



**Engineering progress
Enhancing lives**

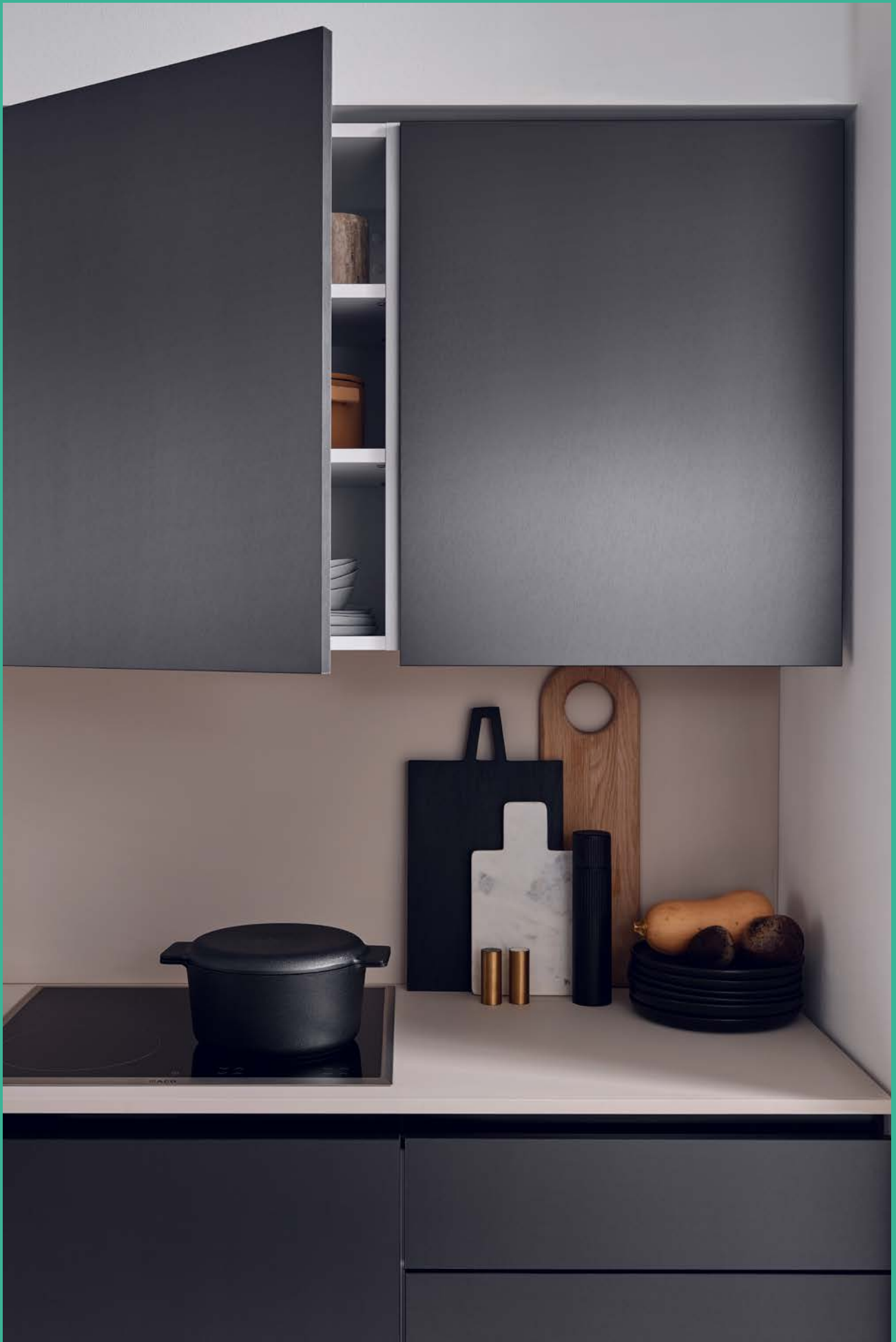
Das perfekte Bauteil

RAUKANTEX Kanteninnovationen sind die Basis
www.rehau.de/raukantex



RAUKANTEX Kantenbänder sind unsere Kernkompetenz im Möbelbereich. Sie stehen sinnbildlich für das, was unsere Kunden und Partner an uns schätzen: Zuverlässigkeit, Flexibilität, und Innovationsgeist.

Patentierter REHAU Lösung wie die klebstofffreie Nullfugenkante RAUKANTEX pro haben Qualitätsstandards definiert, die das Maß der Dinge in Einsatzgebieten wie Küche, Büro und Bad sind.





**Enabling
exceptional design.**

Die Produktion thermoplastischer Kantenbänder hat bei REHAU eine über 60-jährige Tradition. Seit über 50 Jahren unter dem Markennamen RAUKANTEX. Millionen laufende Meter an Funktions- und Designkanten produzieren wir pro Jahr und bringen damit Strecken zum Mond und zurück hinter uns.

Wir sind Hersteller, Lieferant, Ideengeber und technischer Problemlöser mit Qualitätskanten „Made in Germany“.

Wir bedienen alle Verfahren, alle Branchen und lösen jedes Problem unserer Kunden im Schreinerhandwerk oder der Möbelindustrie.



