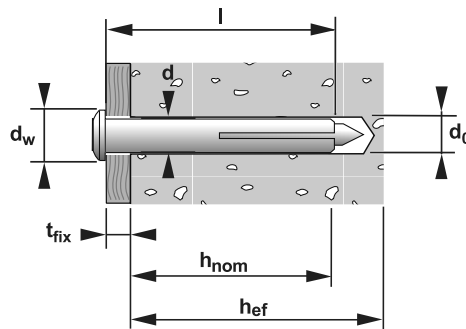


TAPDUR

CHEVILLE-CLOU À FRAPPER ZAMAC / ZINGUÉE INDÉMONTABLE

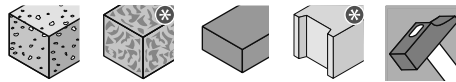


ACIER ZINGUE

ZAMAC

Clou acier zingué $\geq 5 \mu\text{m}$
Corps Zamac 3

TAPDUR



TAPDUR	d_0	t_{fix}	l	d_0	h_1	h_{nom}	d_w	Cond	Code
6 / 5 x 30	6	5	30	6	35	25	14	200	342 790
6 / 15 x 40	6	15	40	6	35	25	14	100	342 800
6 / 20 x 50	6	20	50	6	40	30	14	100	342 810
6 / 35 x 65	6	35	65	6	40	30	14	100	342 795

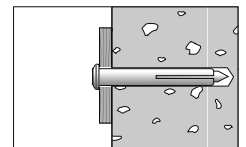
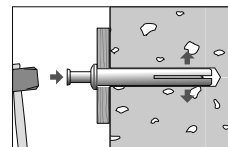
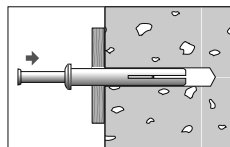
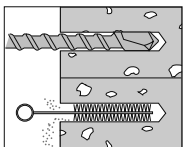
• Usage prévu : Matériaux pleins - Pierre (*) avec essais préalables

• Définition du produit :

- Cheville-clou prémontée à frapper
- Rapidité de pose
- Fixation indémontable
- Tête large de $\varnothing 14 \text{ mm}$

- d : Diamètre de la cheville - t_{fix} : Epaisseur maxi de l'élément à fixer - l : Longueur de la cheville sous tête - d_0 : Diamètre de perçage - h_1 : Profondeur min. de perçage - h_{nom} : Profondeur min. de mise en œuvre - d_w : Diamètre de la collerette

Mise en œuvre



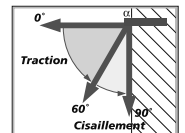
Charges de service* (daN) et distances à respecter (mm)

Traction (daN)

Cheville	Béton C20/25 ($h_{nom} = 25 \text{ mm}$)	Brique BP 200 ($h_{nom} = 25 \text{ mm}$)	Brique BP 200 ($h_{nom} = 30 \text{ mm}$)
TAPDUR	108	72	121

Distances minimales pour le béton (mm)

Cheville	Bord C_{min}	Entraxe S_{min}
TAPDUR	50	50



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