

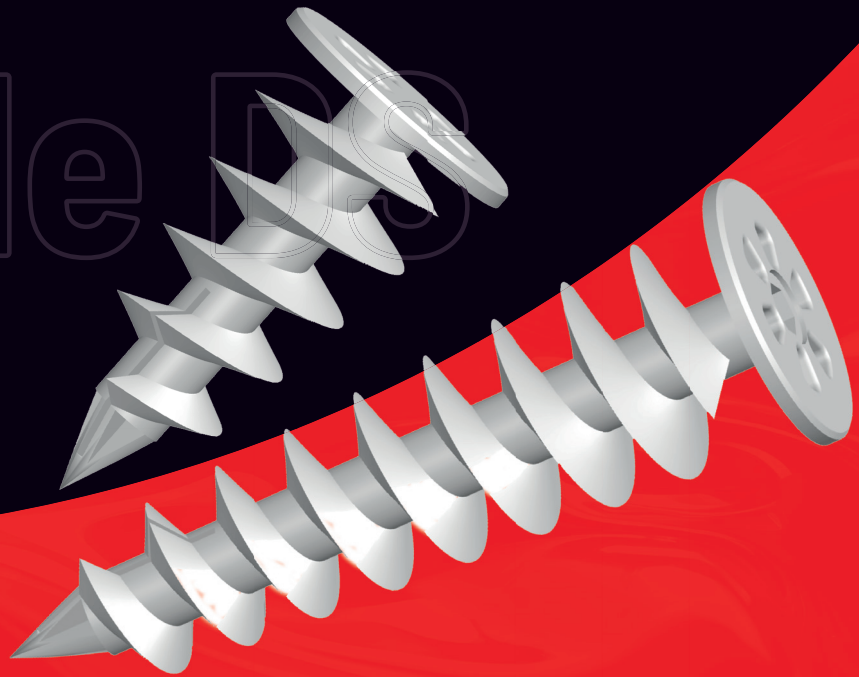


FICHE TECHNIQUE

Cheville DS

Cheilles d'isolation - Cheville DS à visser pour polystyrène

Fixation dans du polystyrène. Utilisation sur façade isolée par l'extérieur.
Pour des vis de diamètre 4,5.



4,5 mm



50 - 85 mm

CHEVILLE DS à visser pour polystyrène | FICHE TECHNIQUE

Applications

Cheville à visser dans un isolant en polystyrène pour des fixations légères.

Description technique

| | |
|-------------------|-------------|
| Diamètres | 28 mm |
| Longueurs | 50 à 85 mm |
| Matériaux support | Polystyrène |

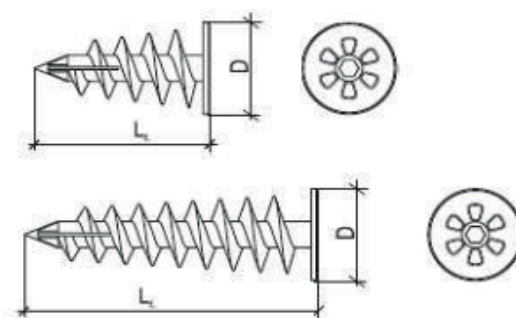


Tailles disponibles

| Code | Désignation | | | kg/ | | Ø mm | Produit associé | (N)* |
|-------|-------------|----|-----|-----|----|------|--------------------------------|-------|
| DS050 | DS 050 | 10 | 100 | 1 | 50 | 28 | VBF Ø 4,5 VBI Ø 4,5 | 5 daN |
| DS085 | DS 085 | 10 | 100 | 1 | 85 | 28 | VBF Ø 4,5 VBI Ø 4,5 | 5 daN |

Caractéristiques

| Paramètres techniques | | |
|-------------------------|----------------|---------|
| Paramètre | Unité | Valeur |
| Diamètre de la rondelle | D (mm) | 28 |
| Profondeur d'ancrage | L _w | 50/85* |
| Clé | [-] | Torx-30 |
| Diamètre de la vis | (mm) | 4,5 |



Mode de pose

- > Avant l'installation sur la façade, marquer les points d'installation des fixations.
- > Il est recommandé de suivre deux méthodes de pose :
 - visser la fixation dans la couche d'isolation thermique avant l'application de la colle et du treillis d'armature.
 - percer des trous dans la couche de colle, du treillis d'armature appliquée et dans l'enduit à l'aide d'un foret pour le travail dans le béton, puis visser la cheville fixation dans la couche d'isolation thermique.
- > Visser la cheville de fixation à l'aide d'une visseuse et d'un embout TORX-30.
- > Dans la cheville de fixation installée, visser la vis Ø 4,5mm (non fournie) pour fixer l'élément sur la façade.

ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.