

TPP A2

Anclaje de impacto con cuello redondeado - Inox A2

El anclaje de impacto con cuello redondeado TPP A2 sirve para fijar con rapidez elementos ligeros a diversos soportes.
El anclaje de nailon limita la transferencia térmica y la punta premontada en el anclaje permite su expansión durante el impacto.

Características

Materia

- Anclaje: nylon gris,
- Tornillo: acero inoxidable A2.

Ventajas

- Montaje y desmontaje muy sencillo gracias a la rosca del clavo.
- Expansión por atornillado o impacto,
- Apoyo perfecto contra el material, a ras de la superficie
- Ranura en zigzag para evitar que el clavo se desalinee

Aplicaciones

Aplicación

- Fijación de cabrios o ratreles,
- Fijación de escuadras simples y de elementos de carpintería,
- Fijación de carriles y abrazaderas para cables y tubos,
- Fijación de revestimientos delgados en fachadas exteriores e interiores.

Soportes

- Hormigón no fisurado,
- Mampostería hueca y maciza
- Hormigón celular

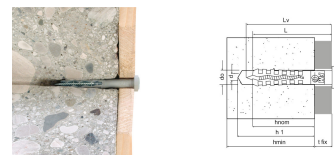


TPP A2

Anclaje de impacto con cuello redondeado - Inox A2

Datos técnicos

Dimensiones



Modelo	Product Reference	Ø agujero x longitud del anclaje [dØxL]. [mm]	Espesor máximo del elemento a fijar [tfix]. [mm]	Profundidad mínima de perforación [h1] [mm]	Profundidad de anclaje nominal [hnom]. [mm]	Esp. mín. de soporte [hmin]. [mm]	Ø tornillos [d] [mm]	Longitud del tornillo [L _v] [mm]	Ø cuello [d _r] [mm]	Ctd por caja	Ctd por embalaje
62701x0604000	TPP A2	Ø6x40	10	40	30	100	3.8	45	10	200	1600
62701x0606000		Ø6x60	30	40	30	100	3.8	65	10	100	1000

* no cubierto por el marcado CE

Valeurs de calcul - 1 ancrage - pas de distance aux bords

Modelo	Valeurs de calcul - Béton non-fissuré ⁽³⁾				
	Traction - N _{Rd} ⁽¹⁾		Cisaillement - V _{Rd} ⁽¹⁻²⁾		Moment de flexion M _{Rd} [Nm]
	C20/25 [kN]	Solid brick [kN]	C20/25 [kN]	Solid brick [kN]	
62701x0604000	0.6	0.36	0.6	0.6	-
62701x0606000	0.6	0.36	0.6	0.6	-

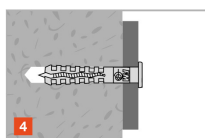
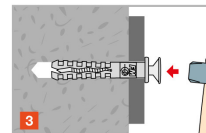
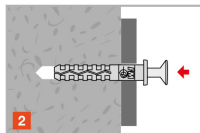
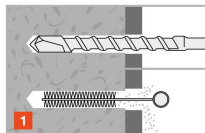
1. Les charges publiées sont calculées à partir des coefficients partiels de sécurité issus des ETE. Ces charges sont calculées pour du béton non armé et du béton armé standard dont les fers sont espacés de $s \geq 15$ cm (tous diamètres) ou de $s \geq 10$ cm, si leur diamètre est inférieur ou égal à 10 mm.
2. Les charges au cisaillement sont indiquées pour un ancrage seul sans tenir compte de la distance au bord de dalle. Pour les ancrages proches des bords ($c \leq \max [10 \text{ hef}; 60d]$), la rupture en bord de dalle doit être vérifiée conformément à l'ETAG001, annexe C, méthode A.
3. Le béton est considéré comme non fissuré lorsque la tension à l'intérieur du béton est égale à $\sigma_L + \sigma_R \leq 0$. En l'absence de vérification détaillée, on prendra $\sigma_R = 3 \text{ N/mm}^2$ (σ_L correspond à la tension à l'intérieur du béton qui résulte de charges extérieures, y compris les charges des ancrages).

* Non couvert par l'ETE

TPP A2

Anclaje de impacto con cuello redondeado - Inox A2

Instalación



E

Modelo	Product Reference	Ø agujero x longitud del anclaje [d0xL]. [mm]	Characteristic spacing - Scr,N [scr,N] [mm]	Characteristic edge distance [ccr,N] [mm]
62701x0604000	TPP A2	Ø6x40	100	100
62701x0606000	TPP A2	Ø6x60	100	100

* Not included in the approval

Installation data

Modelo	Product Reference	Ø agujero x longitud del anclaje [d0xL]. [mm]	Ø drilling hole [d0] [mm]	Min. drill depth [h1] [mm]	Min. support thickness [hmin] [mm]
62701x0604000	TPP A2	Ø6x40	6	30	100
62701x0606000	TPP A2	Ø6x60	6	30	100

