

iNOXKIT. 

By **CRL**[®]

Gamme garde-corps Tout Verre

TAPER-LOC[®]

L'installation du verre en toute simplicité...

Systeme de balustrade en verre sans cadre

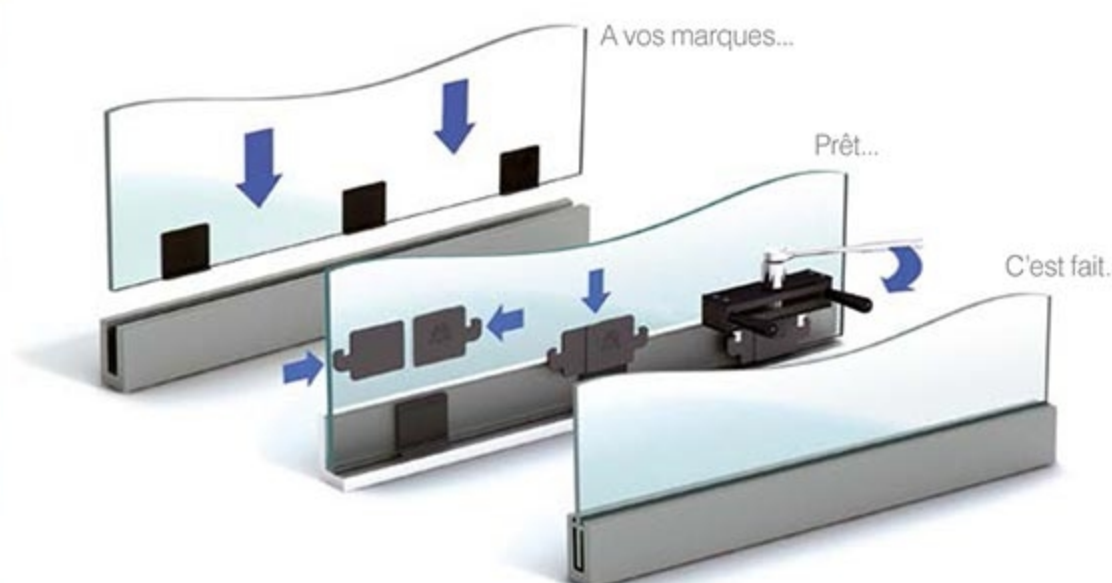


L'installation du verre en toute simplicité...



CRL est fier de présenter le système novateur Dry Glaze TAPER-LOC® de balustrade en verre conçu pour des installations rapides, faciles et sûres.

