

## Cheville Plak métal

### Cheville pour plaque de plâtre sans perçage

#### Description

- Cheville métallique pour plaque de plâtre sans perçage.
- Peut également s'utiliser dans le carreau de plâtre.
- Pose possible au tournevis ou à la visseuse.
- Cheville en Zamak.

#### Les + produits

- Sans perçage : facile et rapide.
- Corps en Zamak résistant au feu.
- Possibilité d'adapter la visserie selon l'application : tête fraisée, tête plate, patte à vis...

#### Les Matériaux



Cheville Plak métal



Cheville Plak métal + vis tête  
ronde



cheville plak metal + vis tête  
fraisée



Cheville Plak métal + patte à vis  
M7



cheville Plak métal - vue en  
coupe

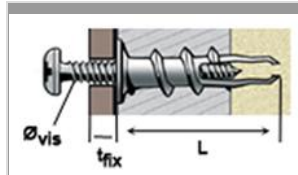


cheville Plak métal - vue en  
situation

#### Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDIT	SURCONDIT
CHEV. PLAK METAL + VIS Seau de 200	A174120	Seau de 200	Aucun
CHEVILLE PLAK METAL + PATTE A VIS M7 Bte de 100	A200000	Boîte de 100	Aucun
CHEVILLE PLAK METAL + VIS BTE DE 100	A200010	Boîte de 100	Aucun
CHEVILLE PLAK METAL + VIS T.FRAISEE Bte de 100	A200015	Boîte de 100	Aucun
CHEVILLE PLAK METAL SANS VIS Bte de 100	A200020	Boîte de 100	Aucun
CHEV. PLAK METAL + VIS Sachet de 10	A858760	Sachet de 10	20 sachets

#### Les informations techniques - Données techniques



L  
LONGUEUR CHEVILLE

Ø VIS  
DIAMÈTRE DE LA VIS

TFIX  
ÉPAISSEUR MAXI À FIXER

CHARGE MAXI.

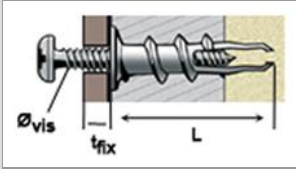
CHEVILLE PLAK MÉTAL

33 mm

4 à 4,2 mm

15 mm

15 kg



L  
LONGUEUR CHEVILLE

Ø VIS  
DIAMÈTRE DE LA VIS

TFIX  
EPAISSEUR MAXI À FIXER

CHARGE MAXI.

### Les informations techniques - Mise en oeuvre

