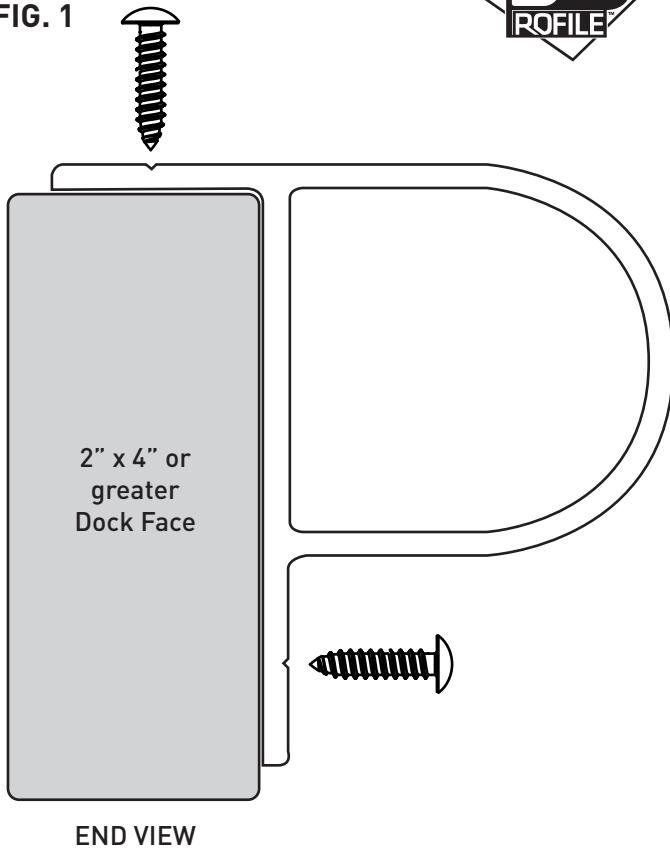


FIG. 1



The strip can be mounted to the edge of any dock with a 2" x 4" face or greater. The strip is held in position with Stainless Steel Screws (1006-F). The screws must be located on a MAXIMUM of 8" centres and can be staggered as shown in the screw pattern below, FIG. 2.

The top edge of the profile should be mounted first. The start and finish of each strip must be fastened with 2 screws 1/2" from each end.

The profile can be cut to any length using a sharp hand saw and a mitre box as a guide, or a power mitre saw can be used. When using a power mitre saw, the profile must be supported with a scrap piece of 2 x 4 on the saw table. Use a slow controlled feed on the saw when cutting.

When joining one or more profile lengths, use the Connectors (DE1028F). This will line up the profiles and give the installation a clean continuous look.

Outside corners can be formed using Corners (DE1048F), 1 is required for each 90° corner.

The ends of the profile are sealed using the End Plugs (DE1026F), 1 is required for each end.

Use Clear PVC Solvent (DE1051F) on all Connectors, Plugs and Corners.

By following the above procedure you will seal the profile and create an internal air cushion for added impact protection. AIR CUSHION PROFILE©

All screws should be driven flush with the surface of the profile. DO NOT OVERTIGHTEN. The screws must be mounted in the small "v" groove provided in the profile. Use a spacer stick or tape measure to ensure that the screws are on 8" centres as it will give the dock a clean, professional finished appearance.

Note: The profile has a compressed look to it before installation. This is deliberate and will ensure that the top and side lips of the profile lay flat against the dock face. After the top has been mounted, push down on the profile before mounting the side bottom screws.

TOOLS & ADDITIONAL MATERIALS REQUIRED

- S.S. Mounting Screws DE1006F
- Connectors DE1028F
- Corners DE1048F
- End Plugs DE1026F
- Clear PVC Solvent DE1051F
- Tape Measure
- Square
- Sharp Hand Saw
- Mitre Box
- Cordless Screw Driver

