



**FRISIA
MÖBELTEILE**



Ihre Möbel in Perfektion

**Neuste Lasertechnologie
sorgt für absolut perfekte Kanten**



Ihre Möbel in Perfektion

Neueste Lasertechnologie
sorgt für absolut perfekte Kanten

Broschüre, Titelseite

Innenseiten

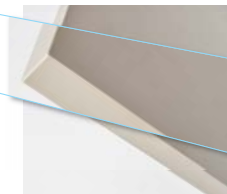


Technisch perfekt –
die absolute Kante.

Eine nahezu fugenlose Optik ist heute das Ziel bei Büromöbeln, gleich ob für Fronten oder Korpusbauteile. Aber auch im Küchen- und Badmöbelbereich gewinnt die Laserkante zunehmend an Bedeutung.

FRISIA realisiert diese Ansprüche für Ihre Möbelproduktion in Kombination mit modernster Kantenbearbeitungstechnik (KFA) und leistungsfähiger, hochautomatisierter Bohrtechnik.

Neben Laser-Kanten bleiben natürlich auch PUR-Verleimung für höchste thermische Beanspruchungen oder EVA-Verleimung als wirtschaftliche Standardlösungen möglich. Großzügige Lagerkapazitäten und abgestimmte Logistikkonzepte sorgen für JIT-Service bei über 14.000 Varianten und mehr als 85.000 Bauteilen täglich.



Perfect edgebanding

Edgebanding without any visible joint is the target for modern office furniture frontals or carcasses. But also in kitchen- or bathroom-furniture industry laser-edging gets more important today.

FRISIA is realizing this requirements for your furniture production in combination with latest edgebanding processing technology (KFA) and high performance drilling-machines.

Of course PUR-glue for high temperature strain or EVA-glue for optimized costs are still possible. Well-spaced stores and coordinated logistics provides for a JIT-delivery-service with more than 14.000 different variants and 85.000 components every day.

FRISIA MÖBELTEILE
FRISIA Möbelteile GmbH
Hafenstraße 5
D-48784 Leer
Postfach 4427
D-48764 Leer
Telefon ++49(0)491 6093-0
Fax ++49(0)491 6093-4
E-Mail info@frisia-mobel.de
Internet www.frisia-mobel.de

Möbelteile, Tischplatten und Fronten aus Melaminharz beschichteten Spanplatten

- Komplettbearbeitung auf modernsten Fertigungsstraßen
- Kunststoffkanten bis 3 mm
- Bohrungen und Ausfräsungen aller Art
- Kundenspezifische JIT-Konzepte

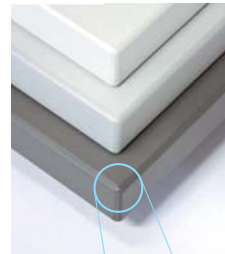
Furniture components, table-tops and frontals of melamine-resin-coated chipboards

- modern machinery
- edgebanding until 3 mm
- drillings and millings in every way
- customized delivery service

Please talk to us, so we can care for you!

Sprechen Sie mit uns, damit wir etwas für Sie tun können!

Rückseite





Technisch perfekt –
die absolute Kante.

Eine nahezu fugenlose Optik ist heute das Ziel bei Büromöbeln, gleich ob für Fronten oder Korpusbauteile. Aber auch im Küchen- und Badmöbelbereich gewinnt die Laserkante zunehmend an Bedeutung.

FRISIA realisiert diese Ansprüche für Ihre Möbelproduktion in Kombination mit modernster Kantenbearbeitungstechnik (KFA) und leistungsfähiger, hochautomatisierter Bohrtechnik.

Neben Laser-Kanten bleiben natürlich auch PUR-Verleimung für höchste thermische Beanspruchungen oder EVA-Verleimung als wirtschaftliche Standardlösungen möglich. Großzügige Lagerkapazitäten und abgestimmte Logistikkonzepte sorgen für JIT-Service bei über 12.000 Varianten und mehr als 85.000 Bauteilen täglich.

Möbelteile, Tischplatten und Fronten aus Melaminharz beschichteten Spanplatten

- Komplettbearbeitung auf modernsten Fertigungsstraßen
- Kunststoffkanten bis 3 mm
- Bohrungen und Ausfräsungen aller Art
- Kundenspezifische JIT-Konzepte

Sprechen Sie mit uns,
damit wir etwas für Sie tun können!

FRISIA Möbelteile GmbH

Hafenstraße 5 | D-26789 Leer | Telefon ++49(0)49 6003-0 | Fax ++49(0)49 6146
E-Mail info@frisia-moebel.de | Internet www.frisia-moebel.de



Fotografie

Anzeige

