

**AluFIT**

Die neue Leichtschalung für den kranlosen Einsatz.

Für kleinere Betonarbeiten, Fundamente oder Sockel ist die Leichtschalung **AluFIT** sehr gut geeignet. Mit einem Gewicht von 24 kg/m² ist die **AluFIT** eine echte Handschalung. Eine ausgewogene Anzahl von Elementbreiten in Verbindung mit der verstellbaren Multi-Klammer macht dieses Schalungssystem sehr flexibel für jeden Grundriss.

Robust und wirtschaftlich

Dank des robusten Rahmenprofils, verstärkt durch einen inneren Quersteg, ist diese Leichtschalung ein richtiges Kraftpaket. An den Querstreben lassen sich mit der Traversenschraube hilfreiche Zubehörteile, wie z. B. Aussteifungen bei Flickstellen, anbringen. Für eine lange Lebensdauer sind die Aluminiumrahmen mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung versehen. Die Elemente sind auf Wunsch auch in anderen Farben lieferbar.

**"AluFIT –
das leichte Kraftpaket!"**



*„Mit einem geringen Gewicht
von **24 kg/m²** ist die **AluFIT**
eine echte Handschalung.“*



Multi-Klammer

Die zuverlässige Multi-Klammer hat einen stufenlosen Verstellbereich von bis zu 4 cm. Dieses ausgefeilte und bewährte Befestigungsmittel lässt sich in jeder Lage montieren. Selbst in Situationen mit wenig Raum kann die Multi-Klammer geschlossen und geöffnet werden und sorgt neben der Flexibilität auch für eine kraftvolle Verbindung.

Ankerstellen

Die Ankerlöcher im Rahmen der **AluFIT** Elemente sind konisch geformt, damit diese bei Verschmutzung leicht wieder gereinigt werden können. Wenn es keine Möglichkeit gibt die Ankerstäbe in den Ankerlöchern zu montieren, können diese mit Hilfe der Haltewinkel am Schalungsrahmen vorbei angebracht werden.



Fundamentlösung

Bei Schalarbeiten für Fundamente können preisgünstige Flachanker als Ankerverbindung genutzt werden. Diese werden in den unteren Löchern der Elementrahmen eingelegt und ersetzen auf diese Weise die Ankerstäbe oder sonstige Ankersysteme. Die Flachanker verbleiben im Beton. Die einfache und schnelle Montage trägt zu einer wirtschaftlichen Lösung bei.

