



### Einbau von Dosteba Montageelemente in Fassade

Um Stützpfeiler entlang der Fassade zu vermeiden, werden bei Bauvorhaben Dosteba Montageelemente an der Aussenwand montiert. An diese Elemente können Lasten bis zu 1000 kg befestigt werden, ohne dass eine Wärmebrücke in der Aussenfassade entsteht.

Die Elemente werden mit vier Schrauben befestigt. dazu müssen vier Löcher mit einem Durchmesser von 10 mm und einer Tiefe von 12 cm in den Backstein oder die Betondecke gebohrt werden. In unseren Plänen finden Sie die genauen Montagestellen der Elemente eingezeichnet und vermasst.

Um Ärger, Zusatzkosten, Schadenersatzforderungen und Bauverzögerungen zu vermeiden bitten wir Sie, zu prüfen und uns zu bestätigen, dass an den eingezeichneten Montagestellen und 10 cm darum herum keine Leitungen vorbeiführen.

Falls dies der Fall ist, so bitten wir Sie, die Leitungen auf dem Fassadenplan einzuzeichnen. Wir werden gestützt auf den Verlauf der Leitungen die Montagestellen anders wählen.



Schwerlastkonsolen SLK@-ALU-TR bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit vier eingeschäumten Stahlkonsolen zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet. Zugstäbe aus faserarmiertem Kunststoff (Polyamid) garantieren die notwendige Festigkeit.

#### Abmessungen:

Grundfläche:	250x150mm
Dicken:	100-300mm
Dicke Aluplatte:	15mm
Gewindestangen:	M10 x 150mm
Min. Verankerungstiefe:	85mm