

# THERMOSTOP

Thermal bridge interruption system for fixing on insulating materials

Système avec interruption du pont thermique pour fixation sur matériaux isolants



THERMOSTOP is composed of:

1 XP Ø 10

1 special screw HiLo Ø 7,5

1 TBB Ø 5x30

1 stainless steel screw A2 Ø 4x40

THERMOSTOP est composé de :

1 XP Ø 10

1 vis spéciale HiLo Ø 7,5

1 TBB Ø 5x30

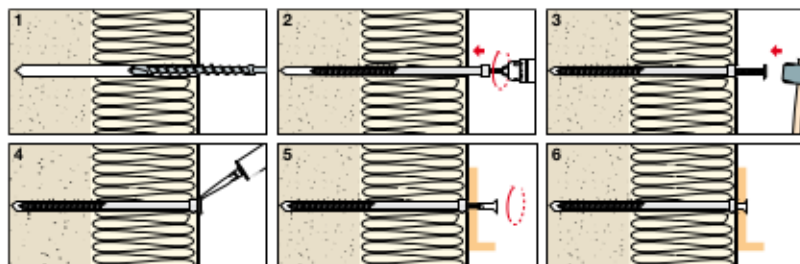
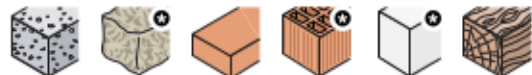
1 vis inox A2 Ø 4x40

Code	Special screw Vis spéciale Ø x L	Fixing thickness Epais. à fixer min-max	Pkg.
61950b07110	7,5x110	45-80	20 THERMOSTOP*
61950b07150	7,5x150	85-120	20 THERMOSTOP*
61950b07190	7,5x190	125-160	20 THERMOSTOP*
61950b07230	7,5x230	165-200	20 THERMOSTOP*

\* 5 bags each containing 4 pieces / 5 sachets avec 4 pièces

## Direct installation with special HiLo thread screw

Installation directe par vis spéciale filet HiLo



1. Drill Ø 6. / Perçer Ø 6.

2. Insert through the fixing material. Insert the special screw until the head enters the plaster. / Introduire à travers le panneau isolant lourd. Visser la vis spéciale jusqu'à l'introduction de la tête dans l'enduit.

3. Install the TBB plug flush with the plaster. / Introduire la cheville TBB jusqu'au bord de l'enduit.

4. Seal the hole with S20. / Sceller le trou à l'aide de S20.

5. Use the Ø 4x40 screw to fix the fixing element. / Visser la partie à fixer à l'aide d'une vis Ø 4x40.

6. Installation completed. / Installation terminée.