

PhL
28/02/2011

Dossier de Presse

ETANCOPLAST HP

ETANCO

**Vous présente
sa nouveauté :**

Système de fixation
à rupture thermique
tête Ø 40 ou oblong 82x40
et fût polyamide lg 50 à 200 mm
+ vis autoperceuse acier traité anticorrosion
Lg 60 à 300 mm

HP 4 avec vis Ø 4,8 mm pour bac plein
HP 6 avec vis Ø 6,3 mm pour bac perforé ou crevé

Application :

Fixation de complexes d'étanchéité de **60 à
450 mm d'épaisseur** (isolants et revêtements
synthétiques ou bitumes) sur bacs acier :

- Pleins
- Perforés ou Crevés

nervurés en toiture de bâtiments industriels.

NEW ETANCOPLAST HP 4 & 6



82 x 40

Ø 40



Avantages :

- Diminuer les ponts thermiques des fixations et ainsi augmenter la performance thermique de la toiture.
- Réduire le coût de la toiture à performance thermique équivalente.
- Choisir un attelage solide au pas pour une durabilité des revêtements d'étanchéité.
- Choisir un attelage de fixation conforme à la réglementation en vigueur bénéficiant d'un ATE Fixation CSTB/EOTA.
- Opter pour une solution polyvalente (compatible avec les différents revêtements du marché).

Sera présenté à BATIMAT 2011 sur notre stand G38 Hall 1

Ci-joint : 2 documentations en pdf + 2 photos + notre logo.