamètre



Les entretoises standard EAC ne sont pas réglables et constituent notre option la plus simple. Malgré leur simplicité, elles sont construites selon les normes rigoureuses d'EAC, garantissant une durabilité exceptionnelle et des performances durables.



Entretoises Carrées Standard



Dimension disponible 11/2" x 11/2"











Attaches Robustes de Type Araignée

- Configurations disponibles: 1 bras, 2 bras, 3 bras ou 4 bras.
- Trous taraudés M16x2.0 pour fixer à la structure.
- Offre un décalage global de 70 mm (2 3/4").
- Matériau : Acier inoxydable duplex 2205 fini satin.

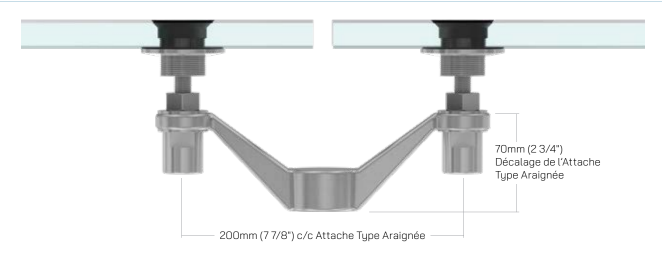


Connecteurs Robustes pour le Verre

- Types de connecteurs disponibles : Connecteur fixe ou pivotant.
- Types de montage : Montage avec boulon affleurée ou avec boulon/capuchon.
- Matériau : Acier inoxydable 316 fini satin.
- Taille du connecteur M14.



Dimensions de l'Assemblage de l'Attache Robuste de Type Araignée avec les **Connecteur pour Verre**











Profilés en Aluminium pour Chant Supérieur pour Verre

- A Aluminium Anodisé Clair Brossé
- **B** Aluminium Anodisé Noir Brossé
- **SB** Aluminium Anodisé Noir Satin



- Aluminium Anodisé Brossé 6063.
- Longueurs standard 19'.
- Joints statique et gamme complète de raccords disponibles.
- AUCUNE SOUDURE REQUISE en utilisant notre adhésif recommandé SSRK-1500.









Profilés en Acier Inoxydable pour Chant Supérieur pour Verre

- Les Profilés et Raccords sont en Acier Inoxydable de Haute Qualité.
- Longueurs standard 19'.
- Joints statique et gamme complète de raccords disponibles.









Profilés et Raccords pour Chant Supérieur

- Acier Inoxydable de Qualité 316L.
- AUCUNE SOUDURE REQUISE en utilisant notre adhésif recommandé SSRK-1500
- Joints statique et gamme complète de raccords disponibles.



Acier

Inoxydable



Thermolaqué

Noir Satin





















Tubes et Barres

Tous les profils **EAC** de main courante, y compris nos tubes et barres, sont finis de manière experte pour garantir une sensation de qualité supérieure. Disponibles en longueurs de 19' en différentes dimension, vous pouvez être sûr de trouver le style parfait pour votre garde-corps. Les tubes et barres EAC sont conçus pour la durabilité et la résistance, avec une surface lisse sans bords tranchants pour une prise en main confortable.



Tubes









Tiges /Barres





Rond



Série RD2 - Modèle Standard Dissimulé

Modèle murale doté d'un couvert pour dissimuler les fixations.











Série RD3 - Standard Soudé

Le modèle mural et modèle sur verre sont dotés d'une méthode de fixation soudé standard.







Série RD4 - Hauteur Réglable

Les supports polyvalents RD4 EAC pour main courante: modèle mural, sur verre, sur poteau ou les modèles pivotants sont tous dotés d'un réglage en hauteur pour garantir que votre main courante est parfaitement de niveau et à la hauteur souhaitée. Le modèle pour poteau est conçu pour accueillir des poteaux ronds ou carrés, grâce à des adaptateurs pour poteau ronds innovants.









Série RD5 - Robuste

Le support de main courante rond le plus solide et le plus résistant d'EAC, disponible en modèles mural ou pour verre.









