

PRODUIT / AGRÈMENTS



Outil de pose TSS



EXEMPLE D'APPLICATION



Fixations sur ITE

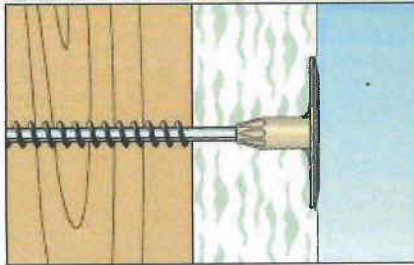
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Termofix GH-NT

Désignation	Art. N°	Longueur [mm]	Ø nominal [mm]	Ø de tête avec intégralité TX 30 [mm]	Épaisseur de la tête [mm]	pour montage à fleur		pour montage à cœur pour os. Polystyrène PS 65 / PS 22	
						by [mm]	Long. utile [mm]	by [mm]	Long. utile [mm]
Termofix GH-NT 60	523198	60	60	6	100	30	30		
Termofix GH-NT 90	523199	90	60	6	100	max. 30	max. 45	max. 25	max. 85
Termofix GH-NT 100	523200	100	60	6	100	max. 30	max. 60	max. 25	max. 85
Termofix GH-NT 120	523201	120	60	6	100	max. 30	max. 65	max. 25	max. 105
Termofix GH-NT 140	523202	140	60	6	100	max. 30	max. 105	max. 25	max. 125
Termofix GH-NT 160	523203	160	60	6	100	max. 30	max. 125	max. 25	max. 145
Termofix GH-NT 180	523204	180	60	6	100	max. 30	max. 145	max. 25	max. 165
Termofix GH-NT 200	523205	200	60	6	100	max. 30	max. 165	max. 25	max. 185
Termofix GH-NT 220	523206	220	60	6	100	max. 30	max. 185	max. 25	max. 205
Termofix GH-NT 240	523207	240	60	6	100	max. 30	max. 205	max. 25	max. 225
Termofix GH-NT 260	523208	260	60	6	100	max. 30	max. 225	max. 25	max. 245
Termofix GH-NT 280	523209	280	60	6	100	max. 30	max. 245	max. 25	max. 265
Termofix GH-NT 300	523210	300	60	6	100	max. 30	max. 265	max. 25	max. 285
Termofix GH-NT 320	523211	320	60	6	100	max. 30	max. 285	max. 25	max. 305
Épavefile MW D60	046172				100				
Épavefile MS D60	046173				100				
Outil de pose TSS	524128								

EXEMPLE DE MONTAGE



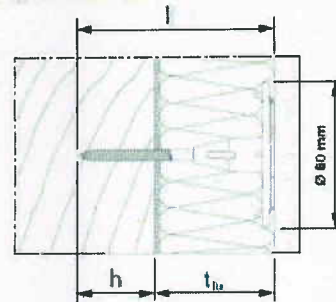
MATÉRIAUX



AVANTAGES

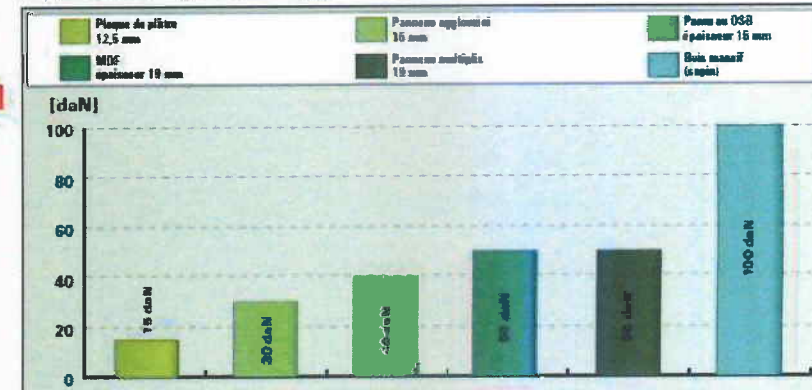
- La vis zinguée pré-montée réduit le temps d'installation.
- La cheville réduit les ponts thermiques.
- La fixation de la vis au moyen d'un embout standard T30 permet une installation facile et rapide.
- La tête flexible compense les contraintes dues à la chaleur et prévient ainsi l'endommagement de l'enduit.
- Montage à cœur possible grâce à l'outil de pose.

DIMENSIONS



CHARGES

Fixations pour isolant. Termofix GH-NT
Charges admissibles maximales pour une cheville isolée Nisdim



Pour les caractéristiques des charges de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.