



Bauzentren Mobau Bauer

FP0244b

Aktuelles für
**PROFI-
KUNDEN**

Juni 2019

MEA

BUILDING SUCCESS

SOUVERÄN ALLEN WASSERN TROTZEN

Schutz vor Wasser im Keller

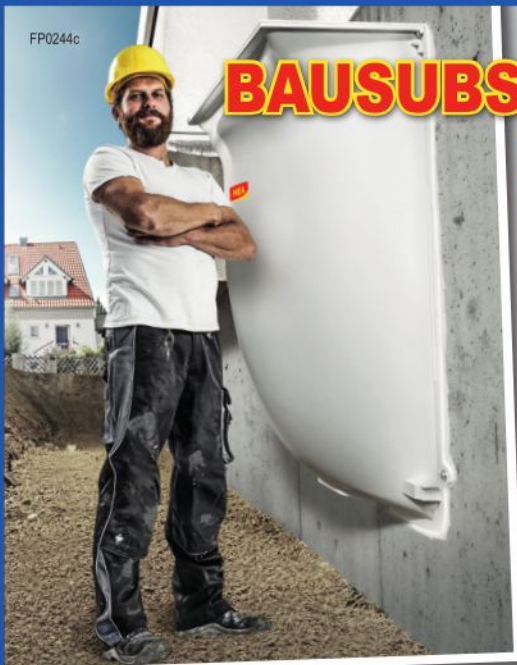
Mit den AQUA Ausführungen für Fenster und Lichtschächte sorgt MEA für ein trockenes, warmes Untergeschoss. Auch nachträglich kann der Fenstereinsatz eines eingebauten MEA Zargenfensters gegen eine hochwasserdichte Ausführung ausgetauscht werden.

Abdichten und Dämmen gehören mit zu den Kernaufgaben beim Bau der Außenhülle eines Kellergeschosses, denn ein Keller steht immer unter Druck: durch Wasser, Feuchtigkeit, Erdreich und Temperaturschwankungen. Der Bau verlangt folglich nach hoher handwerklicher Präzision. Mit Hilfe ausgeklügelter Abdichtungs- und Befestigungssysteme sichert MEA Lichtschächte und Kellerfenster gegen die Folgen starker Niederschläge und einen hohen Grundwasserpegel im Baugrund ab.

MEA verfolgt konsequent den Schutz vor Wasser im Keller mit seinem Systemgedanken und dem hohen Qualitätsniveau seiner Produkte, schließlich ist Vorbeugen besser als Sanieren.

Mehr unter www.mea-group.com





FP0244c

BAUSUBSTANZ SCHÜTZEN

Lösungen für alle Fälle!

**Aktuelles für
PROFI-
KUNDEN**

Juni 2019

MEA

BUILDING SUCCESS

Lastfall:

Aufstauendes Sickerwasser | Ständig drückendes Wasser

Der neue Lichtschacht MEAMULTINORM 3-in-1 ist eine Weiterentwicklung des bewährten GFK-Lichtschachtes MEAMULTINORM. Er ist erhältlich in den Tiefen 40 und 60 cm. Das neue Design der Wabenstruktur erzielt eine um 20 % verbesserte Druckfestigkeit.

Der Betonlichtschacht MEAVECTOR AQUA trägt ein spezielles Dichtband, beim AQUA PLUS hält den Lichtschacht zusätzlich ein Dämm-Element auf Distanz zur Wand und sorgt zugleich für einen nahtlosen Anschluss an die Dämmschicht.

Bei MEA Lichtschächten mit Bodenöffnung verhindert der Entwässerungsanschluss MEASTOP PRO, dass aus dem Kanal zurückdrückendes Wasser von unten in den Lichtschacht eindringt. Er ist die erste Rückstausicherung für Lichtschächte mit bauaufsichtlicher Zulassung durch das Deutsche Institut für Bautechnik DIBt, Berlin.



Lastfall:

Starkregen | Hochwassergefährdung

Wenn ein Lichtschacht durch Starkregen oder Überflutungen einmal vollläuft, kommt es auf die Dichtigkeit des Fensters an. Die Zargenfenstersysteme MEATHERMO AQUA und MEATHERMO AQUA PLUS entsprechen den Anforderungen der ift Rosenheim hinsichtlich Hochwasserbeständigkeit bis zu einem Wasserpegel von mindestens 150 cm (Prüfung nach der Richtlinie FE-07/1 des Fensterinstituts).

Die Zargenfensterserie MEATHERMO AQUA zeichnet sich durch verklebte Scheiben und Spezial-Dichtungsprofile aus, durch die u. a. die hohe Dichtigkeit erreicht wird. Darüber hinaus bieten die wasserdichten Fertizargen aufgrund ihrer 3-fach Verglasung mit einem Uw-Wert von 0,85 W/m²K einen ausgezeichneten Dämmwert, der die Anforderungen der EnEV 2016 deutlich übertrifft.



Mehr unter www.mea-group.com

MEA bietet auch wasserdichte Nachrüstungen bei allen MEA Zargenfenster-Generationen, die bereits vor vielen Jahren eingebaut wurden. Sie lassen sich nachträglich gegen eine hochwasserdichte Ausführung austauschen.

Alle Angebote ohne Dekoration und Accessoires. Alle Preise sind Nettopreise zuzüglich des jeweils gültigen Mehrwertsteuersatzes.

Alle Preise ohne Dekoration und Accessoires. Angebote solange Vorrat reicht. Die vermerkten Maße verstehen sich als Ca.-Angaben. Aufgrund von ständigen Weiterentwicklungen der Produkte behalten wir uns technische und optische Änderungen vor. Angebotspreise sind Abholpreise und gelten nur innerhalb Deutschlands. Alle Preise sind Nettopreise zuzüglich des jeweils gültigen Mehrwertsteuersatzes. Alle Preise in €. Für Druck- und Bildfehler keine Haftung.