

Technisches Merkblatt

Dübelteller SBL 140 Plus



Zusätzlicher Dübelteller für den Dämmdübel STR-U bei Verdübelung von Speedlamelle Mineralwolle.



Verpackung: 100 ST

Anwendungsbereiche: Nur außen

Mittlerer Verbrauchswert: Abhängig von Schichtdicke u. Untergrund gemäß statischem Nachweis.

Eigenschaften: Bei der Verdübelung von Mineralwolle Lamellendämmplatten sind Dübelteller mit \varnothing 140 mm zu verwenden. Zur Montage werden die Dübelteller auf die Dämmdübel STR-U aufgeschoben und in Kombination verarbeitet. Die Passform der Dübelteller ist auf die Form der Dämmdübel STR-U abgestimmt.

Durchmesser: 140 mm

Verarbeitung: Nach entsprechender Abtrocknung der geklebten Dämmplatten mit einem geeigneten Bohrhammer unter Verwendung eines 8 mm Hartmetallbohrers ein Loch rechtwinklig zur Oberfläche des Verankerungsgrundes in den Wandbildner bohren. Die Bohrlochtiefe muss die vorgeschriebene Verankerungstiefe im tragenden Wandbildner (ohne Berücksichtigung von Altputzschichten) um 10 mm überschreiten. Das Bohrloch säubern. Danach den Dämmdübel einlegen mit einem elektrischen Schrauber (min. 600 Watt, max. 400 U/ min. ohne Rutschkupplung, Torx T 40) einschrauben und mit dem STR Stopfen verschließen.

Bei gelochten Untergründen nicht mit Schlag bohren. Der feste Sitz der Dübel im Untergrund ist stets zu kontrollieren. Weitere Informationen in der jeweiligen Dübelzulassung. Lieferbare Längen sind dem aktuellen Lieferprogramm zu entnehmen oder auf Anfrage erhältlich.

Verarbeitungstechnische Hinweise: Folgende Richtlinien sind bei der Verarbeitung zu beachten und einzuhalten: Die jeweils gültigen bauaufsichtlichen Zulassungen, die aktuelle ALLFAtherm-Verarbeitungsbroschüre, das BFS Merkblatt Nr. 21 und die DIN 55699.

Stand: 01.15

Letzte Änderung: 14.10.2014

Dieses Merkblatt kann nicht alle in der Praxis möglichen Problemfälle behandeln. Deshalb kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht abgeleitet werden. Der Verarbeiter ist in jedem Fall verpflichtet, unter Berücksichtigung von Produkteignung und Untergrund die Bearbeitung fachmännisch zu beurteilen. Im Zweifelsfall ist der anwendungstechnische Beratungsdienst der ALLIGATOR FARBWERKE anzufordern.