

Rondoline®-EPS MontageZylinder

Formgeschäumter Zylinder aus
EPS mit hohem Raumgewicht



- **formgeschäumte Zylinder aus EPS-Hartschaum**
- **Wärmebrückenfrei**
- **leichte Verarbeitung**

Produkt	Formgeschäumter Zylinder aus EPS mit hohem Raumgewicht. Zur Befestigung von Rohrschellen, Werbetafeln und Kleiderbügelträgern. Kann auch als Druckunterlage eingesetzt werden.
Anwendung	<ul style="list-style-type: none">■ Rohrschellen■ Werbetafeln■ Kleiderbügelhalter
Lagerung	Lagerung trocken und geschützt
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.
Verarbeitung	<p>Erforderliche Schleifarbeiten an gedämmten Flächen müssen abgeschlossen sein, bevor die Rondoline® EPS-MontageZylinder gesetzt werden können.</p> <p>Mit dem Fräswerkzeug für Montagezylinder eine Ausfräsung in die Dämmplatte fräsen. Restdicke mit geeignetem Werkzeug herauskratzen und Frässtaub aus der Ausfräsung entfernen.</p> <p>Auf die Kreisfläche des Rondoline® EPS-MontageZylinders den systemgebundenen Klebspachtel auftragen. Das Element muss vollflächig auf den Untergrund verklebt werden.</p> <p>Rondoline® EPS-MontageZylinder oberflächenbündig mit der Dämmplatte in die Ausfräsung setzen.</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 des Montagezylinders ermittelt werden. Geeignet sind Verschraubungen mit Holz- oder Blechschrauben sowie solche mit zylindrischem Gewinde und großer Steigung (z. B. Rahmenschrauben). Schrauben mit metrischem Gewinde (M-Schrauben) und Selbstbohrschrauben sind nicht geeignet. Ein Vorstechen erleichtert das Ansetzen der Schrauben. 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 Aussendienst-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.