


6. Sonderanfertigung Dämmstoffe aus Polyurethan

6.1 Steinbacher Flachdachdämmplatte


Zuschnitt möglich


| STEINOTHAN 104-MV | | Polyurethan Hartschaumplatte mit beidseitiger Mineralvliesbeschichtung. | | | | |
|--|--------|---|--------------|------------|---------|-------|
|  | | Für Dächer mit Folien-oder Bitumenabdichtung (mit oder ohne Kiesauflast), Kerndämmung von Holzwolle-und Mehrschichtplatten. <u>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit W/(m*k)</u> < 80mm: 0,028 < 80mm < 120mm: 0,027 ≥ 120mm: 0,026 <u>Druckspannung bei 10% Stauchung</u> ≤ 40mm: ≥ 150kPa > 40mm < 80mm: > 120kPa ≥ 80mm: ≥ 100kPa Baustoffklasse: B2 | | | | |
| | | Lieferformen: | | | | |
| Plattengrösse | Stärke | m2 / Bund | Bund. / Pal. | m2/Palette | Einheit | Preis |
| 1200 x 625 mm | 20 mm | 18,75 | 10 | 187,50 | m2 | |
| 1200 x 625 mm | 30 mm | 13,50 | 10 | 135,00 | m2 | |
| 1200 x 625 mm | 40 mm | 9,75 | 10 | 97,50 | m2 | |
| 1200 x 600 mm | 50 mm | 7,20 | 10 | 72,00 | m2 | |
| 1200 x 600 mm | 60 mm | 5,76 | 10 | 57,60 | m2 | |
| 1200 x 600 mm | 80 mm | 4,32 | 10 | 43,20 | m2 | |
| 1200 x 600 mm | 100 mm | 3,60 | 10 | 36,00 | m2 | |
| 1200 x 600 mm | 120 mm | 2,88 | 10 | 28,80 | m2 | |
| 1200 x 600 mm | 140 mm | 2,16 | 12 | 25,92 | m2 | |
| 1200 x 600 mm | 160 mm | 2,16 | 10 | 21,60 | m2 | |
| 1200 x 600 mm | 180 mm | 2,16 | 10 | 21,60 | m2 | |
| 1200 x 600 mm | 200 mm | 1,44 | 12 | 17,28 | m2 | |


| STEINOTHAN 107 | | Polyurethan Hartschaumplatte mit strukturierter Reinaluminiumfolie | | | | |
|--|--------|---|--------------|------------|---------|-------|
|  | | Diffusions-und dampfdichte Ausführung von innengedämmten Wänden (Kellerwände, Feuchträume, Hallenbäder, etc...) Formbeständig, gleichbleibende Wärmedämmung, da keine Beeinflussung durch Wasser Deklarierte Wärmeleitfähigkeit: 0,022 W/(m*k) <u>Druckspannung bei 10% Stauchung:</u> < 40mm: > 150kPa > 40mm < 80mm: > 120kPa > 80mm: > 100kPa | | | | |
| | | Lieferformen: | | | | |
| Plattengrösse | Stärke | m2 / Bund | Bund. / Pal. | m2/Palette | Einheit | Preis |
| 1200 x 625 mm | 20 mm | 18,75 | 10 | 187,50 | m2 | |
| 1200 x 625 mm | 30 mm | 13,50 | 10 | 135,00 | m2 | |
| 1200 x 625 mm | 40 mm | 9,75 | 10 | 97,50 | m2 | |
| 1200 x 600 mm | 50 mm | 7,20 | 10 | 72,00 | m2 | |
| 1200 x 600 mm | 60 mm | 5,76 | 10 | 57,60 | m2 | |
| 1200 x 600 mm | 80 mm | 4,32 | 10 | 43,20 | m2 | |
| 1200 x 600 mm | 100 mm | 3,60 | 10 | 36,00 | m2 | |
| 1200 x 600 mm | 120 mm | 2,88 | 10 | 28,80 | m2 | |
| 1200 x 600 mm | 140 mm | 2,16 | 12 | 25,92 | m2 | |
| 1200 x 600 mm | 160 mm | 2,16 | 10 | 21,60 | m2 | |
| 1200 x 600 mm | 180 mm | 2,16 | 10 | 21,60 | m2 | |
| 1200 x 600 mm | 200 mm | 1,44 | 12 | 17,28 | m2 | |


6. Sonderanfertigung Dämmstoffe


6.2 Dämmstoffzuschnitte aus Steinwolle + PU


| ZARGENPROFIL | |
|--|---|
|  | <p>Zargenprofil aus Rockwool-Steinwolle für den Brand- und Schallschutz in Türzargen</p> |

| AKUSTIK SICKENFÜLLER | |
|--|---|
|  | <p>Akustik Sickenfüller aus Rockwool-Steinwolle 40 kg/m³, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert, mit einer mittigen V-Kerbe für den Einbau in die Tiefsicke eines gelochten Akustik-Profiles.</p> |




