

Glas für Design & Dekor



AGC INTERPANE

FOKUS AUF
VORSPANNBARES
LACKIERTES GLAS

LACOBEL T

AGC Interpane präsentiert...



... widerstandsfähiges lackiertes Glas



LACOBEL T

Farbe für eine echte Erfolgsstory	– 04
Nonplusultra in Sachen Sicherheit und Haltbarkeit	– 07
Die Antwort auf das, was Sie wünschen	– 08
Technische Daten	– 11

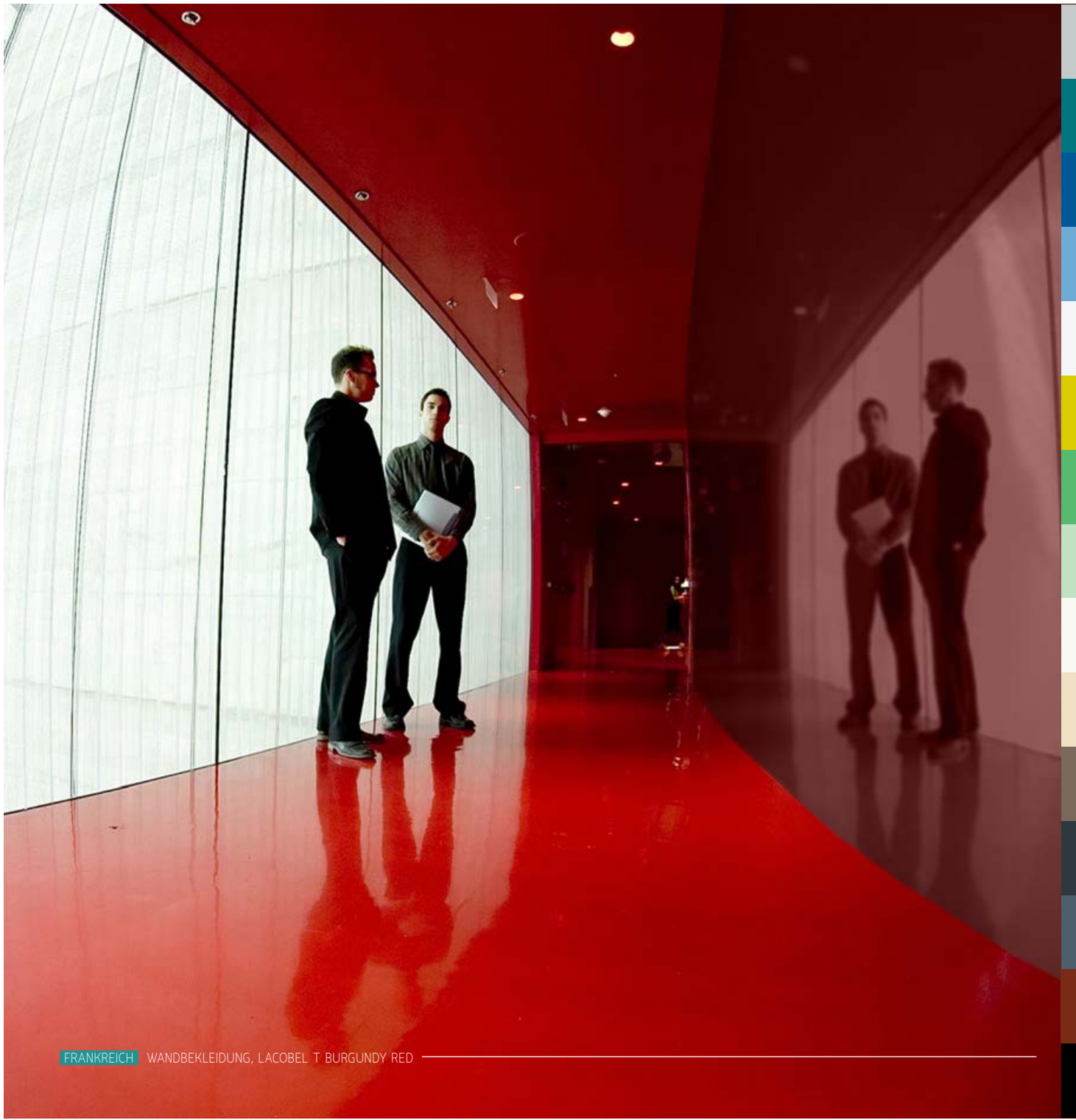
Farbe für eine echte Erfolgsstory

— LACOBEL T —

AGC Interpane steht für permanente Innovationen in der Glastechnologie. Berühmt ist die Lacobel Palette: hochwertige, farbig lackierte Glastypeen für ein zeitgemäßes Design.

Sicher ist, dass die Anforderungen von Verarbeitern, Architekten und Endanwendern stets wachsen. Und deshalb haben wir jetzt, nach dem Erfolg der ersten Lacobel T-Generation, eine deutlich erweiterte Produktfamilie entwickelt. Diese einzigartigen vorlackierten Verglasungen werden vom Verarbeiter direkt zu ESG bzw. TVG weiterveredelt. Das vereinfacht den Produktionsprozess erheblich und verkürzt deutlich die Lieferzeiten.

