





1. Die EGGER Gruppe	4
2. Die Geschichte der Kante bei EGGER	6
3. Ihre Vorteile mit EGGER als Kantenhersteller	8
4. Flexibilität & Effizienz durch zentrale Lagerhaltung	9
5. Unsere Rohstoffe im Überblick	10
6. Vielfältige Kantenlösungen dank Digitaldruck	12
7. EGGER Kantensortiment	14
8. Spezialkanten	20
9. Seamless Technologie	21
10. Produktlösungen in höchster Qualität: EGGER Möbelfertigteile	24
11. myEGGER: Ihr Kundenportal auf unserer Website	26



Produktionsstandorte

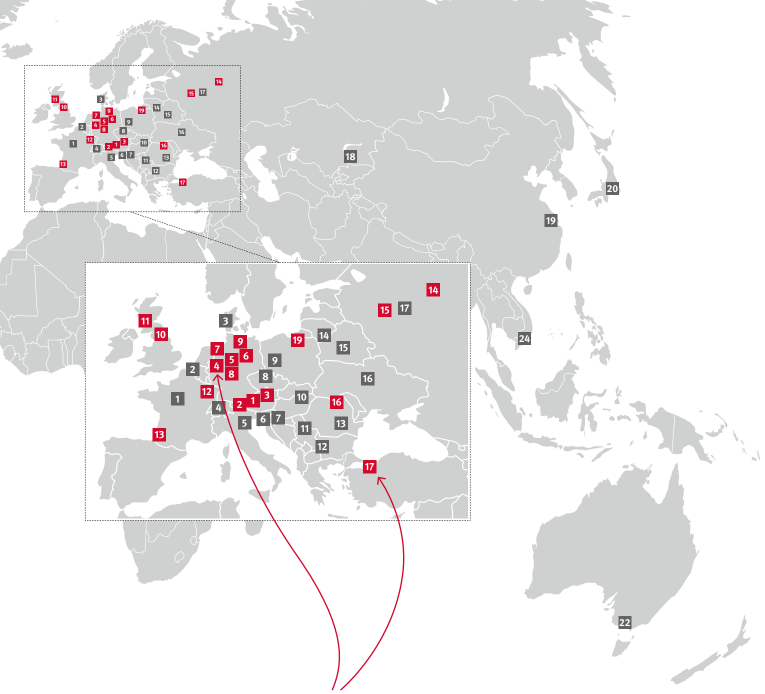
- St. Johann in Tirol AT
- 2 Wörgl AT
- 3 Unterradlberg AT
- Brilon DE 4
- 5 Bevern **DE**
- 6 Gifhorn DE
- 7 Bünde **DE**
- Marienmünster **DE** 8
- 9 Wismar DE
- 10 Hexham UK
- Barony **UK** 11
- 12 Rambervillers FR
- Rion des Landes FR 13
- 14 Shuya RU
- 15 Gagarin RU
- 16 Rădăuți RO
- 17 Gebze TR
- 18 Concordia AR
- Biskupiec PL 19
- Lexington, NC US

Vertriebsstandorte

- Tours FR
- Kortrijk BE
- 3 Tistrup **DK**
- 4 Kriens CH
- Treviso IT
- 6 ŠenČur SI
- Varaždin **HR** 7
- Hradec Krălově CZ
- Poznań PL 9
- 10 Budapest HU
- Smederevo RS 11
- 12 Sofia BG
- București RO 13
- Vilnius LT 14
- Minsk BY 15
- Kiev UA 16
- 17 Moscow RU
- Almaty KZ 19 Shanghai CN
- Tokyo JP 20

18

- 21 Santiago de Chile CL
- 22 Melbourne AU
- 23 Buenos Aires AR
- Ho Chi Minh City VN 24



EGGER als Kantenhersteller

Mit der Übernahme des Werkes in Gebze (TR) 17 im Jahr 2010, gelang es uns als bisher einziger Holzwerkstoffhersteller einen Fuß in die Welt der Kunststoffkanten zu setzen. Inzwischen gilt das Werk in Gebze als größter Kantenproduktionsstandort weltweit. Darüber hinaus zählen wir gemeinsam mit dem Werk in Brilon (DE) 4 international als drittgrößter Kantenhersteller.