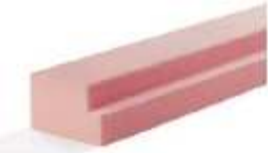


| AKUSTIK SICKENFÜLLER | |
|---|--|
|  | <p>Akustik Sickenfüller aus Rockwool-Steinwolle 40 kg/m³, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert, mit zwei V-Kerben für den Einbau in die Tiefsicke eines gelochten Akustik-Profiles.</p> |

| BRANDSCHOTT | |
|--|---|
|  | <p>Brandschott aus Rockwool-Steinwolle zum Einbau zwischen Beton und Trapezblech</p> |

| DACHREITER | |
|--|---|
|  | <p>Dachreiter aus Rockwool-Steinwolle 60 kPa zur Ausbildung einer Punktentwässerung zwischen den Wassereinfläufen. Mit Standardgefälle in zwei Richtungen.</p> |

| DACHREITER KOMPLETT | |
|--|--|
|  | <p>Dachreiter komplett aus Rockwool-Steinwolle 60 kPa zur Ausbildung einer Punktentwässerung zwischen den Wassereinfläufen. Mit Standardgefälle in zwei Richtungen.</p> |

8. Sonderanfertigung Dämmstoffe

| | |
|---|---|
| DECKENRANDABSCHLUSSPROFIL | |
|  | <p>Deckenrandabschlußprofil aus Rockwool-Steinwolle für den Brandschutz im Deckenbereich</p> |
| DACHREITER | |
|  | <p>Dachreiter aus PU-Hartschaum zur Ausbildung einer Punktentwässerung zwischen den Wassereinfläufen. Mit Standardgefälle in zwei Richtungen</p> |
| DACHREITER KOMPLETT | |
|  | <p>Dachreiter komplett aus PU-Hartschaum zur Ausbildung einer Punktentwässerung zwischen den Wassereinfläufen. Mit Standardgefälle in zwei Richtungen</p> |
| ZUSCHNITT | aus Extruder Hartschaum |
|  | <p>Zuschnitt aus Extruder Hartschaum für den Wärmeschutz in Rolladen-Kästen</p> |
| SONDERANFERTIGUNGEN | |
|  | <p>Sonderanfertigungen Bei ästhetisch hochwertigen Bauprojekten helfen Standardprodukte oft nicht mehr weiter. Aus diesem Grund planen und fertigen wir für Sie maßgeschneiderte Sonderprodukte für passgenauen Sitz in verschiedenen Konstruktionen für den Brand- und Schallschutz inkl. aller Aussparungen für Befestigung, Leuchten und Sprinkleranlagen</p> |
| GEFÄLLEDACHPLATTEN | (PU-Hartschaum) |
|  | <p>Gefälledachplatten (PU-Hartschaum) aus PU-Hartschaum, bestehend aus einzelnen keilförmig hergestellten Hartschaumplatten, inkl. CAD Planung und Wärmeschutzberechnung</p> |

6. Sonderanfertigung Dämmstoffe

| | |
|---|---|
| <p>GEFÄLLEDACHPLATTEN</p> | <p>(Steinwolle)</p> |
|  | <p>Gefälledachplatten (Steinwolle) aus Steinwolle 60 kPa, bestehend aus keilförmigen Dachdämmplatten zur Herstellung eines Gefälles von 1-3 %, inkl. CAD Planung und Wärmeschutzberechnung</p> |
| <p>AKUSTIK SICKENFÜLLER</p> | |
|  | <p>Akustik Sickenfüller Aus nichtbrennbarer Glaswolle, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert, zur Schallabsorption bei Dächern aus gelochten Trapezblechen</p> |
| <p>AKUSTIK SICKENFÜLLER</p> | <p>mit V-Kerbe</p> |
|  | <p>Akustik Sickenfüller mit V-Kerbe Beschreibung wie oben, jedoch mit einer mittigen V-Kerbe versehen zum besseren Halt in der Tiefsicke</p> |
| <p>SAD-SCHALLABSORBER</p> | <p>Baustoffklasse B2</p> |
|  | <p>SAD-Schallabsorber – Baustoffklasse B2 Die vollständig in Folie eingeschweißten Steinwolleplatten ermöglichen einen hygienischen Lufttransport im Deckenhohlraum</p> |
| <p>RPCKWOOL POLYROCK</p> | <p>A1</p> |
|  | <p>Rockwool Polyrock A1 Die vollständig in Folie eingeschweißten Steinwolleplatten ermöglichen einen hygienischen Lufttransport im Deckenhohlraum</p> |
| <p>ROHRSCHELLE</p> | |
|  | <p>Rohrschelle aus Rockwool-Steinwolle</p> |
| <p>SICKENFÜLLER</p> | <p>nach Industriebaurichtlinie (Fassung März 2000)</p> |
|  | <p>Diese Baurichtlinie fordert im Bereich von Dachdurchdringungen die Behinderung der Brandweiterleitung durch konstruktive Maßnahmen. Insbesondere bei profilierten Flächentragwerken gilt es, den Eintritt von Flammen und Gasen in dem Profilhohlraum zu verhindern. Durch den Einbau von Sickenfüllern aus nicht brennbarer Steinwolle in die kleine oder große Sicke werden die Anforderungen der DIN Norm 18234-3 und der Industriebaurichtlinie erfüllt.</p> |