Dem Architekten oder Designer stehen nahezu unendliche Gestaltungsmöglichkeiten zur Verfügung, denn mit 15 zur Auswahl stehenden trendigen oder klassischen Farben ist Lacobel T perfekt, um Interieur oder Fassade ein Highlight aufzusetzen. Die neue Lacobel T Palette ist sowohl im Innen- als auch im Außenbereich anwendbar.



FRANKREICH WANDBEKLEIDUNG, LACOBEL T BURGUNDY RED

Burgundy Red



BELGIEN WANDBEKLEIDUNG KAMIN, LACOBEL T PETROL GREEN

Nonplusultra in Sachen Sicherheit und Haltbarkeit

— LACOBEL T —

Was ist so besonders daran?

Wo liegen Ihre Vorteile?

- Vorgespanntes lackiertes Glas**
- Stark und sicher, so dass es eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Stöße und Kratzer aufweist
 - Hitzebeständig und damit in vielen zusätzlichen Anwendungen einsetzbar
 - Kann als Wandbekleidung im Innen- und Außenbereich verwendet werden
 - Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung
 - Ein dekoratives Glas das die hohen Sicherheitsstandards in Gebäuden erfüllt.
 - Einfache Installation und Wartung
 - Vorgespanntes Lacobel T emittiert minimal flüchtige organische Verbindungen (VOCs)

- Hochwertige Farbe industriell auf die Glasoberfläche appliziert**
- Homogene und glänzende Optik

- 15 trendige und klassische Farben**
- Nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten für Wandbekleidungen im Innen- und Außenbereich

- Vorlackiertes Glas, das im Verarbeitungsbetrieb zugeschnitten und vorgespannt werden kann**
- Kein manuelles Lackieren vor oder nach dem Vorspannen des Glases
 - Verarbeiter haben mehr Flexibilität bei der Steuerung von Produktionsanlagen, Aufträgen und Lagerlogistik. Das führt zu kürzeren Lieferzeiten und besserem Kundenservice

Die Antwort auf das, was Sie wünschen

— LACOBEL T —

Einsatzbereiche von Lacobel T | Lassen Sie sich inspirieren...

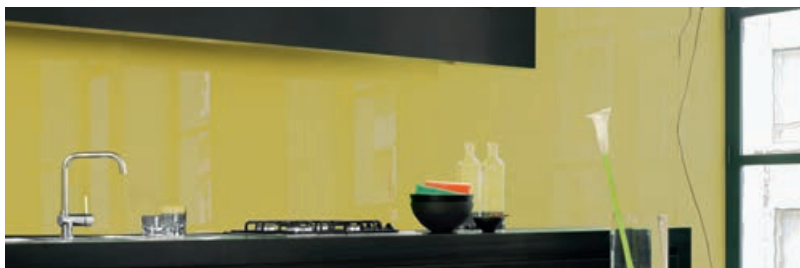
Möbel – Tische, Regale, Whiteboards, Displays,
Theken, Glassockel, usw.

Gartenmöbel – Tischplatten

Türen – Innen- und Außentüren

Wandbekleidung – Spritzwände in der Küche, Bäder,
Wandbekleidungen in Restaurants,
Hotels, Geschäften, Büros, Schulen
Universitäten, usw.

Fassadenbekleidung – Shop-Fronten, Brüstungsverglasungen



GROSSBRITANNIEN | KÜCHENSPRITZSCHUTZ IN DER NÄHE VON WÄRMEQUELLEN, LACOBEL T MUSTARD YELLOW



Crisp White

BELGIEN ZWIJNAARDE - BRÜSTUNGEN (BÜROGEBÄUDE), LACOBEL T CRISP WHITE

Mit den 15 zur Auswahl stehenden Farben sind die Möglichkeiten schier endlos

LACOBEL T



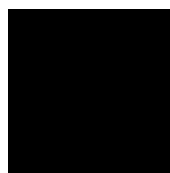
Cool White
Ref 1502



Crisp White
Ref 1000



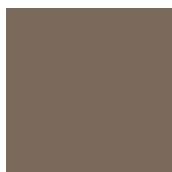
Zen Grey
Ref 6005



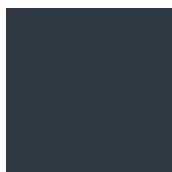
Deep Black
Ref 8502



Oyster White
Ref 0613



Moka
Ref 3113



Anthracite Grey
Ref 0913



Mustard Yellow
Ref 2313



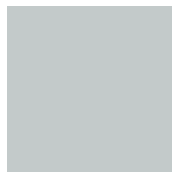
Royal Blue
Ref 0513



Light Blue
Ref 1413



Burgundy Red
Ref 1113



Misty White
Ref 5813



Petrol Green
Ref 1313



Apple Green
Ref 1229



Light Green
Ref 5713

Dicke: 4, 6, 8 und 10 mm – **Abmessungen:** 225/255 x 321 cm (4, 6, 8 und 10 mm) / 510 x 321 cm (4, 6 und 8 mm)

