


3. Isolationen aus Extrudiertem Polystyrol,(XPS),

3.2 Jackodur XPS 300 SF

Zuschnitt möglich

| | | | | | | |
|--|---|----------|---------------|-----------|---------------|------------|
| JACKODUR XPS 300 SF | Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol mit allseitigem Stufenfalz | | | | | |
|  | <p>Extrusionsverdichtete, glatte Oberfläche mit Stufenfalz Kantenausbildung</p> <p><u>Hauptanwendungsgebiete:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> > Perimeterdämmung Kelleraußenwand, unter Bodenplatte, > Umkehrdachdämmung (begrünt, bekiest, als Plusdach) > Kerndämmung, Dämmung unter Estrich, Industriefußboden, Verkehrswegebau | | | | | |
| | <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">20-60 mm</td> <td>0,035 W/(m*k)</td> </tr> <tr> <td>80-180 mm</td> <td>0,036 W/(m*k)</td> </tr> <tr> <td>200-320 mm</td> <td>0,037 W/(m*k)</td> </tr> </table> <p>Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: 300 kPa</p> <p>Brandverhalten: Baustoffklasse B1</p> <p>Oberflächenbeschaffenheit: glatt</p> | 20-60 mm | 0,035 W/(m*k) | 80-180 mm | 0,036 W/(m*k) | 200-320 mm |
| 20-60 mm | 0,035 W/(m*k) | | | | | |
| 80-180 mm | 0,036 W/(m*k) | | | | | |
| 200-320 mm | 0,037 W/(m*k) | | | | | |

Lieferformen:

| Plattengröße | Stärke | m ² / Bund | Bund. / Pal. | m ² /Palette | Einheit | Preis |
|-----------------|--------|-----------------------|--------------|-------------------------|----------------|-------|
| 1250 x 600 mm | 30 mm | 10,50 | 12 | 126,00 | m ² | |
| 1250 x 600 mm | 40 mm | 7,50 | 12 | 90,00 | m ² | |
| 1250 x 600 mm | 50 mm | 6,00 | 12 | 72,00 | m ² | |
| 1250 x 600 mm | 60 mm | 5,25 | 12 | 63,00 | m ² | |
| 1250 x 600 mm | 80 mm | 3,75 | 12 | 45,00 | m ² | |
| 1250 x 600 mm | 100 mm | 3,00 | 12 | 36,00 | m ² | |
| 1250 x 600 mm | 120 mm | 2,25 | 14 | 31,50 | m ² | |
| 1250 x 600 mm | 140 mm | 2,25 | 12 | 27,00 | m ² | |
| 1250 x 600 mm | 160 mm | 2,25 | 10 | 22,50 | m ² | |
| 1250 x 600 mm | 180 mm | 1,50 | 14 | 21,00 | m ² | |
| 1250 x 600 mm | 200 mm | 1,50 | 12 | 18,00 | m ² | |
| 1250 x 600 mm | 220 mm | 1,50 | 12 | 18,00 | m ² | |
| 1250 x 600 mm | 240 mm | 1,50 | 10 | 15,00 | m ² | |
| 1250 x 600 mm * | 260 mm | 0,75 | 20 Platten | 15,00 | m ² | |
| 1250 x 600 mm * | 280 mm | 0,75 | 18 Platten | 13,50 | m ² | |
| 1250 x 600 mm * | 300 mm | 0,75 | 18 Platten | 13,50 | m ² | |
| 1250 x 600 mm * | 320 mm | 0,75 | 18 Platten | 13,50 | m ² | |




