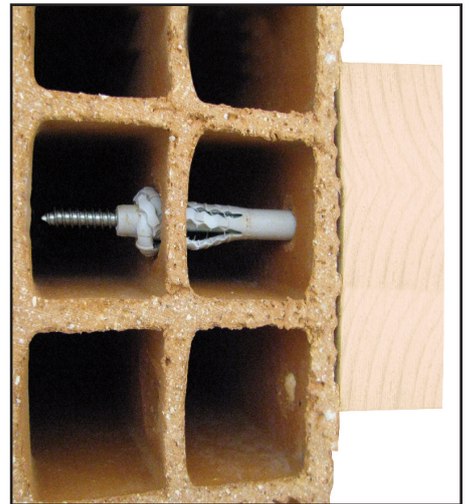


FICHE TECHNIQUE

Cheville CQLV Ø 8 - Vis tête fraisée

Nouveau!



Matériaux creux : la cheville forme un noeud pour une fixation sûre et résistante



EMBOUT TORX T30



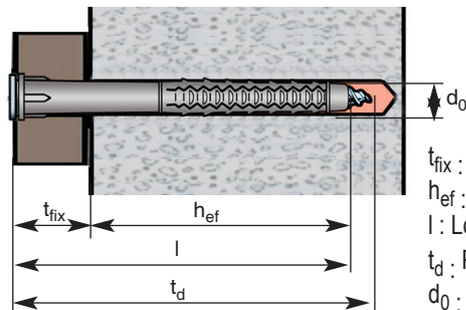
ATE 12/0261

Cheville longue Ø 8 avec vis tête fraisée Ø 5,5 mm

Caractéristiques

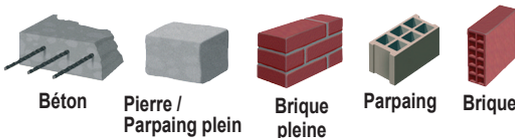
- ▶ Tous matériaux - pleins et creux
- ▶ Matériaux pleins : quadruple expansion
- ▶ Matériaux creux : la cheville forme un noeud pour une fixation sûre et résistante
- ▶ 100% nylon - Très bonne tenue aux écarts de température -40 à 80°C
- ▶ Colerette flexible permettant des montages traversants sans risque d'expansion préalable
- ▶ Colerette de blocage évitant à la cheville de glisser dans le trou de forage
- ▶ Ergots anti-rotation pour un vissage plus sûr
- ▶ Embout Torx T30 fourni dans chaque boîte

Schéma technique



t_{fix} : Epaisseur maxi à fixer en mm
 h_{ef} : Profondeur d'ancrage effective
 l : Longueur de la cheville en mm
 t_d : Profondeur de perçage en mm
 d_0 : Diamètre de perçage

Matériaux



Charges indicatives moyennes de rupture (en kg)

Traction	Ø 8	Cisaillement	Ø 8
Béton	300	Béton	400
Parpaing ou brique creuse	175	Parpaing brique creuse	175

Désignation	Référence	Boîte de	l	d ₀	t _{fix}	t _d	h _{ef}	Tête
Cheville CQLV Ø 8 x 80	A090165	25	80	8	10	90	70	Torx T30
Cheville CQLV Ø 8 x 100	A090170	25	100	8	30	110	70	Torx T30
Cheville CQLV Ø 8 x 120	A090175	25	120	8	50	130	70	Torx T30
Cheville CQLV Ø 8 x 140	A090180	25	140	8	70	150	70	Torx T30