



## 2/35 Alster N (mit gestoßenen Brettern)

Eine vertikal verlaufende Holzstruktur mit kerniger Maserung. Die Bretter sind mit unauffälligen Stößen gleichmäßig aneinandergereiht und 160–180 Millimeter breit.

### Bemaßung

Serie	Einsätze	Bemaßung (mm)	Bestellnummer
C	100	▲ 8550 × ► 3860	C2035
F	50	▲ 6000 × ► 1000	F2035

#### 100

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

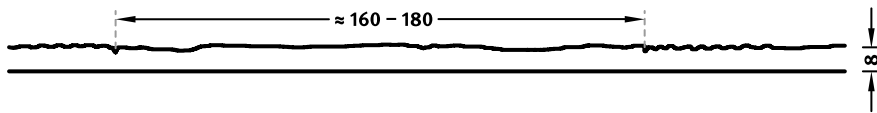
#### 50

Die angegebene Breite der Matrize in 50facher Ausführung ist ein Fixmaß und gewährt 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.



## Querschnitt

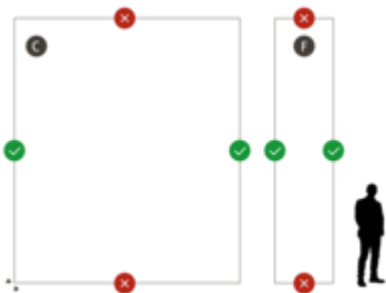
Die Zeichnung veranschaulicht den Querschnitt unserer Strukturmatrize.



## Anlegbarkeit

Die Anlegbarkeit ist bei den jeweiligen Maximalmaßen der Matrize gegeben.

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



**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	$\approx 11 \text{ kg/m}^2$
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](mailto:info@reckli.com)

+49 2323 1706-0

### **RECKLI GmbH**

Industriestraße 36

44628 Herne

Deutschland