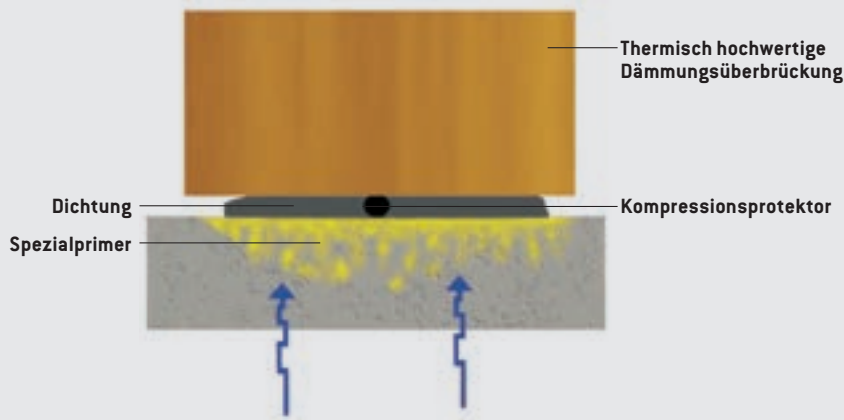


# BETON-LICHTSCHACHT MEAVECTOR AQUA / AQUA PLUS

## HINWEISE ZUR WERKSEITIGEN DICHTUNG



- ✓ **Praxisgerecht und zuverlässig – Die bewährte Dichtung aus Butylkautschuk** ist alterungs- und witterungsbeständig, temperaturunempfindlich und flexibel. Sie gleicht Unebenheiten des Untergrundes aus und dichtet zuverlässig ab. Das hochwertige Material weist eine niedrige Wärmeleitfähigkeit auf und vermindert somit das Entstehen von Wärmebrücken bereits in der Dichtungsebene.
- ✓ **Verarbeitungssicherheit – Der integrierte Kompressionsprotektor** sorgt für zusätzliche Sicherheit: Die im Butylkautschuk integrierte Seele garantiert einen definierten Abstand zwischen Betonwand und Lichtschacht. Eine Nullverpressung bzw. eine komplette Verdrängung der Dichtmasse und der damit verbundene Verlust der Dichtwirkung, z.B. bei Schalungsstößen, ist somit nicht möglich.
- ✓ **Überlassen Sie nichts dem Zufall – Der MEA Spezialprimer** sorgt für eine optimale Verbindung zwischen Dichtung und Betonwand. Der Primer dringt in die oberen Schichten des Baukörpers ein, bindet lose Bestandteile auf der Oberfläche, „verzahnt“ sich mit seinen polymeren Bestandteilen in der Betonstruktur und vergrößert somit die Haftfläche für die MEA Duplexdichtung. Nach der Durchtrocknung ist der MEA-Primer nicht mehr wasseraufnahmefähig und schützt vor der Gefahr der Hinterläufigkeit des Betons.
- ✓ **Dämmstärken überbrücken:** Der **MEAVECTOR AQUA PLUS** Betonlichtschacht verfügt zusätzlich über einen thermisch getrennten, umlaufenden Abstandshalter. Dieser ist hoch wärmedämmend und extrem druckstabil. Er eignet sich deshalb ideal zur Verpressung der Dichtung zur Wand. Aufkommender Druck von der Seite, z. B. durch Erdverfüllung oder Wasser, wird problemlos kompensiert.

[WWW.MEA-GROUP.COM/DE/DOWNLOADS](http://WWW.MEA-GROUP.COM/DE/DOWNLOADS)



Bestellformular



CAD Daten



Montageanleitung



Datenblatt