

# Coins protecteurs

La série de coins protecteurs **VEOS CP** est la solution toute désignée pour la protection murale.  
*Fabriqué au Canada*

## Données Techniques:

- Largeur (A) standard:  
1-1/2"(38mm)                      2"(50mm)  
3"(76mm)                          3-1/2"(89mm)
- Rayon de 1/8" (3.2mm) aux quatre coins
- Adhésif de construction standard, Vis optionnelles disponibles
- Hauteur standard 48" (1220mm), maximum 13' (3960mm) disponibles
- Épaisseur standard 16ga, disponible en 20, 18, 14 et 11ga



Modèle	A	Épaisseur	Style	Matériel
CP-154820	1-1/2 po	20 Ga	90°	304 Brossé N° 4
CP-204816	2 po	16 Ga	90°	
CP-304816	3 po	16 Ga	90°	
CP-354816	3-1/2 po	16 Ga	90°	

**Descriptif:** Les coins de protections d'angles en acier inoxydable sont robustes et peuvent être utilisés dans tous les types de bâtiments. Une finition standard brossé No 4 est offerte et un revêtement de peinture en poudre est disponible en option afin d'offrir une large gamme de couleurs.

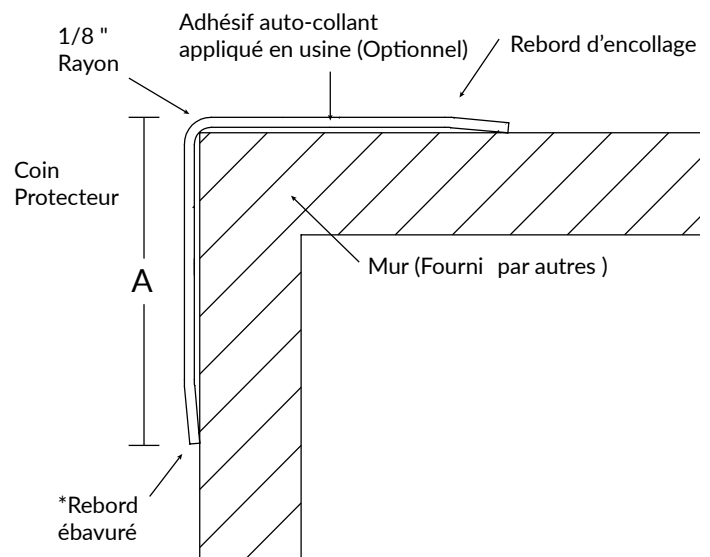
**Acier Inoxydable - 304 & 316 Brossé No4** | **Aluminium - couleurs au choix**

## Caractéristiques:

- Répond à la norme sanitaire alimentaire NSF 51
- Respecte la norme de durabilité spécifiée dans ASTM A240
- Rebords ébavurés selon le standard "VEOS EDGE" pour une qualité de finition
- Garantie de 2 ans
- Fabriqué au Canada

## Options:

- Hauteur jusqu'à 13" (3960mm)
- Matériaux (304, 316 et Aluminium)
- Angle (135° et autres)
- Couleurs variées



## SPÉCIFICATIONS SUGGÉRÉES

### Veos Inox Modèles CP

#### Partie 1 - Général

Système de protection murale à angle.

##### 1.01 Résumé

A. Cette section comprend les types de protection murale :

1. Coins protecteurs à angle L (90°)

##### 1.02 Références

Répondre aux normes:

- A. American Society for Testing and Materials (ASTM)
- B. NSF (Standard 51)

##### 1.03 Soumissions d'échantillons

Soumettre les éléments suivants conformément aux conditions de spécifications au devis.

A. Documentations spécifiques détaillées sur le produit.

B. Dessins d'atelier montrant les spécifications et détails d'installation des coins protecteurs.

C. Échantillons à des fins de vérification: soumettre l'échantillon suivant:

1. 4" x 4" (101.6 mm x 101.6 mm) de dimensions pour chaque modèle spécifié.

D. Certification d'origine du matériel.

E. Données d'entretien et nettoyage du produit.

F. Données spécifiques sur le type de polissage des champs

##### 1.04 Garantie

A. Qualifications de l'installateur: engager un installateur qui possède au moins 3 ans d'expérience dans l'installation de systèmes de protection murale.

B. Qualifications du fabricant: pas moins de 2 ans d'expérience dans la production de produits de revêtement et protection murale.

C. Le fabricant doit disposer d'un système de traçabilité et de contrôle de qualité des produits.

D. Le fabricant doit garantir que les produits sont manufacturés dans un environnement sans acier (acier noir). afin de limiter la possibilité de contamination des produits en acier inoxydable.

##### 1.05 Livraison, entreposage et manutention

A. Les produits doivent être livrés sur le site du projet et entreposés à plat dans un endroit couvert. L'emballage et l'étiquetage d'origine doivent être conservés et rester visibles jusqu'à l'installation.

