

## MOTIO (L-PROFIL)

Einfach pur drauf.

- Der natürlicher Rohstoff ermöglicht eine Gebäudehülle aus nachhaltig-zertifizierten Materialien
- Große Farb- und Oberflächenvielfalt ideal für die Gestaltung individueller Wohnobjekte
- Langlebige Oberflächen mit geringem Pflegeaufwand: wetter- und UV-beständig
- Material- und windsoggeprüft
- Tonfassade dient als zusätzlicher Brandschutz
- Einfache Montage ohne neue Verlegetechnik möglich

### TECHNISCHE DATEN

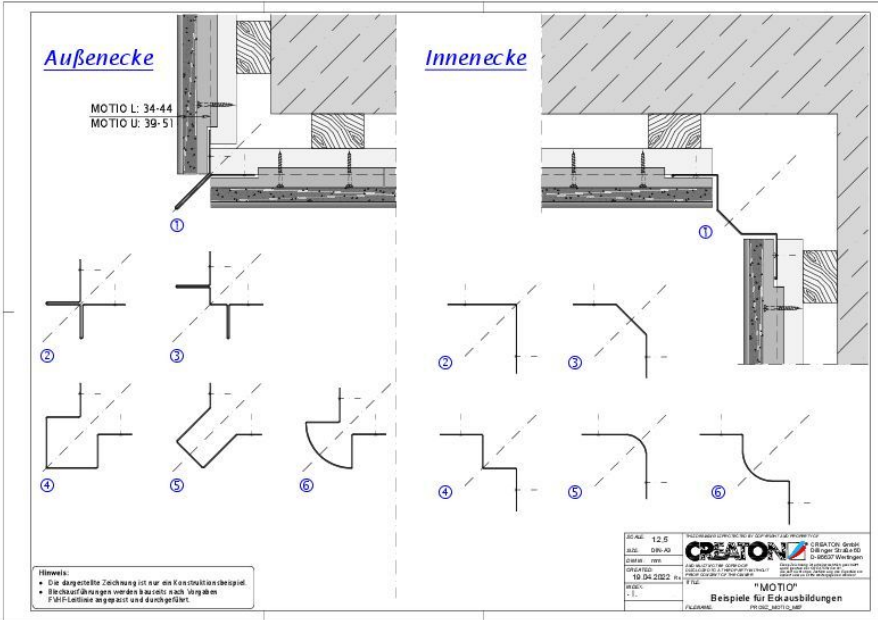
|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Größe (ca.)                     | 400 x 200 mm              |
| Deckbreite min. (ca.)           | 400 mm                    |
| Deckbreite i.M. (ca.)           | 400 mm                    |
| Deckbreite max. (ca.)           | 400 mm                    |
| Decklänge min. (ca.)            | 110 mm                    |
| Decklänge i.M. (ca.)            | 130 mm                    |
| Decklänge max. (ca.)            | 150 mm                    |
| Ziegelbedarf min. (ca.)         | 16.7 Stück/m <sup>2</sup> |
| Ziegelbedarf i.M. (ca.)         | 19.2 Stück/m <sup>2</sup> |
| Ziegelbedarf max. (ca.)         | 22.7 Stück/m <sup>2</sup> |
| Gewicht je Stück (ca.)          | 2.45 kg/Stück             |
| Gewicht je m <sup>2</sup> (ca.) | 40.9 kg/m <sup>2</sup>    |