Unser Fokus liegt auf einer breitgefächerten und lückenlosen Kapazitätsabsicherung. Der Einsatz neuester Technologien ermöglicht zeitgerechte sowie innovative Produktlösungen.







Die Geschichte der Kante bei EGGER

ROMA als Marktführer in der Türkei 1999

Start der Produktion von PMMA Kanten

2009

Investition in neue Produktionsanlagen 2012

1996

Gründung von ROMA in der Türkei; erste Kantenproduktion 2007

Start der Produktion von ABS Kanten

2010

Übernahme des **ROMA Werkes** durch EGGER

2015

Produktionsstart **ABS Seamless** Kante









Eröffnung eines zweiten Kantenwerkes in Brilon; Produktionsstart Unidekore 2016 Erweiterungsinvestitionen in die Bereiche Zuschnitt und Verpackung am Standort Brilon 2021

Produktionsstart
PP Seamless Kante
2022

2017

Produktionsstart
Digitaldruck,
Hochglanz und Matt
am Standort Brilon

2021

Produktionsstart der matt-strukturierten PerfectSense Kanten am Standort Gebze

2023

Ausbau der Lagerund Produktions-kapazität am Standort Gebze



Ihre Vorteile mit EGGER als Kantenhersteller

• Ein starker Partner an Ihrer Seite

Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung individueller Kundenwünsche und beraten Sie von der ersten Gestaltungsidee bis zum fertigen Möbel.

Hauseigene Dekor- und Strukturentwicklung

Dank unserer eigenen Dekor- und Strukturentwicklung stellen wir nicht nur den PerfectMatch zu unseren eigenen Dekoren sicher, sondern mustern auftragsbezogen auch zu Ihren individuellen Kanten- und Dekorvorlagen aus.

Einheitliche Produktionsverfahren von der Platte bis zur Kante

Durch einheitliche Produktionsverfahren garantieren wir einen optimalen Dekor- und Strukturverbund über unser gesamtes Portfolio. Farben, Strukturen und Glanzgrade werden produktübergreifend einheitlich eingestellt und sorgen somit für ein stimmiges Gesamtbild.

Beinahe keine Grenzen in Material- und Dekorvorstellungen

Durch den Einsatz etablierter Kunststoffarten in Verbindung mit Tief- und Digitaldrucktechnologie gelingt es uns als Komplettanbieter individuelle Kundenwünsche zu realisieren.

Kantenproduktion 4.0

Vollautomatisierte Produktionsanlagen garantieren Prozesssicherheit und höchste Qualitätsstandards über den gesamten Herstellungsprozess.

Flexibilität & Effizienz durch zentrale Lagerhaltung

Die richtige Disposition von Rohstoffbestellung, Produktion und Lieferung wird zunehmend wichtiger. Prozesse sind voneinander abhängig und erfordern einen exakten Ablauf.

Um schnell auf Änderungen in der Möbelindustrie reagieren zu können, garantieren wir Ihnen mehr Flexibilität in der Bestellung und Lagerhaltung:

- Unsere Zentrallager am Standort Brilon (DE) und Gebze (TR) garantieren eine schnelle und flexible Lieferung.
 Verpackungseinheiten werden individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt, z.B. als Rollentürme oder Einzelkartonagen.
- Wir bevorraten für Sie auf Lager und kommissionieren auftragsbezogen in kleinen Mengen.
- Durch die integrierte Kanten-Lieferlogistik sind Kombinationslieferungen mit Holzwerkstoffen möglich.

Ihr Mehr an...

...Sicherheit

in der Materialbestellung durch Dispositionshilfen.

...Komfort

durch automatische Kommissionierung der Bestellung.

..Flexibilität

durch individuell angepasste Logistikkonzepte und individueller Bevorratung von Rahmenaufträgen.



