

DoRondo®-PE MontageRondelle



- **Leicht einzusetzen**
- **Direkte Befestigung im Montageelement**
- **Wärmebrückenfreie Aufnahme**

Produkt	Aus Polypropylen. Die innere Seite hat eine Wabenstruktur, die äussere Oberfläche ist perforiert. Zur Befestigung von leichten Bauteilen, wie Rollladenführungsschienen, Hausnummern, Temperaturfühlern, leichten Schildern.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ leicht zu verarbeiten■ schnelle Montage mit dem Fräswerkzeug
Anwendung	<ul style="list-style-type: none">■ leicht Bauteile■ Rollladenführungsschienen■ leichte Schilder
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.
Verarbeitung	<p>Die erforderlichen Schleifarbeiten an gedämmten Flächen müssen abgeschlossen sein, bevor die DoRondo® PE-MontageRondelle gesetzt werden können.</p> <p>Mit dem Fräswerkzeug für DoRondo® PE eine Ausfräsung in die Dämmplatte fräsen und Frässtaub entfernen.</p> <p>Auf die innere Kreisfläche des DoRondo® PE-MontageRondelles, z. B. mit Baumit MontageKleber, auftragen.</p> <p>DoRondo® PE-MontageRondelle oberflächenbündig mit der Dämmung in die Ausfräsung pressen.</p> <p>Die Befestigung/Verschraubung des Montageobjektes erfolgt nach Fertigstellung der kompletten Putzbeschichtung (Gewebspachtelung + Oberputz + Anstrich). Durch Klopfen auf die Putzoberfläche kann die genaue Lage der Montagerondelle ermittelt werden.</p> <p>Für die Verschraubung eignen sich Holz- oder Blechschrauben. Schrauben mit metrischem Gewinde (M-Schrauben) und Selbstbohrschrauben sind nicht geeignet. Ein Vorstechen erleichtert das Ansetzen der Schraube. Vorbohren ist nicht notwendig.</p>
Allgemeines und Hinweise	<p>Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Aussenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.</p> <p>Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussen dienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.</p>

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.