

Les Roof Top Blox sont *meilleurs...* 10 fois meilleurs !

 Polypropylène — Copolymère recyclé

1 Guides d'amorçage à vis, renforcés :

Fixent les supports facilement et rapidement !



2 Selles pour tuyaux à conception unique :

Aligne et soutient la tuyauterie avec précision !

3 Parois pour barre d'acier crénelée :

Positionne et aligne les barres !

4 Conception pour installation par le haut :

Installation et ajustement par la partie supérieure seulement !



5 Conception stable :

Base élargie, extrémités qui s'emboîtent, permettant de multiples longueurs !

6 Kit de rehaussement

ajoute 1-1/2" (38mm) à la hauteur du Blox !



7 Base rembourrée :

Insertion en mousse structurale protégeant la membrane de la toiture

8 Construction robuste et durable :

La résine anti-UV résiste aux éléments !

9 Compact et léger :

L'emballage à 8 unités facilite le transport !



10 Bride plate galvanisée :

Est inclus, une bride plate galvanisée !

Les Roof Top Blox sont la solution idéale pour supporter la tuyauterie, ainsi que tout autre équipement sur les toitures commerciales planes. Conçus en tenant compte des besoins des entrepreneurs, le système Roof Top Blox s'installe, se raccorde rapidement et s'ajuste tout simplement à partir de la section supérieure.

Un meilleur soutien pour :

- La tuyauterie de gaz
- Les tuyaux de plomberie
- Les conduits électriques
- Les tuyaux de refroidissement
- Les canalisations
- Les ponts mécaniques
- Les passerelles de toiture

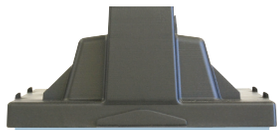
**Roof Top[®]
BLOX**
Support réglable pour tuyauterie
US PAT. 7,731,131 CAN. PAT. 2,675,158
www.rooftopblox.com



Roof Top[®] BLOX

Support réglable pour tuyauterie

US PAT. 7,731,131
CAN. PAT. 2,675,158

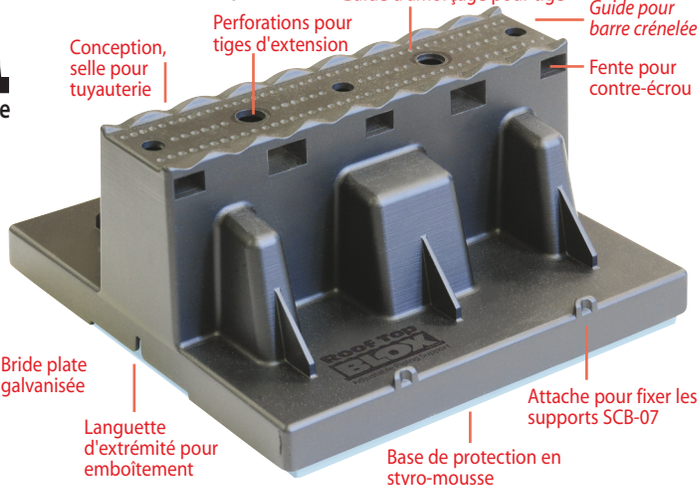


Conception élargie, stable



Bride plate galvanisée

RTB-01 : Unité Roof Top Blox



Conception, selle pour tuyauterie

Perforations pour tiges d'extension

Guide d'amorçage pour tige

Guide pour barre crénelée

Fente pour contre-écrou

Languette d'extrémité pour emboîtement

Base de protection en styro-mousse

Attache pour fixer les supports SCB-07

Construction et conception supérieures

Selle de support de conception unique - La selle de support à coches permet un alignement structuré de la tuyauterie. Les canaux à selles de support sont idéaux pour les systèmes de barre crénelée, ainsi qu'aux charges plus lourdes.

Guides d'amorçages à vis, renforcés - Les encoches permettent la fixation rapide des collets et des bandes. Les parois internes à serrage des filets offrent une solidité accrue.

Ingénierie à installation par le haut - Installation et ajustements faciles de la hauteur, des tiges d'extension de 3/8" (10mm) ou 1/2" (13mm).

Conception stable - L'empreinte large répartie le poids uniformément. Les languettes d'extrémités permettent un enchevêtrement pour utilisations d'envergure, support de fixation sécurisant le blox contre le vent, l'eau et la neige.

Kit de rehaussement - (XTB-02) Le kit est composé

d'une selle de raccordement de conception unique. Peut-être utilisé avec des tiges de rallonge ajustables ou directement sur la partie supérieure du Blox obtenant ainsi une hauteur de 6" (152mm).

Construction durable - La structure robuste de conception ingénierie permet une répartition uniforme de la charge sur la superficie de la base. La résine résistante aux rayons UV assure une durée de vie prolongée.

Base munie d'une protection rembourrée - Panneau de mousse cellulaire fermée à densité, élevée de type 4, protègent la membrane des toitures des bâtiments commerciaux.

Compact et léger - L'emballage pratique de 8 unités minimise l'espace d'entreposage, d'expédition et convivial pour transporter.

Bride d'ancrage incluse - Une bride d'ancrage galvanisé pouvant fixer les tuyaux jusqu'à 2" (50mm) est inclus avec unité Blox.