Unsere Rohstoffe im Überblick





Vorteile PP (Polypropylen)

- Vielseitig: Das breite Eigenschaftsprofil der PP-Rezepturen ermöglicht es, Kanten gemäß Ihren Anforderungen einzustellen.
- Gute Chemikalienbeständigkeit: Aufgrund des unpolaren Charakters weist PP eine gute Beständigkeit gegenüber vielen Flüssigkeiten wie Alkoholen oder Säuren auf.
- Gute Wärmeformbeständigkeit
- Gute Lichtbeständigkeit: Graustufe 4 5 nach EN 438-2
- Gute Formbarkeit: Aufgrund seiner Beschaffenheit und geringeren Rückstellkräfte eignet sich PP besonders für die BAZ-Bearbeitung.
- PP Kanten sind aufgrund des vergleichsweise geringeren Energieverbrauch bei der Gewinnung, der geringeren Rohdichte und guter Recyclingeigenschaften umweltfreundlicher.
- Verfügbar als >> Seamless Kante

Vorteile ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

- Gute Widerstandsfähigkeit: ABS zeichnet sich durch eine hohe Oberflächenhärte und gute Schlagfestigkeit aus.
- Gut zu verarbeiten: Aufgrund des großen Verarbeitungsfensters von ABS lässt es sich auf allen Anlagen einsetzen.
- Lackierfähig: ABS kann ohne Einsatz von Haftvermittlern sowohl mit wässrigen als auch mit lösemittelhaltigen Lacken lackiert werden.
 (Bitte halten Sie hierzu Rücksprache mit Ihrem Lacklieferant.)
- Polierfähig: ABS Kanten lassen sich sehr gut polieren und sind daher besonders für den Einsatz im Hochglanzsegment geeignet.
- Chlorfreies Produkt: Gute Alternative zum PVC mit ähnlichem Verarbeitungsfenster.
- Schnelle und einfache Lieferung aufgrund der Lagerverfügbarkeit.
- Verfügbar als » Seamless Kante





Vorteile PVC (Polyvinylchlorid)

- Gut zu verarbeiten: Aufgrund des großen Verarbeitungsfensters von PVC lässt es sich auf allen Anlagen einsetzen.
- Lackierfähig: PVC kann ohne Einsatz von Haftvermittlern sowohl mit wässrigen als auch mit lösemittelhaltigen Lacken lackiert werden.
 (Bitte halten Sie hierzu Rücksprache mit Ihrem Lacklieferant.)
- PVC hat eine gute chemische Beständigkeit.
- Gute Formbarkeit: Aufgrund seiner Beschaffenheit und geringeren Rückstellkräfte eignet sich PVC besonders für die BAZ-Bearbeitung.
- PVC brennt nicht, wenn die Zündquelle oder Flamme entfernt wird.
- Lagermaterial: gute Verfügbarkeit gewährleistet.

Vorteile PMMA (Polymethylmethacrylat)

- Diese "Acryl"-Kante eignet sich besonders für Anwendungen mit Design-Fokus.
- Ideal für 3D-Effekte dank der glasähnlichen Transparenz und rückseitigen Bedruckung.
- Kann mit herkömmlichen Werkzeugen bearbeitet werden.
- Geschützter Dekorbereich aufgrund der rückseitigen Bedruckung und der PMMA Schicht; daher hohe Abriebfestigkeit.
- Gute Lichtbeständigkeit: Graustufe 4 5 nach EN438-2

