



## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Do it Bauplatte

Mit der Ultrament Do it Bauplatte lassen sich schnell und einfach unterschiedliche Projekte im Haus realisieren, wie z. B. die Erstellung von Wandflächen, Trennwänden, Möbeln und Verkleidungen oder das Ausgleichen von Wandvorsprüngen und Fußböden. Durch ihren Kern aus extrudiertem Hartschaum (XPS) und der beidseitigen, mineralischen Beschichtung mit eingearbeitetem Glasfasergewebe ist sie der ideale Untergrund für Spachtel, Putze und Fliesen.

### (U-)Rohrkasten

Mit dem Ultrament (U-)Rohrkasten lassen sich schnell und einfach Rohre in Ecken verkleiden. Den Ultrament (U-) Rohrkasten gibt es in verschiedenen Breiten und Längen.

### Flexplatte

Mit der Ultrament Flexplatte lassen sich schnell und einfach viele Projekte im Haus realisieren, bei denen es um Rundungen geht. Durch ihren Kern aus extrudiertem Hartschaum (XPS) und der beidseitigen Beschichtung mit eingearbeitetem Glasseidengewebe ist sie der ideale Untergrund für Spachtel, Putze und Fliesen.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Extrem leicht und sehr stabil
- Wasserdicht & schimmelresistent
- Mineralische, Kunststoffvergütete Oberfläche
- Beidseitige Gewebeeinlage
- Staucht nicht beim Zuschneiden
- Keine Grundierung notwendig – direkt verputz-, verspachtel- und befliesbar

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Träger für Fliesenbeläge und Spachteltechniken in Trockenbereichen und Nassräumen wie Bädern oder Wellnessanlagen
- Ausgleich von unebenen Wand- und Bodenflächen im Neu- und Altbau
- Erstellung von Trennwänden auf Ständerwerk Individuelle Gestaltung von Waschtischunterbauten und Vorwandkonstruktionen
- Maßgeschneiderte Verkleidung von Wannen und Rohrleitungen

### Rohrkästen

Produkt	Länge	Seitenlänge
---------	-------	-------------

10 x 10 cm	15 x 15 cm	20 x 20 cm	30 x 30 cm	20 x 40 cm
------------	------------	------------	------------	------------

<b>ANWENDUNGSGEBIETE</b>	Rohrkasten	1,20 m	x	x	x
	Rohrkasten	2,60 m	x	x	x

Produkt	Länge	Plattenstärke	Seitenlänge
U-Rohrkästen			8 x 12 x 8 cm      20 x 20 x 20 cm
	1,20 m	20 mm	x      x

### Do it Bauplatten

Produkt	Plattengrö- ße	4 mm	6 mm	10 mm	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm
Ultrament Do it Bau- platte	120 x 60 cm	x	x	x	x	x	x	x
Ultrament Do it Bau- platte	260 x 60 cm		x	x	x			x
Ultrament Flexplatte	120 x 60 cm				x			

**GEEIGNETE UNTERGRÜNDE** Alle tragfähigen Untergründe wie Mauerwerke, Putz, Fliesen usw.

**VERARBEITUNGSHINWEISE** Werkzeuge: Holzscreuben, Cutter, alternativ Hand-, Stich- oder Kreissage

### Anwendung

**VERARBEITUNGSHINWEISE**

- Für Flächige Anwendung – Mit Fliesen- oder Montagekleber im Punktrandverfahren oder flächig verkleben
- Ultrament Do it Bauplatte, Flexplatte oder (U-)Rohrkasten einfach auf die entsprechende Größe zu schneiden
- Einfach mit Ultrament Klebe- und Dichtpower auf den Untergrund kleben
- Bei Bedarf: Montagewinkel und Schlagdübel sowie Unterlegsteller und Verschraubungen sind auch möglich
- Für den Konstruktionsbau sollten Platten ab 10 mm Stärke verwendet werden
- Die 4 und 6 mm Platten sind ideal zum Ausgleichen alter Fliesenpiegel

---

**WICHTIGE HINWEISE**

- Vor mechanischer Beschädigung geschützt lagern
- Reste in kommunaler Sammelstelle/Restmüll entsorgen

---

**ANMERKUNGEN**

Alle genannten Zeiten beziehen sich auf Temperaturen von +23 °C und 50 % Luftfeuchte. Das Trocknen ist abhängig von der Schichtdicke des Auftrages und den jeweils herrschenden Witterungsbedingungen. Die Untergrund- und Verarbeitungstemperatur darf nicht unter +5 °C liegen. Zur Erzielung optimaler Ergebnisse ist vorab eine Probeverarbeitung zu empfehlen. Von Kindern fernhalten. Sicherheitshinweise sind unserem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

## TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngröße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Druckspannung	N/mm <sup>2</sup>		bei 10 % Stauchung nach EN 826
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	W/m · K	0,035	nach EN 13164
Schüttdichte	kg/dm <sup>3</sup>	$\geq 30$	
Zugfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	0,2	EN 1607
E-Modul	N/mm <sup>2</sup>		EN 826
		$\geq 7$	
		$\leq 17$	
Wasserdampf-Diffusionswiderstand Sd		$\geq 80$	EN 12086
Wasseraufnahme durch Eintauchen	Vol.-%	< 0,7	EN 12087
Temperaturbereich	°C	-50 - 70	
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	mm/mK	0,07	
Brandverhalten	E		DIN EN 13501-1

Basis XPS-Schaum (FCKW- und HBCD-frei), beidseitig mit Spezialmörtel beschichtet und mit Glasfasergewebe armiert

**Anmerkung:** Die in diesem Blatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrung nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. Alle anwendungstechnischen Hinweise entsprechen dem heutigen Kenntnisstand (siehe Datum Fußzeile). Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle älteren Datenblätter ihre Gültigkeit. [2500026088]