Cheville à frapper Termofix CF 8

La fixation à frapper rapide pour système d'ITE sur support ABC

APERÇU



Termofix CF 8

ApplicationsHomologués pour:

- Béton
- Brique pleine silico calcaire
- Brique de terre cuite
- Brique perforée silico calcaire
- Brique de terre cuite à perforations verticales

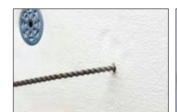


DESCRIPTIF DU PRODUIT

La fixation Termofix CF est constituée d'un manchon de fixation plastique haute qualité Ø 8 mm, avec tête Ø 60 mm et d'un clou en acier pré-monté avec extrémité à frapper en nylon renforcé à la fibre de verre.

Avantages/bénéfices:

- Très faible profondeur d'ancrage de 27,5 mm.
- homologués pour supports d'ancrage A,B,C.
- Elément d'expansion pré-monté
- Pont thermique extrêmement faible grâce à la l'extrémité à frapper en nylon (valeur 0,002 W/K).
- Peut être combiné aux rosaces pour isolants DT 90, 110, 140 mm.





INSTALLATION

Type d'installation

Montage traversant

Conseils pour l'installation

L'extrémité en nylon est frappée pour ancrer la fixation dans le support. La longueur de fixation nécessaire doit être déterminée de manière à garantir une profondeur d'ancrage minimum de 27,5 mm dans le support (les enduits existants sont non portants et ne doivent pas être pris en compte dans le support.)







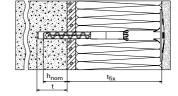




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Туре	Réf.	ID	Agréments	Foret Ø	Profondeur de perçage min.	Profondeur d'ancrage nom.	Longueur total	ép. à fixer.	Tête Ø	Boîte de
			■ ETA	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Pièces]
			•	d _o	t	h _{nom}	1	t _{fix}		
Termofix CF 8/ 95	52092	7	•	8	35	27,5	100	70	60	100
Termofix CF 8/115	52124	4	-	8	35	27,5	120	90	60	100
Termofix CF 8/135	52127	7		8	35	27,5	140	110	60	100
Termofix CF 8/155	52128	4		8	35	27,5	160	130	60	100
Termofix CF 8/175	52134	1		8	35	27,5	180	150	60	100
Termofix CF 8/195	52135	8		8	35	27,5	200	170	60	100
Termofix CF 8/215	52139	5	-	8	35	27,5	220	190	60	100
Termofix CF 8/235	52140	2		8	35	27,5	240	210	60	100



CHARGES

Pour les charges associées, reportez-vous à la page 30.

