

# PRB CHEVILLES À FRAPPER 6X40 mm

CHEVILLE CLOU VIS NYLON



Code & Désignation	Conditionnement	En stock	Sur commande
<p><b>Chevilles à frapper Ø 6 x 40 mm</b> Pour fixer les profilés de départ, les lisses basses, les profilés latéraux ou de couronnement À fixer à 5 cm des extrémités et tous les 30 cm</p> 			
CHEV6/40 CHEVILLES 6/40 A FRAPPER (BOITE DE 200)	U	.	



## DOMAINE D'EMPLOI

### MATIÈRE

- CHEVILLE : Polyamide PA6
- CLOU D'EXPENSION : Acier électrozingué

### DESCRIPTION

Cheville à clou à expansion par frappe, collerette plate, pour pose de système composite d'isolation thermique extérieure ou kit vêtire fixé mécaniquement sur profilés.

### SUPPORT

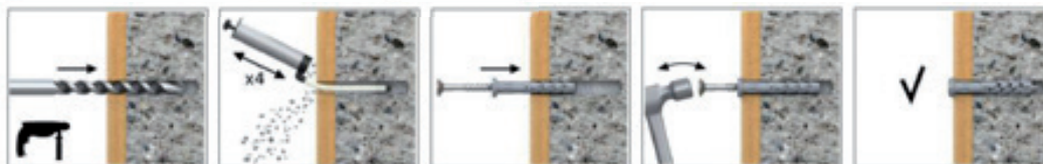
Catégorie d'utilisation selon ETAG014 : A, B, C, D, E.

### USAGE PRÉVU

Ancrages multiples pour la fixation de profilés d'isolations thermiques par l'extérieur collées selon ETAG004 ou vêtire selon ETAG017, dans le béton et la maçonnerie.

## MISE EN ŒUVRE

Type de cheville		FX-N-06
Diamètre de la cheville	$d_{nom}$ [mm]	6,0
Diamètre du foret,	$d_b$ [mm]	6,0
Profondeur du trou	$h_t$ [mm]	≥ 40
Profondeur d'ancrage effective	$h_{ef}$ [mm]	29
Épaisseur mini du support	$h_{min}$ [mm]	100
Distance entre axes minimale	$S_{min}$ [mm]	100
Distance au bord	$C_{min}$ [mm]	100



Support	Béton C12/15	Béton C20/25 à C50/60	Brique pleine	Brique pleine silico-calcaire	Brique silico-calcaire perforée	Bloc creux en béton de granulats léger	Bloc en béton de granulats léger	Béton cellulaire	
<b>RÉSISTANCE CARACTÉRISTIQUE <math>N_{tk}</math></b>									
TRACTION	FX-N-06	[kN]	0.20	0.30	0.20	0.40	0.30	0.30	0.10
<b>VALEUR DE CALCUL <math>N_{td}</math></b>									
TRACTION	FX-N-06	[kN]	0.10	0.15	0.10	0.20	0.15	0.15	0.05

KI-10 Cheville d'isolation à frapper.				
ETA-12/0457	CERTIFICATE N°		FX-N	
	WRITTEN:	Aleksandra Mielnik	DATE:	2014-02-02
	CHECKED:	-	DATE:	-
	APPROVED:	-	DATE:	-