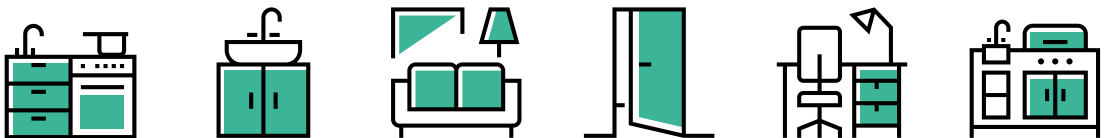
Egal, ob 1 Meter/1 Rolle oder Großserie, egal ob Haftvermittlerkante oder Laserkante mit individueller Funktionsschicht, egal ob Lagerprogramm oder Kanteninnovation: wir haben die Lösung.





Profis nutzen RAUKANTEX pro

RAUKANTEX pro mit 100 % polymerer Funktionsschicht ist das Maß aller Dinge für die optische, funktionale und dauerhafte Nullfuge in Industriequalität.



Einzigartig sind unsere branchenindividuell angepassten Funktionsschichten für Küche, Bad, Wohnen, Türen und sogar Outdoor-Anwendungen.

Der Perfektionist: RAUKANTEX pro

Kante mit Polymer-Funktionsschicht

Mit der 100 % polymeren Funktionsschicht erreichen Sie perfekte, fugenlose Bauteile. 100 % farblich exakt. 100 % klebstofffrei.

- ■ ■ Feuchtebeständigkeit
- ■ ■ UV-Beständigkeit
- ■ ■ Haftung / Härte
- ■ ■ Optik

Der Klassiker: RAUKANTEX pure

Haftvermittlerkante

Kleber wird im geschmolzenen Zustand auf Platte oder Kante aufgetragen.

Bsp. EVA-Kleber:

- □ □ Feuchtebeständigkeit
- □ □ UV-Beständigkeit
- □ □ Haftung / Härte
- □ □ Optik

Bsp. PUR-Kleber:

- ■ ■ Feuchtebeständigkeit
- □ □ UV-Beständigkeit
- □ □ Haftung / Härte
- □ □ Optik

Mit drei Technologien zur Nullfuge:



Laser-Technologie

Bei der Laserverarbeitung aktiviert ein Laser die Funktionsschicht der Kante.



