

## Cheville à frapper Termofix CF 8

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

### APERÇU



Termofix CF 8

### Applications

#### Homologués 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.
- Élément 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.



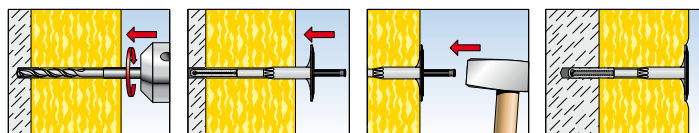
### INSTALLATION

#### Type d'installation

- Montage traversant

#### Conseils pour l'installation

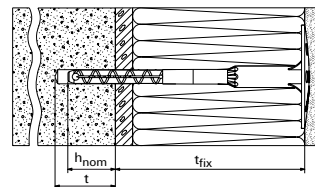
L'extrémité en nylon est frappée pour ancrer la fixation dans le support. La longueur de fixation nécessaire doit être déterminée de manière à garantir une profondeur d'ancrage minimum de 27,5 mm dans le support (les enduits existants sont non portants et ne doivent pas être pris en compte dans le support.)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Termofix **CF 8**

Type	Réf.	ID	Agréments	Foret Ø [mm]	Profondeur de perçage min. [mm]	Profondeur d'ancrage nom. [mm]	Longueur total [mm]	ép. à fixer. [mm]	Tête Ø [mm]	Boîte de [Pièces]
			■ ETA	$d_0$	$t$	$h_{nom}$	$l$	$t_{fix}$		
Termofix CF 8/ 95	<b>52092</b>	7	■	8	35	27,5	100	70	60	100
Termofix CF 8/115	<b>52124</b>	4	■	8	35	27,5	120	90	60	100
Termofix CF 8/135	<b>52127</b>	7	■	8	35	27,5	140	110	60	100
Termofix CF 8/155	<b>52128</b>	4	■	8	35	27,5	160	130	60	100
Termofix CF 8/175	<b>52134</b>	1	■	8	35	27,5	180	150	60	100
Termofix CF 8/195	<b>52135</b>	8	■	8	35	27,5	200	170	60	100
Termofix CF 8/215	<b>52139</b>	5	■	8	35	27,5	220	190	60	100
Termofix CF 8/235	<b>52140</b>	2	■	8	35	27,5	240	210	60	100



## CHARGES

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