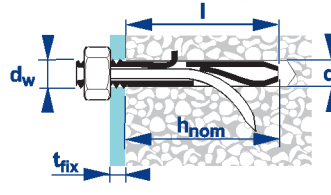
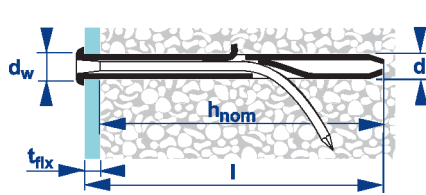


HEMA

CHEVILLE-CLOU SPECIALE BETON CELLULAIRE
SANS PRE-PERÇAGE, INDEMONTABLE /
FILETAGE M6 OU M8 SANS PRE-PERÇAGE.

HEMA DS
(douille simple)HEMA DF
(douille filetée)

ACIER ZINGUE

ACIER ZINGUE

Acier zingué $\geq 5 \mu\text{m}$

HEMA

Rapport d'essais
BUREAU
VERITAS



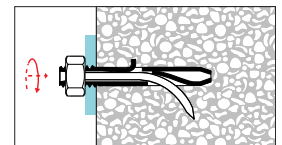
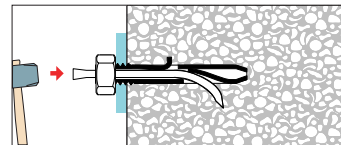
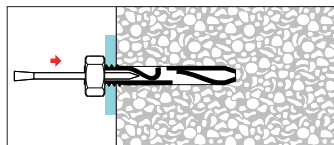
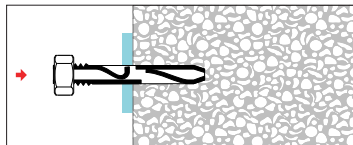
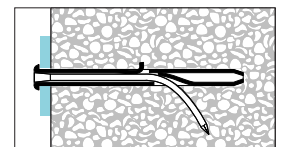
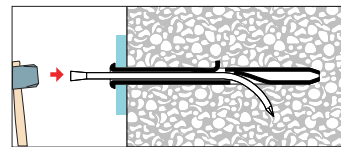
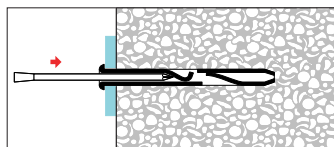
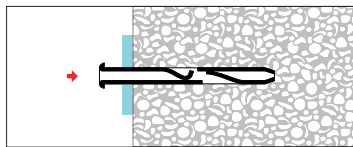
HEMA	d	t _{fix}	l(*)	h _{nom}	d _w	Cond.	HEMA DS	HEMA DF
6 / 10 x 60	6	10	60	50	9	100	343 023	343 230
6 / 40 x 90	6	40	90	50	9	100	343 026	343 240
6 / 80 x 130	6	80	130	50	9	100	343 027	343 250
8 / 10 x 90	8	10	90	87	11,5	50	343 028	343 275
8 / 25 x 115	8	25	115	87	11,5	50	343 090	343 290
8 / 45 x 130	8	45	130	87	11,5	50	343 095	343 295

(*) Hors partie filetée pour la HEMA DF

- Usage prévu : béton cellulaire (sans avant trou) - fixation définitive
- Rapport d'essais VERITAS n° DLC / L 7 87 439 / 10
- Définition du produit :
 - Cheville-clou à enfoncer au marteau
 - Sans avant trou
 - Rapidité de pose
 - Fixation indémontable (DS)
 - Résistance au feu

- d : Diamètre de la cheville - t_{fix} : Epaisseur max. de l'élément à fixer - l : Longueur de la cheville
- h_{nom} : Profondeur min. de mise en œuvre - d_w : Diamètre de la collerette (DS)

Mise en œuvre



Charges de service# (daN)

Traction
(daN)

Vis	Béton cellulaire 4 N/mm ²
Ø 6 mm	10
Ø 8 mm	41

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

