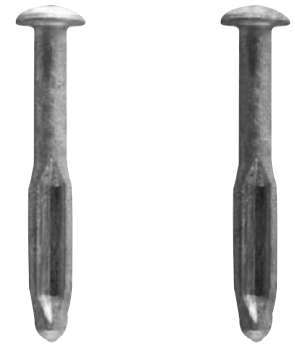
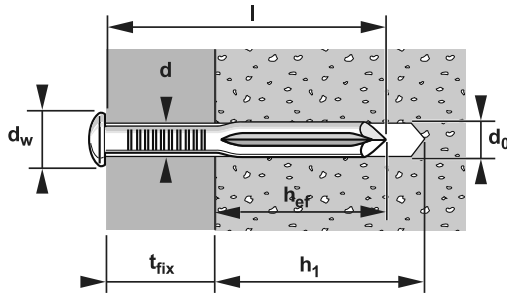


# NAILFIX

## CLOU À FRICTION POUR BÉTON TÊTE BOMBÉE, INDÉMONTABLE



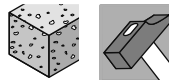
NAILFIX / GàC

NAILFIX / 3C

<b>GALVANISÉ à CHAUD</b>	<b>SUPRACOAT 3C</b>
Acier galvanisé à chaud	Acier traité Supracoat 3C
<b>NAILFIX</b>	



Rapport d'essais  
**BUREAU VERITAS**

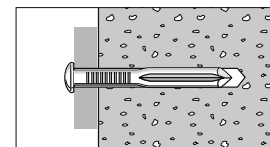
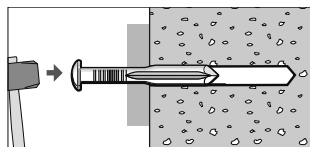
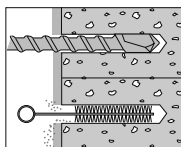


NAILFIX	d	l	t <sub>fix</sub>	d <sub>0</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>ef</sub>	d <sub>w</sub>	Cond.	GàC	3C
4,5 x 45	4,5	45	5	5	50	40	10	100	359 600	359 620
4,5 x 55	4,5	55	15	5	50	40	10	100	359 602	359 622
4,5 x 65	4,5	65	25	5	50	40	10	100	359 604	359 624
4,5 x 75	4,5	75	35	5	50	40	10	100	359 606	359 626
4,5 x 85	4,5	85	45	5	50	40	10	100	359 608	359 628
4,5 x 100	4,5	100	60	5	50	40	10	100	359 610	359 630
4,5 x 120	4,5	120	80	5	50	40	10	100	359 612	359 632
4,5 x 150	4,5	150	110	5	50	40	10	100	359 614	359 634
4,5 x 180	4,5	180	140	5	50	40	10	100	359 616	359 636
4,5 x 200	4,5	200	160	5	50	40	10	100	359 618	359 638

- Usage prévu : Béton - Applications hors charges lourdes
- NAILFIX / GàC : Conforme au Guide d'ATE 08/0239 (ETAG 006)
- Rapport d'essais VERITAS n° DME 7 93 321
- **Définition du produit :**
  - Clou béton à enfoncer au marteau
  - Rapidité de pose
  - Fixation indémontable
  - Résistance élevée à la corrosion
  - Grandes longueurs disponibles
- **Application Etanchéité :**
  - Fixation d'isolant et de revêtement d'étanchéité sur béton avec une plaquette de répartition.

- **d** : Diamètre de la cheville - **l** : Longueur de la cheville - **t<sub>fix</sub>** : Epaisseur maxi de l'élément à fixer
- **d<sub>0</sub>** : Diamètre de perçage - **h<sub>1</sub>** : Profondeur minimum de perçage - **h<sub>ef</sub>** : Profondeur d'ancrage effective
- **d<sub>w</sub>** : Diamètre de la collerette

### Mise en œuvre



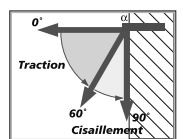
### Charges de service\* (daN)

**Traction**  
(daN)

Cheville	Béton C20/25	Béton C35/45
<b>NAILFIX</b>	110	212

**Cisaillement**  
(daN)

Cheville	Béton C20/25	Béton C35/45
<b>NAILFIX</b>	166	296



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