

Flächen-/Kantenbeschichtung am Türblatt – die zukunftsorientierte Türblattveredelung

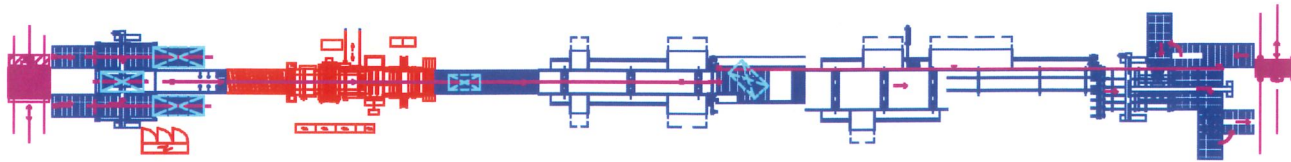
- **Längskanten ohne Leimfugenoptik in der Fläche**
- **Keine Farbunterschiede von der Fläche zur Kante**
- **Einsparung des Kantenmaterials**
- **Ansatzlos ausgebildeter Radiusbereich**
- **Flächen-/Kantenbeschichtung in einem Durchlauf, ohne zusätzlichen Handlingsaufwand**

Homag bietet Ihnen ausgereifte Anlagenkonzepte zur Flächen- und Kantenbeschichtung am Türblatt.

1. Flächen-/Kantenbeschichtung am Türaufschlag, bei 3-seitig falzausgeleimten Türblättern. Kopfkante geprägt.
2. Flächen-/Kantenbeschichtung mit Komplettummantelung des Falz- und Türaufschlagbereiches. Kopfkante geprägt.
3. Direktpostforming bei 3-seitig falzausgeleimten Türblättern. Kopfkante Softforming oder geprägt.



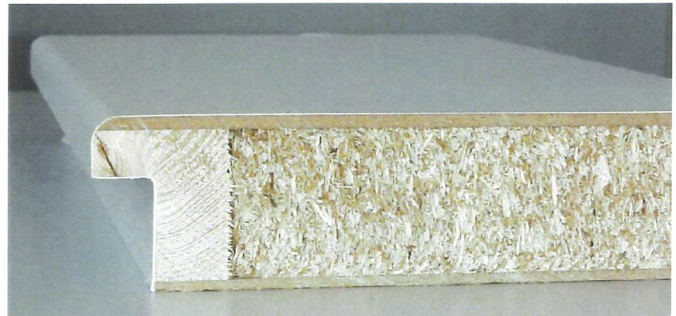
Flächen-/Kantenbeschichtung



Flächen-/Kantenbeschichtung am Türaufschlag

Produktionsablauf:

- Rohlingsaufbereitung: Unbeschichtete Türrohlinge mit 3-seitig ausgeleimten Fälen und längsseitiger Profilierung
- Flächenbeschichtung oben / unten
- Flächen-/Kantenbeschichtung an den Längsseiten
- Kopfkantenbearbeitung, mit überprägen des Türaufschlages

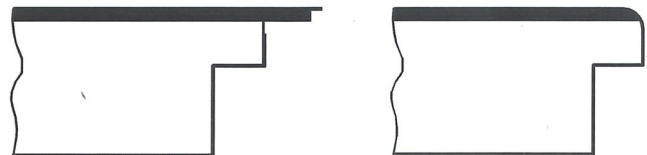
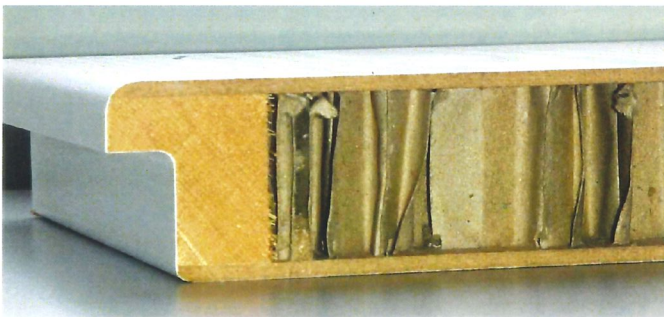


www.ungerdigital.de - 05.03

Direktpostformingverfahren

Produktionsablauf:

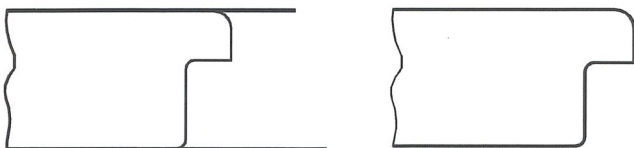
- Rohlingsaufbereitung: Beschichtete Türrohlinge mit 3-seitig ausgeleimten Fälen.
- Überstehendes Deck mit Übermaß für das Direktpostformingverfahren
- Direktpostforming am Türaufschlag, an den Längsseiten
- Kopfkantenbearbeitung, mit Softforming oder überprägen des Türaufschlages



Flächen-/Kantenbeschichtung mit Komplettummantelung

Produktionsablauf:

- Rohlingsaufbereitung: Unbeschichtete Türrohlinge unformatiert
- Formatbearbeitung und Profilierung längs
- Flächenbeschichtung oben / unten
- Flächen-/Kantenbeschichtung an den Längsseiten
- Kopfkantenbearbeitung, mit überprägen des Türaufschlages



HOMAG Holzbearbeitungssysteme AG

Homagstraße 3-5

72296 SCHOPFLOCH

DEUTSCHLAND

Tel.: +49 7443 13-0

Fax: +49 7443 132300

E-Mail: info@homag.de

Internet: www.homag.de