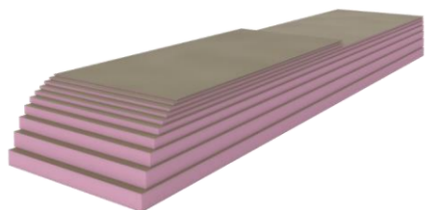


Produkte und Abmessungen

Bauplatten

Für sämtliche Nassräume wie Bäder, Duschen, WC-Anlagen oder Wellnessbereiche.

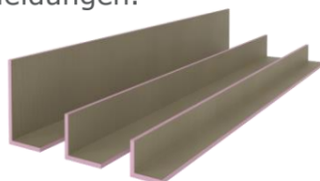


**Auch als Pro, -Mix Mischpalette verfügbar*

Abmessung Länge x Breite	Stärke	VPE*	Reichweite
1300 x 600 mm	4 mm	80 Platten	62 m ²
1300 x 600 mm	6 mm	160 Platten	124 m ²
1300 x 600 mm	10 mm	108 Platten	84 m ²
1300 x 600 mm	20 mm	60 Platten	48 m ²
1300 x 600 mm	30 mm	40 Platten	31 m ²
2600 x 600 mm	10 mm	108 Platten	168 m ²
2600 x 600 mm	12,5 mm	90 Platten	140 m ²
2600 x 600 mm	20 mm	60 Platten	96 m ²
2600 x 600 mm	30 mm	40 Platten	62 m ²
2600 x 600 mm	40 mm	30 Platten	47 m ²
2600 x 600 mm	50 mm	24 Platten	37 m ²
2600 x 600 mm	60 mm	20 Platten	31 m ²

Winkelemente

Senkrechte und waagrechte Rohrverkleidungen.



Abmessung Länge x Breite x Höhe	Stärke	VPE
2600 x 150 x 150 mm	20 mm	60 Stück
2600 x 200 x 200 mm	20 mm	40 Stück
2600 x 300 x 300 mm	20 mm	60 Stück
2600 x 200 x 400 mm	20 mm	40 Stück

Wannenschürzen mit Stellfüßen

Verkleidung von Badewannen im Kopf- und Längsbereich.



Abmessung Länge x Breite	Stärke	VPE
2100 x 600 mm	30 mm	30 Stück
1770 x 600 mm	30 mm	30 Stück
730 x 600 mm	30 mm	30 Stück



Mi-Heat Bauplatten

**Sicherheit und Individualität
sind unser Anspruch**

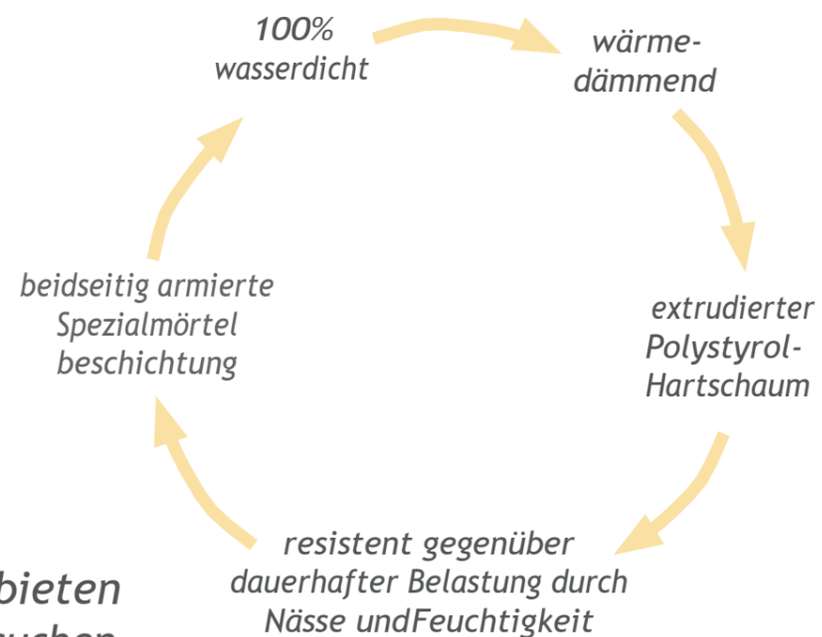


- 100% Wasserdicht
- Gestaltungsvielfalt
- Optimale Kleberhaftung
- Einfaches Zuschneiden
- Leichtes Gewicht
- Hochwärmedämmend
- Maßgenau & planeben
- Frostbeständig
- Hohe Druckfestigkeit

Die Vorteile Auf einen Blick

Ob an der Wand, auf dem Fußboden, für Waschtische oder Verkleidungen, als Isolierung unter elektrischen Fußbodenheizungen oder für Trennwände – Mi-Heat Bauplatten lassen sich äußerst vielfältig verwenden.

