



Système de fixation à frapper multi-matériaux en inox pour charges légères.



[FR-DoP-e12/0359](#), [ETA-12/0359](#)

CARACTÉRISTIQUES

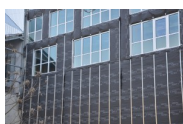


Matière

- **Pointe** : acier inoxydable A2 suivant NF EN 10088,
- **Cheville** : 100% nylon.

Avantages

- Montage et démontage très simple grâce au clou fileté,
- Expansion par vissage ou frappe,
- Plaquage parfait contre le matériau.



APPLICATIONS

Support

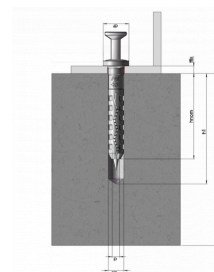
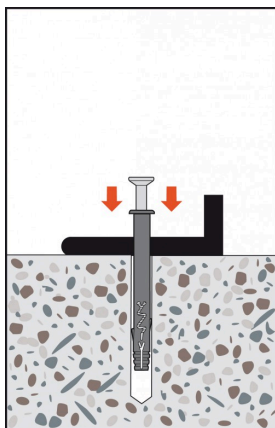
- Béton non fissuré,
- Maçonnerie creuse et pleine.

Domaines d'utilisation

- Fixation de chevrons ou tasseaux,
- Fixation d'équerres simples et de menuiseries,
- Fixation de rails et colliers pour câbles et tuyaux,
- Fixation de revêtements minces en façades extérieures et intérieures.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Code article	Diamètre de la cheville x LD [mm]	Diamètre du clou x LN [mm]	Ep. max pce à fixer [tfix] [mm]	Longueur [L] [mm]	Ø du perçage x prof. mini du perçage [d0 x h1] [mm]	Cdt. boîte [Cdt] [pcs]
HIPC 6-40/10 A2	HIP06040A2	6 x 40	3,8 x 45	10	40	6 x 40	150
HIPC 6-60/30 A2	HIP06060A2	6 x 60	3,8 x 65	30	60	6 x 40	100

Charges de service

Références	Traction [Rds,N] [kN]				Cisaillement [Rds,V] [kN]				Bending moments [Mzul] [Nm]
	Béton non fissuré C20/25	Brique creuse	Brique pleine	Parpaing plein	Béton non fissuré C20/25	Brique creuse	Brique pleine	Parpaing plein	
HIPC 6-40/10 A2	0.43	0.2	0.24	0.2	0.42	0.6	0.42	0.6	1
HIPC 6-60/30 A2	0.43	0.2	0.24	0.2	0.42	0.6	0.42	0.6	1

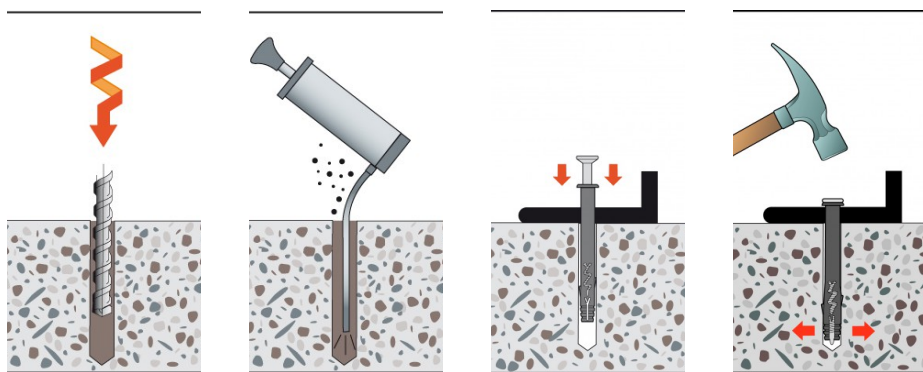
- 1) Charges de service : elles sont calculées à partir des valeurs caractéristiques données dans les ETA sur lesquelles des coefficients partiels de sécurité issus de l'ETAG001 ainsi qu'un coefficient partiel d'actions $\gamma_f = 1,4$ sont appliqués.
- 2) Charges de service en traction : elles sont calculées pour du béton non armé et du béton armé standard dont les fers sont espacés de $S \leq 15$ cm ou de $S \leq 10$ cm si leurs diamètre est inférieur ou égal à 10 mm.
- 3) Charges de service en cisaillement : les charges de services au cisaillement sont indiquées pour un ancrage seul sans tenir compte de la distance au bord de dalle. Pour les charges de cisaillement appliquées près du bord ($C \leq 10$ hef ou $60d$). La rupture en bord de dalle doit être vérifiée conformément à l'ETAG 001, annexe C, méthode A.
- 4) Béton non fissuré : 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 $\sigma_R = 3N/mm^2$ (σ_L correspond à la tension à l'intérieur du béton qui résulte de charges extérieures, y compris les charges des ancrages).
- 5) Parpaing creux : dans le cas d'une utilisation sur papaing creux, il est impératif que la cheville traverse la 2ème alvéole. Pour connaître les charges de service sur ce support, contactez notre service technique.

MISE EN OEUVRE

Installation

La cheville à frapper se pose au travers de la pièce à fixer et s'expande sur la longueur du trou par friction lors de son installation au marteau.

La colerette aide au maintien de la pièce. Pour la pose en maçonnerie creuse, l'expansion de la cheville doit se faire dans au moins une des parois du support.



Percer le trou

Dépoussiérer le trou

Monter la cheville au travers de la pièce à fixer

Enfoncer au marteau

Données d'installation

Références	Ø perçage [d0] [mm]	Prof. perçage [h1] [mm]	Ø clou [d] [mm]	Ø colerette [dr] [mm]	Dist. entraxes mini [Smin] [mm]	Dist. au bord mini [Cmin] [mm]	Ep. mini du support [hmin] [mm]	Embedment depth [hnom] [mm]
HIPC 6-40/10 A2	6	40	3.8	13	100	100	100	30
HIPC 6-60/30 A2	6	40	3.8	13	100	100	100	30