

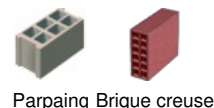
Cheville radiateur

Pour doublage plaque de plâtre + isolant

Description

- Fixation de radiateur sur matériaux creux avec doublage plaque de plâtre + isolant.
- Vis double filet finition zinguée blanche.
- Vis et rondelles fournies
- Cheville radiateur léger : Cheville Ø10, vis double filet Ø7 filetage M8 x 35 mm, rondelle Ø8, écrou M8.
- Cheville radiateur lourd : Cheville Ø12, vis double filet Ø10 taraudage M8, rondelle Ø8, écrou M8, vis métaux M8.

Les Matériaux



Parpaing Brique creuse



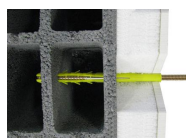
Cheville radiateur léger

Les + produits

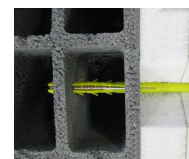
- Facile et rapide.
- Fabrication Française.
- Expansions sur plusieurs alvéoles du support.
- Cheville 100% nylon polyamide 6.
- Ailettes anti-rotation.



Cheville radiateur lourd



Cheville radiateur léger - vue en coupe



Cheville radiateur lourd - vue en coupe

Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDT	LONGUEUR
CHEV. RADIATEUR LEGER 10 X 160 Sachet de 2	A150200	Sachet de 2	10 Sachets	160 mm
CHEV. RADIATEUR LEGER 10 X 160 M8 X125 Bte de 20	A150215	Boîte de 20	Aucun	160 mm
CHEV. RADIATEUR LEGER 10 X 200 Sachet de 2	A150220	Sachet de 2	10 Sachets	200 mm
CHEV. RADIATEUR LEGER 10 X 200 M8 X 125 Bte de 20	A150231	Boîte de 20	Aucun	200 mm
CHEV. RADIATEUR LEGER 10 X 240 Sachet de 2	A150222	Sachet de 2	5 sachets	240 mm
CHEV. RADIATEUR LEGER 10 X 240 M8 X 125 Bte de 20	A150232	Boîte de 20	Aucun	240 mm
CHEV. RADIATEUR LEGER 10 X 280 Sachet de 2	A150224	Sachet de 2	5 sachets	280 mm
CHEV. RADIATEUR LEGER 10 X 280 M8 X 125 Bte de 20 ---	A150234	Boîte de 20	Aucun	280 mm
CHEV. RADIATEUR 12X200 M8 Sachet de 2	A160100	Sachet de 2	10 Sachets	200 mm
CHEV. RADIATEUR 12 X 200 M8 Bte de 20	A160150	Boîte de 20	Aucun	200 mm

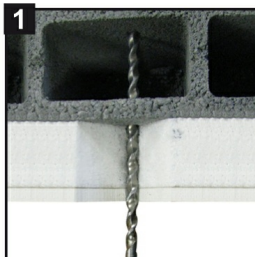
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDIT	SURCONDIT	LONGUEUR
CHEV. RADIATEUR 12X240 M8 Sachet de 2	A160200	Sachet de 2	10 Sachets	240 mm
CHEV. RADIATEUR 12 X 240 M8 Bte de 20	A160250	Boîte de 20	Aucun	240 mm
CHEV. RADIATEUR 12X300 M8 Sachet de 2	A160220	Sachet de 2	10 Sachets	300 mm
CHEV. RADIATEUR 12 X 300 M8 Bte de 20 ---	A160270	Boîte de 20	Aucun	300 mm

Les informations techniques - Données de mise en oeuvre

Ø CHEVILLE	LONGUEUR CHEVILLE	PROFONDEUR DE PERÇAGE	PERÇAGE	DOUBLAGE MAX.
Ø10 + VIS Ø7	160 mm	170 mm	Ø10	20 mm
	200 mm	210 mm	Ø10	60 mm
	240 mm	250 mm	Ø10	100 mm
	280 mm	290 mm	Ø10	140 mm
Ø12 + VIS Ø10	200 mm	210 mm	Ø12	60 mm
	240 mm	250 mm	Ø12	100 mm
	300 mm	310 mm	Ø12	160 mm

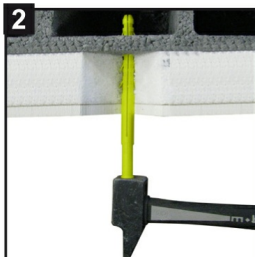
Les informations techniques - Mise en oeuvre

1



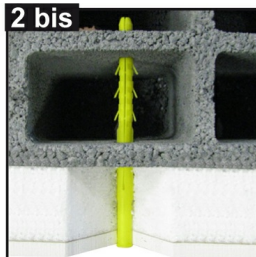
Percer

2

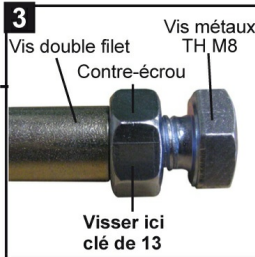


Enfoncer la cheville entièrement au ras de la plaque de plâtre à l'aide d'un marteau.

2 bis



3

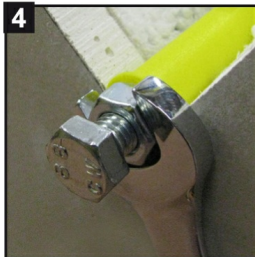


Vis double filet
Vis métaux TH M8
Contre-écrou

Visser ici clé de 13

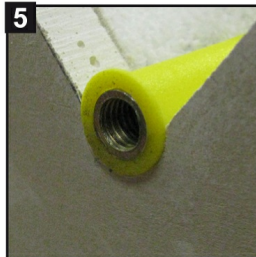
Mettre la vis TH + l'écrou sur la vis double filet pour faire contre-écrou.

4



Visser la vis double filet à fond (clé plate de 13). Voir photo n°5

5



Débloquer l'écrou, dévisser le contre-écrou. La cheville est prête à recevoir la pièce à fixer.