



2/121 Cheyenne 1 – 7

Eine Felsstruktur, die vom Berg abgeformt wurde und der Fassade einen natürlichen, wilden Look verleiht.

Bemaßung

Serie	Einsätze	Bemaßung (mm)	Bestellnummer
C	100	▲ 7000 × ► 7000 (7 x 1000)	C2121
F	50	▲ 7000 × ► 7000 (7 x 1000)	F2121
T	10	▲ 7000 × ► 7000 (7 x 1000)	T2121

100

Matrizen in 100facher Ausführung werden in einem individuellen Maß innerhalb der maximalen angezeigten Abmessungen geliefert.

50/10

Die angegebenen Breiten der Matrizen in 10facher und 50facher Ausführung sind ein Fixmaß und gewähren bei linearen Strukturen den Fortlauf der Struktur. Die Strukturlängsrichtung ist variabel und kann ab 1 m in 10 cm Schritten bis zum Maximalmaß bestellt werden.

Hinweis: Bei der Darstellung handelt es sich um die Matrizen-, nicht die Betonansicht.



Querschnitt

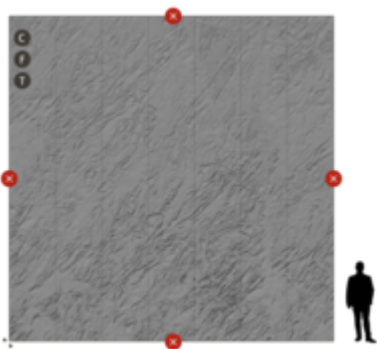
Die Zeichnung veranschaulicht den Querschnitt unserer Strukturmatrize.



Anlegbarkeit

Die Struktur besteht aus mehreren Teilen. Bei der Verwendung aufeinanderfolgender Teile ist die Anlegbarkeit gegeben.

Hinweis: Bei der Darstellung handelt es sich um die Matrizen-, nicht die Betonansicht.



Wichtiger Hinweis: Um eine homogene Betonoberfläche zu gewährleisten, wird empfohlen, die Serien nicht zu mischen.

Material

MATERIAL	RECKLI PUR-Elastomer
TEMPERATURGRENZE	max. 65 °C
GEWICHT	≈ 29 kg/m ²
MASSTOLERANZEN	Details auf der Seite Matrizeneigenschaften

Kontakt

Sie arbeiten in Architektur, Planung oder Anwendung und interessieren sich für weiterführende Informationen oder einen persönlichen Austausch? Möchten Sie ein Muster anfordern? Wir freuen uns darauf, Ihre individuelle Anfrage zu beantworten.

info@reckli.com

+49 2323 1706-0

RECKLI GmbH

Industriestraße 36
44628 Herne
Deutschland