Auf die Oberflächen können Mosaikbeläge, Fliesen oder Natursteinplatten geklebt, Putze oder Spachtelmassen aufgetragen werden. Mi-Heat Bauplatten sind ideal für einen zügigen und kreativen Ausbau ohne Trocknungszeiten.



Mi-Heat Bauplatten bieten die Sicherheit, die Sie suchen, um Ihre Vorstellungen zu verwirklichen und langfristig zu erhalten.

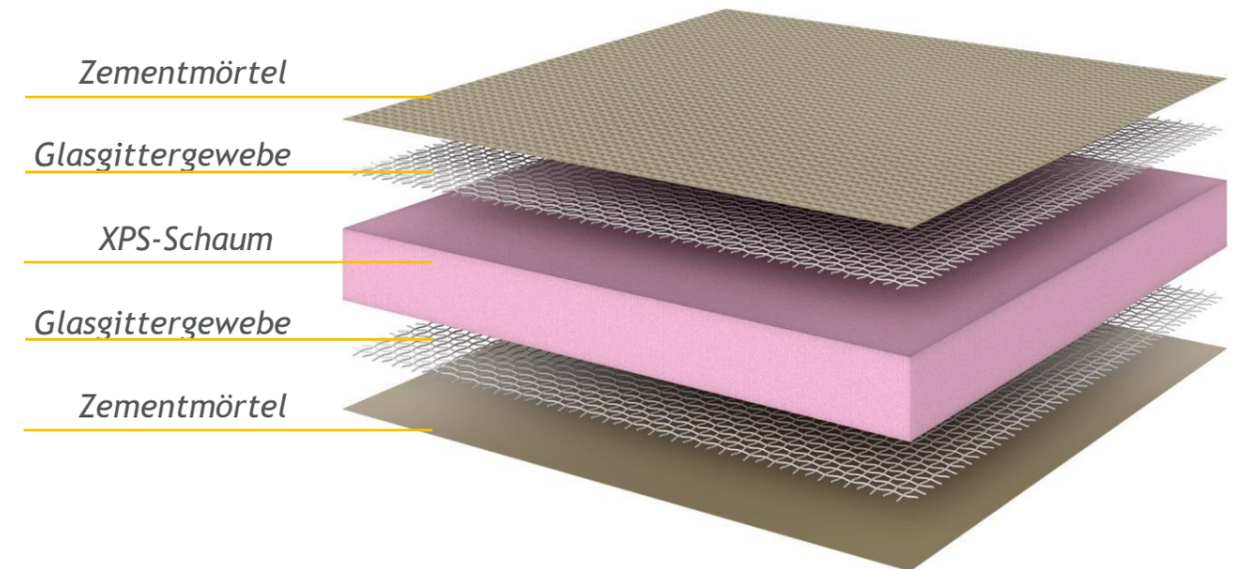
Ob beim Neubau oder bei der Renovierung – Fliesen, Platten, Naturstein oder Mosaikbeläge an Wänden oder auf dem Boden erfreuen sich einer ungebrochenen Beliebtheit.

Mit der Auswahl des Materials, der Farbe, den Abmessungen und der Art der Verlegung erhält der Raum zumeist auch eine persönliche Note. Die dafür aufgebrauchte Zeit und die Kosten können verschwendet sein oder das geplante Budget übersteigen, wenn nicht auf einen

geeigneten, qualitativ hochwertigen und langlebigen Untergrund geachtet wird.

Mi-Heat Bauplatten nehmen kapillar kein Wasser auf und sind resistent gegenüber dauerhafter Belastung durch Nässe und Feuchtigkeit sowie leichtgewichtig und einfach zu verarbeiten. Ideale Voraussetzungen für äußerst vielfältige Anwendungen, z.B. in Räumlichkeiten, wo mit Feuchtigkeitsbelastungen zu rechnen ist.

Der Aufbau der Mi-Heat Bauplatten



Was zählt ist ein tragfähiger Untergrund.

Die Oberflächen der Mi-Heat Bauplatten sind mit einem Glasgittergewebe armiert und mit einem Spezialmörtel beschichtet.

Ein speziell entwickeltes Produktionsverfahren gewährleistet eine optimale Einbettung des Glasgittergewebes in den Spezialmörtel.

Dadurch wurden die mechanischen Eigenschaften der Mi-Heat Bauplatten weiter verbessert, was sich unter anderem in einer ausgezeichneten Druckfestigkeit, einer verbesserten Haftzugfestigkeit des Fliesenklebers auf der Bauplatte und einer erhöhten Scherfestigkeit darstellt.

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Daten	Einheit
Rohdichte	DIN EN 1602	≥ 30	kg/m ³
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	DIN EN 826	300	kN/mm ²
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	E	-
Wärmeleitfähigkeit nach 5 Jahren	DIN EN 13164	0,035	W/mK
Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen	DIN EN 12087	<1,0	Vol %
Kapillarität	-	keine	-