Technische Daten

LACOBEL T

Was sind die Verarbeitungsmöglichkeiten?			Achten Sie auf
Sicherheit	Vorspannen	Ja	Beim Vorspannen sind Konvektions-Öfen obligatorisch. Die lackierte Seite muss nach oben zeigen
	Laminierung	Ja	PVB-Laminierung nach dem Vorspannen sowohl auf der lackierten als auch auf der Glasseite möglich.
	SAFE-Film	Nicht zutreffend	Lacobel T ist, per Definition, ein Sicherheitsprodukt (nach dem Vorspannen). Dies bedeutet, dass ein SAFE-Film nicht mehr notwendig ist.
Zuschnitt	Standardmaße oder Modellscheiben	Ja	Lacobel T kann vor dem Vorspannen zugeschnitten werden (die lackierte Seite muss nach unten zeigen).
Formgebung und Kantenbearbeitung	Kantenschleifen	Ja	Nur vor dem Vorspannen
	Schleifen	Ja	Nur vor dem Vorspannen
	Bohren	Ja	Nur vor dem Vorspannen
	Ausschnitte	Ja	Nur vor dem Vorspannen
Spezialveredlungen	Sandstrahlen	Ja	Glasseite vor oder nach dem Vorspannen / Lackierte Seite vor dem Vorspannen
	Ätzen	Ja	Auf der Glasseite nach dem Vorspannen
	Siebdruck	Ja	Aufbringen von Emaille vor oder nach dem Vorspannen möglich
	Biegen	Ja	Mit der lackierten Seite von der Form oder den Ofenrollen wegzeigend
Außenanwendungen	-	Ja	Brüstungen auf undurchsichtigem Substrat, Wandbekleidungen (z.B. Ladenfronten)

Weitere Merkmale			Ihre Vorteile
Beständigkeit gegen Feuchte	-	Ja	Lacobel T kann in Feuchträumen verwendet werden, sowohl im Innenbereich (Bad, Küche, etc.) als auch im Außenbereich (Brüstungen, Fassadenbekleidung). Die lackierte Seite darf nicht zur Position 1 zeigen.
Hitzebeständigkeit	-	Ja	Erhöhte Temperaturwechselbeständigkeit nach den Vorspannen (ESG)
UV-Beständigkeit	-	Ja	Keine Entfärbung möglich
Verbindung/ Montage	-	Ja	Einfach und sicher zu installieren
Leicht zu pflegen	-	Ja	Ideal für noch mehr Anwendungen
12-monatige Lagerfähigkeit	-	Ja	Optimierte Lagerhaltung

Lacobel T lackiertes Glas muss in einem Konvektionsofen entweder nach EN 12150 thermisch vorgespannt oder nach EN 1863 thermisch teilvorgespannt werden. AGC Interpane bietet technischen Support für Glas-Verarbeiter, um die richtigen Vorspannprofile zu definieren. Bitte lesen Sie die Lacobel T Bearbeitungsrichtlinie sorgfältig durch, in der die Schritte des Vorspannprozesses beschrieben werden. Das Handbuch ist verfügbar unter www.yourglass.com.

AGC INTERPANE
INTERPANE GLAS INDUSTRIE AG
Zentrale Service-Abteilungen:
DV, Marketing, Finanzen, Controlling
Sohnreysstraße 21
D-37697 Lauenförde
Phone: +49(0)5273 809-0
Fax: +49(0)5273 809-238
ag@interpane.com

IBC PLATTLING
Technische Beratung für Architekten und Verarbeiter
Robert-Bosch-Straße 2
D-94447 Plattling
Phone: +49(0)9931 950-229
Fax: +49(0)9931 950-236
ibc@interpane.com

BLUHM & PLATE GLAS VERTRIEB GMBH
Kistenware, dekorative Produkte, Fix-In-System
Von-Bronsart-Straße 14
D-22885 Barsbüttel/Hamburg
Phone: +49(0)40 670 88 40
Fax: +49(0)40 670 88 430
info@bluhm.de

INTERPANE HILDESHEIM
Interieur, gestaltete Verglasungen, Sicherheitsglas
Maybachstr. 5
D-31135 Hildesheim
Phone: +49(0)5121 7623-0
Fax: +49(0)5121 5 5764
hildesheim@interpane.com

AGC INTERPANE

**AGC INTERPANE, EINER DER BEDEUTENDEN FLACHGLASVEREDLER
IM DEUTSCHSPRACHIGEN RAUM**

Mit Sitz in Lauenförde, ist AGC Interpane strategischer Allianzpartner von AGC Glass Europe, dem europäischen Zweig des weltweit führenden Flachglasherstellers AGC. AGC Interpane produziert Float- und Weißglas, hochwertiges beschichtetes Wärmedämmglas, Schallschutz- und Sonnenschutz-Isolierglas, Sicherheitsglas, Solarglas und Glas für dekorative Anwendungen. Das industrielle Netzwerk umfasst elf Werke in Deutschland, Österreich und im Nordosten Frankreichs. AGC Interpane ist in Deutschland, Österreich und der Schweiz vertreten. Weitere Informationen finden Sie unter www.yourglass.com oder www.interpane.com.

