

TeQua®-WAB
Warm Air Box

Flexible heatboxes
and oven solutions

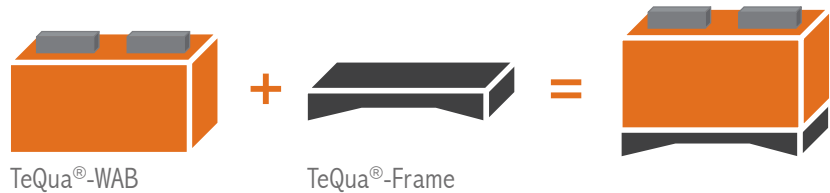
TeQua® Warm Air Box

for out of autoclave
composite hot bonding

TeQua®-WAB in der Reparaturanwendung

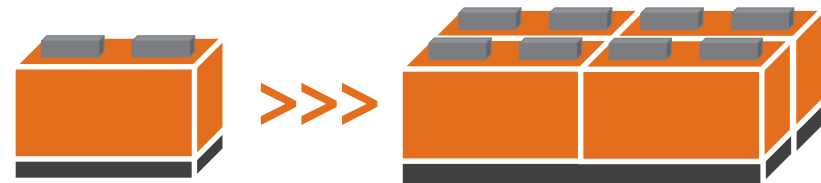
Größen variabel – von 0,15 m³ bis 10 m³, darüber hinaus Sonderanfertigungen; Lüftermodule TeQua®-Air zur optimalen Belüftung beliebig einsetzbar

Variable sizes - from 0.15 m³ to 30 m³ or custom-made; Individual positioning of fan heater Tequa®-Air for optimal ventilation



TeQua®-WAB

TeQua®-Frame



Beliebig in alle Richtungen skalierbar.
Scalable in every direction.

TeQua®-WAB

Die TeQua®-WAB ist das Ofenmodul vom System TeQua®-Cure und wird anwendungsspezifisch hergestellt. Durch anpassbare Rahmen ist eine schnelle und einfache Adaption an jede Bauteilkontur möglich – auch hoch komplexe Geometrien lassen sich in wenigen Minuten einhausen.



- ▶ einfaches Handling durch Leichtbauweise
- ▶ energieeffizient durch geringe Anschlussleistung
- ▶ gleichmäßige Wärmeverteilung in der WAB
- ▶ beliebig erweiterbar durch Modulbauweise
- ▶ individuelle Boxgrößen, Konturen und Luftführungen
- ▶ Brandschutz und Lackierungen optional
- ▶ Beschichtung optional
- ▶ Zu- und Abluftanschlüsse optional
- ▶ mobile Ofenlösungen
- ▶ Projektlösungen
- ▶ bauteilspezifische Lösungen

TeQua®-WAB

TeQua®-WAB is the oven module from the System TeQua®-Cure and is individually designed for specific applications.

The customizable frames can be adapted quick and easy to every part contour. Even highly complex geometries can be housed in just a few minutes.

- ▶ *easy handling due to lightweight design*
- ▶ *energy efficient due to low power input*
- ▶ *uniform heat distribution within the WAB*

- ▶ *expandable to any purpose due to modular design*
- ▶ *individual box sizes, contours and ventilation*
- ▶ *fire protection and finishing optional*
- ▶ *coating optional*
- ▶ *supply and exhaust air connections optional*
- ▶ *mobile oven solutions*
- ▶ *project specific solutions*
- ▶ *component specific solutions*

MADE IN GERMANY