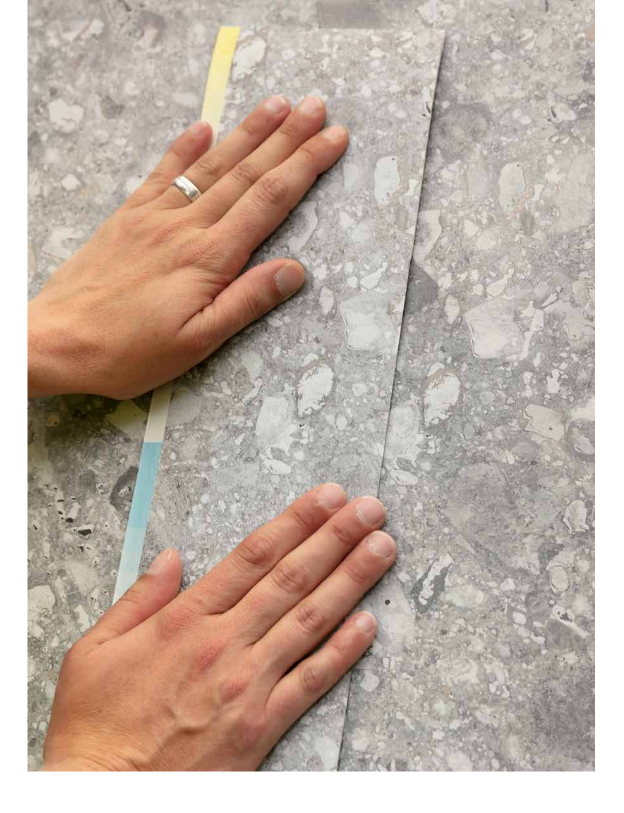
Vielfältige Kantenlösungen dank Digitaldruck

Mit unseren neuen Digitaldruckanlagen stellen wir für Sie schnell, einfach und für alle Oberflächen passende Kantenlösungen im Dekorverbund her.

Durch die hohe Druckqualität und Tiefenwirkung sind noch realistischere Abbildungen und eine hohe Reproduzierbarkeit von Naturmaterialien wie Holz- oder Steinnachbildungen möglich. Somit bieten wir Ihnen den passgenauen Druck der Dekore in Fotoqualität. Wir reagieren flexibel auf Ihre Anforderungen, ohne langwierige Entwicklung von Druckzylindern. Ihrer Kreativität sowie individuellen Dekoreinstellungen und Bildwünschen sind somit keine Grenzen gesetzt!

Mit unserem Digitaldruck bieten wir Ihnen eine Vielzahl an Vorteilen: Qualität, Zeitersparnis, Flexibilität, Kreativität.





IHRE VORTEILE

- Passende Kanten zu beinahe jeder am Markt verfügbaren Oberfläche
- Perfekt abgestimmte Kantenprägungen
- Exakt passender "ColourMatch" im Farbverbund zu allen EGGER Holzwerkstoff Dekoren
- Besonders langer Rapport über 2.400mm problemlos möglich
- Individuelle Bemusterung

Dekore in Fotoqualität

Der Einsatz neuester Digitaldrucktechnologie lässt Dekore mit einer ausgezeichneten Schärfe und Tiefenwirkung besonders authentisch erscheinen.



Perfekter Dekorverbund von Platte und Kante in Anwendung

EGGER Kantensortiment

Unsere Kanten werden für die Bekantung beschichteter Holzwerkstoffe wie Span-, MDF-, HDF- und Leichtbauplatten eingesetzt. Sie bieten den passenden Abschluss zu dekorativen Beschichtungen.

Die Produktion an den beiden Standorten Gebze (TR) und Brilon (DE) ermöglicht ein breites Kantenportfolio, das optimal auf die Bedürfnisse der Möbelindustrie zugeschnitten ist. Somit sind unsere Kanten sowohl im abgestimmten EGGER Dekor- und Strukturverbund erhältlich oder können individuell zu Ihren Dekorvorlagen eingestellt werden. Auf unseren Anlagen fertigen wir Produkte in allen gängigen Kunststoffen. Diese reichen von ABS-, über PVC- und PMMA- bis hin zu PP Kanten.



Das sollten Sie wissen:

	ABS/PVC	PP	PMMA
Dicken	0,4-3,0mm	0,4-3,2mm	0,8-2,0mm
Jumborollen- breite	108 – 650mm	110 und 420 mm	_
Breiten	 → Auf Wunschbreite geschnitten → Alle industrietypischen Breiten als Messersatz und Extrusionswerkzeug verfügbar, weitere auf Anfrage möglich 		

Dekor- und Materialverbund

Zu sämtlichen EGGER Dekoren bieten wir den perfekten Dekorverbund hinsichtlich Farbe, Glanzgrad und Struktur in allen Dicken. Durch dieses abgestimmte Produktangebot erhalten Sie Ihr Design sowohl auf klassischen beschichteten Span- oder MDF Platten, Eurolight Leichtbauplatten sowie auf Schichtstoff. Alles in Kombination mit der perfekt abgestimmten Kantenlösung.

