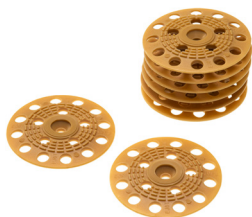


## Rosace de cheville IT 60/5 H



- Rosace de cheville pour la fixation mécanique de l'isolation sur ossature bois
- À combiner avec des vis du commerce pour une pose affleurante sur la couche isolante
- Mise à niveau rapide et aisée de composants du système ETICS

**Produit** Rondelle d'emboîtement en PVC rigide.

**Composition** PVC rigide.

**Caractéristiques**

- Rondelle isolante d'un diamètre de 60 mm.
- Diamètre du trou de passage : 5,4 mm.
- Géométrie sous-tête aplatie.
- À combiner avec des vis du commerce.

**Application**

- Rondelle isolante IT-Z 60/5 H à combiner avec des vis et chevilles courantes adaptées à la maçonnerie.
- Rondelle fiable pour la fixation mécanique de l'isolation sur ossature bois.
- Se combine avec des vis du commerce et peut être posée directement à fleur de la couche isolante.
- Permet la mise à niveau rapide et aisée de composants du système ETICS.

Vous trouverez d'autres instructions de mise en œuvre avec des photos, des listes d'outils et de sélection de produits sur [www.baumit-selbermachen.ch](http://www.baumit-selbermachen.ch).

**Données techniques**

Diamètre de la rondelle:	60 mm
Domaine d'application:	extérieur, intérieur, mur, plafond
Couleur:	jaune ocre

**Forme de livraison** 1 carton de 100 pièces

**Stockage** Les rosaces d'appui doivent être stockées dans des conditions climatiques normales.

**Assurance qualité** Surveillance et contrôle permanents de la qualité, ainsi qu'un contrôle strict de toutes les matières premières à leur entrée. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur dans le monde entier, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur dans le monde entier.

**Support** Le support doit être plan, porteur et exempt de tout élément non adhérent.

**Mise en œuvre** La rosace de cheville est combinée avec des vis du commerce et posée directement à fleur de la couche isolante.

**Informations générales et conseils** Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction du projet.

---

Nos recommandations techniques d'application, que nous émettons pour aider l'acheteur/l'utilisateur sur la base de notre expérience, correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles sont non contraignantes et ne créent pas de relation juridique contractuelle ni d'obligations annexes découlant du contrat d'achat. Elles ne dispensent pas l'acheteur de vérifier par lui-même si nos produits conviennent à l'usage auquel ils sont destinés. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications visant à l'avancement technique et à l'amélioration du produit ou de son application. La parution de cette information technique rend caduques les éditions précédentes. Pour obtenir les informations les plus récentes, veuillez consulter notre site Internet. Toutes les transactions commerciales sont soumises à nos conditions de vente et de livraison actuelles ainsi qu'aux dispositions relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et centrales de malaxage.