

# Rahmenfronten ohne Verzug

Ein am Markt (leider) bekanntes Problem: Die beliebten 3D thermo-beschichteten Rahmenfronten sind verzogen, sobald sie weiterverarbeitet werden müssen oder gar schon bei erster Qualitätskontrolle. Das Unternehmen Tecno Pannels hat nun die Lösung gefunden, um verzugsfreie Fronten zu liefern!

Tecno Pannels ist ein **3D Frontenhersteller** mit Hauptsitz in Oderzo, Italien. Seit rund 30 Jahren beliefert das Unternehmen auf nationaler und internationaler Ebene die Möbelbranche, unter anderem auch den deutschsprachigen Markt. Eine Produktionskapazität von **50.000 Paneelen pro Woche** und ein stolzer Umsatz von 12,4 Mio. € machen Tecno Pannels zu einem wichtigen Mitstreiter in der Branche.

„Wir haben uns in den letzten Jahren stets weiterentwickelt“, beginnt Geschäftsführer Giampaolo

Lion. „Wir möchten nicht nur am Markt ‚vorhanden‘ sein, wie viele unserer Mitstreiter, sondern wollen den Markt auch bewegen. Neues schaffen und am Ball bleiben, nur so können wir kontinuierlich eine bessere Leistung erzielen“. Und genau das hat Tecno Pannels gemacht!

**Welche Folien werden verarbeitet?**

Tecno Pannels beherrscht die Beschichtung von Fronten und Möbelkomponenten mit einer breiten Auswahl an Folien in PVC und PET.

Im Sinne der Nachhaltigkeit verarbeitet das Unternehmen seit 2022 auch **r-PET - EcoLabel**. Mit **Februar 2023** sind die Fronten **neben FSC** auch **PEFC zertifiziert**. Seit einigen Jahren bereits verbindet der Hersteller die beiden Technologien 3D und Postforming. So ist er in der Lage, hochwertige grifflose Fronten mit J-Handle, U-Profil und Griffmulden mit 45° Neigung zu produzieren.

Neben der breiten Folienauswahl und Verarbeitung diverser Profile bietet Tecno Pannels außerdem In-House Lösungen an und fräst

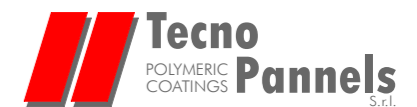
die Fronten und Komponenten in der eigenen Produktion. So kann bei Bedarf schnell und ökonomisch nachhaltig auf Kundenanfragen reagiert und moderne Trends adaptiert werden.

Ein innovativer Prozess zur fehlerfreien Bearbeitung der Trägermaterialien

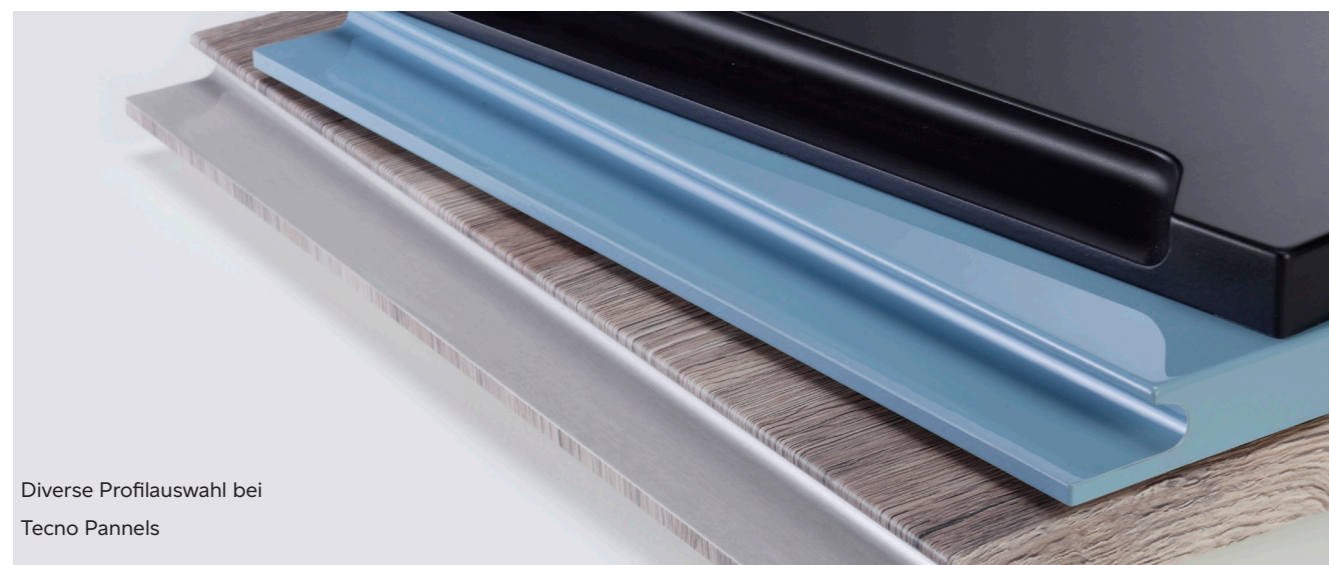
„Das Problem der verzogenen Rahmenfronten kennen wir natür-

lich. In unserer Branche – besonders bei tiefgezogenen Fronten – stellt dies eine große Herausforderung dar. Wer das Problem meistert, kann meiner Meinung nach erst qualitativ hochwertige Rahmenfronten liefern“, äußert sich Giampaolo Lion. „Mittels intensiver Forschung und eingängiger Auseinandersetzung mit der Thematik haben wir es geschafft, einen innovativen Prozess zu entwickeln, der es uns erlaubt, dem Verzug der Fronten entgegenzuwirken. Der genaue Prozess muss natürlich Betriebsgeheimnis bleiben. Die Qualität unserer Produkte

schenkt uns aber Glaubwürdigkeit und auf die sind wir auch stolz!“. Dass Tecno Pannels Erfolg hat, in dem was das sie machen, zeigt sich auch im neuen Zubau, der 2022 fertig gestellt wurde. Eine eigene Anlage zur J-Handle-Herstellung, eine Fräs-Anlage für die Fronten und eine Verpackungsanlage für Einzeltüren füllen die neue Halle und sind seit nun fast einem Jahr in vollem Gange.



Im Bild: Produktionsbesichtigung bei Tecno Pannels in Oderzo, Italien.



Diverse Profilauswahl bei Tecno Pannels

