

Wichtige Anweisungen

Die folgenden Anweisungen sind vor der Verarbeitung von Lacobel T-Produkten sorgfältig zu lesen.

1. **Produkt** - Lacobel T muss entweder nach EN12150 thermisch vorgespannt oder nach EN1863 thermisch teilvorgespannt werden.
2. **Produkt** - Lacobel T muss innerhalb von 12 Monaten nach Lieferung verarbeitet werden.
3. **Lagerung und Handling** - Lacobel T mit Sorgfalt lagern und behandeln, um eine Beschädigung der Lackierung zu verhindern. Jede Art von möglicher Verschmutzung in Kontakt mit der lackierten Seite entfernen. Wasser und/oder Feuchtigkeit schnell und sorgfältig abwischen.
4. **Zuschnitt** - Lacobel T auf einem sauberen Schneidetisch, mit der lackierten Seite nach unten, schneiden. Verwenden Sie kompatibles flüchtiges Schneidöl und wischen Sie dies nach dem Schneiden ab. Die lackierte Seite mit Wasserstrahl schneiden.
5. **Kantenbearbeitung - Einzelkantenschneider** - Lackierte Seite zeigt zum Bearbeiter, verwenden Sie saubere Pads. Kreuzband: lackierte Seite nach oben, Sprinkler verwenden.
6. **Kantenbearbeitung - Doppelkantenschneider** - Lackierte Seite nach oben, saubere Bänder verwenden. CNC: lackierte Seite nach oben oder mit Blick zum Bearbeiter.
7. **Reinigung** - Das Glas muss innerhalb von 15 Minuten nach der Kantenbearbeitung vollkommen trocken sein, um Schäden an der Lackierung zu vermeiden. Nasse Glasscheiben niemals zwischen Kantenbearbeitung und Reinigung auf einer Palette stapeln.
8. **Vorspannen - Nie Öfen ohne Konvektion verwenden**. Das Glas innerhalb von 2 Tagen nach Kantenbearbeitung und Reinigung vorspannen. Lackierte Seite nach oben.
 - Einstellung nur für Öfen mit Konvektion von oben: 680°C Ober- und 700°C Unterhitze;
 - Ofen mit Konvektion von oben und unten: 680°C Ober- und 680°C Unterhitze.
9. **Emaillie-Qualität** - Testen Sie die Qualität der Emaillierung nach dem Vorspannen, indem Sie die emaillierte Seite mit einem nassen Finger berühren: Es darf von der Glasseite aus kein nasser Fleck sichtbar sein.
10. **Weitere Informationen** - Bitte besuchen Sie www.yourglass.com - Lacobel T Beschreibung - um die Version dieses Merkblatts in Ihrer Sprache herunterzuladen oder wenden Sie sich an den technischen Beratungsdienst von AGC (Technical Advisory Services, TAS). Auf www.youtube.com/user/yourglass finden Sie ferner einen Lacobel T Verarbeitungsfilm.