

CertainTeed

NO-COAT®

Coin pour cloison sèche

La conception stratifiée structurelle NO-COAT® (SLAM®) révolutionnaire du système de coins pour cloisons sèches assure une résistance et une durabilité supérieures, permet une installation plus rapide et réduit les coûts nets en main-d'œuvre.

Ces renforcements pour coins ultra robustes pour cloisons sèches conçus pour une application avec du composé à joints résistent aux impacts extrêmes et à l'affaissement. Ils ne cloquent pas, ne se bossent pas et ne se fissurent pas. Les renforcements sont offerts en profils Extérieur et Intérieur 90°, Bullnose (profils arrondi), en Bordures en L et en profils pour arches.

- Noyau aminci en copolymère haute résistance
- Grande résistance aux impacts
- Coins qui ne se décollent pas du mur et qui ne se bossent pas
- Lignes nettes et claires, sans stries
- Résistance aux déplacements des matériaux causés par le séchage du bois, le tassement et les variations de température et d'humidité
- Surface en papier convenant parfaitement à l'application de peinture ou de texture



Fabriqué avec
une technologie
SLAM®



Bordures droites et robustes

- Le profil Extérieur 90 présente un profil spécialement conçu pour faciliter et accélérer la fermeture des cornières.
- Le profil Bullnose possède un rayon sans stries recouvert d'un papier facile à peindre qui ne s'effrite et ne se fissure pas et qui résiste aux égratignures.
- La Bordure en L ne requiert pas de ruban à masquer, ce qui permet une finition rapide et propre des bordures de cloisons sèches exposées et offre des bordures parfaites.
- Le profil pour Arche épouse les cornières en arche pour créer un coin parfaitement lisse et arrondi, sans colle ni agrafes.

Données sur le produit

DESCRIPTION :		CODE CERTAINTEED :	CODE DE L'EMBALLAGE :	FORMAT DE L'EMBALLAGE :
NO-COAT Extérieur 90°	2,4 m (8 pi)	318070	10800805180702	50 pcs / boîte
NO-COAT Extérieur 90°	2,7 m (9 pi)	318071	10800805180719	50 pcs / boîte
NO-COAT Extérieur 90°	3 m (10 pi)	318072	10800805180726	50 pcs / boîte
NO-COAT Extérieur 90°	3,7 m (12 pi)	318073	10800805180733	50 pcs / boîte
NO-COAT Intérieur 90°	2,4 m (8 pi)	318066	10800805180665	50 pcs / boîte
NO-COAT Intérieur 90°	2,7 m (9 pi)	318067	10800805180672	50 pcs / boîte
NO-COAT Intérieur 90°	3 m (10 pi)	318068	10800805180689	50 pcs / boîte
NO-COAT Bullnose 3/8 po	2,4 m (8 pi)	313042	10800805130424	50 pcs / boîte
NO-COAT Bullnose 3/8 po	2,7 m (9 pi)	313043	10800805130431	50 pcs / boîte
NO-COAT Bullnose 3/8 po	3 m (10 pi)	313044	10800805130448	50 pcs / boîte
NO-COAT Bullnose 3/4 po	2,4 m (8 pi)	318062	10800805180627	50 pcs / boîte
NO-COAT Bullnose 3/4 po	2,7 m (9 pi)	318063	10800805180634	50 pcs / boîte
NO-COAT Bullnose 3/4 po	3 m (10 pi)	318064	10800805180641	50 pcs / boîte
NO-COAT Bordures en L - 1/2 po	3 m (10 pi)	318077	10800805180771	50 pcs / boîte
NO-COAT Bordures en L - 5/8 po	3 m (10 pi)	318079	10800805180795	50 pcs / boîte
NO-COAT Arche - Bullnose - 3/4 po	3 m (10 pi)	313039	10800805130394	10 pcs / boîte
NO-COAT Arche - Extérieur 90°	3 m (10 pi)	318051	10800805180511	10 pcs / boîte

Distribué par :

CertainTeed
SAINT-GOBAIN
Gypse

La conception Slam® intègre de nouvelles technologies et des matériaux qui surpassent tous les autres.

Extérieur 90

Au moment de l'installation des cloisons sèches pour les coins à 90°, posez les profils Extérieur 90 tel qu'illustré à la figure 1a.

Figure 1a

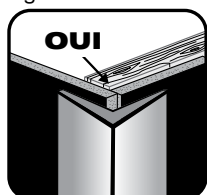


Figure 1b



Bullnose (arrondis)

Lors de l'installation des cloisons sèches pour les coins Bullnose, procédez de la façon indiquée à la figure 2a pour créer une ouverture au niveau du rayon de le coin. Assurez-vous que les cloisons sèches n'entrent pas en contact et ne créent pas d'ouverture au niveau du rayon de le coin 2b.