* Lieferzeit auf Anfrage



Gerne schneiden wir Ihnen die Dämmstoffe auf das gewünschte Maß zu

3. Isolationen aus Extrudiertem Polystyrol (XPS)

3.6 Jackodrain KF 300 SF

| JACKODRAIN KF300 SF | | Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol mit allseitigem Stufenfalz | | | | |
|--|---|---|---------------|------------|---------|-------|
|  | mit Noppenbahn und aufkaschiertem Vlies | | | | | |
| | <u>Hauptanwendungsgebiete:</u> > Wärmedämmung, Drainage und Gebäudeschutz für erdberührte Wände und Decken > Verlegung kann längs oder auch quer erfolgen > Beste Abflussleistung an der Kelleraußenwand selbst bei 10 m Einbautiefe | | | | | |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: | | 40-60 mm | 0,035 W/(m*k) | | | |
| | | 80-180 mm | 0,036 W/(m*k) | | | |
| | | 200-320 mm | 0,037 W/(m*k) | | | |
| Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: | | 300 kPa | | | | |
| Brandverhalten: | | Baustoffklasse B1 | | | | |
| Oberflächenbeschaffenheit: | | Noppenbahn mit aufkaschiertem Vlies | | | | |
| Lieferformen: | | | | | | |
| Plattengrösse | Stärke | m2 / Bund | Bund. / Pal. | m2/Palette | Einheit | Preis |
| 1250 x 600 mm | 40 mm | 6,75 | 12 | 81,00 | m2 | |
| 1250 x 600 mm | 50 mm | 5,25 | 12 | 63,00 | m2 | |
| 1250 x 600 mm | 60 mm | 4,50 | 12 | 54,00 | m2 | |
| 1250 x 600 mm | 80 mm | 3,75 | 12 | 45,00 | m2 | |
| 1250 x 600 mm | 100 mm | 3,00 | 12 | 36,00 | m2 | |
| 1250 x 600 mm | 120 mm | 2,25 | 14 | 31,50 | m2 | |
| 1250 x 600 mm | 140 mm | 2,25 | 12 | 27,00 | m2 | |
| 1250 x 600 mm | 160 mm | 2,25 | 10 | 22,50 | m2 | |
| 1250 x 600 mm | 180 mm | 1,50 | 14 | 21,00 | m2 | |
| 1250 x 600 mm | 200 mm | 1,50 | 12 | 18,00 | m2 | |
| 1250 x 600 mm * | 220 mm | 1,50 | 12 | 18,00 | m2 | |
| 1250 x 600 mm * | 240 mm | 1,50 | 10 | 18,00 | m2 | |

* Lieferzeit auf Anfrage

3. Isolationen aus Extrudiertem Polystyrol (XPS)

3.7 Jackodur PLUS 300 SF

Zuschnitt möglich

| JACKODUR PLUS 300 SF / GL | Hochleistungsdämmstoff - beste Dämmeigenschaften (0,027) |
|--|--|
|   | <p>Extrusionsverdichtete Oberfläche.</p> <p>Jackodur Plus 300 Standard SF:</p> <ul style="list-style-type: none"> > 15 mm-Stufenfalz Kantenausbildung "SF" > glatte, extrusionsverdichtete Oberfläche <p>Jackodur Plus 300 Gefiniert GL:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Platten mit glatten Kanten "GL" > "gefinierte" extrusionsverdichtete Oberfläche > Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 200 kPa <p></p> <p><u>Hauptanwendungsgebiete:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> > Kelleraußenwanddämmung > Dämmung unter Bodenplatte gegen Erdreich > Dämmung unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen > Dämmung der oberen Geschossdecke, Umkehrdach, Kerndämmung <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 20-200 mm 0,027 W/(m*k)</p> <p>Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: 300 kPa</p> <p>Brandverhalten: Baustoffklasse B1</p> <p>hochdruckfest, formstabil, langlebig, feuchtigkeitsunempfindlich, witterungsbeständig, langlebig, nachhaltig</p> |



Lieferformen:

| Plattengrösse | Stärke | m2 / Bund | Bund. / Pal. | m2/Palette | Einheit | Preis |
|-----------------|--------|-----------|--------------|------------|---------|-------|
| 1250 x 600 mm | 50 mm | 6,00 | 12 | 72,00 | m2 | |
| 1250 x 600 mm | 60 mm | 5,25 | 12 | 63,00 | m2 | |
| 1250 x 600 mm | 80 mm | 3,75 | 12 | 45,00 | m2 | |
| 1250 x 600 mm | 100 mm | 3,00 | 12 | 36,00 | m2 | |
| 1250 x 600 mm | 120 mm | 2,25 | 14 | 31,50 | m2 | |
| 1250 x 600 mm | 140 mm | 2,25 | 12 | 27,00 | m2 | |
| 1250 x 600 mm | 160 mm | 2,25 | 10 | 22,50 | m2 | |
| 1250 x 600 mm | 180 mm | 1,50 | 14 | 21,00 | m2 | |
| 1250 x 600 mm | 200 mm | 1,50 | 12 | 18,00 | m2 | |
| 1250 x 600 mm | 220 mm | 1,50 | 12 | 18,00 | m2 | |
| 1250 x 600 mm | 240 mm | 1,50 | 10 | 15,00 | m2 | |
| 1250 x 600 mm * | 260 mm | 0,75 | 20 Platten | 15,00 | m2 | |
| 1250 x 600 mm * | 280 mm | 0,75 | 18 Platten | 13,50 | m2 | |
| 1250 x 600 mm * | 300 mm | 0,75 | 18 Platten | 13,50 | m2 | |
| 1250 x 600 mm * | 320 mm | 0,75 | 16 Platten | 12,00 | m2 | |

3. Isolationen aus Extrudiertem Polystyrol (XPS)

3.8 Jackobord Plano

Zuschnitt möglich

| JACKOBORD PLANO | Bau-und Montageplatte für den kreativen Innenausbau |
|---|---|
|  | <p>Mit einem Kern aus extrudiertem Polystyrol und einer Deckschicht aus Spezialmörtel und Glasfasergewebe sind die Montageelemente stabil, wärmedämmend und ewig haltbar. Da auf diese Platten direkt gefliest werden kann, sind sie besonders für Bäder, Küchen und Wellness geeignet.</p> |
|  | <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(m*k)</p> <p>Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: $\leq 0,25 \text{ N/mm}^2$</p> <p>Brandverhalten: Baustoffklasse B1</p> <p>Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 200-60$ (dickenabhängig)</p> <p>Rohdichte: $> 30 \text{ kg / m}^3$</p> |
| | <p>Zugfestigkeit: $> 200 \text{ kPa}$</p> <p>Toleranzen Breite/Länge: $+ 2 \text{ mm}$</p> <p>Toleranzen Rechtwinkligkeit $\leq 5 \text{ mm / m}$</p> <p>Toleranzen Ebenheit $\leq 2 \text{ mm}$</p> <p>Kantenausbildung: glatt</p> |

Lieferformen:

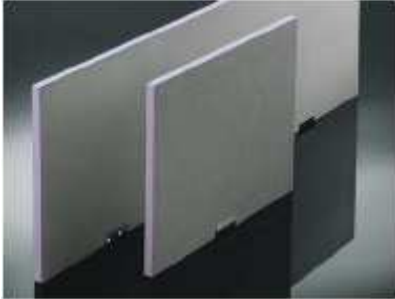
| Plattengrösse | Stärke | m2 / VP | Platten / VP | Einheit | Preis |
|----------------|--------|---------|--------------|---------|-------|
| 1300 x 600 mm | 4 mm | 109,20 | 140 | m2 | |
| 1300 x 600 mm | 6 mm | 109,20 | 140 | m2 | |
| 2600 x 600 mm | 10 mm | 78,00 | 50 | m2 | |
| 2600 x 600 mm | 20 mm | 78,00 | 50 | m2 | |
| 2600 x 600 mm | 30 mm | 56,16 | 36 | m2 | |
| 2600 x 600 mm | 40 mm | 56,16 | 36 | m2 | |
| 2600 x 600 mm | 50 mm | 40,56 | 26 | m2 | |
| 2600 x 600 mm | 60 mm | 28,08 | 18 | m2 | |
| 2600 x 600 mm* | 80 mm | 24,96 | 16 | m2 | |

* Lieferzeit auf Anfrage!



3. Isolationen aus Extrudiertem Polystyrol (XPS)

3.9 Jackoboard Wabo

| JACKOBOARD WABO | | Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol mit allseitigem Stufenfalz | | | | |
|--|--------|---|--------------|------------|---------|-------|
|  | | <p><u>Hauptanwendungsgebiete:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> > Wannenbauelement für die Verkleidung von Badewannen > mit höhenverstellbaren Füßen, leicht zu montieren > beidseitige Spezialbeschichtung > direkt verfliesbar, verspachtel- und verputzbar <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m*k)</p> <p>Wasserdampfdiffusionswiderstandzahl μ: 200-60</p> <p>Zugfestigkeit kPa: > 200</p> <p>Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: > 0,25 N/mm²</p> <p>Brandverhalten: Baustoffklasse B1</p> | | | | |
| Lieferformen: | | | | | | |
| Plattengrösse | Stärke | | Bund. / Pal. | m2/Palette | Einheit | Preis |
| 1770 x 600 mm | 30 mm | | 30 | 31,80 | Stück | |
| 2100 x 600 mm* | 30 mm | | 30 | 37,80 | Stück | |
| 730 x 600 mm | 30 mm | | 30 | 13,20 | Stück | |
| 900 x 300 mm* | 30 mm | | 30 | 8,10 | Stück | |

* Lieferzeit auf Anfrage!