



## CHEVILLE BETON CELLULAIRE GB



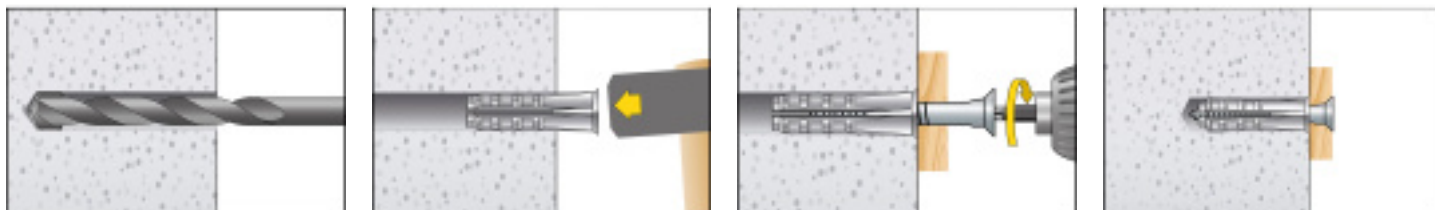
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Blanche
MATIERE PRINCIPALE	Nylon
TYPE D'UTILISATION	beton_cellulaire
TYPE CHEVILLE	Nylon

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)
S532500	10	55	10
S532600	12	60	12

### AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

La cheville pour béton cellulaire est spécialement conçue pour les fixations dans les matériaux tendres comme le béton cellulaire ou les blocs de placo. Fabriquée en nylon haute qualité, elle offre une résistance exceptionnelle à l'arrachement grâce à ses 3 arêtes verrouillantes qui s'ancrent solidement dans le support.

Dans le béton cellulaire de classe AAC4, la cheville peut être enfoncée à la main, réduisant considérablement le temps de pose. En classe AAC2, elle peut même être posée sans pré-perçage.

## Avantages clés :

- Idéale pour béton cellulaire et bloc de plâtre
- **Installation rapide** : pose manuelle dans AAC4 ou sans perçage dans AAC2
- 3 arêtes de verrouillage pour une ancrage renforcé
- Nylon technique résistant aux UV et au vieillissement
- Compatible avec vis bois, vis métaux et vis pour aggloméré

## Données techniques :

- **Matière** : Nylon haute performance
- **Pose** : Enfoncement manuel ou direct selon la dureté du support
- **Utilisation** : Intérieure – fixation légère à moyenne
- **Disponible en deux diamètres** : Ø10 mm et Ø12 mm

## Applications :

- Fixations sanitaires
- Armoires murales
- Tringles à rideaux
- Luminaires
- Supports muraux (TV, étagères légères...)

## Matériaux compatibles :

- Béton cellulaire (AAC2, AAC4)
- Bloc de plâtre
- Autres matériaux creux tendres