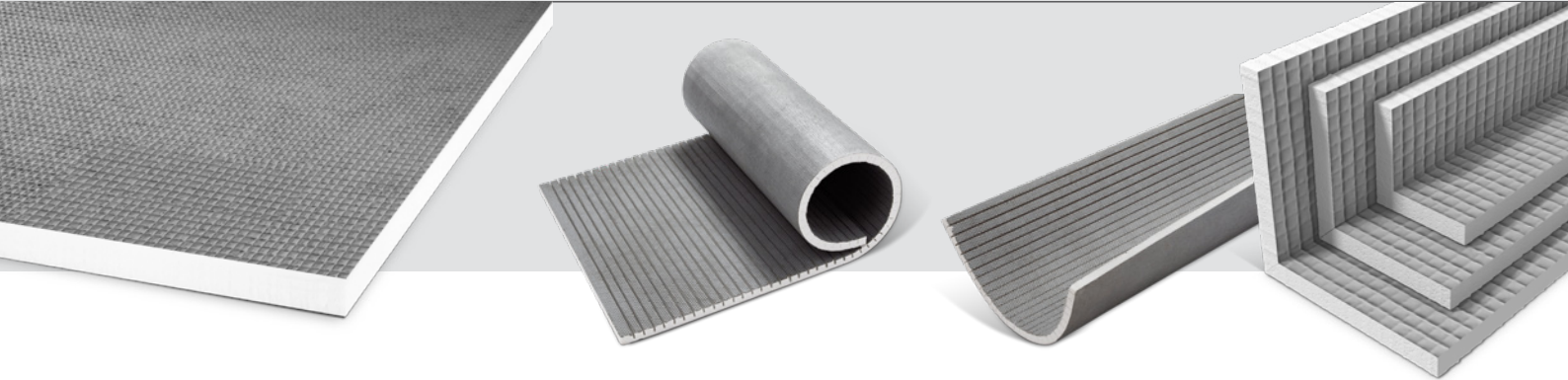


jet Bauplatte / Rohrkasten



Art.-Nr.	Abmessung
135800	4 × 1300 × 600 mm
135000	6 × 1300 × 600 mm
135100	10 × 1300 × 600 mm
135200	10 × 2600 × 600 mm
135220	12,5 × 1300 × 600 mm
135300	20 × 1300 × 600 mm
135400	20 × 2600 × 600 mm
135500	30 × 2600 × 600 mm
135600	40 × 2600 × 600 mm
135700	50 × 2600 × 600 mm

Art.-Nr.	Abmessung
135510	30 × 1300 × 600 mm
135520	30 × 2600 × 600 mm

Art.-Nr.	Abmessung
136000	20 × 150/150 × 2600 mm
136100	20 × 200/200 × 2600 mm
136200	20 × 300/300 × 2600 mm
136300	20 × 400/200 × 2600 mm

Produktprofil:

- kunststoffvergütete, zementöse Beschichtung
- extrem wasserbeständig
- wärmedämmend
- stabil
- FCKW-, HFCKW-frei
- geringes Gewicht
- einfach mit Säge oder Messer zuschneidbar
- problemlose Verklebung oder Fixierung mit Fliesenkleber möglich
- ohne Vorbehandlung direkt befliesbar

Technische Daten XPS-Kern	
Rohdichte nach EN 1602:	> 30 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit nach EN 13164:	0,035 W/(m K)
Durckfestigkeit bzw. Druckspannung bei 10% Strauchung nach EN 826:	> 0,25 N/mm ²
Dimensionsänderung bei definierten Bedingungen:	
70 °C Temperatur, 90% relative Feuchte nach EN 1604:	≤ 5 %
40 kPa Druck, 70 °C Temperatur nach EN 1605:	≤ 5 %
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ (dickenabhängig) nach EN 12086:	200-60
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen nach EN 12087:	≤ 1 Vol-%
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient:	0,07 mm/(m K)
Brandverhalten nach EN 13501-1:	Euroklasse E
Einsatztemperatur:	-50/+75 °C

Technische Daten jet Bauplatte	
Zugfestigkeit nach EN 1607:	≥ 200 kPa
Toleranzen Breite nach EN 822:	± 2 mm
Toleranzen Länge nach EN 822:	± 2 mm
Toleranzen Rechtwinkligkeit nach EN 824:	≤ 5 mm/m
Toleranzen Ebenheit nach EN 825:	≤ 2 mm
Kantenausbildung:	glatt

jet Bauplatte / Rohrkasten

Anwendungsbereiche:

jet Bauplatte: Zum Verkleiden von Wand- und Bodenflächen. Zur Ausbildung von Waschtischen, Stufen, Trennwänden und Holzständerkonstruktionen sowie für den Trockenbau.

jet Bauplatte, geschlitzt: Zur einfachen Formgebung von Säulen, gebogenen Waschtischen und runden Verblendungen.

jet Rohrkasten: Besonders gut zum Verkleiden von Abflussrohren, etc. geeignet.

Verlegehinweis:

jet Bauplatte in der Stärke 4, 6 und 10 mm müssen vollflächig verklebt werden! Eine zusätzliche Befestigung mit blizz-z Metalldübel oder Bauplattenteller ist je nach Untergrund erforderlich; ggf. Beratung bei blizz-z Handwerk Direkt anfordern. Stöße der **jet Bauplatte**, **jet Rohrkasten** sowie Rand- und Bewegungsfugen müssen im Nassbereich mit einem Dichtband abgedichtet werden. Die Einarbeitung der Dichtbänder erfolgt mit aqua Stop FD Flüssigfolie, aqua Stop 1K Dichtschlämme, aqua Stop 1K Turbo Dichtschlämme, aqua Stop 2K Dichtschlämme oder aqua Stop 2K Turbo Dichtschlämme. **jet Bauplatte** sowie **jet Rohrkasten** müssen in der Fläche nicht abgedichtet werden. Außerhalb des Nassbereichs werden die Stöße der jet Ausbauplatte mit einem Gewebeband verspachtelt. Für Boden Anwendung der **jet Bauplatte** ab mindestens 10 mm.

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.