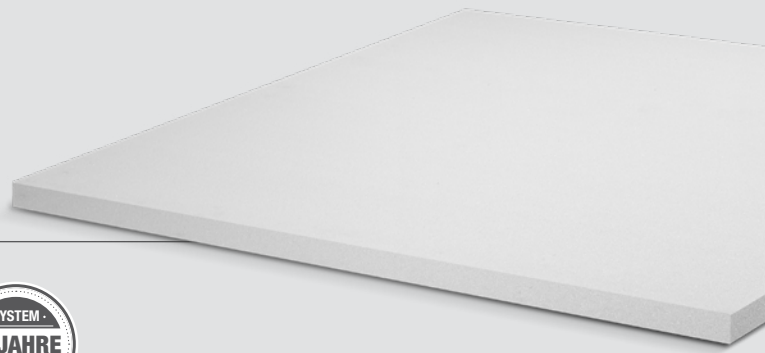


jet Höhen- ausgleichsplatte



Art.-Nr. 136252 - 136286

Eigenschaften:

- aus expandiertem Polystyrol (XPS)
- leichtes Material mit hohen Dämmeigenschaften
- einfaches Ausschneiden der Aussparung für den Duschablauf
- erleichtert den Einbau von jet und easyline Duschboards
- problemlose Verklebung oder Fixierung mit Fliesenkleber möglich

Anwendungsbereiche:

- innen
- Boden
- Ausgleichen unebener Untergründe
- Unterbauelement für Duschboards

Technische Daten:

Art.-Nr.:	136252 - 136256	136262 - 136266	136272 - 136276	136282 - 136286
Breite:	900 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm
Länge:	900 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm
Materialstärke:	20 mm, 30 mm, 40 mm, 60 mm	20 mm, 30 mm, 40 mm, 60 mm	20 mm, 30 mm, 40 mm, 60 mm	20 mm, 30 mm, 40 mm, 60 mm
Baustoffklasse:	E	E	E	E
Rohdichte:	> 30 kg/m ³	> 30 kg/m ³	> 30 kg/m ³	> 30 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit:	0,035 W/ (m K)	0,035 W/ (m K)	0,035 W/ (m K)	0,035 W/ (m K)
Druckfestigkeit:	> 0,25 N/mm ² (bei 10% Stauchung)	> 0,25 N/mm ² (bei 10% Stauchung)	> 0,25 N/mm ² (bei 10% Stauchung)	> 0,25 N/mm ² (bei 10% Stauchung)
Druckspannung:	> 0,25 N/mm ² (bei 10% Stauchung)	> 0,25 N/mm ² (bei 10% Stauchung)	> 0,25 N/mm ² (bei 10% Stauchung)	> 0,25 N/mm ² (bei 10% Stauchung)
Zugfestigkeit:	≥ 0,2 N/mm ²	≥ 0,2 N/mm ²	≥ 0,2 N/mm ²	≥ 0,2 N/mm ²
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ:	200-60 (dickenabhängig)	200-60 (dickenabhängig)	200-60 (dickenabhängig)	200-60 (dickenabhängig)
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen:	≤ 1 Vol-%	≤ 1 Vol-%	≤ 1 Vol-%	≤ 1 Vol-%
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient:	0,07 mm/ (m K)	0,07 mm/ (m K)	0,07 mm/ (m K)	0,07 mm/ (m K)
Temperaturbeständigkeit:	-50 °C bis +75 °C	-50 °C bis +75 °C	-50 °C bis +75 °C	-50 °C bis +75 °C

Verarbeitung:

jet Höhenausgleichsplatte muss vollflächig verklebt werden!

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit.