



## Cheville métallique à expansion pour toutes plaques de plâtre

### POSE



**1/** Percer au diamètre de la cheville et placer la cheville au marteau



**2/** Expanser à l'aide d'une pince (ou en vissant) jusqu'à une sensation de blocage



**3/** Retirer la vis, placer l'objet, puis visser jusqu'au contact

### Caractéristiques techniques

Ø	Ø perçage	Ø Vis	Epaisseur à fixer	Epaisseur cloison
Ø8x35mm	8mm	TR Ø4x40mm	15mm	BA10 – BA13 – BA18 – BA25 – double BA13 – BA13+ carrelage
Ø10x35mm	10mm	TR Ø5x40mm	15mm	BA10 – BA13 – BA18 – BA25 – double BA13 – BA13+ carrelage
Ø10x35mm	10mm	TR Ø6x40mm	15mm	BA10 – BA13 – BA18 – BA25 – double BA13 – BA13+ carrelage

### Matériau

- Cheville en acier recyclé 100%
- Vis en acier recyclé 100%



### Résistance / Applications

Ø	BA 13*	BA26*	Applications
Ø8x35mm	35 kg	40 kg	tableaux, étagères, supports de tringle à rideaux, luminaires, meubles de cuisine, miroirs, radiateurs, écrans plats
Ø10x35mm	40 kg	50 kg	tableaux, étagères, supports de tringle à rideaux, luminaires, meubles de cuisine, miroirs, radiateurs, écrans plats
Ø10x35mm	45 kg	60 Kg	tableaux, étagères, supports de tringle à rideaux, luminaires, meubles de cuisine, miroirs, radiateurs, écrans plats

\* Résistances maximale au cisaillement par cheville dans les matériaux désignés. Tenu indicative dans un matériau support sain et dans des conditions normales d'installation

### Provenance

- Fabriquée en France
- Emballée en France