









RÖFIX D8-FV

Cheville hélicoïdale HELIX

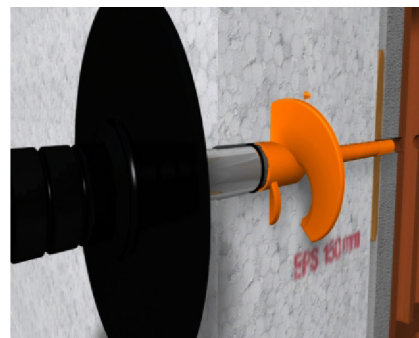
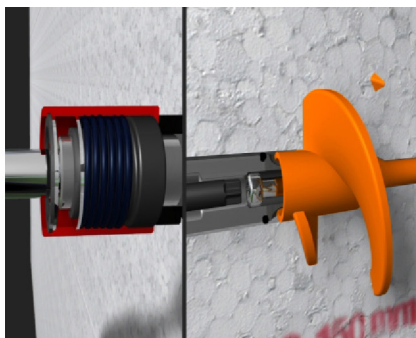
Application :	Cheville hélicoïdale spéciale pour la fixation mécanique de panneaux d'isolation sur le béton et les briques massives et creuses. Pour les murs anciens comme nouveaux. Pour des épaisseurs d'isolation de 100 à 200 mm, monter l'accessoire D8-SW1 et pour des épaisseurs d'isolation de 180 à 360 mm, l'accessoire D8-SW2, type HILTI D8-FV Helix.
Composition :	Plastique, polyamide avec vis en acier galvanisé. Ensemble de barrettes d'arrêt cylindriques en EPS disponible séparément.
Propriétés :	<ul style="list-style-type: none"> • Variante de cheville hélicoïdale universelle de haute qualité • Conductibilité thermique faible • Trois types de chevilles pour toutes les épaisseurs
Mise en oeuvre :	 
Prescriptions de mise en oeuvre :	Pendant la mise en oeuvre, la température ambiante et/ou de surface ne peut pas être inférieure à 5°C.
Mise en oeuvre :	Le perçage n'est autorisé que si la colle est complètement durcie. Pour un support massif, placer la perceuse en fonction percussion, pour les briques creuses, ne mettre la fonction percussion qu'après évaluation de l'adhésion, sinon renoncer ! Eliminer les poussières de forage. Monter l'accessoire approprié en fonction de l'épaisseur d'isolation puis visser la cheville dans l'isolation. Une fois que la vis a été noyée, boucher le reste de l'ouverture de perçage avec une barrette EPS.
Stockage :	Stocker au sec et protéger contre les rayons UV (lumière du soleil). Peut être conservé pendant au moins 12 mois.

Paramètres techniques :

Référence	132285	128099	132286	128171
Info	construction neuve	restauration	rénovation	barrettes EPS (sép.)
Mode d'emballage				
p. / emballage	150 p./u	150 p./u	100 p./u	600 p./u
Epaisseur d'isolation	≤ 360 mm	≤ 360 mm	≤ 360 mm	
Longueur	125 mm	155 mm	215 mm	
Diamètre	8 mm	8 mm	8 mm	
Couleur	orange	orange	orange	
Conductibilité thermique λ 10, dry	< 0,001 W/mK			
Type de fixation	A (Béton)* B (Brique pleine)* C (Briques creuses)*			
Profondeur d'ancrage	≥ 25 mm			
Domaine de tolérance	10-20 mm	20-50 mm	50-110 mm	
Autorisation	ETA-07/0288 (ETAG 014)			
Certificat	*Application approuvée selon ÖNORM B6124			



RÖFIX D8-FV
Cheville hélicoïdale HELIX



Information générale :

Cette fiche d'information remplace toutes les fiches antérieures. Les informations figurant sur cette fiche technique reflètent nos connaissances actuelles et expériences pratiques. Elles ne nous engagent pas et n'impliquent aucune obligation juridique contractuelle. Ces informations n'autorisent pas le client à utiliser le produit à d'autres fins. Nos produits et tous les éléments sont soumis à un contrôle qualité constant. Notre personnel technique est toujours prêt à répondre aux questions concernant l'utilisation des produits. Des instructions détaillées, de même que nos fiches FDS, peuvent être obtenues sur demande.