Caractéristiques du Blox pour toitures

Matériau du corps	Copolymère polypropylène noir stabilisé aux UV, épaisseur de paroi de 0,100" à 0,135" (25 à 34 mm)
Matériau de la base	Mousse cellulaire fermée à densité élevée de type 4, 1" (25mm) d'épaisseur par 25 psi
Dimensions et poids	8-7/8" (229mm) carrés X 4-1/2" (114mm) de haut - Le rehaussement ajoute 1-1/2" (38mm) à la hauteur, lors de travaux nécessitant une hauteur de 6" (63mm)
Charger roulement	Charge maximale par Blox—Charge sur point unique: 250 lbs./113 kg—Charge sur deux points ou à l'aide d'une contrefiche: 350lbs./158 kg. Utiliser une barre à cale crénelée STR-04 pour les charges importantes supérieures à 250lbs.
Espacement	Espacer les Blox à une distance d'environ 7" le long du tuyau.
Fixation des tuyaux	Les vis à métal # 10 sont recommandées pour utilisation dans les coches de vissage de conception spéciale à parois « serrage de filets ». Chaque Blox comprend une bride galvanisée de 3/4" (19mm) pour ancrage universel de tuyau de 2" (50mm). La surface supérieure s'adapte facilement à tous les types de brides pour tuyauterie, d'agrafes, de cales crénelées, de tiges filetées 3/8"(10mm) et 1/2" (13mm). Toutes les fixations et les ajustements des tuyaux sont exécutés à partir du haut seulement.
Accessoires	Le rehaussement de 1-1/2" (38mm) en polypropylène, la barre d'acier crénelé de 10" (254mm), la barre filetée de 12" (305mm), rouleaux pour tuyaux et support de fixation, 1'adhésif M-1 et 1'appret M-1 pour 1'adhésif.
Garantie	Remplacement du Roof Top Blox, contre défaut de fabrication, période de 5 ans.
Utilisation	Blox est conçue, pour installation sur des surfaces planes de toiture, afin de supporter la tuyauterie pour le gaz, les circuits de condensation / réfrigération, les conduits électriques, les canalisations, les passerelles et l'équipement mécanique. Prévu pour une température maximale de 200° F (93° C).



Emballage de 8 unités, pratique et facile à manipuler

Distribué par

Modèles disponibles

RTB-01 : Roof Top Blox : Emballage de 8 unités, incluant les brides galvanisées.



XTB-02 : Rehaussement 1-1/2" (38mm) : Se fixe directement sur la partie supérieure du Blox avec des vis # 10 (incluses) ou avec des tiges de rallonge.



ROD-03 : Tige de rallonge de 12" (305mm) : 2 tiges filetées 1/2" (13mm), 8 écrous, 4 rondelles plaquées zinc



STR-04 : Barre crénelée de 10" (250mm) en acier galvanisé.



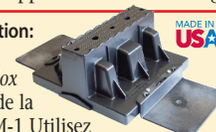
ROL-05 : Support d'aluminium pour rouleau à tuyau : Supporte des tuyaux de 1" (25mm) à 3" (75mm).



ROL-06 : Support d'aluminium et rouleau pour tuyaux à fort diamètre : Supporte des tuyaux de 4" (100mm) à 6" (150mm) incluant support et vis d'assemblage.



SCB-07 : Supports de fixation : (2) supports en poly-carbonate se fixant le Blox directement sur la face de la toiture avec 1'adhésif M-1 Utilisez contre le vent, l'eau et neige. (Blox non inclus)



ADH-12: M-1 L'adhésive structural : (gris) L'adhésive à adhérence élevée est conçu pour les systèmes de membrane pour toiture. Appliquer directement sous les supports SBC-07 tube de 10 on (295ml) adhére 10 paires de supports SBC-07.



PRI-13: Appret pour 1'adhésive M-1 : L'appret est requis pour adhérer au système de toitures TPO-1 chopine peut adhérer facilement 35 paires de supports SBC-07.



Devis Descriptive — Ingénierie

Les blocs de supports pour toiture conçus pour le gaz, l'eau, chauffage/ventilateur, les fils électriques et autre équipements mécaniques seront de type Roof Top Blox (RTB-01). Les supports doivent être conçus pour éliminer les pénétrations, les bordures de recouvrement et les dommages à la membrane. Le corps du support est en Polypropylène-Copolymère recyclé résistant aux UV. La patte-forme de la base sera de mousse à cellules fermées de type 4 d'une densité de 25psi, 1" (25mm) d'épaisseur, répartissant uniformément la charge. La surface élevée du bloc comportera des cellules de guidage pour les vis, des selles multiples accommodant la tuyauterie et les parois ingénieries internes robustes à rouleau (ROL-05 ou ROL-06) seront installés, lors de distances prolongées. Les supports de fixation (SBC-07) et 1'adhésif (ADH-12) sont recommandés pour sécuriser en permanence le Blox à sa position finale et ancrer contre le vent, l'eau et la neige.

Spécifiez en toute confiance

Roof Top Blox est fabriqués aux U.S.A. Notre usine de fabrication à la fine pointe de la technologie, nos critères de qualité sévères et la garantie de notre vos assurerons, ainsi qu'à vos clients une satisfaction à 100%.



7 Main St., P.O. Box 440, Ellington, CT 06029
Phone: 860-979-0345 • Fax: 860-871-9218

www.rooftopblox.com