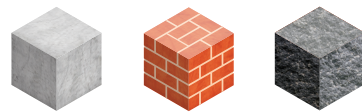


# CHEVILLE À FRAPPER - TÊTE FRAISÉE

HFC



BÉTON  
MAÇONNERIE PLEINE  
PIERRE NATURELLE



## CARACTÉRISTIQUES

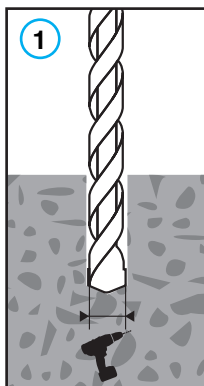
**Matière:**

- Cheville nylon
- Clou acier zingué blanc

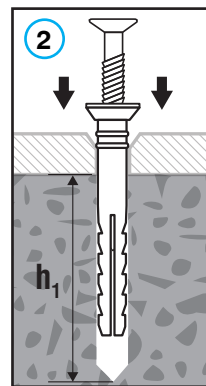
**Avantages:**

- Cheville prémontée pour une pose rapide

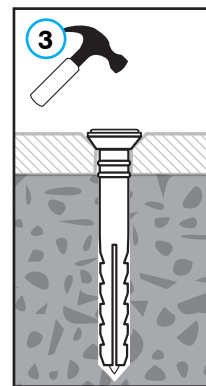
## MISE EN ŒUVRE



1 Percer le trou à dcut et profondeur mini h<sub>1</sub>

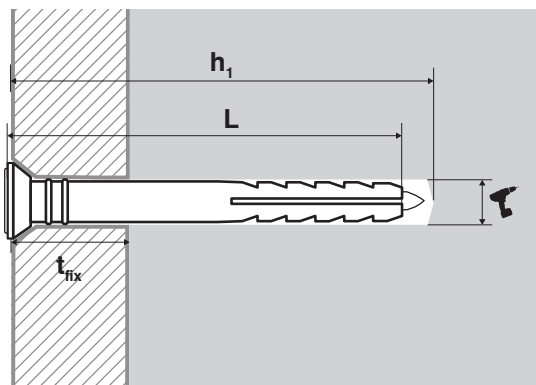


2 Insérer la cheville à travers l'objet à fixer



3 Frapper sur la tête du clou pour réaliser l'expansion de la cheville

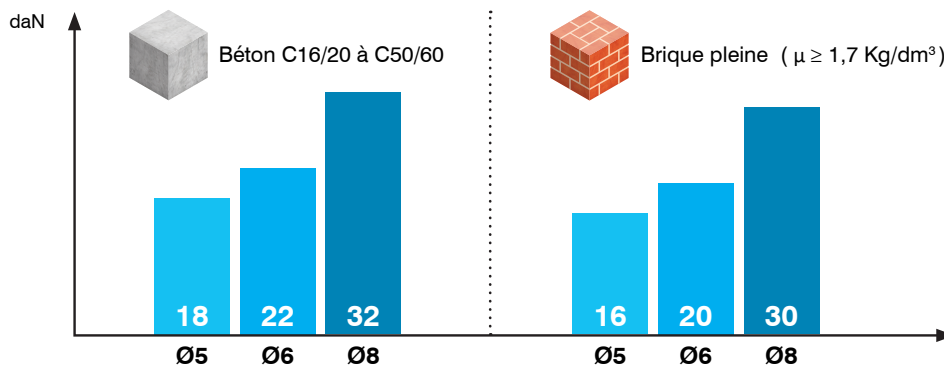
## DIMENSIONS



Diamètre	Longueur	Ø Perçage	Profondeur de perçage	Épaisseur à fixer	Référence
Ø	L	Ø	h <sub>1</sub>	t <sub>fix</sub>	
mm	mm	mm	mm	mm	
5	30	5	40	5	HFC05030
	40	5	50	15	HFC05040
6	40	6	50	10	HFC06040
	60	6	70	30	HFC06060
	70	6	80	40	HFC06070
8	60	8	70	10	HFC08060
	80	8	90	30	HFC08080
	100	8	110	60	HFC08100
	120	8	130	80	HFC08120
	135	8	145	95	HFC08135

## CHARGES DE SERVICE

Les charges publiées ci-dessous sont données à titre indicatif, dans le matériau béton ou maçonnerie pleine.



# HAMMER FIXING - COUNTERSUNK HEAD

**HFC**



CONCRETE  
SOLID BRICK  
NATURAL STONE



## FEATURES

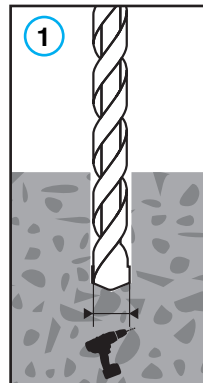
**Matière:**

- Nylon anchor
- White zinc plated nail

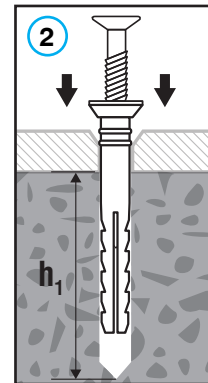
**Avantages:**

- Mounted anchor for quick installation

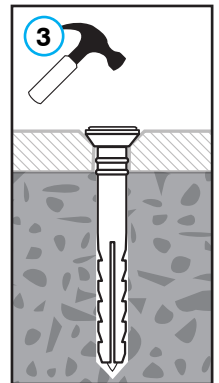
## INSTALLATION



Drill the hole at  
Ø dcut and depth  
mini h1

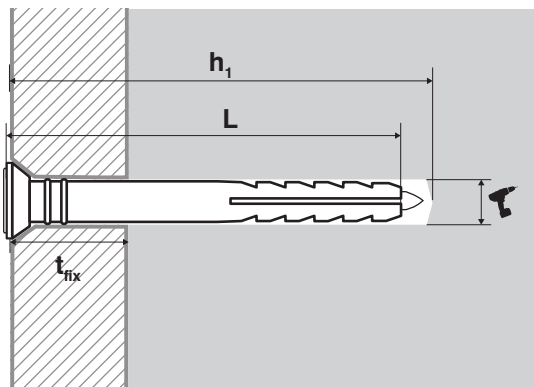


Insert the anchor  
through the piece  
to fix



Hit on the nail head  
to expand the anchor

## DIMENSIONS & APPLICATION DATAS



Diameter	Length	Hole Size	Min Hole Depth	Fastens Up to	Item code
Ø	L	⌘	h1	tfix	
mm	mm	mm	mm	mm	
<b>5</b>	30	5	40	5	<b>HFC05030</b>
	40	5	50	15	<b>HFC05040</b>
<b>6</b>	40	6	50	10	<b>HFC06040</b>
	60	6	70	30	<b>HFC06060</b>
	70	6	80	40	<b>HFC06070</b>
<b>8</b>	60	8	70	10	<b>HFC08060</b>
	80	8	90	30	<b>HFC08080</b>
	100	8	110	60	<b>HFC08100</b>
	120	8	130	80	<b>HFC08120</b>
	135	8	145	95	<b>HFC08135</b>

## RECOMMENDED LOADS

Recommended loads below are for information purposes, in concrete or solid brick.

