

Befestigungsanker für tritt- und rutschfeste Fensterbänke*

Konsole aus Stahl und Kunststoff zur Abstützung des Balkonaustritts, Fensterbänken und zur Reduzierung von Wärmebrücken.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Konsole aus verzinktem Stahl mit Kunststoff zur Wärmebrücken optimierten Befestigung von tritt- und rutschfesten Fensterbänken.
Verwendungszweck / Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zur Abstützung des Balkonaustritts ■ Zur Reduzierung von Wärmebrücken ■ Zum statischen Lastabtrag für Brüstungen, Faserbetonelemente und trittfeste Fensterbänke
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus verzinktem Stahl und PVC Trägerelement ■ Hohe Stabilität ■ Geringe Wärmeleitfähigkeit ■ Gibt die korrekte Neigung des Balkonaustritts vor (5°)
Technische Daten	Abmessungen: 42x255x250 mm (BxHxT) Gewicht: 0,87 kg/Stk.
Lagerung	Trocken, eben und spannungsfrei lagern. Vor anhaltender Sonneneinstrahlung, Aufheizung und vor mechanischer Belastung schützen.
Verpackung / Gebindegrößen	10 Stk. / Karton

Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Die Befestigungsanker werden vor dem Anbringen der Dämmplatten montiert.</p> <p>Die Befestigungsanker mit zwei geeigneten Rahmendübeln (Massivbau) oder Schrauben (Holzbau) befestigen.</p> <p>Es müssen je Einbauelement mindestens zwei Befestigungsanker montiert werden, wobei der Abstand zur Laibung 25 cm nicht überschreiten sollte. Ist der Balkonaustritt breiter als 125 cm, sind mindestens drei Trittkonsolen anzubringen - wobei der Abstand zwischen den einzelnen Konsolen maximal 50 cm betragen darf.</p> <p>Dämmplatten müssen rund um die Konsole passgenau ausgeschnitten werden, um beispielsweise im Brüstungsbereich bündig zur Oberseite des PVC Elements zu sein, sodass die Oberseite der Dämmplatten eine Neigung von 5° hat.</p> <p>Anschließend eine zweite Dichtebene ausbilden.</p>
Hinweise	Die Ausladung ist durch Kürzung der Kunststoffkonsole jeweils um 40 mm bauseits möglich.
Untergrundvorbereitung	<p>Der Untergrund muss eben, tragfähig, sauber und trocken sein.</p> <p>Größere Unebenheiten müssen mechanisch egalisiert oder durch einen Putz nach EN 998-1 ausgeglichen werden.</p>



NEU!

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise

Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.

Technische Information: Befestigungsanker für tritt- und rutschfeste Fensterbänke*, Stand: 06 / 2024

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.