

## Dübelteller Lamelle SBL 140 Plus

Zusätzlicher Dübelteller für den Dämmdübel STR Carbon und Schlagdübel Carbon bei Verdübelung von Mineralwolle Speedlamellen.



### Produktbeschreibung

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Eigenschaften</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers von WDVS-Dübeln</li> <li>• Zur Kombination mit den Tellerdübel Schlagdübel Carbon und Dämmdübel STR Carbon</li> <li>• Tellerdurchmesser: 140 mm</li> <li>• Allgemein bauaufsichtlich zugelassen</li> <li>• Für die oberflächenbündige Dübelmontage</li> </ul> |
| <b>Anwendungsbereich</b> | Außen und innen  |
| <b>Einsatzbereich</b>    | In den ALLFATHERM-Dämmsystemen<br>Einzusetzen bei der statisch relevanten Verdübelung von Mineralwolle Speedlamellen   |

### Werkstoffbeschreibung

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Verbrauch</b>             | 6 - 8 St./m <sup>2</sup>  |
| <b>Hinweis zum Verbrauch</b> | Der Verbrauch ist entsprechend den Bestimmungen der jeweiligen WDVS-Zulassung planerisch zu ermitteln. Auf der Grundlage des Vereinfachten Verfahrens nach DIN EN 1991-1-4 incl. Nationalem Anhang können die erforderlichen Dübelmengen unter bestimmten Bedingungen aus den Dübeltabellen unserer Broschüre "Verarbeitung von ALLFATHERM-Dämmsystemen" entnommen werden (Kap.5.6.). |
| <b>Farbton</b>               | Weiß  |
| <b>Lagerhaltung</b>          | Trocken lagern  |

### Untergründe

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Geeignete Untergründe</b> | Nutzungskategorien nach ETA: A = Beton B = Vollsteine C = Lochsteine D = Haufwerksporiger Leichtbeton E = Porenbeton |
|------------------------------|--|

### Verarbeitung

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Verarbeitung</b>          | Zur Montage den Dübelteller einfach auf den Dübelschaft des verwendeten Dübels aufschieben, so dass der Teller des Dübels in der Passform des Zusatztellers liegt. Die Montage der Dübel ist in den entsprechenden Merkblättern beschrieben.   |
| <b>Verarbeitungshinweise</b> | Folgende Richtlinien sind bei der Verarbeitung zu beachten: Die Technischen Merkblätter jedes einzelnen Produkts, die jeweils gültigen bauaufsichtlichen Zulassungen, die aktuelle Broschüre "Verarbeitung von ALLFATHERM-Dämmsystemen", die DIN 55699, das BFS Merkblatt 21 und die darin in Bezug genommenen Regelwerke, die technische Systeminformation: "Kompendium WDVS und Brandschutz" vom Fachverband Wärmedämm-Verbundsysteme. |

## Dübelteller Lamelle SBL 140 Plus

### Hinweise

**Entsorgung** Materialreste können als Baustellenabfall entsorgt werden.

### Gebindegrößen

| Inhalt    | EAN-Code      | Artikel-Nr. |
|-----------|---------------|-------------|
| 100 Stück | 4002822151836 | 751239      |

### Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

Dämmdübel STR Carbon

Dämmdübel STR H

Schlagdübel Carbon

Mit diesem Merkblatt können nicht alle Anwendungsfälle abgedeckt werden. Deshalb ist daraus keine absolute Verbindlichkeit und Haftung abzuleiten. Der Verarbeiter ist in jedem Fall verpflichtet, den Untergrund fachmännisch zu prüfen und die Produkteignung daraufhin zu beurteilen. Im Zweifelsfall bitte den anwendungstechnischen Beratungsdienst der ALLIGATOR FARBWERKE kontaktieren.