



## SAKRET Montagezylinder EPS

MZ-EPS

Montageelement für kraftschlüssige Montage ohne Wärmebrücken

<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zur Befestigung in WDV- Systemen für leichte Lasten z.B. Rohrschellen, Rückhalter und Werbetafeln</li><li>• Durchbrüche durch die Deckschicht können minimal ausgeführt und einfach abgedichtet werden.</li></ul>
<b>Eignung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Außen, Wand</li></ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• kein Eindringen von Wasser bei Durchbrüchen im WDVS</li><li>• keinen Wärmebrücken</li><li>• einfache Montage</li></ul>
<b>Materialbasis</b>	Fäulnisbeständiger FCKW-freier Hartschaumstoff aus EPS mit hohem Raumgewicht 170 kg/m <sup>3</sup> und mit wellenförmiger Mantelfläche.
<b>Lieferform</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ø 70 mm / Dicke 70 mm - 10 Stück pro Karton</li><li>• ø 70 mm / Dicke 70 mm – 50 Stück pro Karton</li></ul>
<b>Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zu weiteren Informationen zu den benötigten Systemkomponenten verweisen wir auf die jeweiligen technischen Merkblätter.</li><li>• Die Angaben in den jeweiligen Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen der Wärmedämmverbundsysteme sind zu befolgen.</li></ul>

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: September 2017