

# Bauplatten WC Set

Verkleidung Vorwandinstallation



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Ultrament Bauplatten WC SET ist ein vorbereitetes Montageelement zur Verkleidung der WC-Vorwandinstallation. Mit einer Breite von 60 cm ist es sehr leicht auf die entsprechenden Bedürfnisse anpassbar. Die bereits zugeschnittenen Platten haben eine zusätzliche Druckverstärkung, so dass das Gewicht des WCs nicht die Verkleidung beschädigen kann.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Bauplatten-Fertigelement für die schnelle Montage
- DIN-Norm gerechte Aussparungen für WC-Leitungen, Halterungen und Schraubenset
- zusätzliche Druckpunktverstärkung im Bereich der WC Auflage
- Druckpunktverstärkung verhindert Schäden an den Fliesen sowie am Putz durch das WC-Gewicht
- Montage mit und ohne Schrauben möglich
- Im kompakten und vollständigen Set
- Individuell anpassbar

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Montageelement als Träger für Fliesenbeläge und Spachteltechniken in Bädern

## VERARBEITUNGSHINWEISE

**Werkzeuge:** Stichsäge, Fuchsschwanzsäge oder Cuttermesse

### Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss sauber, frostfrei tragfähig und frei von Öl, Fett, Zementmilch, Trennmitteln und alten, losen Farbanstrichen sein.

### Anwendung

- mit den beiliegenden, selbstschneidenden Metallschrauben auf der vorhandenen Unterkonstruktion befestigen und/ oder zusätzliche Verklebung mit Kleb- und Dichtpower

### Reinigung der Werkzeuge

- Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen

## WICHTIGE HINWEISE

- Trocken, kühl und frostfrei lagern. Restentleertes Gebinde in Wertstoffsammelstelle/-tonne entsorgen.

### .EU-Kennzeichnung

Sicherheitshinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf der Verpackung des Produktes angegeben und die Hinweise sind zu beachten.

## 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 Er-

## ANMERKUNGEN

gebnisse 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

Kenngroße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Brandverhalten		E	DIN EN 13501-1
Druckpunktverstärkung	N/mm <sup>2</sup>	70	
Druckspannung	N/mm <sup>2</sup>	0,25	bei 10 % Stauchung nach EN 826
E-Modul	N/mm <sup>2</sup>	≥ 7 ≤ 17	EN 826
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	mm/mK	0,07	
Schüttdichte	kg/m <sup>2</sup>	≥ 30	
Wärmeleitfähigkeit λ	W/m·K	0,035	EN 13164
Wasserdampf-Diffusionswiderstand Sd		≥ 80 ≤ 250	EN 12086 EN 12086
Zugfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	0,2	EN 1607
Basis	XPS-Schaum (FCKW- und HBCD-frei), beidseitig mit Spezialmörtel beschichtet und mit Glasfasergewebe armiert		
Lieferform	1 x Platte 120 x 60 cm x 20 mm 3 x Platte 60 cm x 120 cm x 20 mm 20 x Montageteller 20 x Schnellbauschraube		

**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. [2400020723]