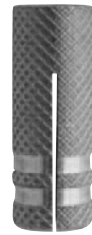
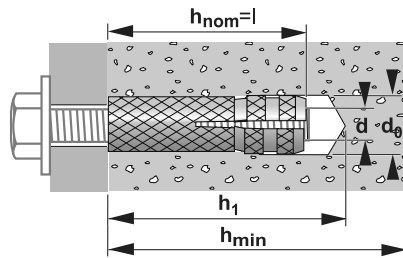
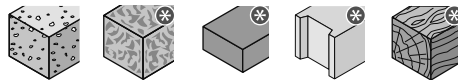


## LAITON

### CHEVILLE LAITON COURTE



LAITON



Laiton
<b>LAITON</b>

LAITON	d	l	d <sub>0</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>nom</sub>	h <sub>min</sub>	Cond	Code
M 6 x 24	M 6	24	8	35	24	70	200	358 085
M 8 x 30	M 8	30	10	40	30	80	100	358 088
M 10 x 34	M10	34	12	45	34	90	100	358 083

• Usage prévu : Béton, matériaux pleins - (\*) avec essais préalables

• Définition du produit :

- Cheville courte, rapidité de pose
- Moletage permettant une excellente adhérence
- Résistance à la corrosion (laiton)

• d : Diamètre vis / filetage - l : Longueur de la cheville

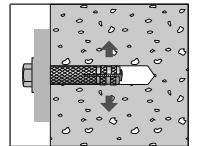
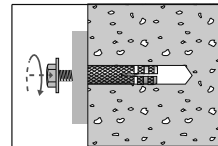
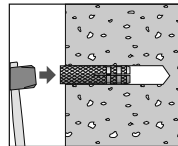
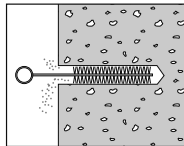
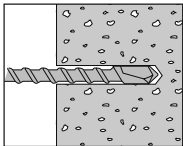
h<sub>1</sub> : Profondeur minimum de perçage du support

h<sub>nom</sub> : Profondeur minimum de mise en œuvre

h<sub>min</sub> : épaisseur min. du support

d<sub>0</sub> : diamètre de perçage

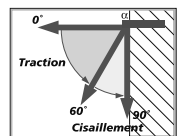
### Mise en œuvre



### Charges de service# (daN)

#### Traction (N) et Cisaillement (V) (daN)

Vis	Béton C20/25
M 6	116
M 8	220
M 10	238



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

**ATTENTION : cette cheville n'est pas auto-expansive.**

**Il convient de s'assurer de l'expansion complète de celle-ci lors de la mise en place de la tige filetée.**