Fixation de paroi creuse et d'isolation

Informations techniques

Borgh® BIS Vis 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

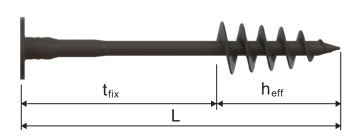
Avantages

- → très efficace et productif en raison d'une profondeur de pose min.
- mise en œvre rapide et consommation max.
- facile à monter
- utilisable dans les matériaux d'isolation les plus courants
- → température de mise en œvre de +5°C tot +40°C

Caractéristiques techniques

Description	PUR/PIR	XPS	EPS	MW
Classe	≥150kPa	≥300kPa	≥100kPa	≥55kg/m³
Valleur d'étirement	0,18	0,25	0,10	0,04
(KN)				

Exéctions et cotes



L	d	h _{eff}	\mathbf{t}_{fix}
110 mm	25 mm	≥50 mm	60 mm
130 mm	25 mm	≥50 mm	80 mm
160 mm	25 mm	≥50 mm	110 mm
190 mm	25 mm	≥50 mm	140 mm
210 mm	25 mm	≥50 mm	160 mm
230 mm	25 mm	≥50 mm	180 mm
250 mm	25 mm	≥50 mm	200 mm

NB

Le nombre de vis d'isolation BIS dépend du domaine d'application (eurocode EN 1991-1-1-4) et est déterminé par l'application. Une expostion à long terme aux intempéries n'est pas recommandée. Sur les toits plats, l'utilisation conjointe des colles prescrites est indispensable.

Fixation de paroi creuse et d'isolation

Informations techniques

Borgh® BIS Vis d'isolation

Façade (neuf/rénovation)



Toiture plate (neuf/rénovation)

