

## Cheville CQLT-R

### Cheville longue avec tire-fond T.H. + empreinte Torx

#### Description

- Cheville longue avec tire-fond tête hexagonale + empreinte Torx T40.
- Idéale pour les matériaux creux.
- Cheville Ø10 : Tire-fond Ø7.
- Tire-fond finition zinguée blanche.



Cheville CQLT-R

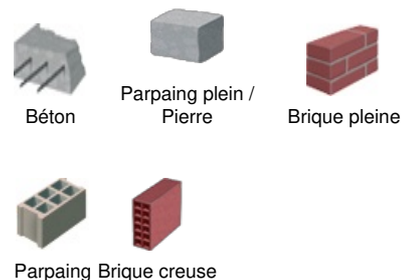
#### Les + produits

- Fabrication Française.
- Dans les matériaux creux, expansions sur plusieurs alvéoles du support.
- Cheville 100% nylon polyamide 6.
- Ailettes anti-rotation.
- Facile et rapide : Pose au travers de la pièce à fixer.

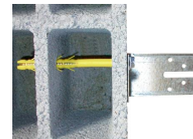
#### Applications

- Equerres de fixation, bardage, pattes de radiateur, ...

#### Les Matériaux



Cheville CQLT-R - vue en coupe dans la brique



Cheville CQLT-R - vue en coupe dans le parpaing

#### Références produits

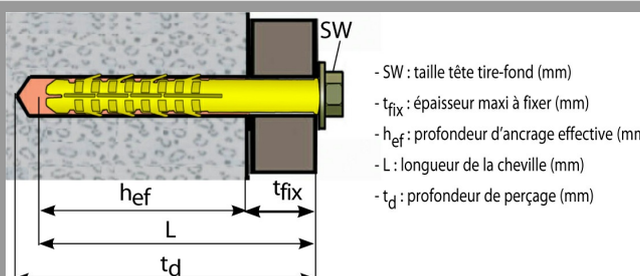
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDIT	SURCONDIT	LONGUEUR
CHEVILLE CQLT-R - Ø10 X 80 Bte de 25	A150095	Boîte de 25	Aucun	80 mm
CHEVILLE CQLT-R - Ø10 X 100 Bte de 25	A150105	Boîte de 25	Aucun	100 mm
CHEVILLE CQLT-R - Ø10 X 120 Bte de 25	A150115	Boîte de 25	Aucun	120 mm
CHEVILLE CQLT-R - Ø10 X 140 Bte de 25	A150125	Boîte de 25	Aucun	140 mm
CHEVILLE CQLT-R - Ø10 X 160 Bte de 25	A150135	Boîte de 25	Aucun	160 mm
CHEVILLE CQLT-R - Ø10 X 200 Bte de 25	A150137	Boîte de 25	Aucun	200 mm
CHEVILLE CQLT-R - Ø10 X 240 Bte de 15	A150138	Boîte de 15	Aucun	240 mm
CHEVILLE CQLT-R - Ø10 X 280 Bte de 15	A150139	Boîte de 15	Aucun	280 mm
CHEVILLE CQLT-R Ø10x 80 Sachet de 10	A851210	Sachet de 10	15 sachets	80 mm
CHEVILLE CQLT-R Ø10x100 Sachet de 10	A851220	Sachet de 10	15 sachets	100 mm
CHEVILLE CQLT-R Ø10x120 Sachet de 10	A851230	Sachet de 10	15 sachets	120 mm

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDT	LONGUEUR
CHEVILLE CQLT-R Ø10x140 Sachet de 10	A851240	Sachet de 10	10 Sachets	140 mm
CHEVILLE CQLT-R Ø10x160 Sachet de 10	A851250	Sachet de 10	10 Sachets	160 mm
CHEVILLE CQLT-R Ø10x200 Sachet de 10	A851260	Sachet de 10	10 Sachets	200 mm

### Les informations techniques - Charges indicatives moyennes (en kg)

	Ø 10
MATÉRIAUX CREUX	100
MATÉRIAUX PLEINS	250

### Les informations techniques - Données de mise en oeuvre



Ø CHEVILLE	MATÉRIAUX PLEINS					MATÉRIAUX CREUX				SW
	L	T <sub>D</sub>	PERÇAGE	T <sub>FIX</sub>	H <sub>EF</sub>	PERÇAGE	T <sub>FIX</sub>	H <sub>EF</sub>		
Ø10 + TIRE-FOND Ø7	80 mm	90 mm	Ø11	3 mm	80 mm	-	-	-	13	
	100 mm	110 mm	Ø11	20 mm	80 mm	-	-	-	13	
	120 mm	130 mm	Ø11	40 mm	80 mm	-	-	-	13	
	140 mm	150 mm	Ø11	60 mm	80 mm	Ø10	10 mm	130 mm	13	
	160 mm	170 mm	Ø11	80 mm	80 mm	Ø10	30 mm	130 mm	13	
	200 mm	210 mm	Ø11	120 mm	80 mm	Ø10	70 mm	130 mm	13	
	240 mm	250 mm	Ø11	160 mm	80 mm	Ø10	110 mm	130 mm	13	
	280 mm	290 mm	Ø11	200 mm	80 mm	Ø10	150 mm	130 mm	13	