Série RD6 - Robuste / Longueur Réglable

Un support de main courante ultra-résistant, disponible en modèles mural ou pour verre. Chaque modèle est réglable en longueur, offrant une polyvalence inégalée sur le site pour garantir une finition impeccable à chaque fois.









Finis Personnalisées Disponibles

Carré



Série SQ2 - Modèle Standard Dissimulé

Le support dissimulé de la série SQ2 est doté d'un couvert breveté à emboîtement à pression qui cache les fixations tout en permettant un accès facile. Disponible en modèles murale ou pour application sur verre.













Série SQ4 - Réglable en Hauteur

Les supports réglables en hauteur SQ4 offrent une installation polyvalente et facile avec un réglage de la hauteur et des selles pivotantes pour les mains courantes. Disponible en modèles murale ou pour application sur verre.







Série SQ5 - Robuste

Le support de main courante carré le plus solide et le plus résistant d'EAC, disponible en modèle mural ou pour application sur verre.









Quincaillerie pour Portes et Murs en Verre



Kits de Profilés pour Murs en Verre







Le Kit de Profilés **EAC** pour Murs en Verre crée une finition sûre, propre et moderne pour vos murs ou cloisons en verre.

- Emballé en longueurs de 12', comprend un profilé supérieur et un inférieur, des embouts et des joints statiques.
- Conçu pour les applications de montage en surface ou latéral.
- Installation facile avec couvert amovible.
- Vitrage plein cadre (4 côtés) possible.
- Conçu selon le Code du Bâtiment sec. 4.1.5.14 "Charges sur les Garde-Corps" et 4.1.5.16 "Charges sur les Murs Agissant Comme Garde-Corps", et CAN/CGSB 12.20-M89.





Profilés Standards



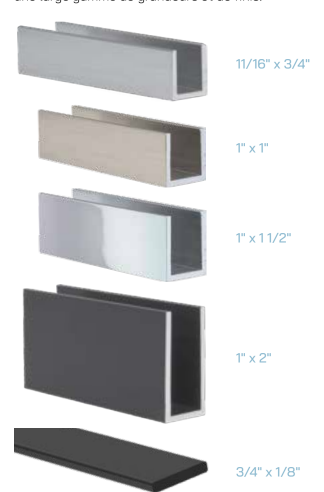








Les profilés standard **EAC** pour le verre sont un excellent choix pour tout type de mur intérieur en verre. Ils offrent un design moderne et sont disponibles dans une large gamme de grandeurs et de finis.





Quincaillerie pour Porte

EAC propose une gamme complète de solutions de quincaillerie de haute qualité pour porte, spécialement conçues pour rehausser à la fois l'esthétique et la fonctionnalité de vos portes pivotantes. Les modèles EAC comprennent des poignées verrouillables et non verrouillables, des serrures magnétiques, des poignées tubulaires, des serrures électroniques et bien plus encore, garantissant une sélection polyvalente pour répondre à divers besoins et préférences.

Poignées **Tubulaire**



Serrures Électroniques



Serrures Magnétiques



Serrures Centre





Plaques de Suspension











Les plaques de suspension offrent une apparence impeccable de porte entièrement en verre, s'intégrant parfaitement avec nos profilés et kits pour murs en verre. Leur conception élégante et minimaliste est assortie d'une construction robuste qui garantit l'installation sûre et fiable du verre.

- Options standard ou hydrauliques disponibles.
- Avec ou sans verrouillage au sol

• 7 modèles disponibles







AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ: Euro Architectural Components à soigneusement examiné le contenu de ce catalogue afin de garantir son exactitude au moment de l'impression. Nous ne sommes pas responsables des informations erronées dues à des erreurs humaines. Les images ou les couleurs peuvent ne pas être exactes en raison des procédures de rendu, de photographie ou d'impression. Consultez vos autorités locales pour vous assurer que votre concept est conforme à toutes les exigences du code du bâtiment. Pour consulter nos conditions générales complètes, scannez ici ou copiez le lien suivant : https://euroeac.com/terms-conditions/.

