

## 2/163 Fraser

Eine horizontal verlaufende Holzstruktur mit ungleichmäßig aneinanderstoßenden Brettern. Die vor- und zurückspringenden Elemente beleben die Fassade.

### Bemaßung

| Serie | Einsätze | Bemaßung (mm)   | Bestellnummer |
|-------|----------|-----------------|---------------|
| C     | 100      | ▶ 9650 × ▲ 992  | C2163         |
| F     | 50       | ▶ 6000 × ▲ 1000 | F2163         |

#### 100

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

#### 50

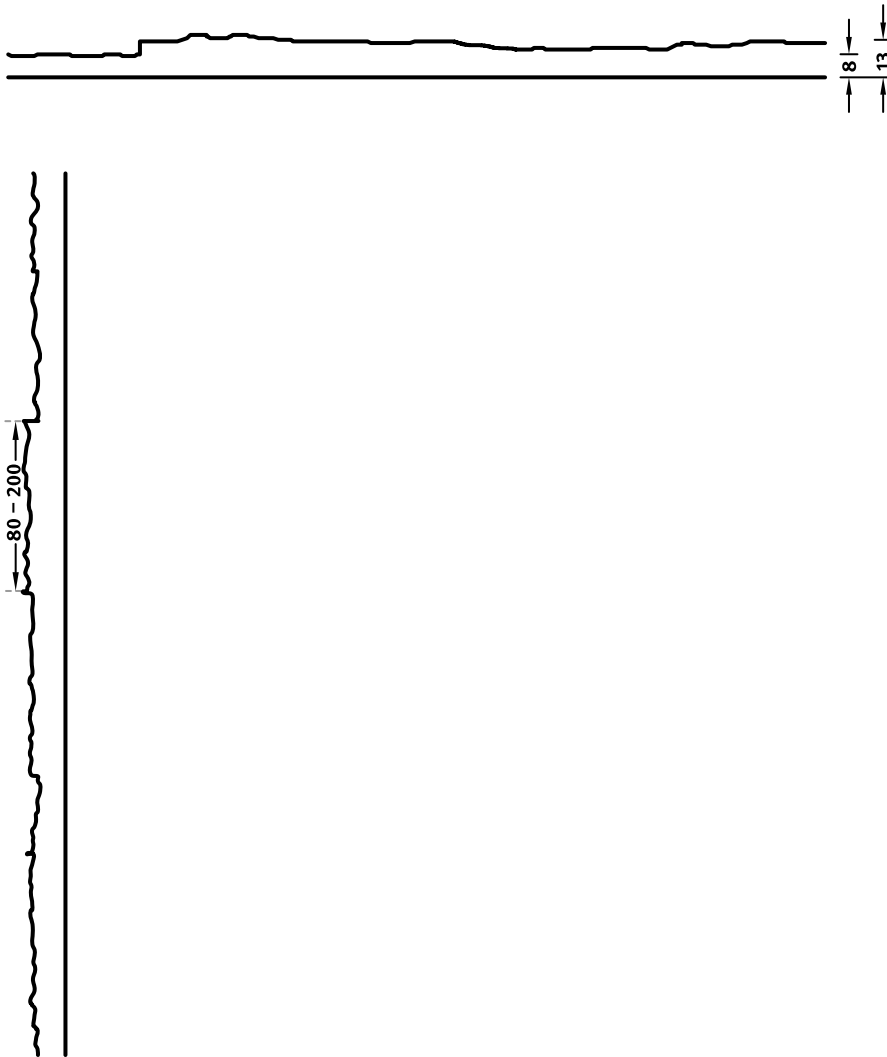
Die angegebene Breite der Matrice in 50facher Ausführung ist ein Fixmaß und gewährt bei linearen Strukturen den Fortlauf der Struktur. Die Struktur längsrichtung ist variabel und kann ab 1 m in 10 cm Schritten bis zum Maximalmaß bestellt werden.

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



### Querschnitt

Die Zeichnung veranschaulicht den Querschnitt unserer Strukturmatrize.

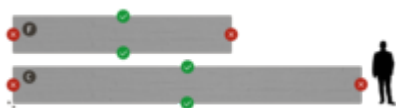


## Anlegbarkeit

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          | ≈ 12 kg/m <sup>2</sup>                      |
| 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