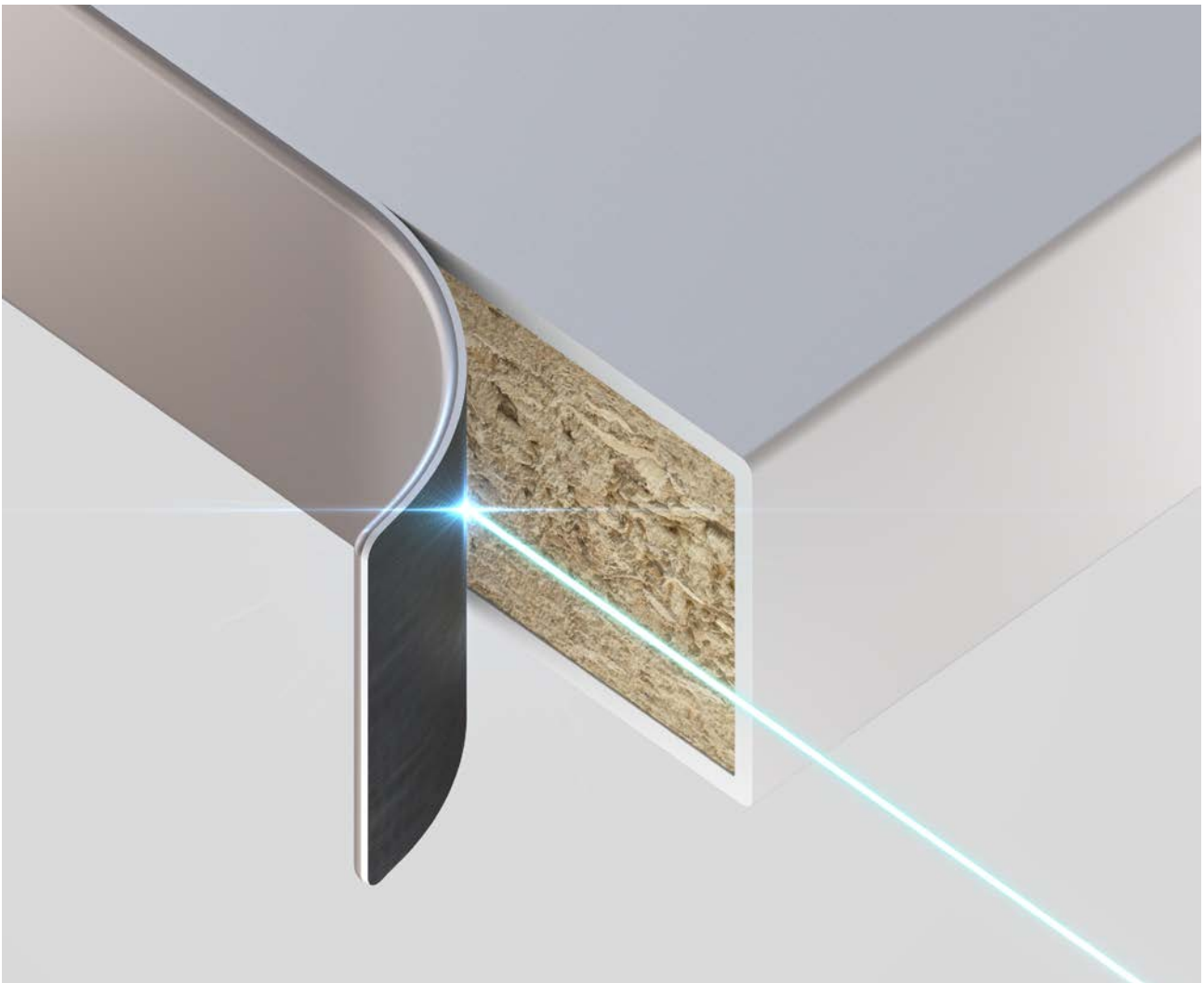
Hot-Air-Technologie

Heiße Druckluft lässt beim Hot-Air-Verfahren die Funktionsschicht schmelzen.



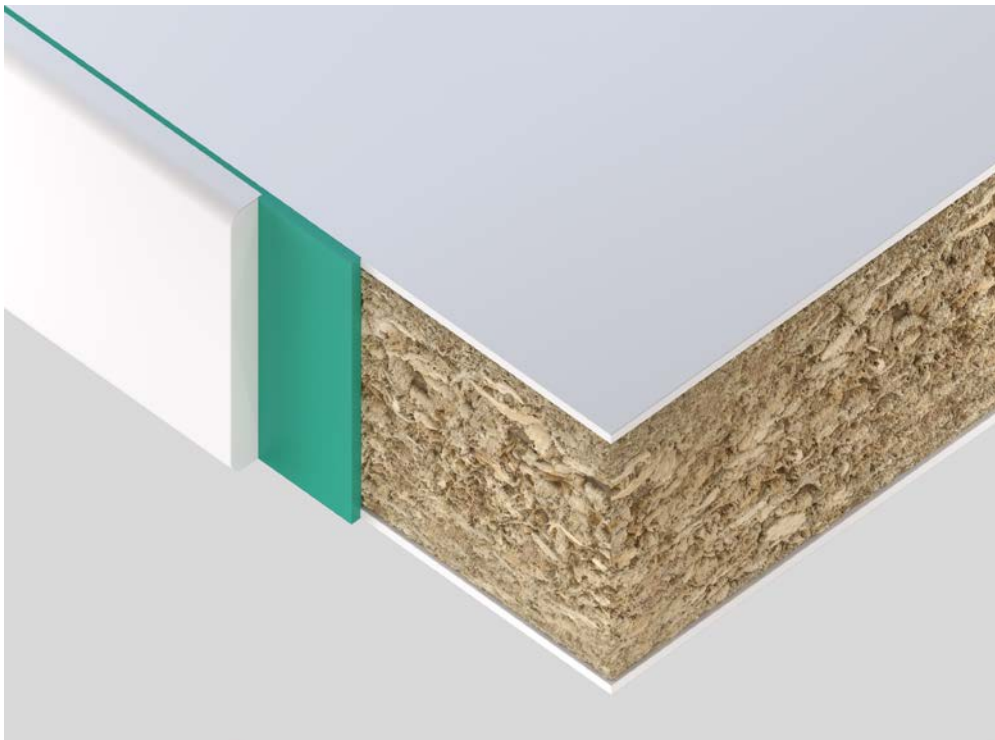
Nah-Infrarot-Technologie

Mit der NIR-Technologie kann Wärmeenergie schnell und punktgenau übertragen werden.



RAUKANTEX pro – Aufbau und Vorteile im Überblick

RAUKANTEX pro ist zweischichtig aufgebaut.



Die obere Schicht besteht z.B. aus Standard-PP, was eine gute Verarbeitungsqualität gewährleistet. Die untere Schicht besteht aus einem speziellen Polymer, welches sich durch eine sehr gute Fließfähigkeit und Reaktivität auszeichnet.

Die Vorteile von RAUKANTEX pro:



Design

- Dauerhaft unsichtbare Fuge
- Maximale Lichtechtheit von PP
- Exakte Farbübereinstimmung von Funktions- und Dekorschicht
- Auf die Härte der Dekorschicht abgestimmte Funktionsschicht → Kein Ausreiben der Fuge im täglichen Gebrauch
- Kein Vergilben, keine Verschmutzung



Prozess

- Erhöhte Prozesssicherheit, keine Nachbearbeitung
- Einsparung von Prozessschritten und Produktionsmitteln
- Geringer Wartungsaufwand
- Kein Klebstoff, keine Verunreinigung der Einheiten/Aggregate
- Neu: Verbesserte Fließfähigkeit und Haftung
- Neu: optimiertes Verarbeitungsfenster



Qualität

- Dauerhafte, funktionelle, unsichtbare Fuge
- Verbesserte Wärme- und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Maximale chemische Beständigkeit von PP
- Neu: Erhöhte Feuchtigkeitsbeständigkeit speziell für Küchenanwendungen
- Hygienisch – Leicht zu Reinigen
- Langlebige hohe Bauteilqualität



Sicherheit

- PP ist die ökologischere Materiallösung
- Polymere Funktionsschicht ersetzt Kleber
- Weniger Trenn- und Reinigungsmitteln notwendig
- Materialreinheit des anfallenden Abfalls ermöglicht eine umweltfreundlichere Entsorgung
- Produktschutzrechte/Patente zum Thema „klebstofffreie Laserbekantung“ bzw. den Aufbau der polymeren Funktionsschicht. Garantierte Rechtssicherheit für den Kauf und die Verarbeitung von Laserkanten
- Hygiene (keine Ansammlung von Mikroben)

Kein Klebstoff

Innovatives Laserverschweißverfahren ermöglicht vollständigen Verzicht auf Klebstoff.

