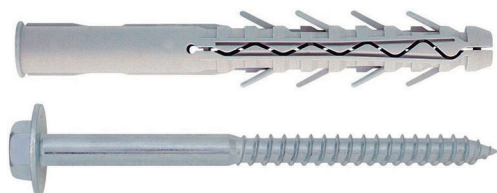




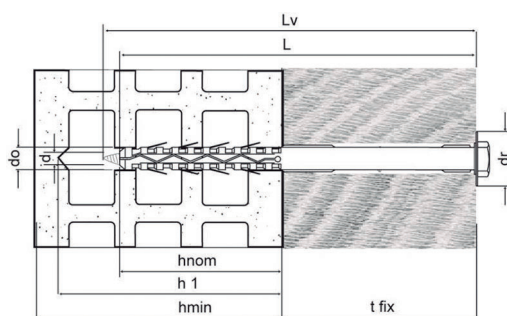
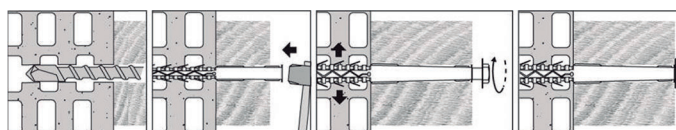
TMPP. Taco para marcos TUPP



> MATERIALES DE APLICACIÓN



> INSTALACIÓN



Taco para marcos TUPP

Referencia	Medida	Tornillo	Cabeza	Sw	tfix	h1	h nom	h min	d	Lv	dr
					mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
TMPP16140	16x140	12x150	Hex-19	19	45	110	95	140	12	150	34
TMPP16160	16x160	12x170	Hex-19	19	65	110	95	140	12	170	34
TMPP16200	16x200	12x210	Hex-19	19	105	110	95	140	12	210	34
TMPP16240	16x240	12x250	Hex-19	19	145	110	95	140	12	250	34

> CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Tipo	Material	Revestimiento
Taco	Nylon Pa6	-
Tornillo zincado	acero cl. 4.8	≥ 5µm ISO 4042



> CARGAS ADMISIBLES ⁽¹⁾

Taco		Ø16	
	h nom	mm	95
Hormigón C20/25 ⁽²⁾	Tracción N	kN	1,8
	Cortante V	kN	2,5
Bloque macizo ⁽²⁾	Tracción N	kN	1,7
	Cortante V	kN	2,0
Ladrillo hueco doble UNI ⁽³⁾	Tracción N	kN	0,4
	Cortante V	kN	1,5
Distancia al borde ⁽⁴⁾	Ccr	mm	140
Separación entre ejes de anclaje ⁽⁴⁾	Scr	mm	140
Momento flector admisible	Mcons	Nm	10,3

- 1kN=100kgf
- (1) Las cargas admisibles N y V derivan de las resistencias características e incluyen el coeficiente de seguridad total $\gamma=6$.
- (2) Material base sin enlucido.
- (3) Ensayos realizados en material base con enlucido de 10-15 mm.
- (4) En caso de material base fisurado duplicar distancias.