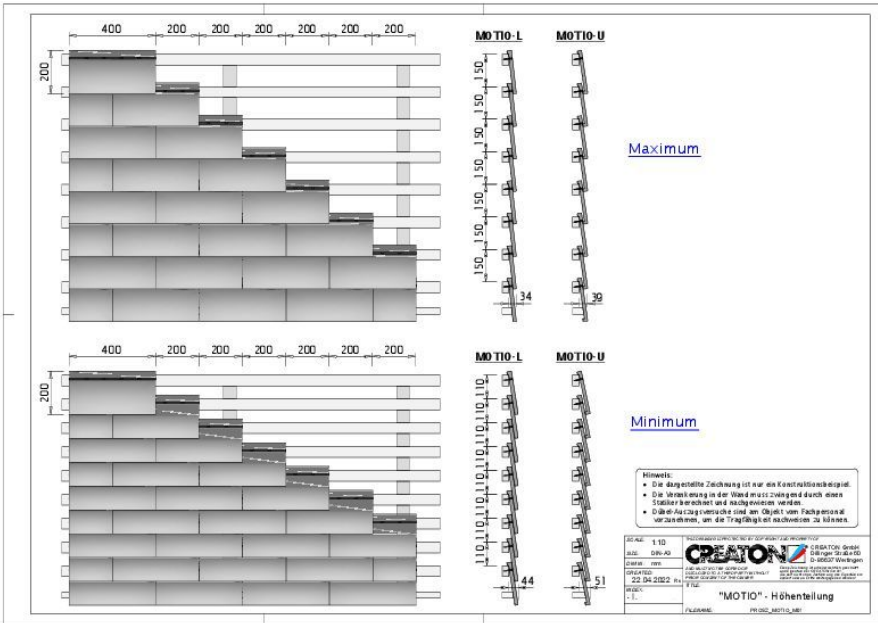
## VERLEGEHINWEISE

- Gut kombiniert mit unserem Zubehör für eine sichere Fassadenmontage: MOTIO zusammen verlegt mit CREATON Fassadenbahn TRIO longlife extra, Edelstahlschrauben mit Dichtung und Fassadenklebeband FKB.
- Die Befestigung erfolgt mit mindestens zwei CREATON Edelstahlschrauben 4,5 x 50 mm je ganzer MOTIO Ziegel – inklusive EPDM Dichtung. Damit wird ein sicherer Halt gewährleistet, auch für Schnittstücke.
- Bei Verwendung der vorgegebenen Befestigungsmittel können wir einen Windlastwiderstand von 4,9 kN pro m<sup>2</sup> Fläche entsprechend EN 14437 ansetzen. Andere Befestigungsmittel sind Kundenseitig zu bemessen.
- Als Unterkonstruktion gibt CREATON eine 30 x 50 mm oder 40 x 60 mm Holzlattung mindestens der Sortierklasse S10 vor. Für die Konterlatte, welche für die Hinterlüftungsebene erforderlich ist, wird eine Stärke von mindestens 25 mm gefordert. Die Breite der Konterlatte ist entsprechend den Befestigungsmitteln auf der Konstruktion zu wählen.
- Der statische Nachweis der Tragfähigkeit der Konstruktion obliegt dem Planer und Ausführer.



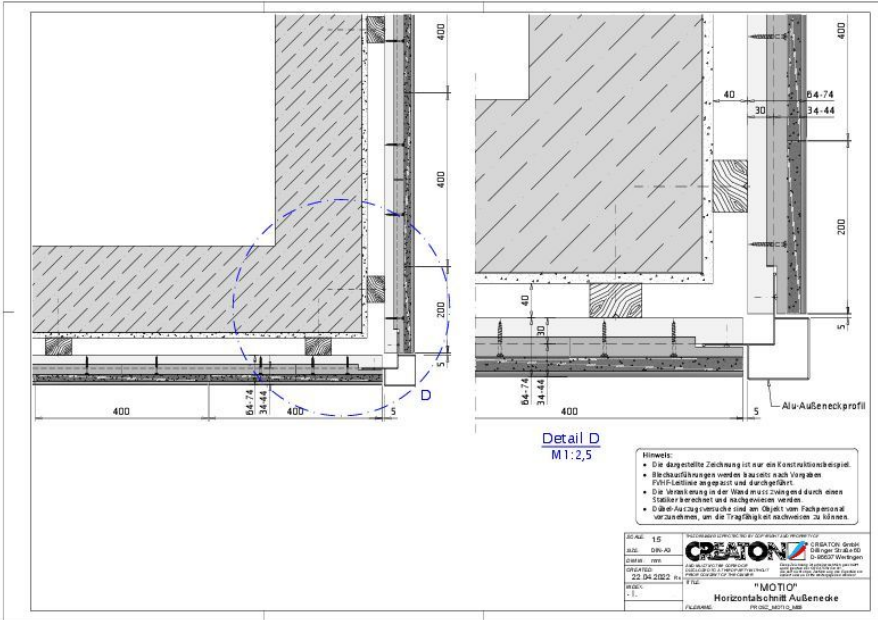


Zeichnung MOTIO Eckausbildungen

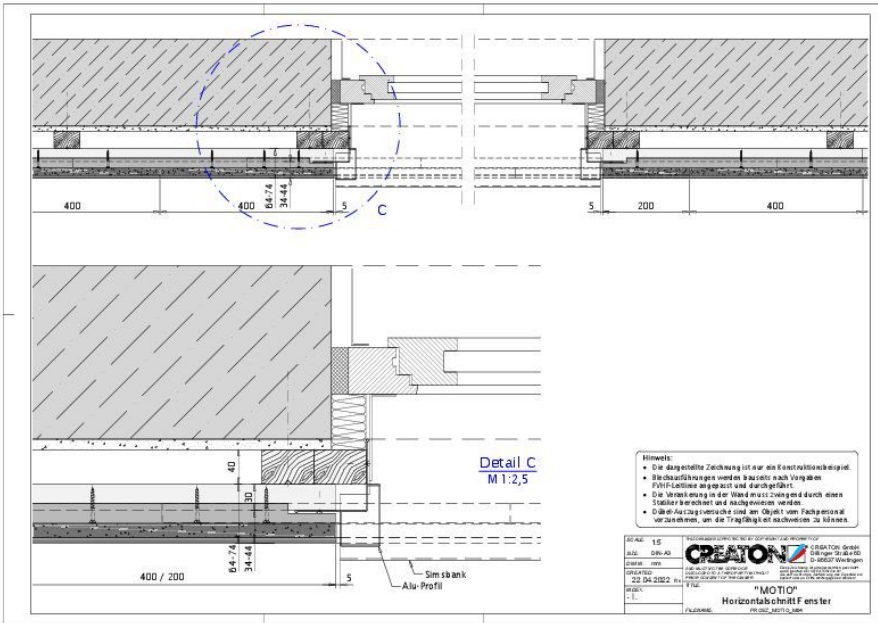


Zeichnung MOTIO Höhentteilung





Zeichnung MOTIO Horizontalschnitt-Aussenecke



Zeichnung MOTIO Horizontalschnitt-Fenster