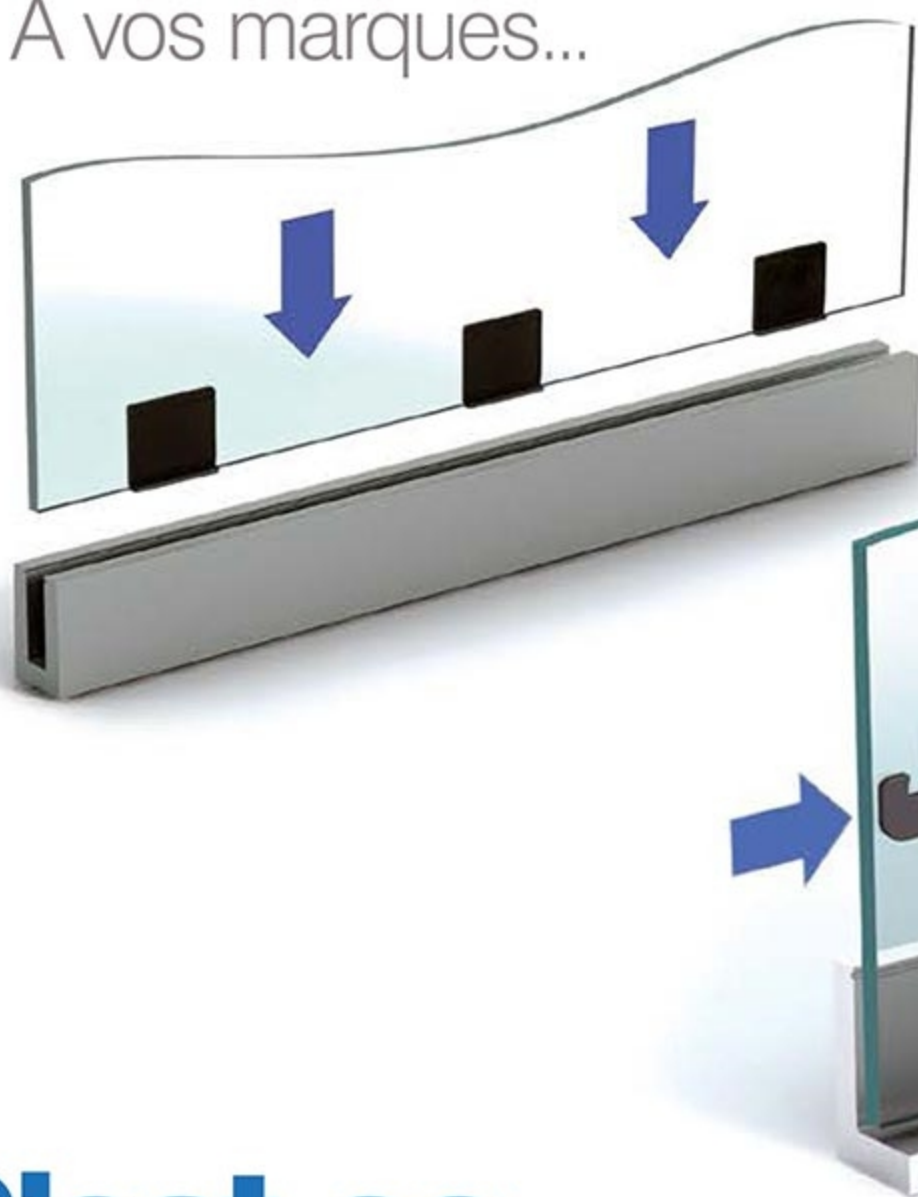
- 50% plus rapide à installer que les alternatives traditionnelles
- Pour le verre trempé / feuilleté trempé de 12mm à 25,52mm d'épaisseur
- Système Dry Glaze, pas besoin de ciment
- Le produit est absolument unique parce qu'il utilise une conception TAPER-LOC® horizontale, qui permet au système d'être ajusté, démonté et repositionné
- Idéal pour le remplacement des panneaux rayés et cassés dans les applications existantes.





TAPER-LOC®

A vos marques...



C'est ce que tous les installateurs attendaient...

- Réduit le temps d'installation de 50%, sans nécessiter de ciment humide
- Pour une utilisation avec du verre monolithique ou feuilleté trempé
- Installation Facile avec un seul outil compact de montage / démontage
- Conçu par CRL pour les applications commerciales et résidentielles

Installation facile

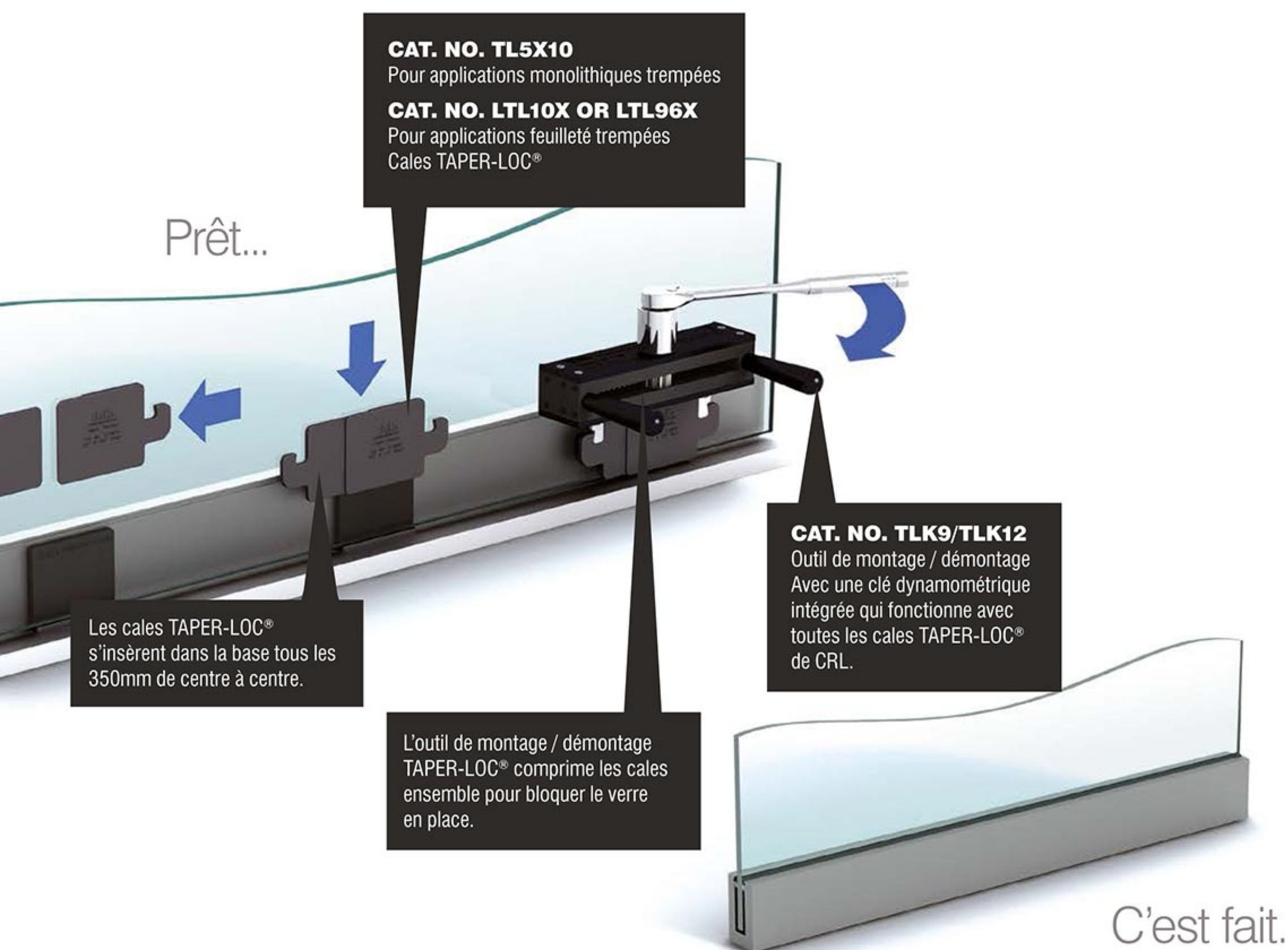
Le processus d'installation des balustrades en verre est maintenant plus facile avec le nouveau système novateur TAPER-LOC® de CRL.