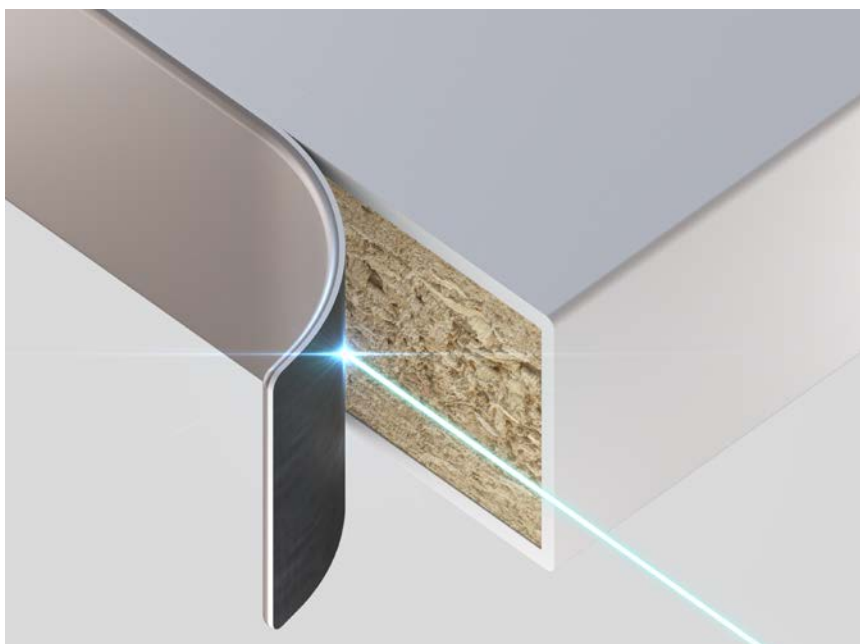
Keine Fuge

Verschweißung erzeugt dauerhafte optische und funktionale Nullfuge

Kein Problem

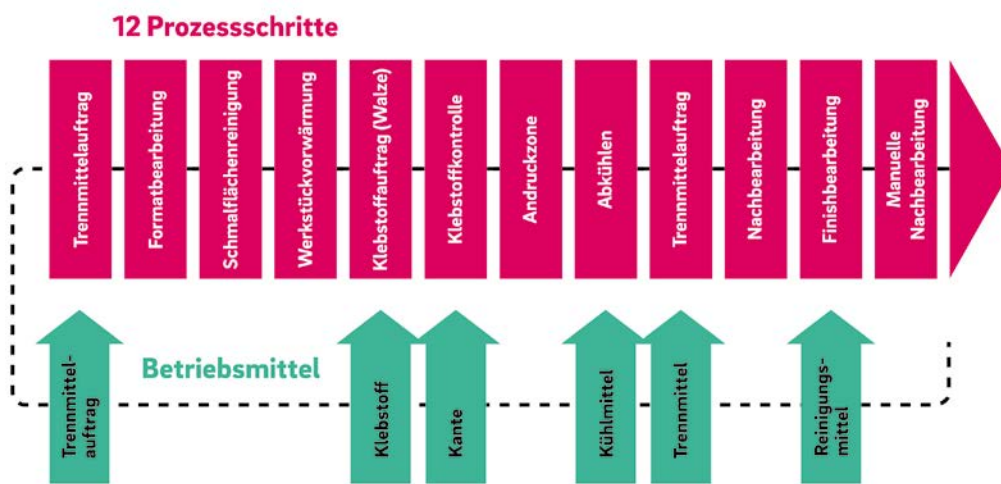
Verarbeitungsprozess, Qualität und Design werden deutlich optimiert.

Mehr Infos unter www.rehau.de/nullfuge

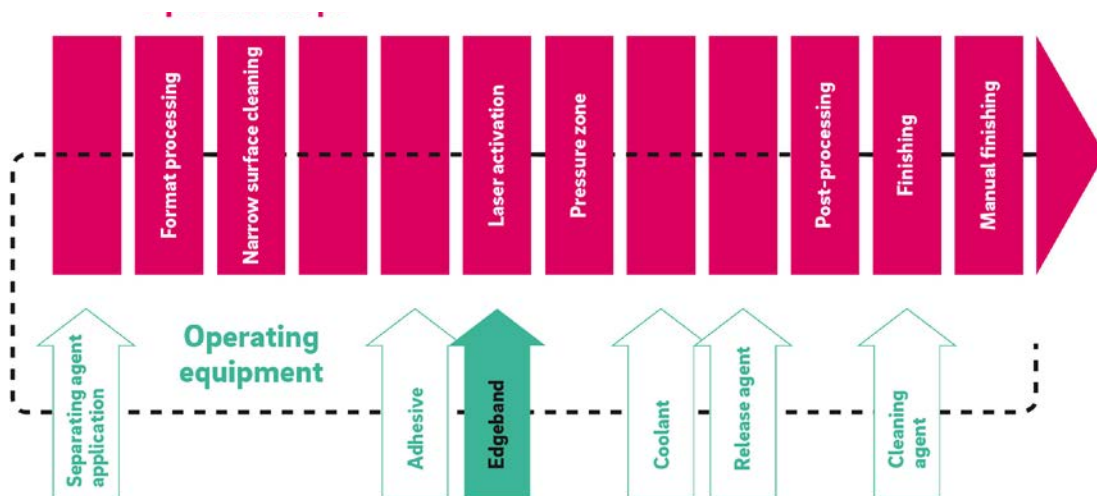


Bekantungstechniken im Überblick

Haftvermittlerkante



RAUKANTEX pro (Laserkante)



