

KERBON WANDELEMENT

TECHNISCHES DATENBLATT



Neuartige Systemlösung für
Duschabtrennungen, Raumteiler
und Sichtschutz

Exklusiver Blickfang,
die Dusche wird zum Designobjekt

14 keramische Oberflächen

Als filigrane und platzsparende
Alternative zu einer gemauerten
und anschließend verfliesenen Wand

Für private Bäder, Schwimmbäder,
Umkleiden, Wellness

Vorteile: pflegeleicht, robust,
hygienisch, kreativ, blickdicht

Prüfung nach
EN 12600

www.steuler-fliesen.de/wandelement

Kerbon ist ein hochwertiger Kompositwerkstoff aus einem Verbund von Keramik und Armierungsschicht.

Kerbon vereint alle Vorteile der Keramik mit einer maximalen Stabilität und Haltbarkeit.

Kerbon ist witterungsbeständig, formstabil, farbecht, säure-/wasserfest, frostsicher, pflegeleicht, dynamisch und kreativ.

KERBON WANDELEMENT

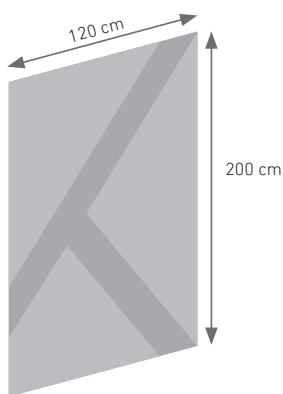
TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen:

Breite: 120 cm

Höhe: 200 cm

Stärke: 14 mm



Gewicht:

65,5 kg pro Wandelement

Einsatzbereiche:

Privates Badezimmer sowie öffentliche und gewerbliche Sanitärbereiche.

Pflege:

Die Oberfläche und die Armierung sind resistent gegen die im Nassraum gebräuchlichen Reiniger.

Prüfung:

Die Prüfung nach EN 12600 liegt vor, zugelassen für den Einsatz am Bau. Die DIN besteht aus einem Pendelschlagtest, der den Aufprall einer Person simuliert. Gleichzeitig wird die Splitterung zur Verhütung von Schnittschäden getestet.

Sortiment:

- 14 Farben.
- Die mit ■ gekennzeichneten Oberflächen sind zusätzlich als 6 mm Feinsteinzeug erhältlich.
- Zusätzlich ist es möglich, Vorder- und Rückseite farblich unterschiedlich zu gestalten. Preis auf Anfrage.
- Chargenbezogene Fertigung möglich.
- Zubehör: optional kann ein poliertes V2A Edelstahl U-Profil zur Abdeckung der Sichtkante verwendet werden.

Verarbeitungshinweise:

- Kerbon ist bauseits schneidbar.
- Einbau erfolgt durch Fixierung an der Wand und dem Boden* sowie einer handelsüblichen Stabilisierungsstange an der offenen Seite.
- Wahlweise können bei einer Walk-In Lösung auch 2 Stabilisierungsstangen zusätzlich zum Bodenlager genutzt werden.
- Die Fixierung im Profil erfolgt mit für Keramik geeigneten PU-Klebern oder Silikon.

* z.B. Schlüter DECO SG 15

