

EJOT® Iso-Dart

Système de fixation de charges moyennes
rapportées sur une ITE, après enduisage

EJOT®

EJOT® Iso-Dart

Système de fixation d'éléments rapportés



Description

Notre solution EJOT® Iso-Dart est un système de fixation d'éléments rapportés sur façades isolées. En plastique renforcé fibre de verre, la douille est complétée d'une rondelle d'étanchéité EPDM ainsi que d'une cheville, d'un réducteur pour les vis de 5 ou 6 mm et d'un embout de vissage.

Domaine d'application

Le système de fixation EJOT® Iso-Dart est conçu pour fixer des charges légères et moyennes à travers un système d'ITE en PSE, laine minérale ou mousse phénolique.

La charge maximale recommandée par point de fixation est de 15 kg (cisaillement).

Avantages

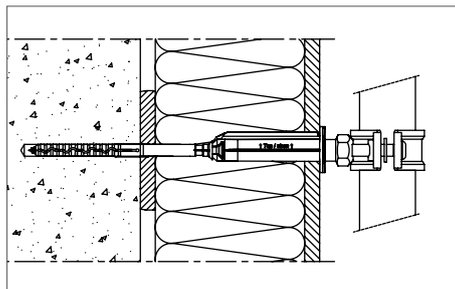
- Capacité de charge élevée
- Mise en œuvre après l'enduisage
- Pont thermique réduit : 0,002 W/K
- Montage simple et rapide
- Convient aux supports béton, maçonnerie pleine et creuse
- Plusieurs applications possibles :
 - A l'aide d'une vis de Ø 5 ou 6 mm et du réducteur
 - A l'aide d'une patte à vis Ø 9 mm - M10, directement dans la cheville



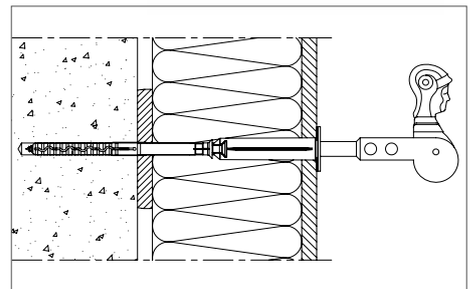
Données techniques

Diamètre de perçage	8 mm
Profondeur de perçage	≥ 80 mm
Entraînement	TORX® T30

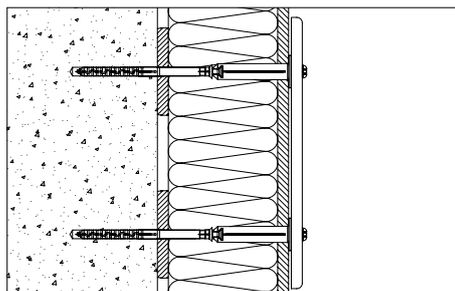
Exemples d'applications



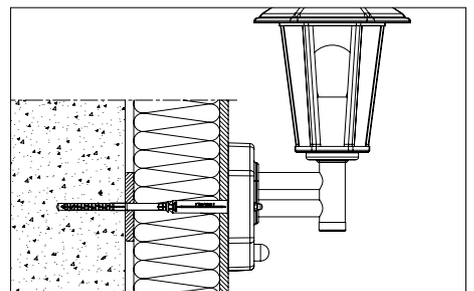
Descente d'eau pluviale



Butée de volet



Panneau d'affichage, signalétique extérieure



Eclairage extérieur



+ d'information sur YouTube

Mise en œuvre

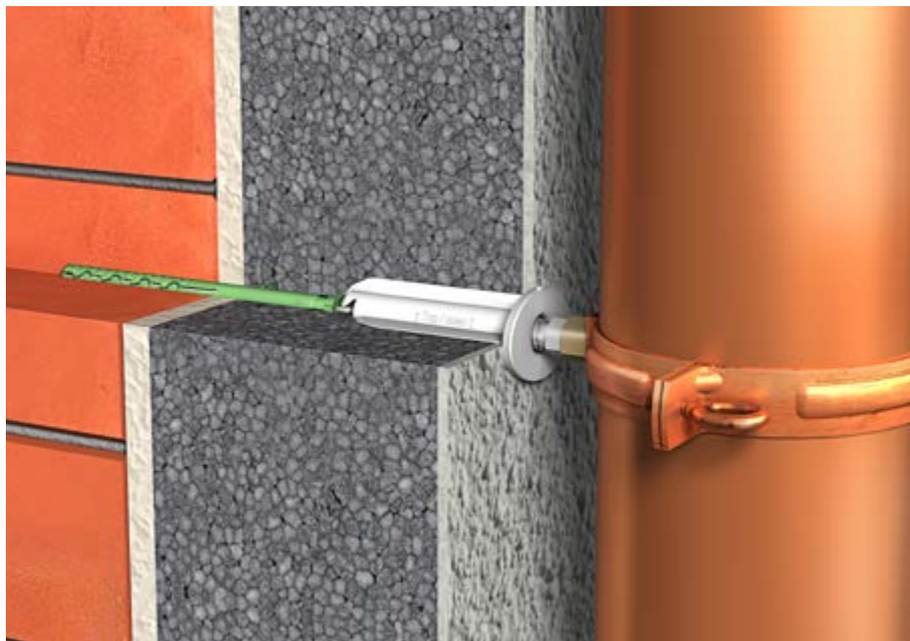
1er cas de figure :

Montage d'éléments rapportés à l'aide d'une patte à vis Ø 9 mm - M10, directement dans la douille de la fixation EJOT® Iso-Dart.

Possibilité de fixation à l'aide d'une patte à vis Ø 5 à 6 mm via le réducteur en plastique.

Ancrage minimum dans la douille : 40 mm

Exemple : fixation d'une descente d'eau pluviale



2ème cas de figure :

Montage d'éléments rapportés à l'aide d'une vis de 5 ou 6 mm via le réducteur en plastique, dans la douille de la fixation EJOT® Iso-Dart.

Ancrage minimum dans le réducteur : 35 mm

Exemple : fixation d'un panneau d'affichage ou d'une signalétique extérieure