RAUKANTEX pro kann mit verschiedenen Technologien verarbeitet werden. Dabei wird die Kante mit der Platte „verschweißt“. Der Fertigungsprozess ist sicher, stabil und bietet eine hohe Wiederholgenauigkeit.



Der Wartungsaufwand ist im direkten Vergleich zur herkömmlichen Bekantung geringer, da sich keine Verschmutzungen von Aggregaten ergeben. Das Ergebnis sind hoch-resistente Bauteile, die Feuchtigkeit und auch Wasserdampf dauerhaft standhalten.



© Knaus Tabbert GmbH

RAUKANTEX pro duo – höchste Bauteilqualität in Mehrlagenoptik

Überall dort, wo der verfügbare Platz eingeschränkt ist, wo Räume enger werden, steigen die Anforderungen an das Interior.

Scharfe Kanten, die zu Verletzungen führen können, sind tabu. Gleichzeitig sind die Möbel starken Beanspruchungen ausgesetzt und sollen lange ihre hochwertige Optik behalten.



Sicher & Easy im Prozess

Bei der Mehrlagenkante RAUKANTEX pro duo wird die zuerst aufgebrachte Kante durch Fräsen angeraut. Die darauf aufgebrachte Kante „verschweißt“ sich mit der ersten Kante.



Die Vorteile im Überblick:



- Gesamtkantendicke: > 3 mm
- Mehrschichtaufbau: enge Außen- und Innenradien an Freiformteilen
- Stoßfest und robust, beugt Verletzungen vor
- Verarbeitbar mit Hot-Air oder Laser
- Verbesserte Wärme- und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Höchste Härte und Haftung
- Leichtfließende Funktionsschicht, beste Haftung und Radiengängigkeit
- Das perfekte Bauteil, optisch und funktional durch Nullfugenverarbeitung
- Individueller Touch an Tischen und Ablagen
- Natürliche Echtholzoptiken möglich
- Keine Farbabweichungen zwischen Kante und Funktionsschicht



Mehr Infos unter www.rehau.de/caravan



RAUKANTEX pigmento – Rahmenlos. Fugenlos. Problemlos.

Keramik, Beton, Stein: Jedes Material, jede Haptik, jede Optik kann nachempfunden werden – bis in den Fasenbereich.

Die pigmentierten Fräsradien schaffen dabei eine rahmenlose Optik. Die negativen Eigenschaften der Naturmaterialien, wie z.B. ein hohes Gewicht oder Bruchempfindlichkeit, werden dabei eliminiert.

In Kombination mit der Lasertechnologie entstehen Bauteile auf höchstem Niveau.



Die Vorteile im Überblick:



- Übergang Platte zu Kunststoffradius nahezu unsichtbar, da fugenlos
- Designverbund: Platte-Kantenbandmaterial-Bedruckung in Perfektion
- Zahlreiche Dekore und Farbvarianten verfügbar
- 100 % klebstofffrei
- Farblich passende Funktionsschicht zur Dekorkante
- Bessere UV-Stabilität, kein Vergilben
- Sehr gute Haftung bei allen Nullfugen-Technologien
- Sehr gute Oberflächenruhe

Mehr Infos unter www.rehau.de/pigmento

RAUKANTEX scratch.protect – für einen Mattlook mit Langzeitwirkung

Die Trendwende von Hochglanzoberflächen hin zu matten, edlen Designs zieht sich durch die komplette Möbelbranche. Ob Wohnen oder Büro, Küche oder Bad, Ladenbau oder Hotel: matt ist überall zuhause.



Doch gerade bei matten Oberflächen zeigt sich mehr als deutlich, wo die Qualitätsunterschiede der Materialien und deren Verarbeitung liegen. Vor allem die Kante wird bei einem Bauteil oft besonders strapaziert. Das beginnt bereits in der Bauteilproduktion bei der Verarbeitung der Kanten und zieht sich dann durch alle Beanspruchungen, die im Alltag auf die Kante „lauern“.

RAUKANTEX scratch.protect ist die innovative Lösung.