FIG. 2

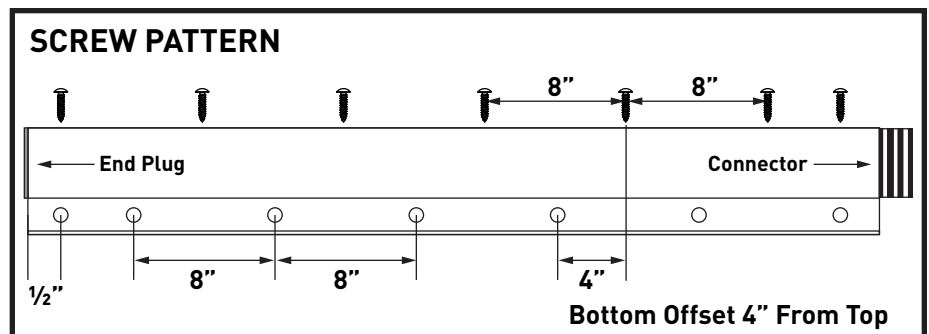
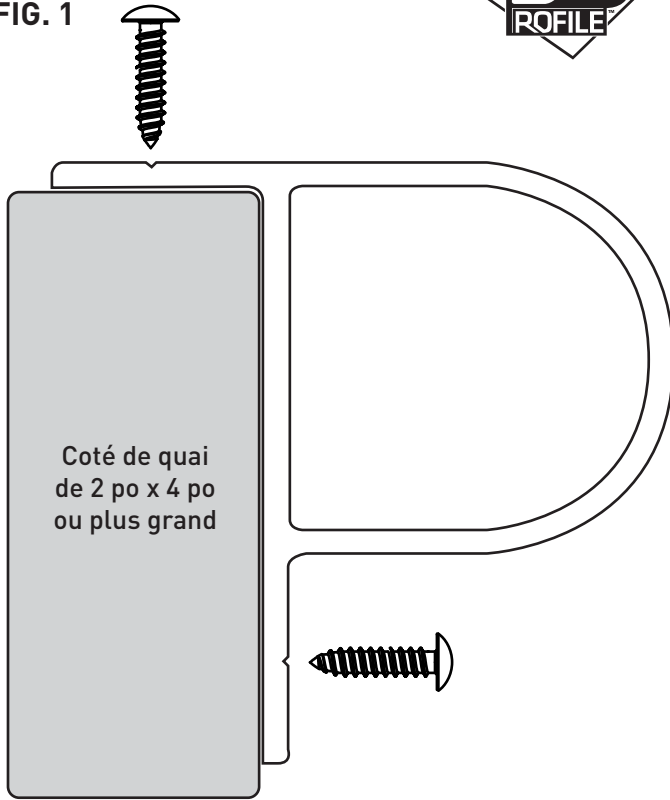


FIG. 1



VUE EN BOUT

La défense peut être montée sur le coin supérieur ou inférieur ou sur les deux coins de n'importe quel quai dont les dimensions de la bordure sont de 2 po x 4 po ou supérieures. La défense est maintenue en position avec des vis en acier inoxydable (DE1006F). Les vis doivent être espacées AU MAXIMUM de 8 po et peuvent être disposées comme indiqué sur la schéma de vissage de la FIG. 2 ci-dessous.

Le bord supérieur du profilé devra être monté en premier. Les deux extrémités de chaque bande doivent être fixées par deux vis situées à 1/2 po de l'extrémité de chaque extrémité.

On peut couper le profilé à n'importe quelle longueur en utilisant une scie à main bien coupante et une boîte à onglets. En cas d'utilisation d'une scie électrique à onglets, appuyer le profilé sur un morceau de 2 x 4 sur la table. Faire avancer doucement la scie lors de la coupe.

Pour joindre une ou plusieurs longueurs de profilé, utiliser les connecteurs (DE1028F). Il est possible ainsi d'aligner les profilés et de donner à l'ensemble un aspect propre et continu.

Les coins extérieurs peuvent être formés avec les coins (DE1048F); une pièce est nécessaire pour chaque angle de 90°.

Les extrémités du profilé sont scellées avec des garnitures d'extrémité (DE1026F); une pièce est nécessaire pour chaque extrémité.

Utiliser du solvant PVC transparent (DE1051F) sur tous les connecteurs, garnitures d'extrémité et coins.

En suivant les instructions ci-dessus, vous assurerez l'étanchéité du profilé et créerez un coussin d'air intérieur pour une protection accrue contre les chocs. PROFILÉ À COUSSIN D'AIR.

Toutes les vis devront affleurer la surface du profilé. NE PAS TROP SERRER. Les vis doivent être enfoncées dans la petite rainure en «V» prévue dans le profilé. Utiliser un morceau de bois ou un ruban à mesurer pour s'assurer que les vis sont espacées de 8 po ce qui donnera au quai un fini professionnel.

REMARQUE : Le profilé a un aspect comprimé avant l'installation. Ceci est normal et permet que les lèvres supérieure et de côté du profilé s'appuient à plat sur la bordure du quai. Après avoir monté la partie supérieure, pousser sur le profilé avant d'enfoncer les vis inférieures.

OUTRAGE EN BOUTRIAUX SUPP. NÉCESSAIRES:

- Vis de montage DE1006F
- Connecteurs DE1028F
- Coin DE1048F
- Garnitures d'extrémité DE1026F
- Solvant PVC transparent DE1051F
- Ruban à mesurer
- Équerre
- Scie à main bien coupante
- Boîte à onglets
- Tournevis électrique sans fil

FIG. 2