TAPER-LOC® a une conception unique qui vous permet d'appliquer la tension précise pour le bloquer en place, fixant le verre dans votre profilé aluminium sans utiliser de ciment salissant. Votre temps d'installation est réduit de 50% tous en respectant les normes.



ETAPE 1

Coller les blocs de réglage en L à la base du panneau de verre.



Le système inclut un outil de montage / démontage et les cales TAPER-LOC® de CRL pour des applications en verre monolithique trempé de 12mm, 15mm et 19mm, ainsi qu'en verre laminé trempé de 13,52mm, 17,52mm, 21,52mm et 25,52mm. Uniques parce qu'elles utilisent une conception de cale verrouillée horizontale, les cales TAPER-LOC® sont installées simplement avec l'outil de montage / démontage exclusif TLK9/TLK12 de CRL.

TAPER-LOC X
SYSTÈME DE LA POSE À SEC DE GARDE-CORPS



ETAPE 2

Insérer l'ensemble de cale en bas à moitié dans la base comme indiqué, en face du bloc de réglage en L, puis serrer les cales ensemble à la main.



ETAPE 3


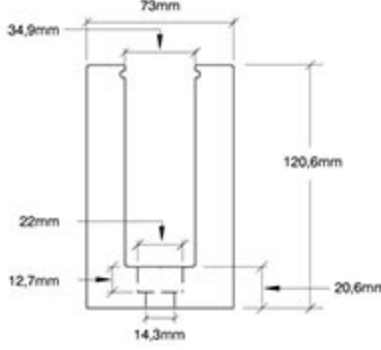

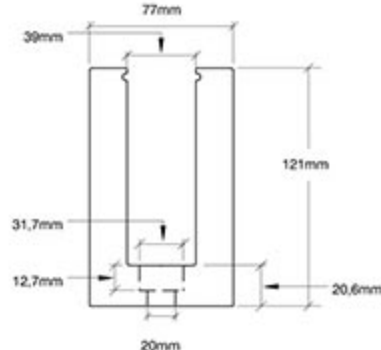

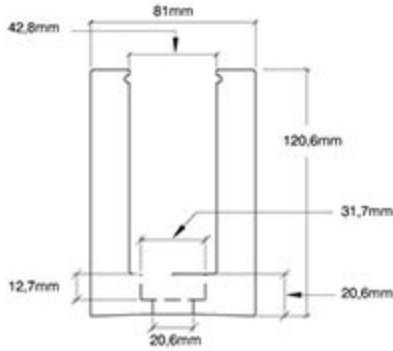

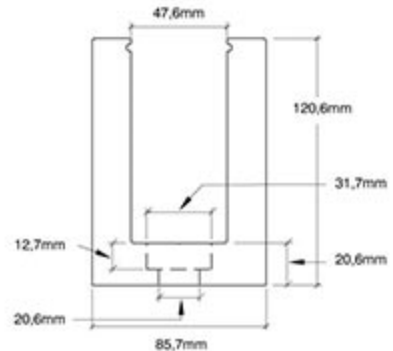
Placer l'outil de montage / démontage en place sur les cales et les pousser vers le bas dans la base.



