

# ProfiTech

01

S2

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Das Fassadengerüst für Bauprofis

- Gefertigt aus Aluminium oder Stahl
- Einfache Montage dank Keilsystem
- Ausgestattet mit Zubehör für alle Anwendungen
- Feldweiten von 1,57 bis 3,07 m
- Maximale Standhöhe 24 m



### Eigenschaften:



### Preisliste ProfiTech Altrad Baumann:



Das **ProfiTech**-Gerüst von Altrad Baumann ist ein System, das sich seit Jahren auf Baustellen in aller Welt bewährt hat. Mit nur wenigen Grundelementen kann das Gerüst schnell und sicher aufgebaut werden. Alle Rohre sind aus feuerverzinktem Stahl oder Aluminium gefertigt. Die Gerüstböden sind selbstverstärkend (strukturell) und können entweder aus verzinktem Stahl oder aus Aluminium mit einer mehrschichtigen Arbeitsfläche bestehen. Sie werden am U-Profil des Rahmens befestigt. Die Geländer sind miteinander verriegelt und durch Keile gesichert.

### Artikel und Abmessungen

| Artikel | Breite (m) | Material         |
|---------|------------|------------------|
| S73     | 0,73       | verzinktes Stahl |
| S109    | 1,09       | verzinktes Stahl |
| A73     | 0,73       | aluminium        |

## Fahrgerüst ProfiTech

Durch Hinzufügen des kompletten Fahrbalkens als Zubehör, kann mit den ProfiTech-Gerüstteilen sowohl ein schmales als auch ein breites Fahrgerüst bis zu einer max. Höhe von 8,50 m aufgebaut werden.



## Podesttreppen

Bei großen Gerüsthöhen wird das Begehen des Gerüsts mit Böden, Falltüren und Leitern zur Herausforderung. Um dieses Problem zu lösen, können sichere Leitertürme gebaut werden, indem die Gerüstteile mit Rampenleitern versehen werden. Sie sind sowohl in einfacher als auch in doppelter Ausführung erhältlich.



## "Gerüstabstützung"

Mit diesem System kann das Gerüst montiert werden, ohne dass Löcher in die Fassade gebohrt werden müssen, um es zu befestigen. Der Verbau ist bei Holzbauten weit verbreitet.



## Transportrahmen

Der ProfiTech-Transportrahmen ist für die Aufnahme von 96 m<sup>2</sup> Gerüstfläche ausgelegt. Er kann sowohl für den Transport von Stahl- als auch von Aluminiumgerüsten verwendet werden.

