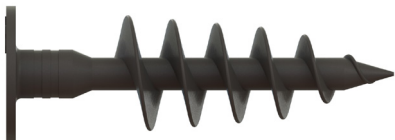


# Fixation de paroi creuse et d'isolation

## Informations techniques

### Borgh® BIS Vis pour membrane d'isolation



#### Isolation

- isolation dure: PIR, PUR, XPS, EPS, ...
- isolations tendre: laine minérale, laine de verre ...

#### Caractéristiques

- nylon (polyamide) PA6 renforcé de fibre de verre
- raccordement d'embout universel TX40
- emballage respectueux de l'environnement
- résistant aux UV et au vieillissement (intérieur et extérieur)
- noir, esthétique sur des joints ouverts et/ou façades

#### Avantages

- très efficace et productif en raison d'une profondeur de pose min.
- visseuse indispensable
- mise en œuvre rapide et consommation max.
- facile à monter
- utilisable dans les matériaux d'isolation les plus courants
- applicable aux films de maçonnerie, films en matière synthétique, membranes, films étanches et perméables à la vapeur
- température de mise en œuvre de +5°C tot +40°C

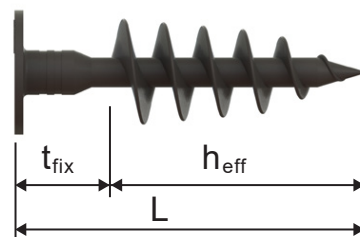
#### Caractéristiques techniques

Description	PUR/PIR	XPS	EPS	MW
Classe	≥150kPa	≥300kPa	≥100kPa	≥55kg/m <sup>3</sup>
Valeur d'étirement (KN)	0,18	0,25	0,10	0,04

#### NB

Le nombre de vis pour membrane d'isolation BIS dépend du domaine d'application (eurocode EN 1991-1-1-4) et des déterminé en fonction de la membrane de façade à utiliser. Une exposition à long terme aux intempéries n'est pas recommandée.

#### Exécutions et cotes



L	d	h <sub>eff</sub>	t <sub>fix</sub>
70 mm	25 mm	≥50 mm	20 mm

# Fixation de paroi creuse et d'isolation

## Informations techniques

### Borgh® BIS Vis pour membrane d'isolation

Façade (neuf/rénovation)

