

BAUMETALL-Innovationspreis 2016



INNOVATIVES DETAIL

M.A.S.C. überrascht mit einem neuartigen Rinnenkessel für kubische Baustile

Die Werkzeug- und Bauelementespezialisten von M.A.S.C. aus Vöhringen präsentierten der BAUMETALL-Innovationspreis-Jury einen neuartigen Rinnenkessel, der mit einer speziellen Rückwand ausgestattet ist. Ein kreisförmiges und vulkanisiertes Gummielement erleichtert den Anschluss des Rinnenkessels erheblich. Unabhängig von Typ, Durchmesser und Art des Rohranschlusses gelingt die Montage extrem schnell, einfach und darüber hinaus absolut rückstausicher. Dazu wird das Gummielement einfach kreisrund, aber mit einem etwas geringeren Durchmesser als der des anzuschließenden Rohres ausgeschnitten. Mithilfe eines geeigneten Gleitmittels lässt sich der Rinnenkessel danach einfach über das anzuschließende Rohrstück schieben – fertig.

Bei Bedarf erfolgt die Fixierung des Kessels an der Fassade mit entsprechenden Schrauben und geeigneten Dichtscheiben. Und weil M.A.S.C. nichts dem Zufall überlässt, verfügt der Rinnenkessel über schräg verlaufende Seitenwände, die das Wasser bei einer eventuell auftretenden Vollfüllung an der tiefer liegenden Vorderkante ablaufen lassen. Ein Notspeier ist somit nicht erforderlich, wodurch die Formensprache des kubischen Entwässerungselementes zusätzlich unterstrichen wird. Außerdem werden durch diesen einfachen wie genialen Trick die Bildung unschöner Wasserflecken und Verunreinigungen sowie damit verbundene Frostschäden an empfindlichen Fassaden wirkungsvoll verhindert. Der M.A.S.C.-Rinnenkessel für kubische Baustile ist folglich ein zentrales Ausstattungselement beim Schutz von WDVS-Systemen und anderen empfindlichen Außenwänden – beispielsweise solchen in Holzbauweise. Ein weiteres Ausstattungsmerkmal ist eine leicht abnehmbare Lochblechabdeckung als Laub- und Vogelschutz.