



Hersteller

Techn. Merkblatt Nr. 3

Modulstuck Standarddecken

Unser neues Verfahren zur Herstellung von glasfaserverstärktem Modulstuck, entwickelt von STAFF DECOR, erlaubt es uns, leichte, einteilige Decken mit bereits fertig integrierten Gesimsen anzubieten.

Diese Bauart fertiger, einteiliger Deckenelemente ist besonders geeignet für Räume geringerer Grundfläche, wie z.B. : Flure, WCs, Bäder...etc.

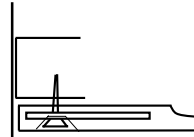


Vorteile

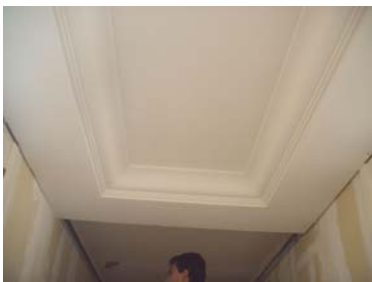
- ↪ rasche Montage, je nach Grösse (ohne Dreck !) an einem Tag montiert.
- ↪ Alternative zu herkömmlichen Spanndecken mit allen Vorteilen eines bewährten Baustoffes
- ↪ Herstellung der Elemente auf Mass
- ↪ Ausdrucksstarke Deckengestaltung, ästhetisch, exakt angepasst an Ihren Raum, die Decke kann bereits vor Montage farblich behandelt werden.
- ↪ Schaffung von Technikbereichen im Deckenhohlraum bei der Renovierung oder im Zuge einer Baumassnahme (Elektro, HKL, Integration von Licht)
- ↪ Schallreduzierung dank der Kassettenform

**Beachten Sie unsere
Montagehinweise**

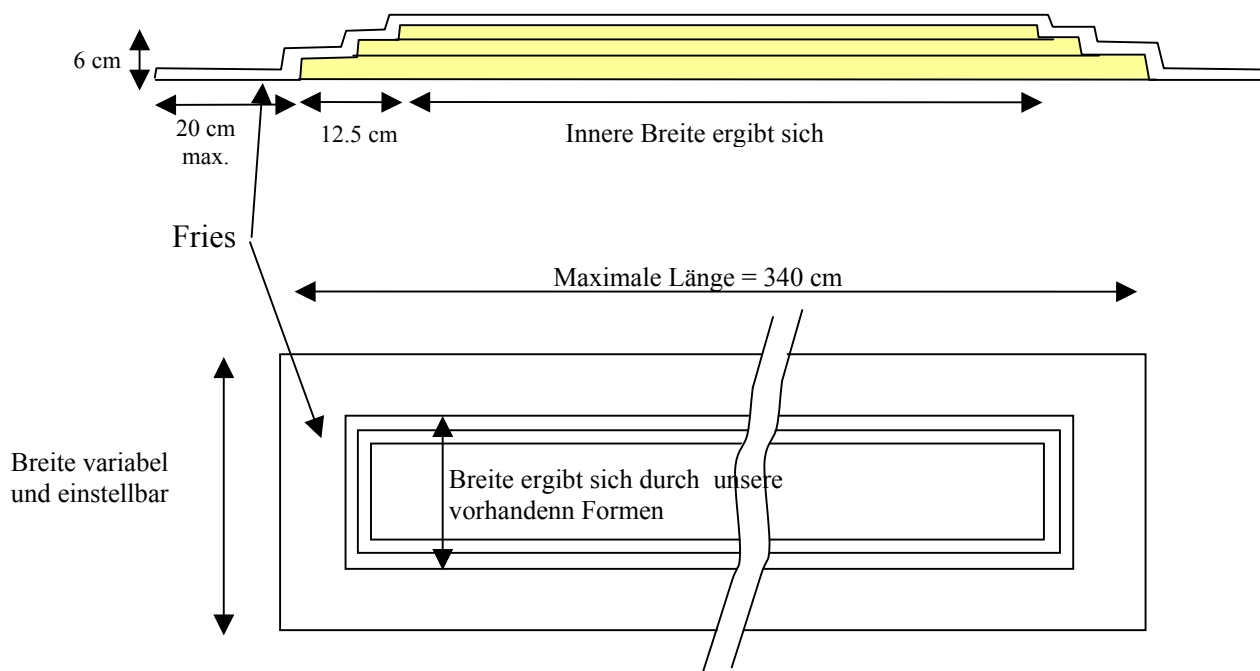
Einbau (siehe auch Film auf www.staff-decor.de)



- ❶ Befestigen Sie ein U-Randprofil (R48) umlaufend in der gewünschten Höhe.
- ❷ Positionieren Sie die Decke unter den Randprofilen (2 Personen erforderlich !) und unterstützen Sie diese mit unseren Montagestützen (siehe Katalog « Die Welt des Stucks, Seite 54).
- ❸ Schrauben Sie das Ganze umlaufend mit Schnellbauschrauben mit Bohrspitze an das Randprofil. (Schraubköpfe dürfen später nicht mehr vorstehen !)
- ❹ Spachteln Sie die Anschlüsse und Schraublöcher mit STAFF DECOR Kleber/Spachtel (siehe Seite 94 im Katalog „Die Welt des Stucks“)



Abmessungen



Beispiel für einen Flur von 104 cm auf 255 cm

- Gesuchte Deckengrösse = 103 cm auf 254 cm
- Es stehen mehrere Formengrössen zur Verfügung, Ihre Wahl hängt von der gewünschten Breite des Frieses ab
- Es können die Formen Nr. 6, 7 oder 8 verwendet werden. Die Wahl fällt auf Nr. 8, da mit Dieser die grösste Friesbreite realisiert werden kann (in diesem Fall = 17cm im eingebauten Zustand).

- | | |
|--|--------------------------|
| - Form 1 : für eine Zimmerbreite von 150 bis 180 cm* | (innere Breite = 140 cm) |
| - Form 2 : für eine Zimmerbreite von 140 bis 170 cm* | (innere Breite = 130 cm) |
| - Form 3 : für eine Zimmerbreite von 130 bis 160 cm* | (innere Breite = 120 cm) |
| - Form 4 : für eine Zimmerbreite von 120 bis 150 cm | (innere Breite = 110 cm) |
| - Form 5 : für eine Zimmerbreite von 110 bis 140 cm | (innere Breite = 100 cm) |
| - Form 6 : für eine Zimmerbreite von 100 bis 130 cm | (innere Breite = 90 cm) |
| - Form 7 : für eine Zimmerbreite von 90 bis 120 cm | (innere Breite = 80 cm) |
| - Form 8 : für eine Zimmerbreite von 80 bis 110 cm | (innere Breite = 70 cm) |
| - Form 9 : für eine Zimmerbreite von 70 bis 100 cm | (innere Breite = 60 cm) |

* : zusätzlich erforderlichen Einbauraum für die vorhandenen rückseitigen Verstärkung bei grossen Spannweiten beachten !

Verbindungselement für Deckenstösse

Die Verbindungselemente mit einer Breite von 20cm erlauben eine Unterteilung der Decke in eine Vielzahl von Einzelelementen gemäss einer sinnvollen Unterteilung.