ETAPE 4

Remonter la clé dynamométrique jusqu'à ce que la clé émette un cliquetis et la libérer de quelques degrés, vous permettant de savoir que les cales sont bloquées au moment de torsion mesurée correct.

Verre feuilleté trempé

Base	Pour convenir à l'épaisseur de verre	Description	Mesures
 <p>L56S10D/F</p>	13,52mm	<p>Base rectangulaire standard série CRL L56S</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pré-percée • Adaptée aux ensembles de cales LTL96X TAPER-LOC® 	 <p>Longueur de stock : 3,05m Taille de trou : 14,3mm Laminage : 22mm Profondeur : 12,7mm Centre à centre : 305mm</p>
 <p>L68S10D/F</p>	17,52mm	<p>Base rectangulaire standard série CRL L68S</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pré-percée • Adaptée aux ensembles de cales LTL96X TAPER-LOC® 	 <p>Longueur de stock : 3m Taille de trou : 20mm Laminage : 31,7mm Profondeur : 12,7mm Centre à centre : 305mm</p>
 <p>L21S10D/F</p>	21,52mm	<p>Base rectangulaire standard série CRL L21S</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pré-percée • Adaptée aux ensembles de cales LTL10X TAPER-LOC® 	 <p>Longueur de stock : 3m Taille de trou : 20,6mm Laminage : 31,7mm Profondeur : 12,7mm Centre à centre : 300mm</p>
 <p>L25S10D/F</p>	25,52mm	<p>Base rectangulaire robuste série CRL L25S</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pré-percée • Adaptée aux ensembles de cales LTL10X TAPER-LOC® 	 <p>Longueur de stock : 3m Taille de trou : 20,6mm Laminage : 31,7mm Profondeur : 12,7mm Centre à centre : 300mm</p>

Les codes des bases se terminent par « D » ou « F » pour déterminer Montage Surface ou Latéral.

D = Base montage surface

F = Base montage latéral

NOTE: Base non percée et bande percée disponibles et en stock - contactez les Ventes techniques pour plus de détails. Commande minimale : 1 de chaque. Toutes les bases peuvent être combinées pour la fixation du prix du lot. Expédition par transporteur public. Les longueurs du stock ont une tolérance de plus ou moins 19mm.

CRL 3048MM cachepour profilé pour verre feuilleté/trempé CR Laurence en nez de dalle.

Les caches CR Laurence sont destinés pour une pose en nez de dalle, ou en applique sur le béton. Ces caches sont conçus pour recouvrir les trois parties visibles du profilé. Nous vous proposons également un profilé plat (CAT N° L56C1FBS, en inox brossé, ou CAT N° L56C1PS en inox poli miroir), qui couvrira la partie supérieure et intérieure du profilé. Vous pouvez commander des longueurs jusqu'à 4,26 mètre en commande spéciale. Notre inox brossé ou poli sont de catégorie 316, avec une épaisseur de 20 gauges. Nos caches en laiton sont de catégorie C260 et de 1,143 mm d'épaisseur.

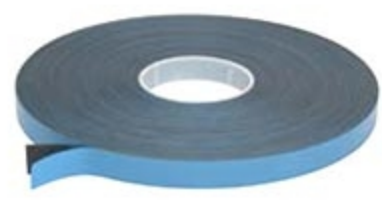




- Conçu pour les profilés CR Laurence pour verre feuilleté / Trempé
- Se fixe avec adhésif double face ou silicone
- Quatre coloris à votre disposition
- Coupes sur mesure et angles disponibles

À l'intérieur et à l'extérieur Placage droit
Bardage Fascia



Une gamme complète de cache en inox 316, pour montage au sol ou en applique (nez de dalle), avec choix de plusieurs couleurs est disponible.

