

Couche HCR Vérifié de manière indépendante pour surpasser les exigences de corrosion FM 4470

Pointe de forage à double flûte pour une installation rapide à travers tout substrat typique

Résistance à l'arrachement qui surpasse les principaux concurrents

FONCTIONNE AVEC



Acier

Béton

Bois

Côtes renforcées pour une résistance exceptionnelle aux forces de soulèvement du vent

Dentelé pour augmenter la force de prise avec la membrane

Acier au carbone traité thermiquement avec un revêtement en aluminium-zinc pour une résistance supplémentaire à la corrosion



VIS & PLAQUETTES EN ACIER

RÉSISTE AUX VENTS LES PLUS FORTS

Indépendante testé et vérifié dans la conformité à la norme CSA A123.21



CANFIX [#12]



GRANDEUR

1" - 5/8" to 10"

DIAMÈTRE

0.217"

RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT (ACIER)

18 Ga (1.2 mm): 800 lbf (3560 N)

20 Ga (0.9 mm): 650 lbf (2890 N)

22 Ga (0.8 mm): 510 lbf (2270 N)

RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT (BOIS)

Planche de bois 1": 640 lbf (2850 N)

CANFIX [#14]



GRANDEUR

1-1/2" to 12"

DIAMÈTRE

0.246"

RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT (ACIER)

18 Ga (1.2 mm): 854 lbf (3810 N)

20 Ga (0.9 mm): 584 lbf (2777 N)

22 Ga (0.8 mm): 466 lbf (2072 N)

RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT (BOIS)

Planche de bois 1": 670 lbf (2979 N)

CANFIX [#15]



GRANDEUR

1"-1/4" to 24"

DIAMÈTRE

0.279"

RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT (ACIER)

18 Ga (1.2 mm): 1152 lbf (5124 N)

20 Ga (0.9 mm): 858 lbf (3818 N)

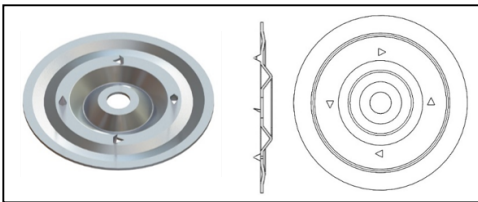
22 Ga (0.8 mm): 645 lbf (2870 N)

RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT (BOIS)

Planche de bois 1": 681 lbf (3031 N)

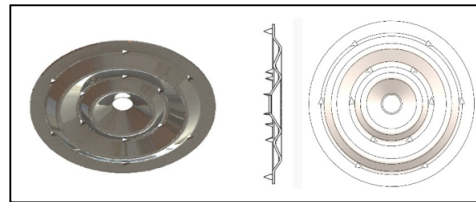
PLAQUETTE 2" DENTELÉE EN ACIER

Épaisseur: 0.31"



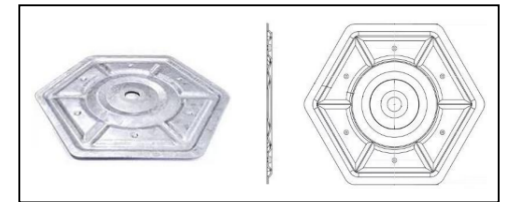
PLAQUETTE 2 3/8" DENTELÉE EN ACIER

Épaisseur: 0.4"



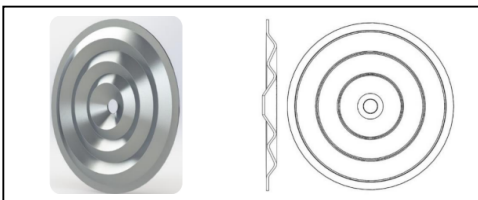
PLAQUETTE 2 7/8" HEXAGONALE

Épaisseur: 0.6"



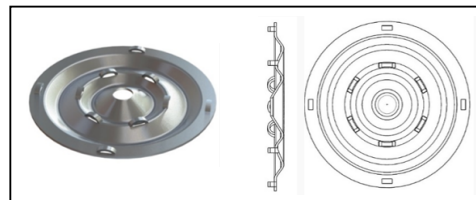
PLAQUETTE 3" EN ACIER

Épaisseur: 0.6"



PLAQUETTE 2 3/8" À CROCHET ROND

Épaisseur: 0.4"



Canleaf
BUILDING MATERIALS