

## Cales de compensation



- **Cales de compensation en PVC rigide**
- **Conçues pour la compensation des tolérances de façade lors de la fixation des profilés de socle ITE**
- **Mise en place simplifiée par clipsage sur le corps des chevilles à frapper à tête collerette**

**Produit** Cales de compensation en PVC rigide destinées à la compensation des écarts de planéité lors de la fixation de profilés de socle pour systèmes ITE, en plastique (par ex. Baumit Thermotop Profilé de socle Evo).

**Composition** PVC rigide

**Caractéristiques**

- Fabriquées en PVC rigide, avec codage couleur selon l'épaisseur.
- Se clipsent sur le corps de la cheville à frapper Baumit afin d'éviter toute chute lors de la mise en place ou du réglage de la cheville.
- Utilisées comme entretoises pour le rattrapage des irrégularités lors de la fixation des profilés de socle pour systèmes ITE.
- La combinaison de plusieurs cales permet un ajustement précis et individuel des tolérances.

**Application**

- Destinées à la compensation des tolérances de façade lors de la fixation des profilés de socle pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur.
- Compatibles avec des diamètres de chevilles de 6 mm, 8 mm et 10 mm.

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** Domaine d'application: extérieur, mur  
Épaisseur du profilé: 3 mm, 5 mm, 8 mm, 10 mm, 15 mm

	3 mm : 100 pièces	5 mm : 100 pièces	8 mm : 100 pièces	10 mm : 100 pièces
Variante de couleur	Vert	Jaune	Orange	Bleu

	15 mm : 100 pièces
Variante de couleur	Noir

**Forme de livraison** 100 pièces par paquet

**Stockage** Les cales de compensation 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.

**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.