

# PRB ISO DART

## FIXATION ISO DART (ISODART 80 À 280)

### Les **+** de PRB ISO DART

- +** Mise en œuvre après enduisage
- +** Pont thermique réduit : 0,002 W/K
- +** Montage simple et rapide
- +** Supports béton, maçonnerie pleine et creuse

Code	Désignation
ISODART80	FIXATION ISO DART 80MM-PQT 10
ISODART100	FIXATION ISO DART 100MM-PQT 10
ISODART120	FIXATION ISO DART 120MM-PQT 10
ISODART140	FIXATION ISO DART 140MM-PQT 10
ISODART160	FIXATION ISO DART 160MM-PQT 10
ISODART180	FIXATION ISO DART 180MM-PQT 10
ISODART200	FIXATION ISO DART 200MM-PQT 10
ISODART220	FIXATION ISO DART 220MM-PQT 10
ISODART240	FIXATION ISO DART 240MM-PQT 10
ISODART260	FIXATION ISO DART 260MM-PQT 10
ISODART280	FIXATION ISO DART 280MM-PQT 10



### DOMAINE D'EMPLOI

#### USAGE

- Système de fixation de charges légères et moyennes rapportées sur une I.T.E., après enduisage.

- Charges maximale recommandée par point de fixation : 15 kg (cisaillement).

- Exemples d'applications : descente d'eaux pluviales, butée de volet, panneau d'affichage léger, éclairage extérieur.

- Résistances caractéristiques : voir fiche technique complète de la cheville (nous consulter).

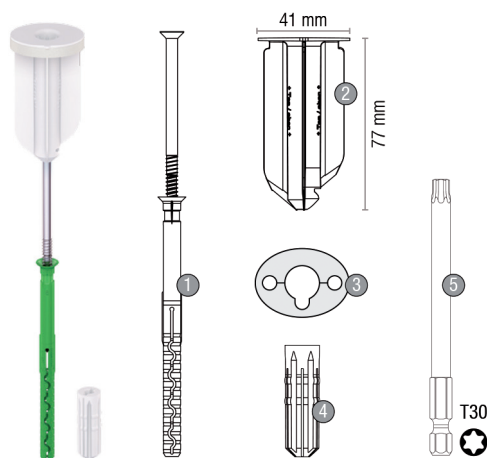
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### COMPOSITION DU KIT

- (1) Cheville
- (2) Douille
- (3) Rondelle d'étanchéité
- (4) Réducteur en plastique
- (5) Embout de montage

#### DONNÉES TECHNIQUES

- Diamètre de perçage : 8 mm
- Profondeur de perçage :  $\geq 80$  mm
- Entraînement : TORX® T30



### MISE EN ŒUVRE

#### EXEMPLE 1 : FIXATION DESCENTE D'EAUX PLUVIALES

- Fixation à l'aide d'une patte à vis  $\varnothing 9$  mm - M10, directement dans la douille de la fixation Iso-Dart. Possibilité de fixation à l'aide d'une patte à vis  $\varnothing 5$  à 6 mm via le réducteur en plastique. Ancrage mini dans la douille : 40 mm.

#### EXEMPLE 2 : FIXATION PANNEAU D'AFFICHAGE LÉGER

- Fixation à l'aide d'une à vis  $\varnothing 5$  à 6 mm via le réducteur en plastique, dans la douille de la fixation Iso-Dart. Ancrage mini dans le réducteur : 35 mm

