

1/30 Rib Type A

Eine klare und glatte Rippenstruktur mit vertikal angeordneten Rippen, getrennt durch 20 Millimeter breite Fugen.

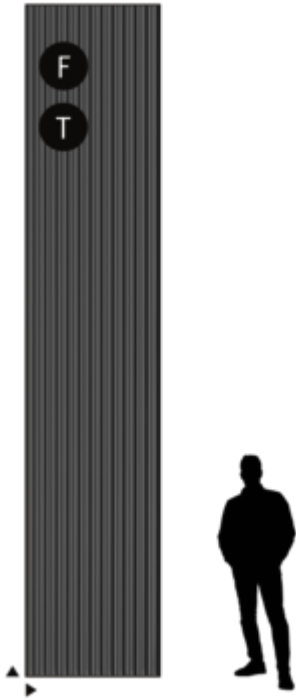
Bemaßung

Serie	Einsätze	Bemaßung (mm)	Bestellnummer
F	50	▲ 5000 × ► 1000	F1030
T	10	▲ 5000 × ► 1000	T1030

50/10

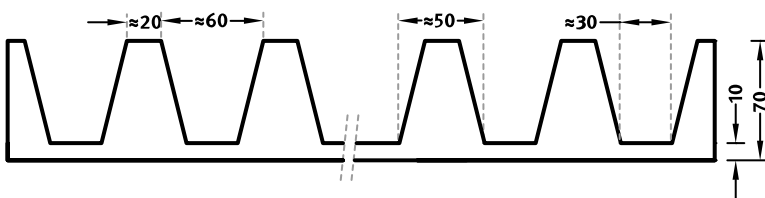
Die angegebenen Breiten der Matrizen in 10facher und 50facher Ausführung sind ein Fixmaß und gewähren bei linearen Strukturen den Fortlauf der Struktur. Die Strukturlängsrichtung ist variabel und kann ab 1 m in 10 cm Schritten bis zum Maximalmaß bestellt werden.

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



Querschnitt

Die Zeichnung veranschaulicht den Querschnitt unserer Strukturmatrize.

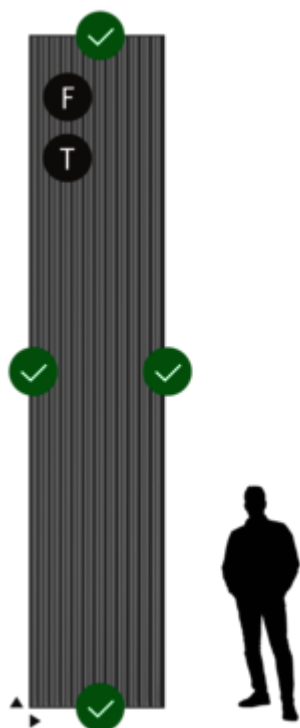


Anlegbarkeit

Die Anlegbarkeit ist bei den jeweiligen Maximalmaßen der Matrize gegeben.

Beim Anlegen kann eine Stoßnaht entstehen. Die Sichtbarkeit variiert je nach Struktur.

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	≈ 56 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