



Optional auch in 60 mm
Türblattstärke erhältlich
(ausgenommen reverse)

moduWERK 3.1 | Zarge und Türblatt RAL 9016 verkehrsweiß lackiert

Immer an der Wand lang.

Das eigentlich Unmögliche möglich machen? Diese Herausforderung haben wir angenommen und mit modulWERK 3.1 auf den Punkt genau umgesetzt.

Die vollständige Integration einer Tür in die Wand wird immer beliebter – konnte aber bislang nur in Form von aufwändigen Vergrößerungen der Rohbauöffnungen realisiert werden. Das ist nun Geschichte. Tür, Zarge und Wand bilden ebenengleich eine gemeinsame Fläche. Durch den Einsatz einer speziell konstruierten Metall-Unterzarge sind „wandbündige“ Innentüren in Normbreiten sowohl für den Neubauer als auch für Renovierer mit unserer Lösung zum Greifen nah! Die Details aus modulWERK 3.0 sind selbstverständlich inklusive.



Montagevideo

modul
WERK 3.1

- 1 wandbündige Holzumfassungszarge**
Die 50 mm Breite Holzumfassungs-Zarge ist bündig in die Wand eingelassen.

- 2 Unterzarge**
Eine speziell entwickelte Aluminium – Unterkonstruktion (grundiert) sorgt dafür, dass ein Norm- Türelement wandbündig eingesetzt werden kann, ohne die Wandöffnung dabei zu vergrößern.

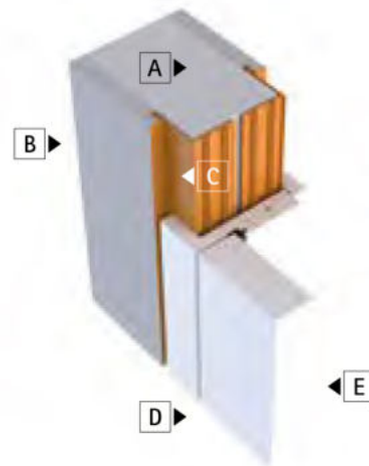
- 3 Türblatt**
Das stumpfe Türblatt ist 40 mm stark und erhält immer eine Röhrenspanplatteneinlage.

- 4 verdeckt liegende Bänder**
Ausgefeilte Technik – aber nicht sichtbar. Dafür stehen die verdeckt liegenden Bandsysteme aus dem Hause Simonswerk. In diesem Fall wird das Tectus TE 340 3D in aluminiumfarbig F1 eingesetzt.

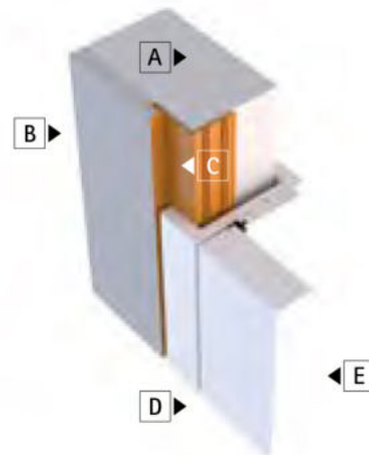
- 5 leise Schließen**
Beim Schloss gibt es keine Kompromisse. Jede Tür ist mit einem Klasse 3 Magnetschloss inkl. Drückerhöhenverstellung ausgestattet.

- 6 Wandöffnung**
modulWERK 3.1 benötigt keine Vergrößerung der Wandöffnung. Somit entfallen aufwendige Stemmarbeiten im Neubau und bei der Renovierung.





Nur für Mauerwerk



- | | | | |
|----------|----------------------|----------|-----------------|
| A | Mauerwerk | D | Umfassungszarge |
| B | Putzoberfläche | E | Türblatt |
| C | Aluminium-Unterzarge | | |



Jetzt auch als reverse öffnende
Variante möglich.