N'hésitez pas à nous contacter pour des renseignements complémentaires ou, venez visiter notre site : www.taper-loc.fr

CAT NO.	Description	
AT234	<p>CRL Gris mousse acrylique collage bande 1.1mm x 18mm x 2,74 m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pressure Sensitive Adhesive haute résistance avec Tenacious force de maintien • Adhère à la plupart des surfaces propres et sèches instantanément • Utilisé pour Adhérent Revêtement de chaussure de base • Core acrylique solide pour une résistance supérieure 	
EURTV408	<p>CRL neutre Cure EURTV408 Silicone</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cure Neutre • Excellente adhérence à la plupart des surfaces • Odeur faible, Formule Cure non-acétique • Disponible en transparent, blanc, noir, et gris 	
<p>LBSG100 30.5m Roll</p> <p>LBSG200 61m Roll</p>	<p>CRL Top joints en caoutchouc pour chaussures de base</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rapide et facile EPDM Joint en caoutchouc pour chaussures de base de garde-corps • s'enclenche lorsqu'il est utilisé avec la chaussure de base CRL 	
VR17	<p>CRL 432mm Storefront Vinyl Rouleau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabriqué en aluminium massif avec une finition anodisée Hard Coat • Molette de diamant Grip et la roue de roulement à billes • permet à deux Grip mains si nécessaire 	
TLEX1	<p>Outil TAPER-LOC® Extraction CRL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour l'extraction de Collé Tapers TAPER-LOC® • Conçu pour une utilisation avec la main droite ou à gauche • Fonctionne avec tous les TAPER-LOC® Taper Sets 	

Ensemble de cales

TAPER-LOC X
SYSTÈME DE LA POSE À SEC DE GARDE-CORPS

Ensemble de cales TAPER-LOC® de CRL pour verre monolithique trempé

L'ensemble de cales TAPER-LOC® de CRL pour verre de 12 à 19mm comprend jusqu'à deux cales et un bloc de réglage en L. Les cales sont faites en nylon renforcé haute résistance.

Elles augmentent en épaisseur quand elles sont comprimées ensemble avec l'outil de montage / démontage N°TLK9/TLK12, bloquant mécaniquement le panneau de verre dans la base. Conçu pour le verre trempé.



CAT NO.	Description	Application
TL5X10	Pour le verre monolithique trempé de 12, 15 et 19mm Pour utilisation avec les bases de balustrade en verre B5S, B5A, B5T, B6S et B7S de CRL	Excellent pour les applications de balustrade de verre et de paravent

NOTE: Commande minimale : 10 ensembles.

Ensemble de cales TAPER-LOC® de CRL pour verre feuilleté trempé

Excellent pour les stades, les appartements et les centres commerciaux, ou toutes zones qui essaient d'éviter le danger du verre cassé tombant sur les niveaux inférieurs. L'ensemble de cales laminées TAPER-LOC® de CRL comprend jusqu'à quatre cales et un bloc de réglage en L.

Les cales sont faites en nylon renforcé haute résistance. Elles augmentent en épaisseur quand elles sont comprimées ensemble avec l'outil de montage / démontage N°TLK9/TLK12, bloquant mécaniquement le panneau de verre dans la base.



CAT NO.	Description	Application
LTL10X	LTL10X conçu pour le verre feuilleté trempé de 21,52mm (10mm x 1,52mm x 10mm) et le verre laminé trempé de 25,52mm (12mm x 1,52mm x 12mm)	Pour utilisation avec la base de balustrade de verre laminé trempé de CRL seulement
LTL96X	LTL96X conçu pour le verre feuilleté trempé de 13,52mm (6mm x 1,52mm x 6mm) et le verre laminé trempé de 17,52mm (8mm x 1,52mm x 8mm)	Pour utilisation avec la base de balustrade de verre laminé trempé de CRL seulement

NOTE: Commande minimale : 10 ensembles.

Ensemble de cales TAPER-LOC® de CRL pour verre monolithique trempé (Paravents seulement)

L'ensemble de cales TAPER-LOC® de CRL pour verre de 10mm comprend jusqu'à deux cales et un bloc de réglage en L. Les cales sont faites en nylon renforcé haute résistance.

Elles augmentent en épaisseur quand elles sont comprimées ensemble avec l'outil de montage / démontage N°TLK9/TLK12, bloquant mécaniquement le panneau de verre dans la base. Non conçu pour les applications de balustrade ou de vitrage laminé.



CAT NO.	Description	Application
TL3W10	Pour le verre monolithique trempé de 10mm Hauteur de verre maximale recommandée de 914mm	Excellent pour les applications de paravent de verre Ne convient pas pour les applications de balustrades

NOTE: Commande minimale : 10 ensembles.

