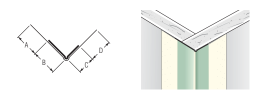
Renfort d'angle métallique à face de papier Sheetrock^{MD}, pour angle extérieur, 90 degrés



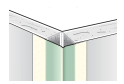
S'emploie pour les angles extérieurs de 90 degrés. Il peut être utilisé peu importe l'épaisseur du panneau mural.

	Dimensions				Longueur
	Α	В	C	D	
B1W	3/4 po	13/16 po	13/16 po	3/4 po	7 pi, 8 pi, 9 pi, 10 pi
B1XW EL	5/8 po	13/16 po	13/16 po	5/8 po	7 pi, 8 pi, 9 pi, 10 pi
B1 Super Wide	11/16 po	1-1/16 po	1-1/16 po	11/16 po	8 pi, 10 pi

Nota: XW = extralarge; EL = rebord égal

Renfort d'angle métallique à face de papier Sheetrock^{MD}, pour angle extérieur, 135 degrés, décalé





Conçu pour les angles de 135 degrés. Le renfort décalé permet de façonner des angles décalés précis avec une arête moins haute minimisant le remplissage à l'aide de composé à joint. Il peut être utilisé peu importe l'épaisseur du panneau mural.

	Dimensions				Longueur
	Α	В	C	D	
B1 OS	5/8 po	3/4 po	1/2 po	5/8 po	8 pi, 10 pi

Renfort d'angle métallique à face de papier Sheetrock^{MD}, pour angle extérieur, arrondi, rayon de 3/4 po





Se pose facilement pour former des angles extérieurs arrondis lisses. Le rayon de 3/4 po convient aux panneaux de 1/2 po ou de 5/8 po.

	Dimensions			Longueur
	Α	В	C	
SLOC	5/8 po	1-3/4 po	5/8 po	8 pi, 9 pi, 10 pi

Renfort d'angle métallique à face de papier Sheetrock^{MD}, pour angle extérieur, arrondi, rayon de 3/4 po, décalé

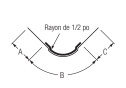


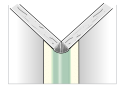


Conçu pour les retraits des fenêtres en baie. Permet de former des angles extérieurs décalés arrondis de 135 degrés.

	Dimensions	Dimensions		Longueur	
	Α	В	C		
SLOC OS	1-1/2 po	1-1/2 po	3/4 po	8 pi, 9 pi, 10 pi	

Renfort d'angle métallique à face de papier Sheetrock^{MD}, pour angle extérieur, arrondi, rayon de 1/2 po

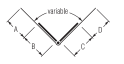


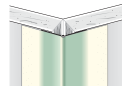


Se pose facilement pour former des angles extérieurs arrondis lisses. Le rayon de 1/2 po convient aux panneaux de 1/2 po ou de 5/8 po.

	Dimensions			Longueur
	Α	В	C	
Baby Bull	5/8 po	1-3/4 po	5/8 po	8 pi, 10 pi

Renfort d'angle métallique flexible Sheetrock^{MD} avec arête B1, pour angle extérieur

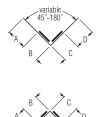




Style breveté conçu spécialement pour former des angles extérieurs robustes et bien droits. Offert en ruban de 3 po de largeur, il est fabriqué au moyen de deux bandes d'acier galvanisé de 3/4 po de largeur collées à un ruban de papier en laissant un espace de joint flexible entre les bandes. Le renfort flexible à arête B1 est doté d'un bourrelet (arête) unique dans l'espace de joint flexible qui permet de réaliser la finition plus rapidement et plus facilement à l'aide de composé à joint.

	Dimensions				Longueur
	Α	В	C	D	
Ruban flexible B1 (3 po) avec arête	11/16 po	3/4 po	3/4 po	11/16 po	8 pi, 10 pi

Ruban métallique flexible Sheetrock NO Variable



intérieur

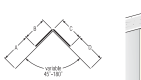
extérieur

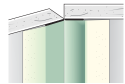


Il constitue le renfort d'angle métallique flexible classique tout usage pour tous les angles intérieurs ou extérieurs. Offert en ruban de 2 1/16 po de largeur comportant deux bandes d'acier résistant à la rouille et un espace de joint de 1/16 po entre les bandes. Pour assurer un maximum de solidité et de pouvoir couvrant, le produit est également offert en ruban de 4 po de largeur comportant deux bandes d'acier galvanisé de 7/8 po de largeur et un espace de joint de 1/16 po entre les bandes.

