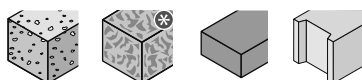
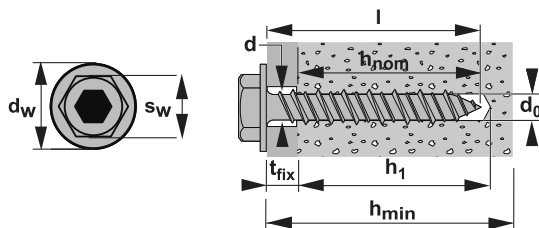


BÉTOFAST

VIS AUTOTARAUDEUSE POUR MATÉRIAUX PLEINS



ACIER ZINGUE SUPRACOAT 2C

Acier carbone zingué $\geq 5 \mu\text{m}$
+ Supracoat 2C

BÉTOFAST TH

BÉTOFAST	d	l	d ₀	h ₁	h _{nom}	t _{fix}	h _{min}	d _w	S _w	Cond	Code
7,5 x 45	7,5	45	6*	40	30	15	60	18	13	100	283 790
7,5 x 60	7,5	60	6*	40	30	30	60	18	13	100	283 792
7,5 x 80	7,5	80	6*	40	30	50	60	18	13	100	283 794

(*) Pour des béton de qualité élevée, un perçage de $\varnothing 6,5$ peut être appliqué.

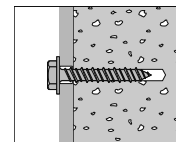
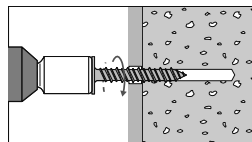
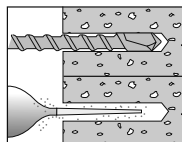
- Usage prévu : Béton, matériaux pleins - (*) avec essais préalables
- Voir douille monobloc, page 168, pour la mise en œuvre

Définition du produit :

- Vis autotaraudeuse pour matériaux pleins
- Rapidité de pose, faible diamètre de perçage
- Très bonne tenue à l'arrachement

- **d** : Diamètre vis / filetage - **l** : Longueur de la cheville
- **d₀** : diamètre de perçage - **h₁** : Profondeur minimum de perçage du support - **h_{nom}** : Profondeur minimum de mise en œuvre - **h_{min}** : épaisseur minimum du support - **d_w** : diamètre de la collerette / vis TF
- **T_{fix}** : épaisseur maximum de l'élément à fixer
- **S_w** : Ouverture sur plat

Mise en œuvre

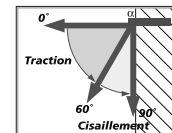


Charges de service# (daN)

Traction (daN)

BÉTOFAST TH	Béton C20/25	Parpaing / Brique pleine
7,5 mm (h _{nom} 30 mm)	162	-
7,5 mm (h _{nom} 40 mm)	212	78

Distance au bord minimum : 50 mm



Cisaillement (daN)

BÉTOFAST TH	Béton C20/25	Parpaing / Brique pleine
7,5 mm (h _{nom} 30 et 40 mm)	262	98

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

ATTENTION : ne pas mettre en œuvre cette cheville avec une boulonneuse.