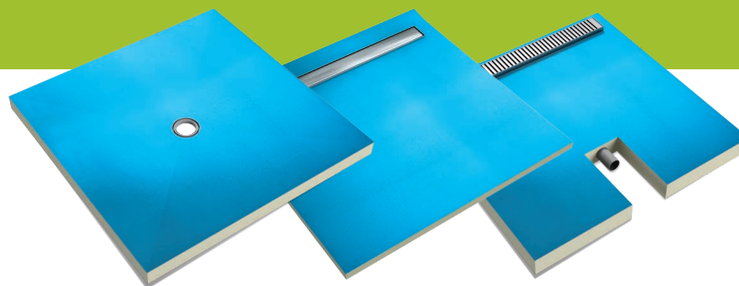


CERMIBAK

**DUSCHWANNEN-ELEMENTE
GEEIGNET FÜR BODENEBENE DUSCHEN**



BESCHREIBUNG

Die verlegefertigen CERMIBAK-Duschwannen (Extrudierter Polystyrolschaum) ist ein leichtes, vielseitiges Trägerelement. Es ist beidseitig mit einem Bewehrungsnetz und einem Mörtel eingebettet und für den Innenbereich geeignet. Die CERMIBAK-Platte kann auf allen stabilen Untergründen für alle Badezimmerrenovierungs- oder Bauprojekte verwendet werden.

VORTEILE

- Schnelle Verarbeitung
- Einfache und variable Verwendung
- Stabil und wasserdicht
- Mit einer abgesandeten Oberfläche
- Vielseitiger Anwendungsbereich
- Wärmedämmung
- Vor dem Verfliesen ist keine Grundierung erforderlich
- Ablauf mit integriertem Siphon in zentraler oder dezentraler Ausführung

ANWENDUNGSBEREICH

- Untergründe für Fliesenböden in trockenen und feuchten Bereichen wie Bädern oder Wellnessbereichen.
- Temperaturbeständigkeit: -50° bis +70°C

VERARBEITUNG

Hinweis: Nachfolgend finden Sie eine typische Verarbeitungsbeschreibung. Bei anderen Baustellenbedingungen wenden Sie sich an unseren technischen Dienst.

BENÖTIGTE WERKZEUGE

Cutter, Bleiwage, Winkel, Handsäge, usw...

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Der Untergrund ist vollständig trocken, sauber, ohne Frost, ohne losen Bestandteilen, nicht fettig, frei von Öl, Fett oder anderen Verschmutzungen.

ANWENDUNG

Die CERMIPLAK-Platte kann schnell mit einer Stichsäge, Handsäge oder einem Cutter geschnitten werden.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Verarbeitungstemperatur: +5 bis 35°C

REINIGUNG UND PFLEGE

Werkzeuge vor dem Aushärten des Produkts mit Wasser reinigen.

ANMERKUNGEN

– CERMIPLUS, CERMICOL EXTRA FLEX, SUPER CERMICOL N
– Abdichtung CERMICRYL, CERMIPROOF ST, Dichtband AR12C
Alle CERMIBAK-ZUBEHÖRTEILE im Zusammenhang mit dem Ablauf: (Gitter, Duschwannenablaufgehäuse, ...).

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Eigenschaften	Wert
Druckfestigkeit (EN 826)	0,30 N/mm ²
Wärmeleitfähigkeit (bei 10 °C /90 j) (EN 12667 & 12939)	0,029 W/m.K
Wärmeoeffizient linear Ausdehnung	0,07 mm/m.K
Nominales Volumengewicht (EN 1602)	35 kg/m ³
Haftzugfestigkeit (EN 1607)	0,50 N/mm ²
Reissfestigkeit (EN 12090)	0,25 N/mm ²
Wasseraufnahme (EN 12087)	< 1,5% volume
Kapillarität	0

HAFTZUGFESTIGKEIT, NACH WASSEREINWIRKUNG, ELASTIZITÄT, UV-STABILITÄT, BRANDSCHUTZKLASSE ...

Brandschutzklasse entsprechend EN 13501-1 : E

QR-Code scannen und Sie finden alle
zusätzlichen Informationen
auf die Internetseite des Produkts



VERPACKUNGSEINHEIT

Duschwanne mit zentraler / dezentraler Ablauf

Abmessungen (mm)	Siphonstellung	Stärke (mm)	Gewicht/ Stück (kg)	Menge/ Palette
900 x 900	Zentral	40	7,5	20
1000 x 1000	Zentral	40	9,0	20
1200 x 900	Zentral	40	10	20
1200 x 1200	Zentral	40	12,5	20
1400 x 900	Zentral	40	10,5	20
1800 x 900	Dezentral	40	14,16	20

Duschwanne mit dezentrale Duschrinne

Abmessungen (mm)	Siphonstellung	Stärke (mm)	Gewicht/ Stück (kg)	Menge/ Palette
900 x 900 L 800	Dezentral	30	9,5	10
1000 x 1000 L 900	Dezentral	30	14,0	10
1200 x 900 L 800	Dezentral	40	12,5	10
1200 x 1000 L 900	Dezentral	40	14,0	10
1800 x 900 L 800	Dezentral	40	18,9	10

Duschwanne mit dezentrale Duschrinne und integrierten Ablauf

Abmessungen (mm)	Siphonstellung	Stärke (mm)	Gewicht/ Stück (kg)	Menge/ Palette
900 x 900	Dezentral / Integriert	76	9,5	10
1200 x 900	Dezentral / Integriert	79	11,5	10
1200 x 1000	Dezentral / Integriert	79	13,0	10

LAGERUNG & AUFBEWAHRUNG

Die Duschwannen werden trocken und ohne Sonneneinstrahlung gelagert.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt auf der Website www.cermix.ch oder auf Anfrage bei CERMIX Schweiz.
- Immer persönliche Schutzausrüstung gemäß den geltenden Richtlinien und Gesetzen tragen.
- Inhalt / Verpackung lokal / regional / national / international vorschriftsmäßig entsorgen.

Dieses technische Dokument kann jederzeit aktualisiert werden; der Anwender ist verantwortlich, sich systematisch zu vergewissern, dass keine neuere Version auf unserer Homepage www.cermix.ch verfügbar ist. Es ist in der Verantwortung des Anwenders, die Verträglichkeit der auf seiner Baustelle verwendeten Produkte zu kontrollieren. Es können vorgängig Tests zur Bestätigung des guten Verhaltens der Produkte vorgenommen werden. Unser technischer Support steht Ihnen unter + 41 22 354 20 60 zur Verfügung. Die erteilten Auskünfte entheben das Verlegeunternehmen keinesfalls seiner Verantwortung.