Kit d'outils de montage / démontage TAPER-LOC® de CRL

L'outil de montage / démontage est utilisé pour le serrage des cales TAPER-LOC® dans le canal de la base. L'outil a une clé dynamométrique intégrée qui applique la force de serrage précise nécessaire pour fixer les panneaux de verre. Mettre simplement en place et tourner la clé jusqu'à ce qu'un cliquetis soit entendu. Ceci garantit que les cales ont été bloquées ensemble. Il peut également enlever les cales quand les panneaux de verre ont besoin d'être repositionnés ou remplacés.

LE KIT CONTIENT :

- 1 x clé dynamométrique intégrée
- 1 x outils de réglage de balustrade de verre pour verre monolithique et laminé
- 1 x paire de blocs cylindriques de réglage du verre
- 1 x lames standard et encastrées
- 1 x instructions
- 1 x mallette de transport moulée



CAT NO.	Description	Application
TLK9/TLK12	Un seul outil supporte tous les différents systèmes TAPER-LOC® de CRL Adapté aux types de vitrages monolithiques trempés et laminés trempés	Vous permet d'enlever, d'ajuster ou de remplacer facilement les panneaux de verre en quelques secondes Complet avec une clé dynamométrique conçue pour une tension précise

NOTE: Commande minimale : 1 de chaque.

Indicateur de Verticalité / Angle / Niveau CRL PAL

Le kit de repérage de Verticalité / Angle / Niveau est conçu pour vous aider à définir le niveau et l'aplomb de la base pour les installations de balustrade et de paravent. Cet outil novateur nivelle la base dans les orientations verticale et horizontale. Parfait pour une utilisation avec toutes les installations TAPER-LOC®.



CAT NO.	Description
PAL1K	Excellent pour la mise à niveau de la base pour les applications de balustrade et de paravent Les caractéristiques incluent un angle numérique, un repère de verticalité et un repère de niveau

NOTE: Commande minimale : 1 de chaque.

