

## ZENNER-BLOCK 2" MIT INTEGRIERTEN ABSPERRVENTILEN FÜR UNTERPUTZZÄHLER MINOLIST (ER2)

<p style="text-align: center;"><b>Foto</b></p> 	<p><b>ZENNER-Block 2"</b></p> <p>Montageblock zur optimalen Ausrichtung von Absperrventilen und Wasserzählern. Gefertigt aus hochwertigen, wärme- und schalldämmenden Baustoffen (Brandschutzklasse B2 nach DIN 4102). Druck- und zugfestes, sowie gegen aggressive Baumaterialien resistentes Oberflächenmaterial. Zwei integrierte Unterputzstücke zur Aufnahme der Messkapsel <b>Minolist ER2</b> mit integrierten Kolbenschiebern zur Wasserabspernung. Geeignet für Mauerwerk, Rückwand- und Seitenmontage sowie für Vorwandinstallationssysteme</p> <p><b>mit Anschlussgewinde Rp 3/4</b></p>	<p><b>Art.-Nr.</b></p> <p>124090</p>
<p style="text-align: center;"><b>Foto</b></p> 	<p><b>Aufputzset für ZENNER-Block 2"</b></p> <p>Einteilige Rosette zur Abdeckung des ZENNER-Block 2", inkl. Spindelverlängerungen und Zentrierscheiben, inkl. Hülsen zum Aufschrauben auf Ventiloberteile, inkl. Kronengriffe zum Aufstecken auf Ventiloberteile und zur Ventilbetätigung, inkl. zwei Kronengriffeinsätze zur Fixierung der Kronengriffe und farblichen Kennzeichnung Kalt- / Warmwasser</p> <p>Ausführung Chrom Ausführung Weiß</p>	<p><b>Art.-Nr.</b></p> <p>126401 126402</p>
<p style="text-align: center;"><b>Foto</b></p>  	<p><b>Passende Unterputzzähler zum ZENNER-Block 2": Minolist ER2 (mit Modulooption zum Nachrüsten)</b></p> <p>Der Unterputzzähler <b>Minolist ER2</b> ist ein 2" Koaxial-Messkapselzähler nach dem Mehrstrahlprinzip. Der Nenndurchfluss beträgt Qn 1,5. Der Zähler verfügt über ein 7-stelliges Rollenzählwerk.</p> <p>Minolist-Messkapsel mit Schutzkappe weiß kalt Minolist-Messkapsel mit Schutzkappe weiß warm</p> <p><b>Hinweis:</b> Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass eine einwandfreie Funktionalität und Montage in Verbindung mit dem ZENNER-Block 2" nur bei Verwendung der Minolist ER2-Kapsel gegeben ist.</p>	<p><b>Art.-Nr.</b></p> <p>129285 129286</p>

Techn. Änderungen vorbehalten. Für etwaige Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Stand: 08. August 2011