B. Les zones d'entreposage doivent être fermées et résistantes aux intempéries.

#### Partie 2 - Produits

##### 2.01 Fabricants

A. Les produits doivent respecter les spécifications techniques de Veos Inox ainsi que les dessins techniques et la documentation d'installation.

#### Veos Inox

265 Rue Armand-Majeau Saint-Roch-de-l'Achigan, QC J0K 3H0  
www.veosinox.ca

B. Produit de remplacement: Non permis

C. Modèles disponibles

##### CP-154820-304

1-1/2" (38mm) x 1-1/2" (38mm) x 48" (1.21m),  
1/8" rayon de façade, Inox 304 N°4 , 20 ga

##### CP-204818-304

2" (50.8mm) x 2" (50.8mm) x 48" (1.21m),  
1/8" rayon de façade, Inox 304 N°4 , 18 ga

##### CP-304818-304

3" (76.2mm) x 3" (76.2mm) x 48" (1.21m),  
1/8" rayon de façade, Inox 304 N°4 , 18 ga

##### CP-354818-304

3-1/2" (88.9mm) x 3-1/2" (88.9mm) x 48" (1.21m),  
1/8" rayon de façade, Inox 304 N°4 , 18 ga

##### CP-204816-304

2" (50.8mm) x 2" (50.8mm) x 48" (1.21m),  
1/8" rayon de façade, Inox 304 N°4 , 16 ga

##### CP-304816-304

3" (76.2mm) x 3" (76.2mm) x 48" (1.21m),  
1/8" rayon de façade, Inox 304 N°4 , 16 ga

##### CP-354816-304

3-1/2" (88.9mm) x 3-1/2" (88.9mm) x 48" (1.21m),  
1/8" rayon de façade, Inox 304 N°4 , 16 ga

##### CP-304816-304

4" (101.6mm) x 4" (101.6mm) x 48" (1.21m),  
1/8" rayon de façade, Inox 304 N°4 , 16 ga

#### Options disponibles:

Hauteur jusqu'à 13" (3960mm)  
Matériaux (304, 316 et Aluminium)  
Angle (135° et autres)  
Trous pour vis fraisée ou non  
Couleurs variées

##### 2.02 Matériaux

A. Acier inoxydable: Pour être un alliage de type 304 ou 316 avec # 4 finition satinée respectant les propriétés de résistance et de durabilité spécifiées dans ASTM A240

B. Aluminium: Pour être un alliage 5005 H32 anodisé clair pour les modèles CP-A Respectant propriétés minimales de résistance et de durabilité spécifiées dans ASTM B221.

##### 2.03 Coins protecteurs

A. Les coins protecteurs à angle en acier inoxydable doivent être fabriqués par Veos Inox:

Les coins protecteurs doivent être en acier inoxydable de calibre 16 acier ou selon le modèle du fabricant.

1. Coin protecteur à angle en acier inoxydable 304 fini No4 (satiné) à 90 ° avec 1/8 " (3,2 mm) de rayon et 2" (50.8 mm) de jambe. Comprend un rebord d'encollage de 3/8 " (9.53 mm) et un rayon de 1/8 " (3.18 mm) aux quatre coins.

Tous les rebords sont ébavurés et adoucis selon le standard VEOS EDGE.

B. Les coins protecteurs à angle en acier inoxydable doivent être fabriqués par Veos Inox modèle CP-204816.

#### Partie 3 - Exécution

##### 3.01 Examen

A. Vérification des conditions: examiner la zone cible de travail où sera effectué le travail et identifier les conditions pouvant poser problème au bon achèvement des travaux.

Continuer la préparation que lorsque les conditions sont satisfaisantes.

##### 3.02 Préparation

A. Préparation de la surface avant l'installation: nettoyer les surfaces pour éliminer la saleté, corps gras et débris. Effectuer des procédures de préparation supplémentaires aux besoins selon les instructions du fabricant.

B. Protection: prenez toutes les mesures nécessaires pour éviter des dommages au matériel pendant l'installation comme requis dans les instructions d'installation du fabricant.

##### 3.03 Installation

A. L'installation doit se faire en conformité aux recommandations du fabricant, en utilisant uniquement les adhésifs approuvés ou le matériel de montage spécifié.

##### 3.04 Nettoyage

A. Général: Immédiatement après l'achèvement de l'installation, utiliser du matériel propre conformément à la méthode de nettoyage recommandée par le fabricant.

B. Enlever les matériaux, déchets et débris excédentaires résultant de l'installation au fur et à mesure des travaux et de l'achèvement des travaux.

##### 3.05 Protection

A. Protéger les matériaux installés pour éviter tout dommage par les autres corps de métiers. Utiliser des matériaux qui peuvent être facilement retirés sans laisser de résidus ni de taches permanentes.