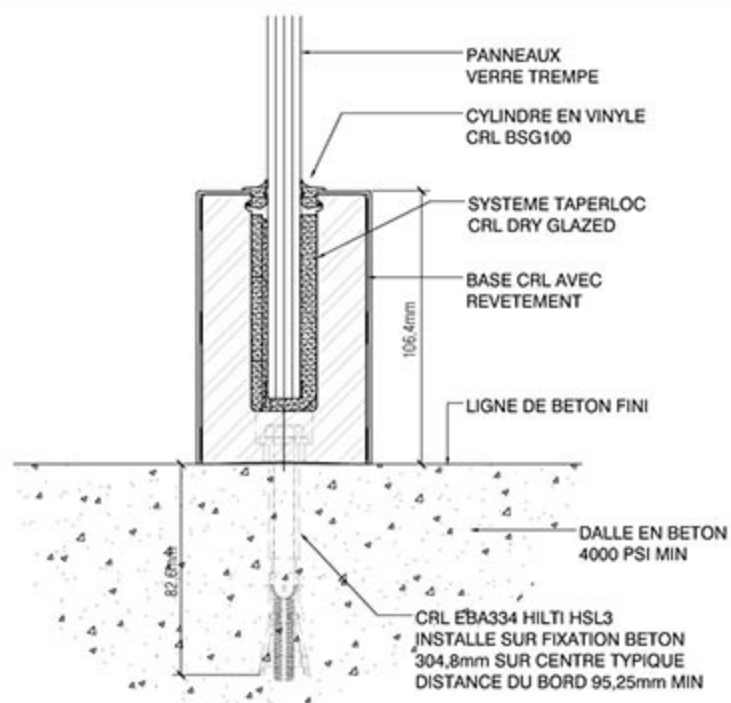


**Profilé aluminium pour verre trempé
et feuilleté trempé**

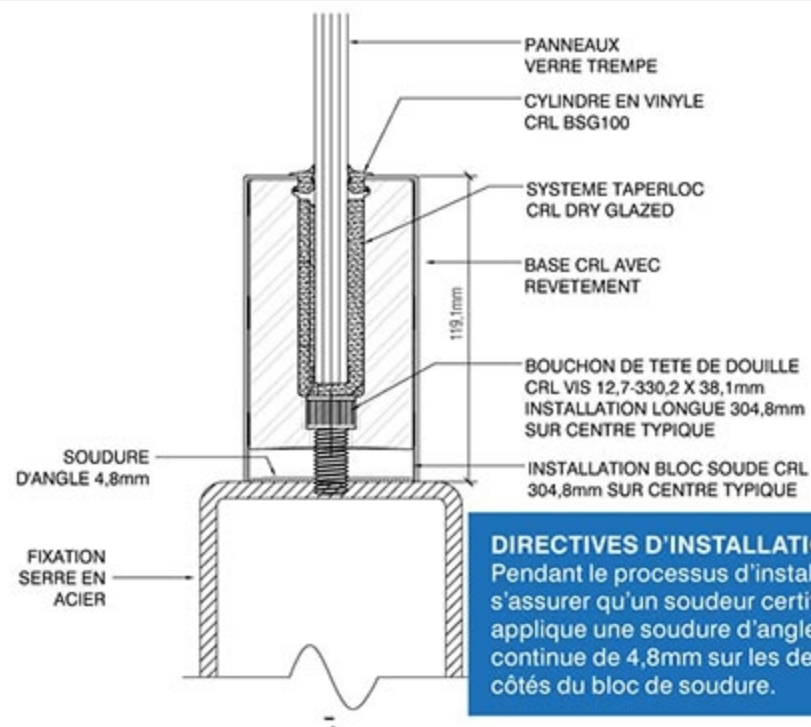
- Typiquement utilisé comme canal de base pour les systèmes de balustrade de verre ou les paravents
- Percée et lamine, ou nous percerons sur mesure suivant vos spécifications
- Revêtement et bouchons d'extrémité personnalisés

Installations typiques

Détail de montage sur surface typique substrat béton

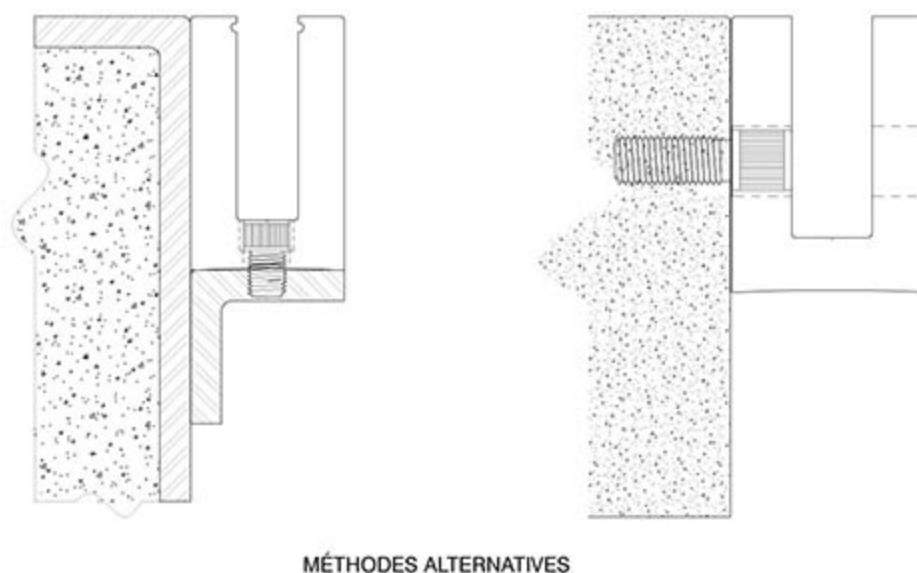
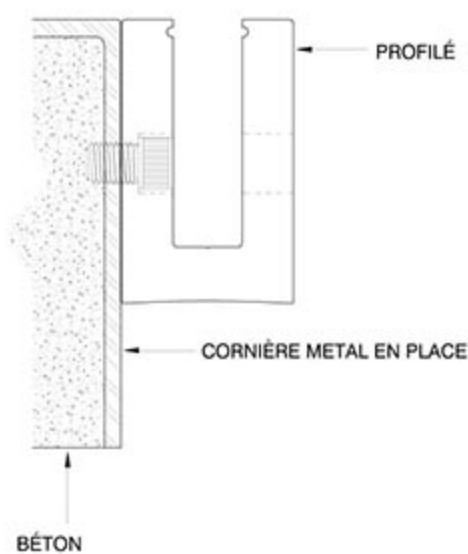


