

Baunit StarTrack Orange

StarTrack Orange



- **Universel**
- **Jusqu'à 40 mm d'enduit**
- **Certifié ETA et ATEX**

Produit

Cheville à visser brevetée Baunit spécialement conçue pour la mettre en place avant la pose des isolants en PSE. Cheville bénéficiant d'un Agrément Technique Européen et d'une Appréciation Technique d'Expérimentation.

LES SUPPORTS ADMIS:	LES SUPPORTS EXCLUS:
Béton revêtu (jusqu'à 90 mm) ou non revêtu (A)	Béton allégé (D)
Maçonneries de corps plein et corps creux revêtues (jusqu'à 90mm) ou non revêtues (B et C)	Bois et métaux
Béton cellulaire (E)	Supports amiantés

**Listes non exhaustives, nous consulter*

RECOUVRABLE PAR:
Baunit openContact
Baunit StarContact
Baunit ProContact
Baunit NivoFix

Composition

Corps de la cheville en polypropylène et vis d'expansion en acier.

Domaine d'emploi

Pour la mise en œuvre des systèmes ITE en rénovation ou sur supports à faible adhérence. Bâtiments tertiaires et publics, maisons individuelles et immeubles collectifs. Travaux de construction neuf comme de rénovation. Sur des parois planes verticales et horizontales/inclinées lorsque ces dernières ne sont pas exposées à la pluie (loggias, voussures, etc.).

CONSOMMATIONS :	
Quadrillage 40 x 40 cm	6,25 StarTrack/m ²
Quadrillage 40 x 30 cm	8,33 StarTrack/m ²
Quadrillage 40 x 25 cm	10 StarTrack/m ²
Quadrillage 40 x 20 cm	12 StarTrack/m ²

PERFORMANCES:	
Diamètre de vis :	8 mm
Longueur de cheville :	88 mm
Profondeur de perçage :	mini. 95 - 100 mm
Catégorie d'utilisation :	A, B, C, E
Domaine d'utilisation :	béton, corps plein, corps creux, béton cellulaire
Matière :	Polypropylène et acier
Approprié pour les systèmes :	Baunit openSystem, Baunit StarSystem et Baunit ProSystem sur PSE

Stockage	Stockage debout et à l'abri de l'humidité.
Etat du support	Etat du support Le support doit être propre, sec, à l'abri du gel, sans résidu, non hydrofugé, exempt d'efflorescence, stable et non friable. En outre, les supports doivent être plans et ne présenter aucune irrégularité importante en surface. La vérification du support doit s'effectuer selon les normes DTU 26.1 et le CPT 3035 du CSTB.
Préparation des supports	<p>Préparation des supports :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nettoyage par grattage, brossage, lessivage et/ou nettoyage sous pression les souillures et dépôts superficiels divers. ■ Supprimer les pellicules de suintement mécaniquement. ■ Traiter toute existence d'efflorescences, de salpêtre, de plâtre, terre, peinture, produit de décoffrage ou toute matière pouvant nuire à l'adhérence de l'enduit et créer une rugosité de surface. ■ Consolider les surfaces farineuses ou légèrement sablonneuses. ■ Eliminer complètement les parties lâches et creuses ainsi que les peintures s'écaillant et les anciennes couches de peinture à la colle de façon mécanique ou avec un produit de décapage. <p>Préparation du produit: Prévoir un calepinage par quadrillage en fonction de la résistance au vent.</p>
Application	<p>Application :</p> <p>Calepinage « technique du cordeau » : Réalisation du calepinage par quadrillage à l'aide d'un cordeau à craie. Le maillage des Baumit StarTrack sera en fonction de la résistance au vent. Une distance mini de 10 cm est à respecter aux rives du bâtiment et de 20 cm avec les profilés de départ.</p> <p>Perçage Effectuer avec une perceuse à percussion ou un marteau perforateur des trous de Ø 8 mm. La profondeur du trou de perçage sera d'entre 95 et 100 mm. Ne pas utiliser le mode « marteau » sur les matériaux creux. L'écartement maximum entre les perçages des chevilles sera de 40 cm. Pour un écartement régulier de 40 cm, vous pouvez utiliser la Baumit StarPige.</p> <p>Ancrage Enfoncer la Baumit StarTrack à la main dans le trou jusqu'en butée. Puis, à l'aide d'un marteau, le clou plastique sera frappé jusqu'à l'enfoncement complet de celui-ci.</p> <p>Collage des chevilles Avant la pose de l'isolant, appliquer des plots de colle directement sur la Baumit StarTrack. Ce plot devra recouvrir complètement la Baumit StarTrack et fera une épaisseur de 1 à 2 cm. Collage des panneaux isolants Réaliser ensuite l'encollage des panneaux isolants en PSE comme à votre habitude (par ex. par boudins périphériques ou par plots). L'encollage doit impérativement se faire « frais sur frais ».</p> <p>Matériel :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Perceuse ■ Cordeau à craie ■ Visseuse ■ Baumit StarPige <p><i>Nettoyez les outils et les appareils à l'eau immédiatement après utilisation.</i></p>
Consignes et recommandations	<p>Conditions d'emploi :</p> <p>Protéger la façade du rayonnement solaire directe, de la pluie ou du vent fort (p. ex. au moyen d'un filet de protection d'échafaudage). La température du support, de l'air ambiant et du matériel doit être $\geq 0^\circ$. Si les panneaux ont été exposés aux U.V. pendant plus de 2 semaines (jaunissement), ils doivent être poncés et dépoussiérés.</p> <p>Précautions d'utilisation: Mesures de sécurité : protégez éventuellement les yeux, la peau et les voies respiratoires avec un équipement de protection approprié. La manipulation et le stockage du produit devra s'effectuer conformément au présent document. Éviter le rejet dans l'environnement, et protéger toute surface qui risque d'être endommagée.</p>

Nos recommandations techniques orales et écrites liées à l'utilisation, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, fondées sur nos expériences et correspondant à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques, sont sans engagement et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel et aucune obligation annexe résultant du contrat d'achat. Elles ne dégagent pas l'acheteur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés. Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.