

## wedi Bauplatte *Construct*

Einseitig, vorgeschchnittene Bauplatte aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert und mit kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet.

Mindest-Scherfestigkeit: 0,2 N/mm<sup>2</sup>.

Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: 0,25 N/mm<sup>2</sup>.

| Bezeichnung                                       | lfd. Nr. | Menge | Preis je Einheit | Gesamtbetrag |
|---|----------|-------|------------------|--------------|
| wedi Bauplatte Construct längs 2500 x 600 x 20 mm |          | Stück | €                | €            |
| wedi Bauplatte Construct längs 2500 x 600 x 30 mm |          | Stück | €                | €            |
| wedi Bauplatte Construct längs 2500 x 600 x 50 mm |          | Stück | €                | €            |
| wedi Bauplatte Construct quer 2500 x 600 x 20 mm  |          | Stück | €                | €            |
| wedi Bauplatte Construct quer 2500 x 600 x 30 mm  |          | Stück | €                | €            |
| wedi Bauplatte Construct quer 2500 x 600 x 50 mm  |          | Stück | €                | €            |

Liefern und als formbarer Fliesen- und Putzträger nach Herstellervorschrift einbauen.

Freitragende Konstruktionen müssen im geschlitzten Bereich mit wedi Tools Armierband und wedi 320 Fliesenkleber vor Einbau verstärkt werden.

# Ausschreibungstext



| Bezeichnung   | lfd. Nr. | Menge | Preis je Einheit | Gesamtbetrag |
|---|----------|-------|------------------|--------------|
| Zulage für das Verkleben und Dichten der Bauplatten-Stoßkanten mit wedi 610 Kleb- und Dichtstoff  |          | m     | €                | €            |
| Zulage für das Überkleben der Stöße mit wedi Tools Dichtband und wedi 510 flexiblen Dichtschlämme |          | m     | €                | €            |