



## CHEVILLE BRIQUE PSD



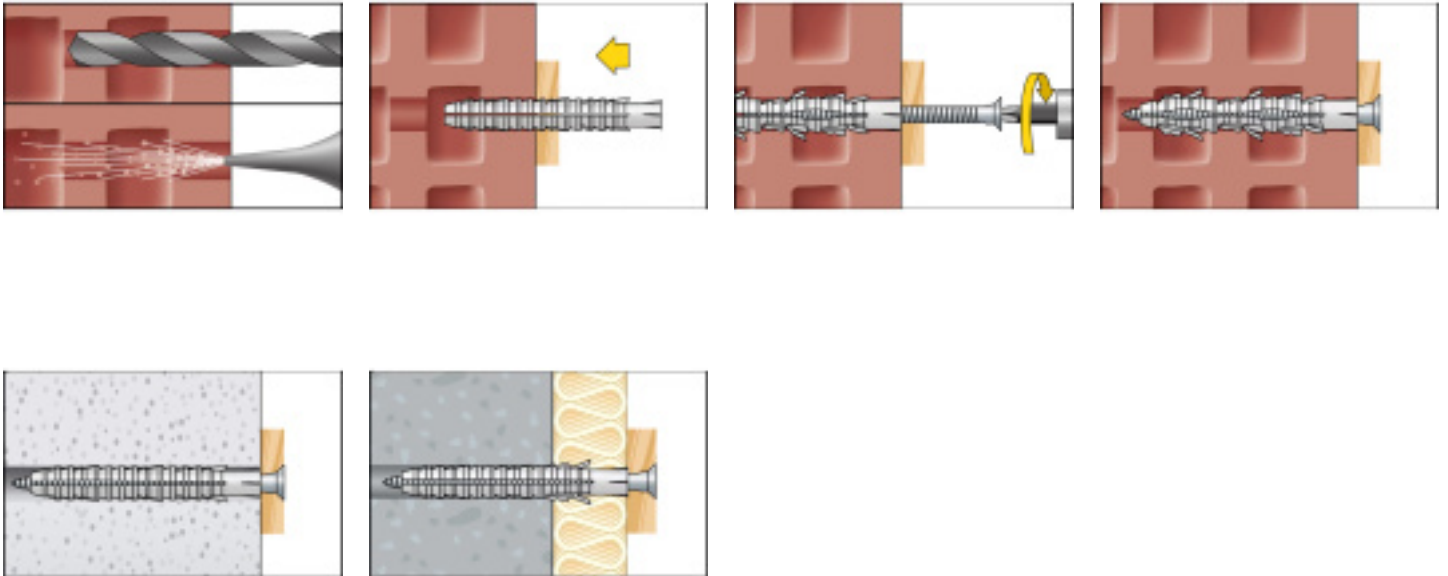
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Blanche
MATIERE PRINCIPALE	Nylon
TYPE D'UTILISATION	Béton Béton cellulaire Bloc creux de béton léger Bloc plein en béton léger Brique creuse Brique pleine Brique silico-calcaire perforée Brique silico-calcaire pleine Pierre naturelle Plaque de plâtre
TYPE CHEVILLE	Nylon

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	POUR DIAMETRE DE VIS MAXIMUM (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)
S308335	6	4.5	60	6
S308445	8	5.5	80	8
S308545	10	7	90	10

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

La cheville PSD est spécialement conçue pour les bâtiments anciens, les matériaux creux ou poreux, et toutes les applications exigeant une expansion longue et efficace. Son corps en polyamide haute qualité garantit une résistance exceptionnelle aux intempéries, au vieillissement, aux UV et à la corrosion.

Grâce à sa zone d'expansion extra longue, ses ailettes flexibles et son col sectionné avec ergots anti-rotation, elle assure une tenue optimale et une sécurité maximale, que ce soit dans du béton, de la brique pleine ou creuse, ou d'autres matériaux délicats.

### Avantages clés :

- Double expansion à 90° pour une fixation sûre dans tous les sens
- Ailettes flexibles pour un meilleur ancrage anti-rotation
- Collerette empêchant l'enfoncement dans le forage
- Corps long pour une fixation stable dans les matériaux creux
- Polyamide hautes performances, résistant aux UV, intempéries et au vieillissement
- Fabriquée en Allemagne

### Dimensions :

- Ø 6 mm x 60 mm
- Ø 8 mm x 80 mm
- Ø10 mm x 90 mm

### Applications :

- Luminaires, interrupteurs électriques
- Étagères, meubles muraux, tringles à rideaux
- Fixations sanitaires
- Boîtes aux lettres, supports TV
- Cadres et objets de décoration
- Mains courantes

### **Matériaux compatibles :**

- Béton
- Pierre naturelle
- Brique pleine / creuse
- Bloc béton léger (plein ou creux)
- Brique silico-calcaire (pleine ou perforée)
- Bloc de plâtre, cloison sèche
- Béton cellulaire
- Maçonnerie ancienne