» Mehr zu unserem Produktsortiment erfahren unter www.egger.com/products-interior Einfarbig oder im Dekor- und Strukturverbund optimal aufeinander abgestimmte Kanten sind als ABS, PP, PMMA oder PVC Kunststoff verfügbar. Den Designansprüchen unserer Kunden sind dank vielfältiger Möglichkeiten im Tief- und Digitaldruck keine Grenzen gesetzt. Der Gestaltungsfreiraum wird durch die Designmöglichkeiten einer Akzentkante komplementiert:

Hirnholzkanten

Hirnholzkanten unterstreichen die natürliche Wirkung von Holzreproduktionen. Sie bilden die Optik eines quer zur Länge durchgeschnittenen Holzstammes mit sichtbaren Jahresringen nach und schaffen in Kombination mit der passenden Längskante ein abgestimmtes Gesamtbild.

>> Mehr Details unter www.egger.com/hirnholzkanten











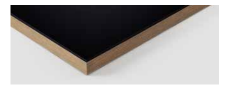
Akzentkanten

Mit unseren Akzentkanten erzielen Sie größtmögliche Designeffekte. Mehr denn je steht das Kombinieren unterschiedlicher Materialien im Mittelpunkt des Möbeldesigns. Akzentkanten in Verbindung mit Unifarben oder Holz- und Materialreproduktionen setzen kreative Impulse und ermöglichen eine Vielzahl an Kombinationen.

Mehr Details unter www.egger.com/kantenvielfalt



Die Kante als Designelement



Doppia (PMMA)

Durch ihren Einsatz wird ein Möbelstück zum Designelement im Raum. Gemeinsam mit den Oberflächen PerfectSense Premium Matt oder Premium Gloss wird mit diesen Akzentkanten der optische Eindruck von echtem Glas realisiert.



Duo (PMMA)

Sie bestehen aus zwei gleich großen Bereichen, welche an zwei Dekore angepasst sind. Bringt man diese Kanten nun an eine Platte mit gleicher Dekoroptik, so kann eine Innen-Außen-Optik gestaltet werden.



Trio (PMMA)

Ihre Farb- und Designkombinationen betonen den Kontrast zwischen verschiedenen Materialoptiken, von Holzmaserung bis hin zu Metall, und bieten somit zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten.



Karbon (PMMA)

Sie setzt starke Akzente und bringt Materialcharakter ins Detail. Einen harmonischen Kontrast bildet sie mit Aluminium, Schwarz oder schwarzen Hölzern.



Linea (PMMA)

Einen stark grafischen Akzent zu vielen Unis, Holz- und Materialreproduktionen setzt diese Kantenvariante. Sie harmoniert besonders gut mit Aluminium, Schwarz oder schwarzen Hölzern. Ihre lineare Struktur erzeugt zudem einen haptischen Effekt.



Dreischicht

Damit kreieren Sie die Optik einer massiven Dreischichtplatte. Auch in Verbindung mit Unifarben setzt sie natürliche Akzente.



Multiplex

Multiplex-Kanten bieten die Möglichkeit, die Optik einer dünn beschichteten Multiplex-Platte mit der gesamten Palette unserer Unifarben zu kombinieren.



Used Metall

Diese Kante setzt starke Akzente zu weißen Unis und bringt einen Materialkontrast in das Detail. Farblich harmonieren zusätzlich braune Hölzer oder graue Unifarben zu dieser



Bicolor

Durch zwei übereinander liegende Farbschichten wird ein optischer Rahmeneffekt an der Kante der Platte erzeugt. Mittels einer Fase kann dieser Effekt noch zusätzlich zur Geltung gebracht werden.



