



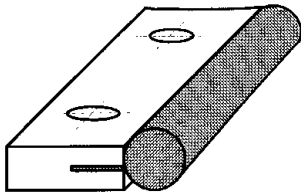
TRIMET OU TRICAT
TRIMET OR TRICAT



PROFIL RIGIDE
RIGID PROFILE



PROSIL



Les **PROSIL** utilisent tous les types de TRIMET ou TRICAT. Un profil ABS, aluminium ou inox maintient la lèvre du joint et assure la fixation sur le bâti.

PROSIL uses all type of TRIMET or TRICAT. An ABS profile, aluminium or stainless steel profile is attached to the gasket flange to ensure assembly with the support.

Caractéristiques Techniques *Technical data*

Tenue en température et atténuation : identiques aux TRIMET, TRICAT.

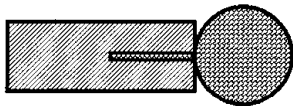
Étanchéité : les **PROSIL** ne sont pas étanches sauf étude particulière pour assurer cette fonction.

Baguette ABS : épaisseur de 3 ou 4 mm, largeur de 10 ou 15 mm.

Baguette Inox : épaisseur de 3 ou 4 mm, largeur de 10 ou 15 mm.

Baguette Aluminium : profil 1815, épaisseur de 3,18 mm et largeur de 12,7 mm.

Compression : identique aux TRIMET et TRICAT



Montage profil 1815

Temperature tolerance and attenuation : see TRIMET and TRICAT.

*Watertightness : **PROSIL** is not watertight, excepted when designed for this fonction.*

ABS rod : 3 or 4 mm of thickness, 10 or 15 mm of width.

Stainless steel rod : 3 or 4 mm of thickness, 10 or 15 mm of width.

Aluminium rod : profile 1815, 3.18 mm of thickness, 12.7 mm of width.

Compression : see TRIMET and TRICAT.

Mise en œuvre *Application*

Fixation par vis, boulons, rivets ou soudure.

Mounting by screws, bolts, rivets, or welding.

FIXATION MECANIQUE
MECHANICAL MOUNTING