

Cheville à visser STR Bois



- **Cheville à visser à tête plate pour un montage constructif (affleurant) de panneaux isolants- ETICS, spécialement conçue pour les supports en bois**
- **Profondeur d'ancrage possible : 35 mm (bois massif, bois lamellé-collé, planches de bois massif, panneaux de construction)**
- **Les bouchons en PSE sont inclus dans la livraison**

Produit

Cheville à visser à tête plate à rupture de pont thermique, pour supports en bois.

Caractéristiques

- Pour les supports en bois.
- Vis prémontée pour un montage rapide.
- Pression d'appui durable.
- Montage sûr et sans difficulté (affleurant).
- Contrôle à 100 % de la pose : la mise en place de la rosace indique un ancrage sûr. Compatible avec la rosace complémentaire de 90 mm et la SBL 140 plus.

Application

- Pour la fixation constructive affleurante de panneaux isolants des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur Baumit sur supports en bois.
- Montage encastré dans les panneaux isolants en laine minérale certifiés pour systèmes d'ITE (WAP-zg, type WV), sous enduit en combinaison avec la rosace complémentaire VT 2G.

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.

Données techniques

Valeur CHI:	0.002 W/K (installation en affleurement)
Diamètre de la tige de la cheville:	6 mm
Diamètre de la rondelle:	60 mm
Longueur de la cheville:	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240 mm (autres longueurs de cheville > 240 mm, sur demande)
Domaine d'application:	extérieur, mur
Charges d'utilisation:	Panneaux de fibres de bois (épaisseur ≥ 17,0 mm) 0,25 kN / Panneaux de particules (épaisseur ≥ 13,0 mm) 0,25 kN / Panneaux de fibres-gypse (épaisseur ≥ 12,5 mm) 0,15 kN / Panneaux OSB (épaisseur ≥ 16,0 mm) 0,25 kN / Panneaux en bois massif (épaisseur ≥ 27,0 mm) 0,25 kN - Les charges d'utilisation recommandées ont été déterminées en supposant un coefficient de sécurité de 3. Elles peuvent varier en fonction de l'objet.
Profondeur minimale de vissage:	35 mm (bois massif, bois lamellé-collé, planches de bois massif, panneaux de construction)
Entraînement de vis:	TORX T25

Forme de livraison

100 pièces par carton

Stockage

Les chevilles doivent être stockées dans des conditions climatiques normales. Elles ne doivent pas être exceptionnellement sèches ou gelées avant leur installation.

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.

Mise en œuvre

- Le trou de perçage doit être réalisé perpendiculairement à la surface du support d'ancrage.
- Selon le type de montage, la cheville doit être complétée soit par des rondelles (montage encastré), soit par l'élément de fermeture fourni (montage affleurant).
- Montage affleurant : Rosace complémentaire de 90 mm.
- Le montage encastré s'effectue à partir d'une épaisseur d'isolant d'au moins 100 mm à l'aide de l'outil de pose pour chevilles à visser STR U Baunit et de la rondelle adaptée.
- Montage encastré alternatif pour les panneaux isolants en laine minérale en combinaison avec la rosace complémentaire VT 2G et la rondelle en laine minérale.

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.