Metallic

Diese Kanten werden mittels Metallpigmenten zum Schimmern gebracht und erzeugen somit einen dauerhaft glänzenden Materialkontrast auf dem Möbel.



Profilkante

Das Profil der Kante zeigt die Optik einer gefrästen Stirnseite. In Verbindung mit Unidekoren verleiht sie den Eindruck einer massiven Möbelplatte.











PerfectSense Kanten

Egal ob matt, matt-strukturiert oder hochglänzend: Wir bieten den passenden Abschluss.

Passend zu unserem PerfectSense Lackplattensortiment sind unsere Kanten in Farbe, Struktur, Glanzgrad und Oberflächenbeständigkeit perfekt auf das jeweilige Plattendekor abgestimmt.

Den endlosen Möglichkeiten einer » Digitaldruckkante aus Brilon sind auch hier keine Grenzen gesetzt und ermöglichen kundenindividuelle Bemusterungen ganz nach Ihren matten, mattstukturierten oder hochglänzenden Designvorstellungen!

Mehr zum Thema PerfectSense erfahren unter www.egger.com/perfectsense



Spezialkanten

ABS Kanten lackierfähig

Unsere lackierfähigen ABS Kanten garantieren den perfekten Abschluss. Die weiße Grundfarbe ist als neutrale Grundlage ideal für die Lackierung. Darüber hinaus schützt das robuste ABS die Platte vor Beschädigungen. Diese Kante ist für die Lackierung mit lösungsmittelhaltigen Lacken sowie für viele wasserbasierte Lacke geeignet. Generell unterscheiden sich die lackierfähigen Kanten nur in der Oberfläche zu herkömmlichen ABS Kanten.

>> Verarbeitungshinweise und mehr Information: www.egger.com/kanten-lackierfaehig





Aluminiumkanten

Moderne Aluminiumkanten setzen markante Akzente im Wohnbereich. Unser Angebot umfasst gebürstetes Aluminium, Aluminium matt, Edelstahl, Kupfer, Gold und Aluminium in Spiegeloptik. Die Kanten werden mit einer speziellen Technik hergestellt, bei der eine 0,1mm dicke Schicht aus echtem Aluminium auf das ABS Kantenmaterial aufgebracht wird.



Die Aluminiumoberfläche überzeugt zudem durch ihre besondere Robustheit dank spezieller Antioxidationsbehandlung.





Seamless Technologie

Fugenlose Optik: auffallend unauffällig

Die EGGER Seamless Kante ist ein dekoratives Produkt aus ABS oder PP Kunststoff zur Schmalflächenbeschichtung eines Holzwerkstoffes mit dem Ergebnis einer optisch nahtlosen Verbindung von Kante und Platte. Dadurch entsteht ein beinahe makelloses Design, welches den Eindruck eines massiven Materials vermittelt.

» Alle technischen Datenblätter und Verarbeitungshinweise finden Sie im Downloadbereich unter: www.egger.com/kanten

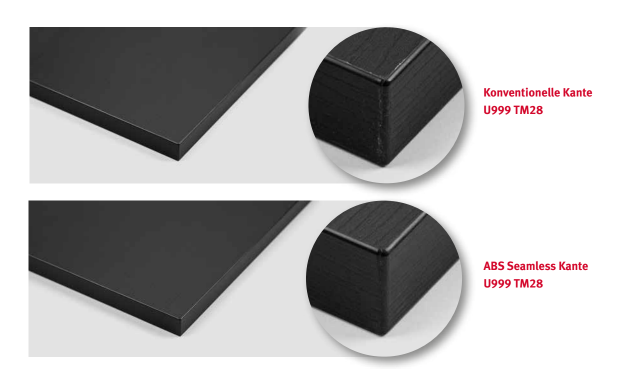
IHRE VORTEILE

Design

- Die EGGER Seamless Kanten vereinen dekorund strukturgleiche ABS & PP Kanten mit einer farblich auf das Platten- und Kantendekor abgestimmten Funktionsschicht.
- Damit realisieren Sie für Ihre Kunden optisch harmonische, makellose Designs.
- Die Möbeloptik wird nicht durch eine Klebefuge, die mit der Zeit verschmutzt oder vergilbt, gestört. Dadurch, sowie durch die Beständigkeit der Kunststoffe ABS und PP, erfreuen sich Ihre Kunden für lange Zeit an schönen Möbeln.