Die Vorteile im Überblick:

Qualität

- Dauerhafte Qualität über die Bauteillebensdauer
- Hohe Kratzbeständigkeit
- Pflegeleicht und unempfindlich gegen Schmutzpartikel
- Softe Haptik

Design

- Dauerhafter Mattlook, keine optischen Alterungseffekte
- Feine, gleichmäßige Struktur
- Keine Fingerabdrücke durch Anti-Finger-Print-Effekt
- Anti-Sheen-Effekt: kein Aufglänzen auch im flachen Betrachtungswinkel

Prozess

- Kein „Glattbügeln“ durch Taster an der Kantenoberfläche
- Keine Schutzfolie nötig
- Stabile und vereinfachte Produktion
- Für alle Verarbeitungsverfahren verfügbar



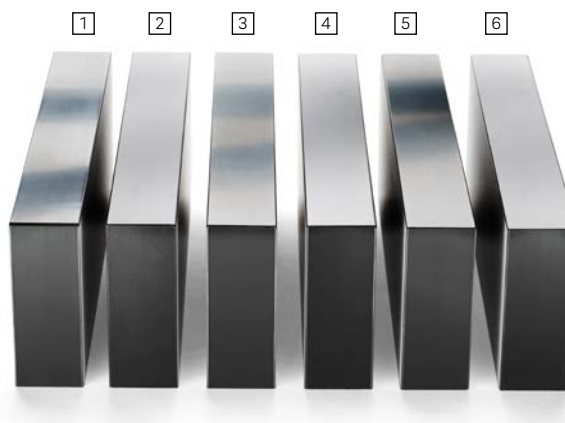
Die Glanzgrade machen den Unterschied

Die bereits bekannten positiven Eigenschaften des Edelmatts sind nun auch in weiteren Glanzpunktstufungen erhältlich. Alle Polypropylen- und ABS-Kanten der Programme Uni, Dekor und Designo können in der Ausführung scratch.protect angeboten werden.

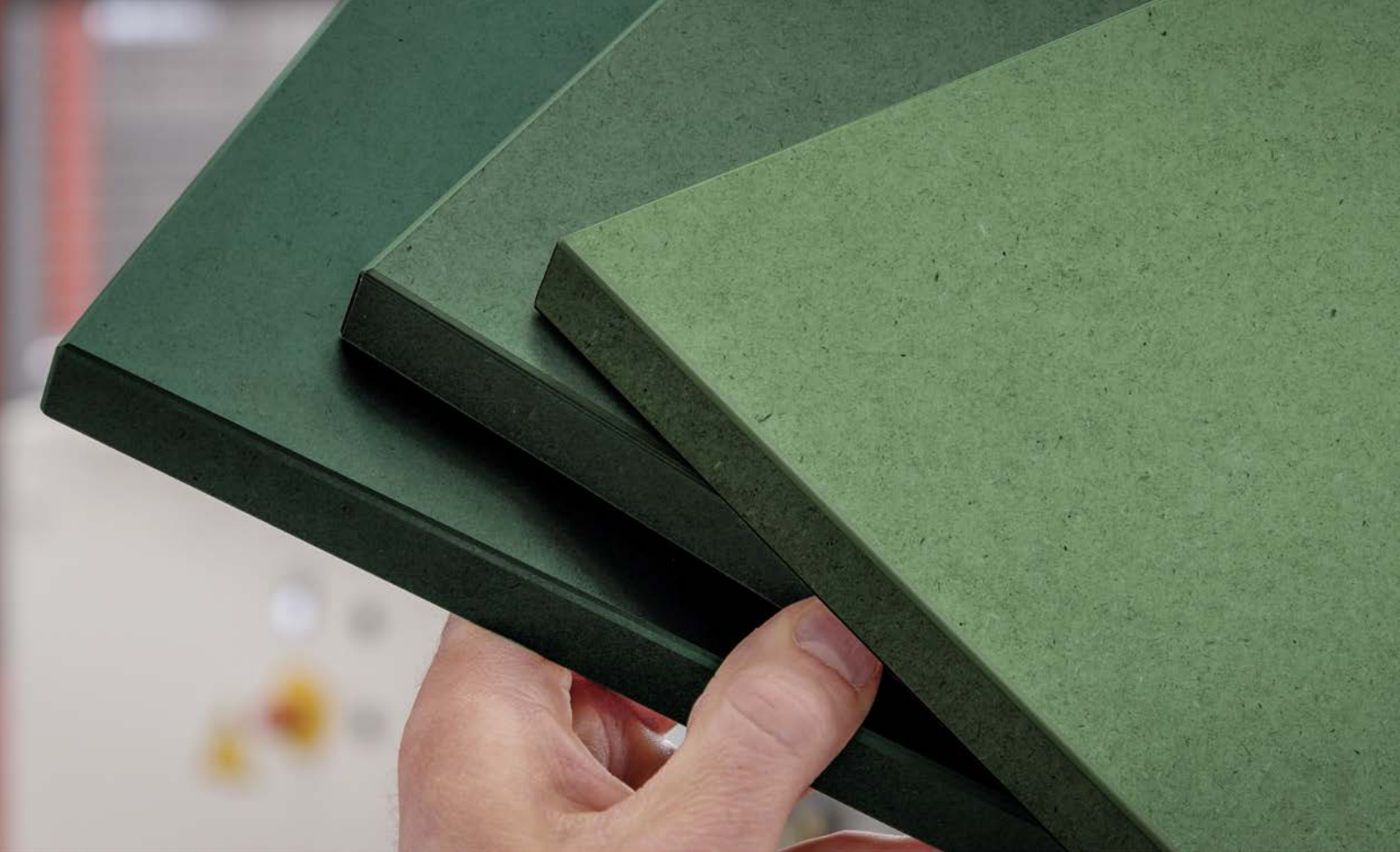
Die Glanzgrade sind dabei in den folgenden Stufen bestellbar:

- Edelmatt SP
- Glanzgrad 06 SP
- Glanzgrad 08 SP

Das Bild zeigt die bisherigen Lackqualitäten im Wechsel mit der neuen Qualität RAUKANTEX scratch.protect. Die Muster 2, 4 und 6 zeigen keine Spiegelungen.



