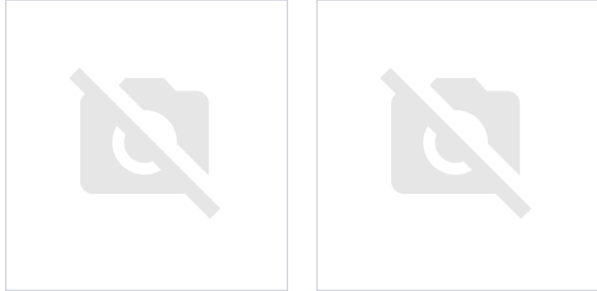


Consommables de chantier > Vis et chevilles > Cheville ITE pour façade >

Cheville ITE nylon multi-support Thermax



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Fischer
Pour Bâtiment Basse Consommation (BBC)	Oui
Utilisation	Pour les fixations avec ruptures de ponts thermiques de : Pancartes; Lampes; Boîtes aux lettres; Détecteurs de mouvements; Descentes de gouttières; Paratonnerres; Rails de guidage pour stores
Matière de la cheville	Nylon
Type de support	Plein, Creux
Catégorie de charge	Charge légère
À rupture de pont thermique	Oui
Support d'utilisation	Bois, Béton, Béton cellulaire , Brique pleine, Brique creuse
Contenance	20 pcs
Secteur - Page catalogue	10-101

Caractéristiques techniques

<u>FIS425</u>	Charges admissibles maximales en traction pour un ancrage isolé Nadm	TherMax 8	10	140	60	80	60	80	8
---------------	--	-----------	----	-----	----	----	----	----	---

	<p>Brique creuse : 20 daN Béton cellulaire : 40 daN Brique pleine : 50 daN Béton : 100 daN</p>								
FIS426	<p>Charges admissibles maximales en traction pour un ancrage isolé Nadm Brique creuse : 20 daN Béton cellulaire : 40 daN Brique pleine : 50 daN Béton : 100 daN</p>	TherMax 8	10	160	60	100	80	100	8
FIS427	<p>Charges admissibles maximales en traction pour un ancrage isolé Nadm Brique creuse : 20 daN Béton cellulaire : 40 daN Brique pleine : 50 daN Béton : 100 daN</p>	TherMax 8	10	180	60	120	100	120	8
FIS428	<p>Charges admissibles maximales en traction pour un ancrage isolé Nadm Brique creuse : 20 daN Béton cellulaire : 40 daN Brique pleine : 50 daN Béton : 100 daN</p>	TherMax 8	10	200	60	140	120	140	8
FIS429	<p>Charges admissibles maximales en traction pour un ancrage isolé Nadm Brique creuse : 30 daN Béton cellulaire : 60 daN Brique pleine : 70 daN Béton : 100 daN</p>	TherMax 10	12	160	70	100	80	100	10
FIS430	<p>Charges admissibles maximales en traction pour un ancrage isolé Nadm Brique creuse : 30 daN Béton cellulaire : 60 daN Brique pleine : 70 daN Béton : 100 daN</p>	TherMax 10	12	180	70	120	100	120	10
FIS431	<p>Charges admissibles maximales en traction pour un ancrage isolé Nadm Brique creuse : 30 daN Béton cellulaire : 60 daN Brique pleine : 70 daN Béton : 100 daN</p>	TherMax 10	12	200	70	140	120	140	10