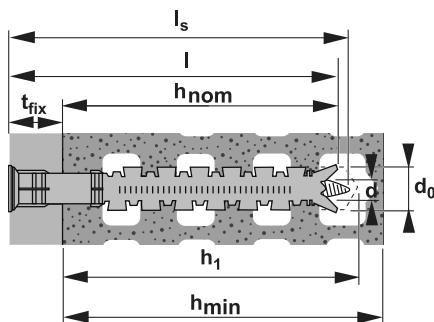


MARCOVIS KT-10

CHEVILLE LONGUE POUR MATÉRIAUX PLEINS ET CREUX (avec vis)

NOUVEAUTÉ



Tête fraisée
Torx 40

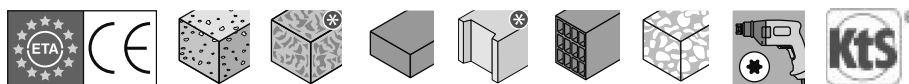


NYLON PA6

ACIER ZINGUE

Corps Polyamide PA6
Vis Acier 6.8 classe zingué $\geq 5 \mu\text{m}$

MARCOVIS KT-10



MARCOVIS KT-10	d_0	t_{fix}	l	h_1	h_{nom}	Vis $d \times l_s$	h_{min}	Cond.	Code
10 / 170 x 240	10	170	240	85	70	7 x 245	100	50	1360 519
10 / 190 x 260	10	190	260	85	70	7 x 265	100	50	1360 520
10 / 210 x 280	10	210	280	85	70	7 x 285	100	50	1360 521
10 / 230 x 300	10	230	300	85	70	7 x 305	100	50	1360 522

- Usage prévu : Béton non fissuré, matériaux pleins et creux - (*) avec essais préalables
- Agrément Technique Européen ETA-08/0188 (ETAG 020 Catégories a,b,c et d)

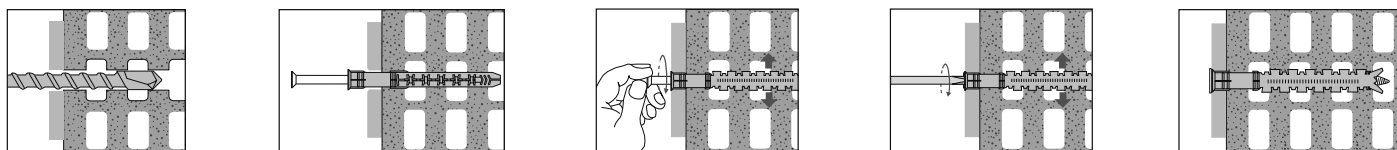
Définition du produit :

- Cheville universelle pour matériaux pleins et creux
- Livrée complète : cheville + vis
- Montage au travers
- Épaisseurs à fixer très importantes

- d : Diamètre de la vis - d_0 : Diamètre de perçage
- l : Longueur de la cheville - l_s : Longueur de la vis
- h_1 : Profondeur min. de perçage - h_{nom} : Profondeur min. de mise en œuvre - t_{fix} : Épaisseur max. de l'élément à fixer - h_{min} : Épaisseur min. du support

- Voir cale de vêture, page 149

Mise en œuvre



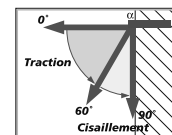
Charges de service# (daN) et distances à respecter (mm)

Traction (daN)

MARCOVIS KT-10	Béton C20/25	Brique pleine	Brique creuse *	Béton cellulaire *
Ø 10	198	85	34	32

Cisaillement (daN)

MARCOVIS KT-10	Béton C20/25	Brique pleine	Brique creuse *	Béton cellulaire *
Ø 10	244	85	34	32



Distances minimales

MARCOVIS KT-10	Bord C_{min}	Entraxe S_{min}
Béton Ø 10	60	50
Maçonnerie Ø 10	100	250

() Distances à respecter dans du béton

Moment de flexion (N.m)

MARCOVIS KT-10	Moment de flexion (N.m)
Ø 10	7,31

(*) Perçage sans percussion

(#) Charges ultimes pour un dimensionnement aux ELU : prendre la charge de service x 1.4