

# ISO-DART

## Chevilles de montage

### système de fixation constructif pour pièces rapportées

- effet de pont thermique réduit grâce au découplage thermique, valeur chi 0,002 W/K selon TR 025
- résistant à la pluie battante conformément à la norme DIN EN 12155 grâce à l'étanchéité contre le revêtement d'enduit



## Applications

- pour le montage ultérieur non planifié d'éléments rapportés légers à moyennement lourds sur des façades ETICS en EPS, laine minérale ou mousse minérale
- charge recommandée par point de fixation : 15 kg maximum (force transversale)
- pour la fixation d'éléments rapportés par l'insertion de vis à gros filetage de Ø 9 mm ou de goujons filetés de Ø 9 mm avec filetage à embase M10
- pour la fixation dans le béton, les briques pleines et perforées
- pour la fixation de colliers de descente, de lampes, d'arrêts de volets, d'enseignes ou de panneaux publicitaires, etc.

## Propriétés

- système de fixation constructif composé d'une douille de montage en plastique renforcé de fibres de verre, y compris une rondelle d'étanchéité EPDM de haute qualité et une cheville de façade (Ø 8 mm)
- grande capacité de charge grâce à l'extension de la charge dans le sous-sol
- montage simple et rapide

## Mise en œuvre

### Application / Mise en œuvre / Montage

- Iso-Dart permet de fixer des éléments de montage en utilisant des vis à gros filetage de Ø 9 mm ou des goujons filetés de Ø 9 mm avec filetage à embase M10. Profondeur minimale de vissage dans la douille de montage : 40 mm.
- La pièce de réduction jointe permet de fixer des pièces rapportées à l'aide de vis à gros filetage de Ø 5 et Ø 6 mm. Profondeur minimale de vissage dans le réducteur : 35 mm.

## Caractéristiques techniques

Diamètre du trou de forage 8 mm

Profondeur du trou de forage ≥ 80 mm

Tournevis TORX T30

## Remarques générales

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.