

## Bewährt und im Trend



Die Dünnwandigkeit des Glasfaserbetons (12–20mm) ist optimal für eine grösstmögliche Wärmedämmung und für die Umsetzung der Wärmedämmstandards bei Neubauten und Sanierungen. Als mineralischer Werkstoff ist er zugleich eine nachhaltige Alternative zu anderen Materialien. Die Bauteile sind leicht und handlich, sodass sie einfach und rationell montiert werden können. Glasfaserbeton lässt sich problemlos mit der Trennscheibe bearbeiten. Dadurch können mit passgenauen Zuschnitten Bautoleranzen aufgenommen sowie An- und Abschlusssdetails einwandfrei gelöst werden. Die Elementstösse werden werkseitig mit Fugenblechen vorbereitet und auf der Baustelle während des Versetzens zusätzlich mit Fugendichtstoffversiegelt.

### Auswahl total

Der Fokus der Stahlton Bauteile AG liegt mit dem umfassenden Standardsortiment an Fensterbänken und Schwellen sowie den dazu passenden Montagematerialien auf einem schnell verfügbaren Gesamtsystem aus

einer Hand. Dieses gelangt in Kompaktfassaden, hinterlüfteten Konstruktionen oder im Mauerwerk zur Anwendung. Neben den Standardquerschnitten sind auch Spezialquerschnitte, vorgefertigt als Halbfabrikate, verfügbar. In Kombination mit umlaufenden Bändern oder angrenzenden Bauteilen aus Glasfaserbeton können zudem Fensterbänke und Schwellen – «Ecomur flex» – mit individuellen Abmessungen gefertigt werden.

► [stahlton-bauteile.ch](http://stahlton-bauteile.ch)

