



## LISTES DES ACCESSOIRES DE HAUBANAGE

### Souche POLYTOIT (préciser type 1000 ou 2000)

#### HAUBANAGE RIGIDE

- 1 ceinture de haubanage,
- 2 haubans rigides,
- 2 pièces étanchéité STTUEPDM0 (sortie de toiture adaptable en EPDM),
- 2 supports de hauban avec tiges filetées.

#### HAUBANAGE SOUPLE

- 1 ceinture de haubanage,
- 1 kit comprenant: 16 mètres de filin inox diam. 6mm, 4 tendeurs à crochets inox, 16 serres cables inox,
- 4 pièces étanchéité STTUEPDM0,
- 4 supports de hauban avec tiges filetées.

### Conduit isolé DI, PTR ou simple paroi (préciser la famille de produit)

#### HAUBANAGE RIGIDE

- 1 collier de haubanage,
- 2 haubans rigides,
- 2 pièces étanchéité STTUEPDM0,
- 2 supports de hauban avec tiges filetées.

#### HAUBANAGE SOUPLE

- 1 collier de haubanage,
- 1 kit comprenant: 16 mètres de filin inox diam. 6mm, 4 tendeurs à crochets inox, 16 serres cables inox,
- 4 pièces étanchéité STTUEPDM0,
- 4 supports de hauban avec tiges filetées.



### Coffin Modinox SAS

28, rue de Saint Denis - 93300 Aubervilliers  
Tél. : 0033 (0)1 43 52 10 44 - Fax : 0033 (0)1 43 52 79 56  
info@coffinmodinox.fr

Une marque du groupe HILD

### Siège social Groupe HILD

Rue de la 5e Division-Blindée - 68329 Jebnheim  
Tél. : 0033 (0)3 89 18 18 - Fax : 0033 (0)3 89 71 68 91

[www.modinox.com](http://www.modinox.com)



## Instructions de montage HAUBANAGE

#### HAUBANAGE:

- Haubanage obligatoire pour les POLYTOIT d'une hauteur supérieure à 1.50m côté faitage.
- Haubanage obligatoire dès que le conduit dépasse deux éléments.
- Positionnement du collier de hauban au 2/3 de la hauteur en partant du bas.
- Écartement des haubans à 30° au minimum.
- Charpente à renforcer pour chaque support de hauban.

#### Rappel de la réglementation:

- Pour les pentes de toitures supérieures à 15° les orifices extérieurs des conduits à tirage naturel doivent être situés à 0.40m au moins au-dessus de toute partie de construction distante de moins de 8m.
- Pour les pentes de toitures inférieures à 15° ou les toitures terrasses, ces orifices doivent être situés à 1.20m au moins au-dessus du point de sortie sur la toiture et à 1m au moins au-dessus de l'acrotère lorsque celui-ci a plus de 0.20m.