Qualität

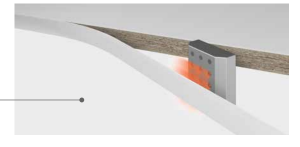
- Sichere und stabile Verarbeitung
- Weniger Wartung der Maschinenaggregate, da kein Klebstoff verwendet wird
- farblich abgestimmte Funktionalschicht
- Gute mechanische und thermische Beständigkeit
- Klebstofffrei



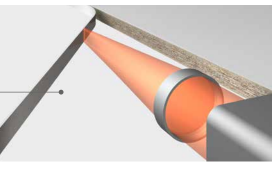
Gemacht für alle Technologien

EGGER Seamless Kanten in ABS und PP lassen sich mit allen drei gängigen Technologien verarbeiten: Hot-Air, Laser und NIR. Damit sind sie sowohl für industrielle Verfahren als auch für Herstellungsprozesse in handwerklichen Betrieben geeignet.

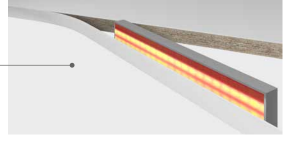
Heiße Druckluft lässt beim **Hot-Air-Verfahren** die Funktionsschicht auf der Rückseite der Kante schmelzen.



Bei der **Laser-Verarbeitung** aktiviert ein Laser die Funktionsschicht auf der Rückseite der Kante. Diese schmilzt und verbindet sich dauerhaft mit der Schmalfläche der Trägerplatte.



Mit der **NIR Technologie** wird Wärmeenergie schnell und punktgenau übertragen und eignet sich damit ebenfalls für die Aktivierung der Seamless-Funktionsschicht.



U999 TM28

Mit EGGER Seamless
Kanten ergänzen wir
unser Kantensortiment
und unterstreichen unsere
Position als Komplettanbieter
im Bereich Holzwerkstoff,
Schichtstoff und Kante.

Produktlösungen in höchster Qualität

Unser Leitmotiv "Mehr aus Holz" stellt Produktlösungen in höchster Qualität klar in den Fokus.

In unseren Laboren wird diese Vision zur berechenbaren Formel. Mit neuesten Technologien prüfen wir täglich gruppenweit die Produkteigenschaften unserer Materialien. Im Bereich Möbelfertigteile sichern wir – neben den Laborprüfungen mit fix installierten, optischen Inspektionssystemen und regelmäßiger Stichprobenentnahme – einen fortlaufend hohen Qualitätsstandard in den automatisierten Prozessen. Diese Prozesse ermöglichen uns somit auch eine kontinuierliche Qualitätsüberprüfung und -sicherung unserer Kanten in Anwendung und Verarbeitung und garantiert Ihnen die bestmögliche Produktqualität.







Als Komplettanbieter von Möbelfertigteilen ...