	Dimensions				Longueur
	A	В	C	D	
Ruban flexible de 2 1/16 po	9/16 po	7/16 po	7/16 po	9/16 po	25 pi, 100 pi
Ruban flexible de 4 po	1-1/8 po	7/8 po	7/8 po	1-1/8 po	100 pi

Renfort d'angle métallique flexible Sheetrock^{MD}, pour angle intérieur





Conçu spécialement pour façonner des angles intérieurs droits et solides, quel que soit l'angle. Il est parfait pour façonner les angles de plafonds en voûte et les angles intérieurs verticaux. Offert en ruban de 4 po de largeur, il est fabriqué au moyen de deux bandes d'acier galvanisé de 7/8 po, sans espace de joint entre les bandes. Les deux bandes métalliques qui sont posées à l'intérieur de l'angle, de même que le ruban de papier extralarge, permettent d'accroître la solidité et la rigidité et d'obtenir des angles intérieurs plus droits et plus lisses.

	Dimensions				Longueur
	Α	В	C	D	
Ruban flexible B2 (4 po)	1-1/8 po	7/8 po	7/8 po	1-1/8 po	100 pi

Renfort d'angle métallique à face de papier Sheetrock^{MD}, pour angle intérieur, 90 degrés

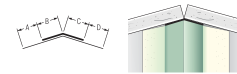




Conçu pour former des angles intérieurs de 90 degrés. Il peut être utilisé peu importe l'épaisseur du panneau mural.

	Dimensions				Longueur
	Α	В	C	D	
B2	5/8 po	3/8 po	3/8 po	5/8 po	8 pi, 10 pi

Renfort d'angle métallique à face de papier Sheetrock^{MD}, pour angle intérieur, 135 degrés, décalé



Conçu pour former des angles décalés de plus de 90 degrés. Il peut être utilisé peu importe l'épaisseur du panneau mural.

	Dimensions				Longueur
	Α	В	C	D	
B2 OS	5/8 po	5/8 po	5/8 po	5/8 po	8 pi, 10 pi

Renfort d'angle métallique à face de papier Sheetrock^{MD}, pour angle intérieur, arrondi, rayon de 3/4 po

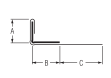


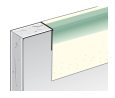


Conçu pour former des angles arrondis lisses. Le rayon de 3/4 po convient au panneau de cloison sèche de 1/2 po ou de 5/8 po d'épaisseur.

	Dimensions				Longueur
	Α	В	C	D	
SLIC	3/4 po	1-1/2 po	3/4 po	1-1/8 po	8 pi, 10 pi

Renfort d'angle métallique à face de papier Sheetrock et L





S'emploie lorsque le panneau est abouté à des plafonds suspendus, à des poutres, à des murs de plâtre, de maçonnerie ou de béton, à des montants de portes ou de fenêtres sans garniture. Les renforts B4 NB n'ont pas d'arête.

	Dimensions	Dimensions		Longueur
	Α	В	C	
B4 (1/2 po)	1/2 po	15/16 po	1-1/4 po	8 pi, 10 pi
B4 NB (1/2 po)	1/2 po	15/16 po	1-1/4 po	10 pi
B4 (5/8 po)	5/8 po	13/16 po	1-1/4 po	8 pi, 10 pi

Renfort d'angle métallique à face de papier Sheetrock^{MD} EN J

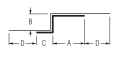


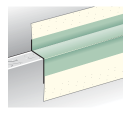


Le J à rubaner entoure complètement le bord non fini du panneau mural afin de procurer un angle net et solide. Peut s'employer pour la finition des portes pliantes de placard, ainsi que sous les caissons de porte et de fenêtre, et pour la finition des bords bruts des panneaux de cloison sèche.

	Dimensions				Longueur
	Α	В	C	D	
B9 (1/2 po)	1/2 po	9/16 po	5/8 po	1-1/16 po	8 pi
B9 (5/8 po)	1/2 po	5/8 po	9/16 po	1-1/16 po	8 pi

Renfort d'angle métallique à face de papier Sheetrock^{MD} à retrait reveal





Ce renfort d'angle permet de résoudre divers problèmes liés aux détails d'encadrement sur les soffites, les murs et les plafonds, autour des caissons lumineux et d'autres éléments d'architecture intérieure. Le bord en retrait est doté d'un rebord en papier sur les deux côtés du renfort d'angle. Le rebord supplémentaire élimine le besoin de calfeutrer le bord des détails d'encadrement donnant ainsi des lignes beaucoup plus nettes et plus droites.

	Dimensions				Longueur
	Α	В	C	D	
Bord en retrait (1/2 po)	15/16 po	1/2 po	1/2 po	3/4 po	10 pi
Bord en retrait (5/8 po)	15/16 po	5/8 po	5/8 po	5/8 po	10 pi

saviez-vous?

Le renfort d'angle métallique à face de papier Sheetrock^{MD} est collé au panneau mural à l'aide de composé à joint; il est donc isolé du mouvement ou du tassement de l'ossature susceptible de causer la fissuration des bords.