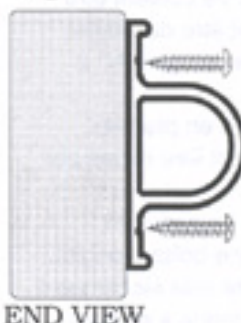


Single "D" Profile

Included In This Kit:
Single "D" Dock Bumper Strip
Instruction Sheet

Fig N° 1



To Separate The Two Profiles

Fig N°2

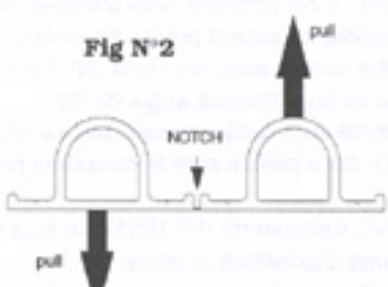
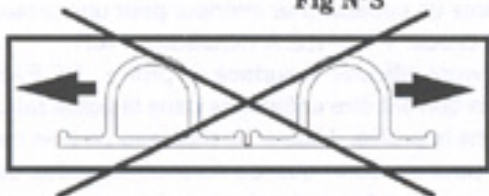


Fig N°3



TOOLS & ADDITIONAL MATERIALS REQUIRED:

S.S. Mounting Screws #1006
Connectors #1029
Corners #1049
End Plugs #1027
Clear PVC Solvent #1051
Tape Measure
Square
Sharp Hand saw
Mitre Box
Battery Operated Screw Driver

Made In Canada
DOCK EDGE™
www.dockedge.com

Mounting Instructions

Separate the profile by cutting a 1" notch in the center of the two profiles. In a gentle tearing motion, pull the two profiles apart as in FIG 2. DO NOT SEPARATE LATERALLY. See FIG 3. 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). 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 as shown in Fig.#2

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 flat on the saw table. Use a slow controlled feed on the saw when cutting.

When joining one or more profile lengths use the Connectors (#1029). This will line up the profiles and give the installation a clean continuous look.

Corners can be formed using Corners (#1049), 2 are required for each 90° corner.

The ends of the profile are sealed using the End Plugs (#1027) , 2 are required for each end.

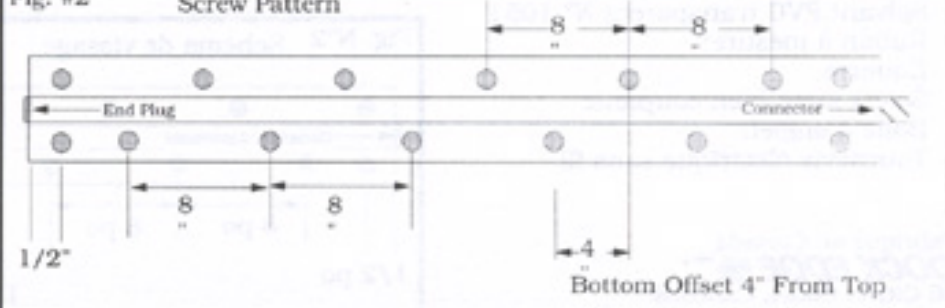
Use Clear PVC Solvent (#1051) on all Connectors, Plugs and Corners.

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 OVER TIGHTEN. 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. The start and finish screws should be located 1/2" from the end of each strip.

If water levels are a problem on fixed or permanent docks, the profile can be cut in short strips and mounted on any vertical surface. The top of each profile should be sealed using End Plugs (#1027). On vertical pilings mount 2 or 3 strips around the diameter of the piling in a vertical position. Overlap the mounting lips so the screw will mount two lips at the same time

Fig. #2 Screw Pattern



Profilé Simple "D"

On trouvera dans cette ensemble:
Défense pour quai Simple "D"
Feuille d'instructions

Fig N° 1



VUE EN BOUT

Pour séparer les deux profilés:

Entailler la rainure d'environ 1 po et déchiver pour séparer le profilé en commençant par une petite torsion pour assurer une coupure nette tout le long de la rainure. (voir Fig. 2) Attention ne pas tirer latéralement. (voir Fig. 3)

Fig N° 2

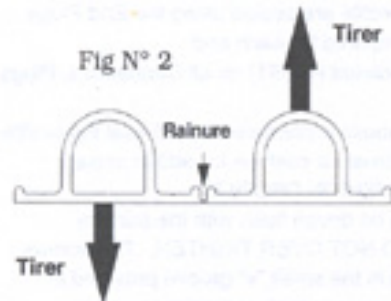
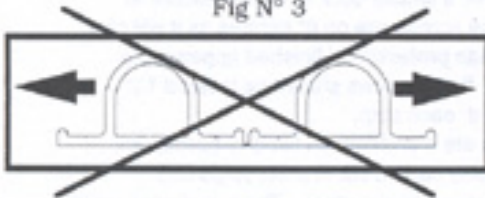


Fig N° 3



OUTVUE EN BOUTRIAUX SUPP.

NÉCESSAIRES:

Vis de montage N° 1006
Connecteurs N° 1029
Coins N° 1049
Garnitures d'extrémité N° 1027
Solvant PVC transparent N° 1051
Ruban à mesurer
Équerre
Scie à main bien coupante
Boîte à onglets
Tournevis électrique sans fil

Instructions de montage

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 (N° 1006). Les vis doivent être espacées AU MAXIMUM de 8 po et peuvent être disposées comme indiqué sur le schéma de vissage de la figure N° 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, tel qu'indiqué à la figure N° 2.

On peut couper le profilé à n'importe quelle longueur en utilisant une scie à main bien coupante et une boîte à onglets comme guide; on peut également utiliser une scie électrique 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 (N° 1029). Il est possible ainsi d'aligner les profilés et de donner à l'ensemble un aspect propre et continu.

Les coins peuvent être formés avec les coins (N° 1049); deux pièces sont nécessaires pour chaque angle de 90°.

Les extrémités du profilé sont scellées avec des garnitures d'extrémité (N° 1027); deux pièces sont nécessaires pour chaque extrémité.

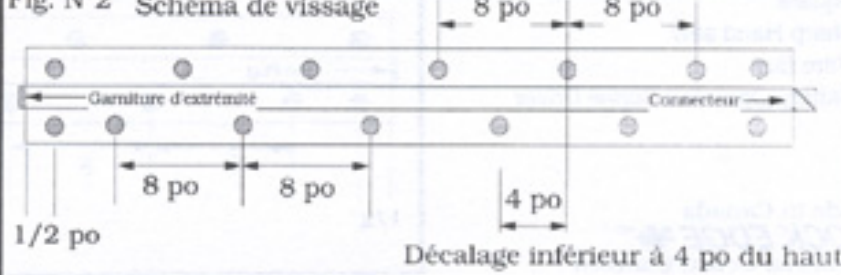
Utiliser du solvant PVC transparent (N° 1051) sur tous les connecteurs, garnitures d'extrémité et coins.

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. Les deux vis des extrémités doivent être situées à 1/2 po de l'extrémité de chaque bande.

Si le niveau d'eau constitue un problème sur les quais fixes ou permanents, le profilé peut être coupé en bandes courtes et monté sur toute surface verticale. L'extrémité supérieure de chaque profilé doit être scellée à l'aide des garnitures d'extrémité (N° 1027). Sur les pilotis, monter 2 ou 3 bandes autour du diamètre des pilotis, dans une position verticale. Faire chevaucher les lèvres de montage de façon que la vis fixe deux lèvres en même temps.

Fig. N°2 Schéma de vissage



Fabriqué au Canada
DOCK EDGE™
www.dockedge.com