TECHNISCHES MERKBLATT



| Zur wärmehrückenfreien Monte | age mittelschwerer Bauteile in W | /ärmedämm-Verhundsystemen |
|------------------------------|---|---------------------------|
| Anwendungsbereiche: | für Schlosserunterlagen, Geländer, Vordächer, Markisen etc. für die Montage von konstruktiven Bauteilen zur Druckverteilung und kraftschlüssigen Verschraubung mit dem Untergrund nicht bei sicherheitsrelevanten Konstruktionen einsetzen | |
| Eignung: | für Wandfür außen | |
| Technische Daten: | _ Größe | _240 x 138 mm |
| | Nutzfläche | 162 x 80 mm |
| | Dicken | 80 – 300 mm |
| | Raumgewicht PU | 300 kg/m³ |
| Verarbeitung: | das Montageelement sollte vor dem Kleben der Dämmplatten versetzt werden Bohrlöcher anzeichnen, bohren und anschließend vom Bohrstaub reinigen die Rückseite des Montageelementes mit Klebemörtel versehen und vollflächig auf den Untergrund verkleben Schraubdübel anziehen bis das Element in der äußeren Dämmplattenflucht bündig positioniert und vollflächig im Klebemörtel eingebettet ist nach Aushärten des Klebemörtels Schraubdübel nochmals nachziehen die Dämmplatten fugenfrei anpassen anschließend vollflächig armieren | |
| Lieferumfang: | Montageelement bestehend aus fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum mit eingeschäumter Stahl-, Aluminium- und Phenolharzplatte inklusive Dübel und Schrauben (brandsichere Montage) | |
| Lagerung: | trocken und staubfrei lagern | |
| Hinweise: | die Montagekennwerte sind sorgfältig einzuhalten | |

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 Januar 2014