Figure 2a

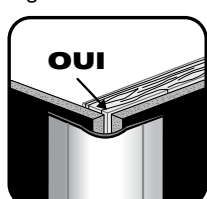
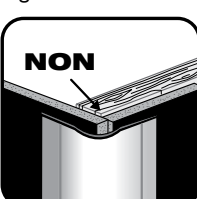
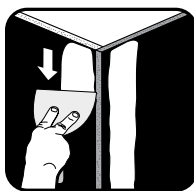


Figure 2b



Fabriqué avec
une technologie
SLAM®

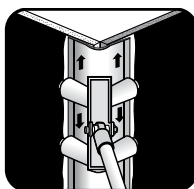
Extérieur 90 et Bullnose



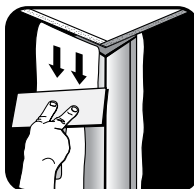
1. Utilisez le couteau pour appliquer le composé à joints sur les cloisons sèches en vous assurant de dépasser légèrement le point de rencontre des coins. Vous pouvez également utiliser une trémie pour remplir le profil.



2. Placez la cornière sur le mur en vous assurant de l'aligner avec le plafond sans laisser de jeu. Appuyez pour la fixer en place.

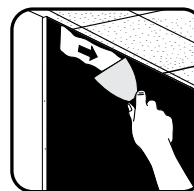


3. Utilisez le rouleau pour intégrer la cornière. Vous pouvez également exercer une pression en passant le couteau sur la cornière à un angle de 45°. Utilisez le couteau à rubaner pour appliquer une mince couche de composé à joints sur la bordure. Laissez sécher complètement.

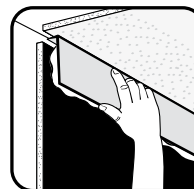


4. Utilisez le couteau de finition plus large pour appliquer une mince couche sur la bordure à nouveau. Laissez sécher complètement. Poncez légèrement et peignez.

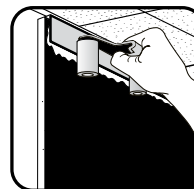
Bordure en L



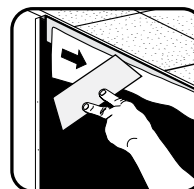
1. Utilisez le couteau à rubaner pour appliquer le composé à joints sur les cloisons sèches, juste au-dessus de l'endroit où la bordure en L sera installée. Vous pouvez également utiliser une trémie pour remplir le profil.



2. Placez la bordure en L sur le mur. Appuyez pour la fixer en place.



3. Intégrez la cornière au moyen d'un rouleau ou d'un couteau, en exerçant une pression uniforme à un angle de 45°. Utilisez le couteau pour appliquer une mince couche de composé à joints sur le bord de la bordure en « L ». Laissez sécher complètement.



4. Utilisez le couteau de finition plus large pour appliquer une mince couche sur le bord de la bordure en « L » de nouveau. Laissez sécher complètement. Poncez légèrement et peignez.

Trémie à baril double CertainTeed

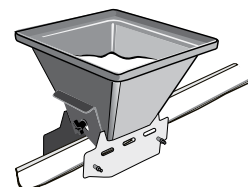
S'utilise avec les renforcements NO-COAT pour coins intérieurs, pour coins extérieurs et pour profils arrondis, ainsi qu'avec les rouleaux flexibles pour coins NO-COAT.

S'adapte à tous les angles intérieurs et extérieurs, sans reconfigurations ni changements fastidieux de pièces.

Caractéristiques et avantages :

- Nul besoin d'effectuer des reconfigurations ou des changements de pièces — convient tant aux angles intérieurs qu'aux angles extérieurs.

- Portes monopieces et poignée ergonomique pour ajustement facile et rapide.
- Réservoir en polyuréthane haute densité et contrôleurs de porte.
- Orifice d'écoulement et portes en acier inoxydable.
- Dimensions : 35,56 cm x 35,56 cm x 34,3 cm (14 po x 14 po x 13,5 po)



RENSEIGNEZ-VOUS SUR TOUS NOS AUTRES PRODUITS ET SYSTÈMES CERTAINTEED® : CertainTeed Corporation

TOITURE • PAREMENT • MENUISERIE PRÉFABRIQUÉE • TERRASSES • RAMPES • CLÔTURES
GYPSÉ • PLAFONDS • ISOLATION

www.certainteed.ca <http://blog.certainteed.com>

20 Moores Road
Malvern, PA 19355 États-Unis
Professionnels : 800-233-8990
Consommateurs : 800-782-8777