Mehr Infos unter www.rehau.de/raukantex-sp



RAUKANTEX eco.protect – Natürlich können wir Kante

Verantwortung für die Zukunft der folgenden Generationen zu übernehmen, ist ein zentraler Bestandteil der DNA von REHAU. Nachhaltigkeit ist deshalb ein integraler Baustein der Unternehmensstrategie – auch für RAUKANTEX.

Dickere Arbeitsplatten – speziell im Bereich Küche – sowie stabilere Möbelwangen und ausladende Abdeck- und Tischplatten erhöhen den Materialeinsatz sowie das Gewicht der Bauteile. Mit den Kantenbändern und Servicelösungen unter dem Dach eco.protect nehmen wir uns diesen Problemen an.

Unser Ziel:

Den Einsatz von Rezyklaten und Polymeren auf nicht-fossiler Basis kontinuierlich steigern und CO₂-Emissionen einzusparen.

Produktübersicht



RAUKANTEX eco

Kantenband (PP) mit 50 % post-industriellem Rezyklat im Grundmaterial.



RAUKANTEX evo

Kantenband (PP oder ABS) mit Grundmaterial, basierend auf non-fossilen Vorrohstoffen. Mittels ISCC PLUS-Zertifizierung (Massenbilanz) transparent in seiner gesamten Lieferkette.

Die Vorteile von RAUKANTEX evo und eco im Überblick:



- Verfügbar als klassische Haftvermittlerkante oder mit polymerer Funktionsschicht für die Laserfertigung
- Verfügbar mit Standardlack, in Edelmatt und Mirror-gloss
- Dekorlinien: RAUKANTEX color, RAUKANTEX decor, RAUKANTEX designo
- Bestellbar für alle Prägungen
- Einfache Verarbeitung ohne Veränderung der Maschinenparameter
- Hochwertiges Design
- Lange Haltbarkeit
- 100%ige Farb- und Dekortreue
- Abmessungspalette: 0,4 mm bis 3,0 mm / 16 mm bis 104 mm



RAUKANTEX basic edge

- Innovative, patentierte Stützkante zur Stabilisierung der dünnen Deckschichten der Wabenplatten im Radienbereich
- Problemlose Realisierung dünner Deckschichten bei Leichtbauplatten oder beliebiger Freiformteile
- Enge Radienverarbeitung
- Leichtes Handling, geringes Gewicht
- zu 100 % aus Produktionsabfällen/Rezyklaten



RAUKANTEX pro

- 100 % klebstofffreie Funktionsschicht
- Weniger Trenn- und Reinigungsmittel im Einsatz
- Materialreinheit des anfallenden PP-Abfalls ermöglicht eine umweltfreundliche Entsorgung



Der wichtigste Möbeltrend: Recyceln und Wieder- verwenden.

Wir übernehmen Verantwortung für nicht genutzte Kantenbänder und stellen eine geeignete Wiederverwertung sicher.

Unser oberstes Ziel:

die thermische Verwertung und die Entsorgung verhindern!

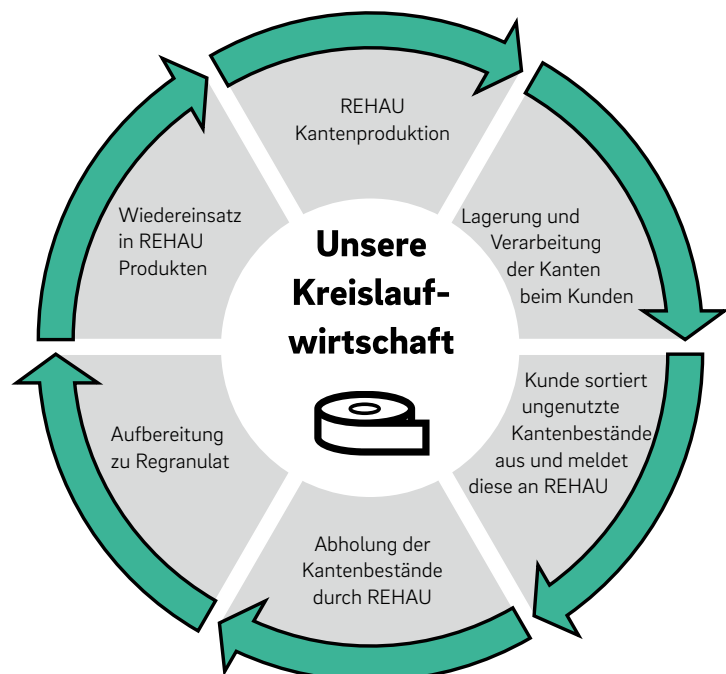
Sie benötigen Kantenbänder nicht mehr?

Dann geben Sie ihnen mit dem REHAU Kanten-Rücknahmekonzept ein neues Leben.