Détail de montage sur surface typique substrat tube acier

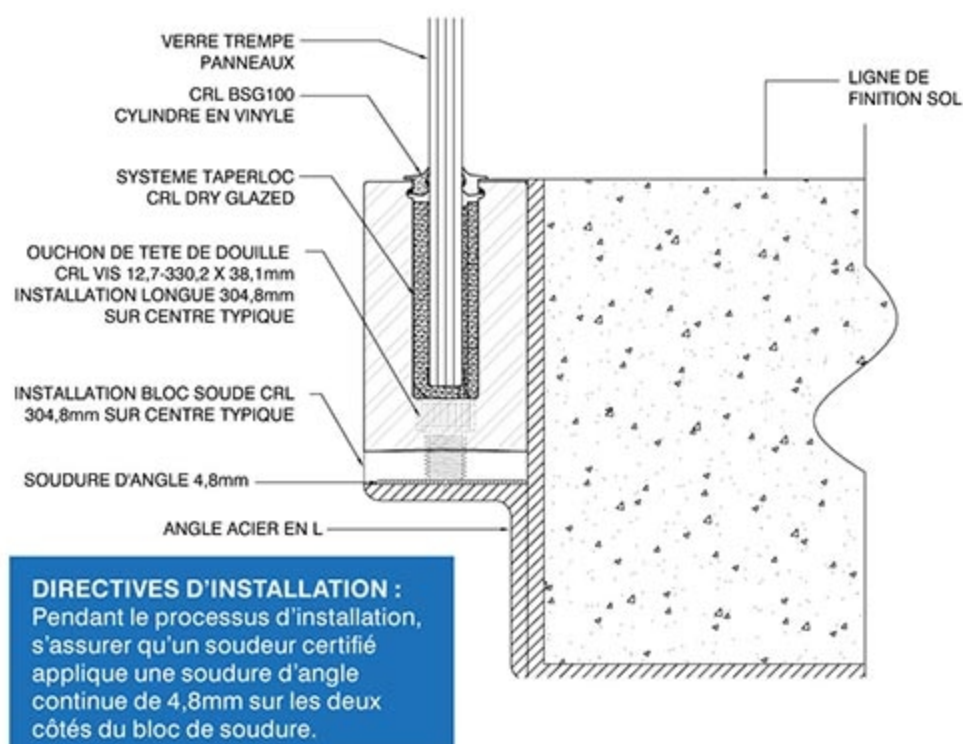


DIRECTIVES D'INSTALLATION :
 Pendant le processus d'installation, s'assurer qu'un soudeur certifié applique une soudure d'angle continue de 4,8mm sur les deux côtés du bloc de soudure.

Principe de pose sur base béton et metal, en applique du suspendu

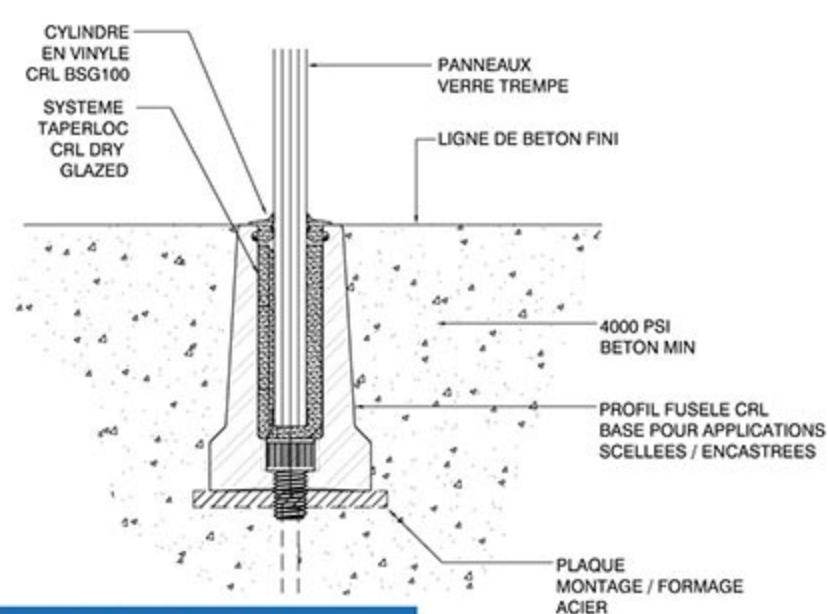


Détail de montage sur surface typique substrat acier à angle en L



DIRECTIVES D'INSTALLATION :
 Pendant le processus d'installation, s'assurer qu'un soudeur certifié applique une soudure d'angle continue de 4,8mm sur les deux côtés du bloc de soudure.

Détail de panneau rapporté béton typique substrat béton



DIRECTIVES D'INSTALLATION :
 L'espacement de fixation dépendra du substrat de montage et de la région du projet.