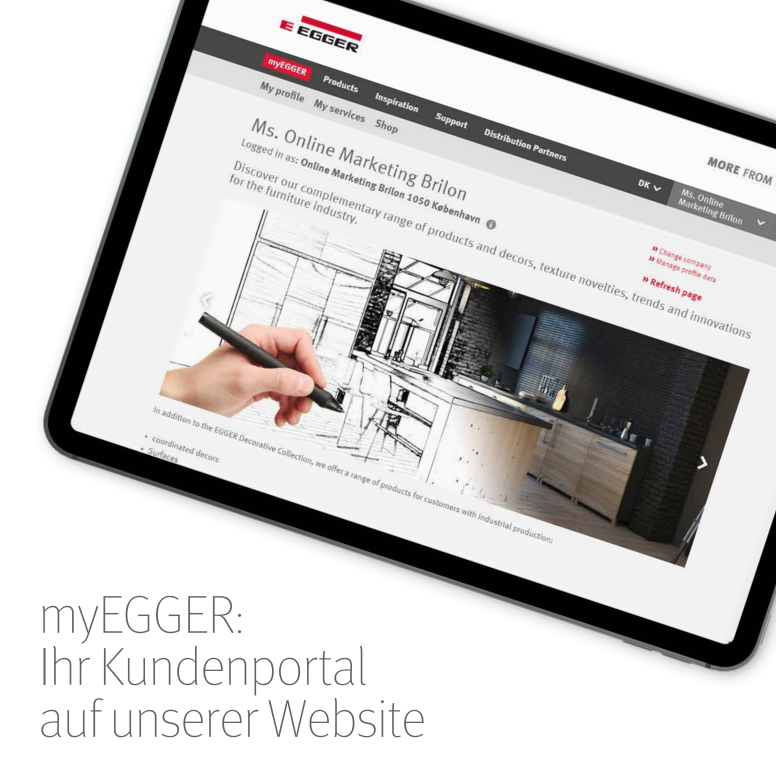
... verarbeiten wir an den Produktionsanlagen unserer 3 Möbelfertigteilstandorte die in Gebze und Brilon gefertigten ABS, PP und PMMA Kanten. Die Verklebung erfolgt dabei mit feuchtebeständigem PUR Kleber oder Nullfugentechnologie. Ein wesentlicher Faktor für eine konstant hohe Fertigungsqualität im Bereich Möbelfertigteile sind dabei die optimal aufeinander abgestimmten Produktkomponenten vom Trägermaterial über die Beschichtung bis hin zur Leimfuge und Kantenqualität.

Knapp **30 Jahre Erfahrung** in der Produktion von Möbelfertigteilen.



Speziell bei der Fertigung von Möbelfronten liegt unser Fokus auf einem perfekten Match von Fläche und Kante für den nahtlosen, beinahe unsichtbaren Übergang.

Durch permanente werksübergreifende Kommunikation und einen abgestimmten, koordinierten Produktentwicklungsprozess garantieren wir unseren Kunden höchste Produktqualität am fertigen Element.



Direkter Zugang...

- zur erweiterten Dekorauswahl für Sie als Industriekunde
- zur Produktverfügbarkeit aller EGGER Produkte
- zu unserem Webshop für einfache und rasche Musterbestellung

Loggen Sie sich ein oder registrieren Sie sich jetzt und entdecken Sie unser ergänzendes Produkt- und Dekorspektrum, Strukturneuheiten, Trends sowie Innovationen für die Möbelindustrie.



Hier geht's zum Kundenportal myEGGER www.egger.com/myegger

Nähere Informationen erhalten Sie über Ihren EGGER Außendienst





Produktneuheiten und aktuelle Trendthemen

Immer auf dem neuesten Stand. Die neue Online-Industrieplattform bietet Ihnen zudem einen direkten Zugang zu aktuellen Trendthemen und Produktneuheiten. So sind Sie jederzeit bestens informiert.



EGGERZUM

Unsere Neuheiten auf einen Blick. Erfahren Sie alles zum aktuellen Motto und den Neuheiten der diesjährigen EGGERZUM. Abbildungen der aufgenommenen Dekore sowie das digitale Trendbooklet finden Sie ebenfalls in myEGGER.



Rapportbilder

Sie würden gerne sehen, wie ein Dekor auf großen Flächen wirkt? In myEGGER finden Sie dafür im Dekordetailbereich die Rapportbilder (größerer Dekorausschnitt) unserer Holz-und Materialreproduktionen.



Musterservice

Schnell ein Echtmuster bestellen! Mit dem Mustershop in myEGGER ist das rund um die Uhr möglich. Einfach in der Dekordetailansicht das benötigte Muster anfordern.

www.egger.com

EGGER Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co. KG

Im Kissen 19 59929 Brilon

Deutschland

T+49 2961 770 - 0

EGGER Dekor A.Ş

Gebze Plastikçiler OSB

41400 Kocaeli

Türkei

T+90 262 648 45 00

F+90 262 648 45 01