

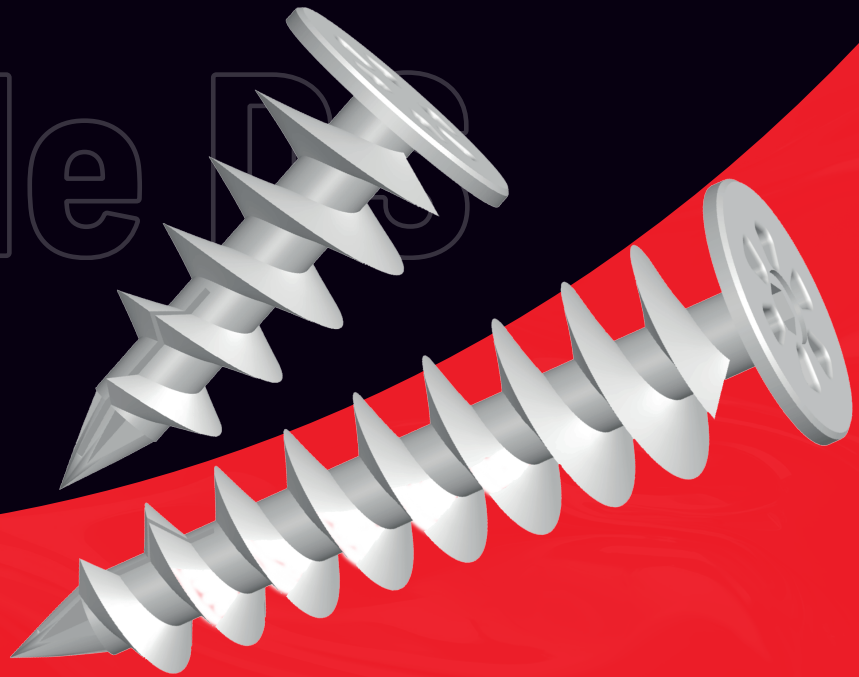


FICHE TECHNIQUE

# 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

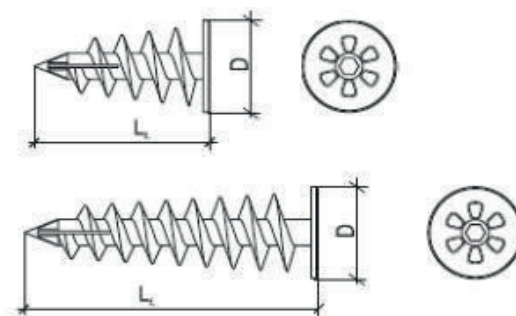


## Tailles disponibles

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 <sub>w</sub>	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.