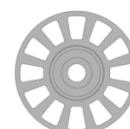
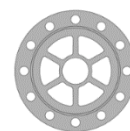


Dübelteller für STR Dübel P 1205

Dübel-Abdeckkrondelle



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

ProfiTec Therm Dübelteller P1205 sind speziell für die ProfiTec Therm Schlag- und Schraubdübel als Zusatzteller zur Vergrößerung der Auflagefläche einzusetzen. ProfiTec Therm Dübelteller werden in ProfiTec Therm Systemen verwendet.

Eigenschaften

Bauaufsichtlich zugelassene Kombiteller, die in Kombination mit ProfiTec Therm Schlag- oder Schraubdübeln eingesetzt werden. Durch die Vergrößerung der Auflagefläche mit den Kombitellern wird die in der bauaufsichtlichen Zulassung geforderte WDVS-Dübellastklasse erreicht.

- ProfiTec Therm Kombiteller P1205 als Zusatzteller bei Putzträgerplatten aus Mineralwolle mit geringer Querkzugfestigkeit
- ProfiTec Therm Kombiteller P1206 als Zusatzteller für Speed Wall-Lamelle
- Hohe Tellersteifigkeit für sauberen Tellereinzug
- Problemlose Montage
- Hohe Traglasten dank zusätzlicher Putzverkrallung

Farbton

Weiß / Beige

Technische Daten

Gelochter Dübelteller aus Polyamid

Technisches Merkblatt

Verarbeitung

Verarbeitung

ProfiTec Therm Dübelteller P1205 in Verbindung mit ProfiTec Therm Schlag- oder Schraubdübel zusammen verwenden.

Bei Verarbeitung von Mineralwolle-Dämmstoffplatten mit geringer Querkzugsfestigkeit ProfiTec Therm Dübelteller P1205 als Zusatzteller, Tellerdurchmesser 90 mm oder ProfiTec Therm Dübelteller P1206 als Zusatzteller für Mineralwolle-Lamellenplatten, Tellerdurchmesser 140 mm, verwenden.

- 90mm – für Mineralwolle-Dämmplatte P1135, oberflächenbündig
- 140mm – für SeedWall-Lamelle P1140, oberflächenbündig

Verbrauch

1 Stück/Dübelteller, entsprechend der Anzahl der erforderlichen Dübel

Hinweise

erpackungseinheit

100 Stück/VE

Lagerung

Trocken, kühl, aber frostfrei. Vor starker Sonneneinstrahlung schützen.

Entsorgung

Gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sicherheitshinweise

Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Servicerufnummer

00 800/ 63333782

Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).