

Bewährt und im Trend



Fotos: Stahlton Bauteile



Die Dünnewandigkeit des Glasfaserbetons – 12 bis 20 Millimeter – ist optimal für eine maximale Wärmedämmung, und zwar bei der Umsetzung der Wärmedämmstandards bei Neubauten und Sanierungen. Als mineralischer Werkstoff ist Glasfaserbeton zugleich eine nachhaltige Alternative zu anderen Materialien. Er lässt sich problemlos mit der Trennscheibe bearbeiten. Dadurch können mit passgenauen Zuschnitten Bautoleranzen aufgenommen sowie An- und Abschlussdetails einwandfrei gelöst werden. Die Elementstösse werden werkseitig mit Fugenblechen vorbereitet und auf der Baustelle während des Versetzens zusätzlich mit Fugendichtstoff versiegelt.

Diverse Querschnitte

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 Spezialquerschnitte, vorgefertigt als Halbfabrikate, verfügbar. In Kombination mit umlaufenden Bändern oder angrenzenden Bauteilen aus Glasfaserbeton können auch die Fensterbänke und die Schwellen «Ecomur flex» mit individuellen Abmessungen gefertigt werden. So können Standardprodukte sowie objektspezifische Anfertigungen kombiniert werden und damit wesentlich zu einem einheitlichen Fassadenbild beitragen.

► stahlton-bauteile.ch