So funktioniert REHAU ReTurn:

1. Die Restmengen an Kantenbändern aus PP und ABS werden bei Ihnen getrennt gesammelt/ sortiert.
2. Sie melden die Mengen an REHAU und erhalten bei Erreichen der Mindestmengen einen Abholauftrag.
3. Sie befüllen den Abholauftrag und senden diesen an REHAU zurück.
4. REHAU veranlasst die Abholung der unverarbeiteten Kantenbänder. Sie veranlassen eine entsprechende Transportsicherung.
5. REHAU sortiert das Kantenmaterial und bereitet es zu Regranulat auf.
6. Aus dem recycelten Material fertigt REHAU wieder Produkte aus dem REHAU Produktsortiment.



Bei der Rücknahme sind Mindestmengen pro Land zu berücksichtigen. Ihr REHAU Ansprechpartner berät Sie hier gerne.

Mehr Infos unter www.rehau.de/eco-protect



RAUKANTEX fire.protect (FP) – die Kante für den vorbeugenden Brandschutz

Im Falle eines Brandes kommt es auf das Brandverhalten der Materialien an. Wichtig ist auch die Rauchgasentwicklung!

Beim Brandschutz im Hochbau oder auch im Schienensektor werden aktuell überwiegend dünnwandige oder sehr aufwändige Alternativen zu Kantenbändern eingesetzt, um die Brandschutzvorgaben zu erfüllen. Dafür werden allerdings Abstriche bei der Verarbeitung und Verletzungen durch fehlende Radien hingenommen.

Mit RAUKANTEX FP haben wir ein selbstverlöschendes Kantenband mit halogenfreien Flammschutzmitteln für Wandverkleidungen oder Möbel entwickelt. Die Kantenbänder ermöglichen eine einfache Verarbeitung, besitzen Materialstärken $\geq 1,0$ mm und erfüllen alle wichtigen Vorgaben zum Brandschutz im europäischen Raum.



Hätten Sie es gewusst?

95 % der Brandopfer sterben an den Folgen einer Rauchgasvergiftung

3 Atemzüge hochgiftigen Brandrauchs führen zur Bewusstlosigkeit

2 Min. können bereits tödlich sein

Einsatzgebiete

Egal ob Messehalle, Hotel, Kindergarten, Schule, Krankenhaus oder im Nah- und Fernverkehr:
An all diesen Orten ist Brandschutz das höchste Gebot.

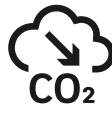
Ziele des Brandschutzes



Schutz für Leib & Leben



Sachwertschutz



Schutz der Umwelt



Versicherbarkeit



Vergleich herkömmliches Kantenband vs. RAUKANTEX FP

Die Vorteile im Überblick:



- Halogenfreies ABS-Blend-Material
- Für den Hochbau geprüft nach EN 13501-1*:
B - s2, d0
- Für Schienenfahrzeuge geprüft nach EN 45545-2:
R24 HL1, HL2, HL3
- Erhältlich in zahlreichen Dekor- und Farbvarianten
- Stoßfest und robust
- Einfache und zeitsparende Montage mit gängigen
Kantenanleimmaschinen
- Verwendung bei Freiformteilen
- Designfreiheit auch bei hohen Kantenbandstärken
- Reduzierung Verletzungsgefahr durch große Radien

*Verbundprüfung mit spezifischer
Kombination aus Kante, Platte und
Kleber, bitte sehen Sie dazu unsere
Technischen Informationen
www.rehau.com/ti

Mehr Infos unter www.rehau.de/raukantex-fp



**Reduktion
der
Bakterien**

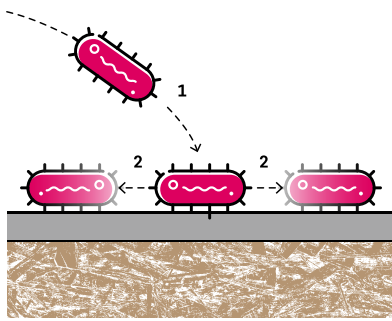
bis zu 99% binnen 24 h

Für mehr Hygiene und Sicherheit: **RAUKANTEX health.protect**

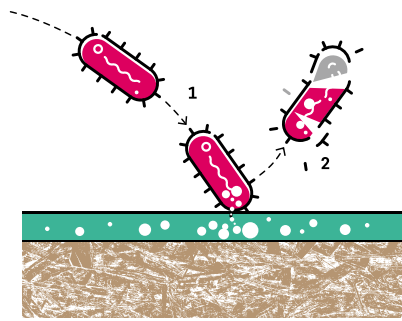
Ob im Krankenhaus oder im eigenen Wohnraum: überall berühren wir tausendfach Gegenstände und Oberflächen. Bei jeder Berührung nehmen wir 30 bis 50% der Organismen auf, die sich vorher auf der Oberfläche befunden haben.

Oberflächen sind somit einer der größten Verbreitungsträger von Viren und Bakterien.

Hier hilft die RAUKANTEX health.protect-Produktfamilie.



ohne antimikrobielle
Ausrüstung



mit antimikrobieller
Ausrüstung

Durch eigens abgestimmte Rezepturen und Beschichtungen entfalten die Kanten ihre antibakterielle und antivirale Wirkung. Über 99,9 % der Bakterien und spezifischer Viren* werden so schon bei normaler Luftfeuchtigkeit innerhalb von 24 Stunden vernichtet. Insbesondere die RAUKANTEX pro spielt hier ihre Vorteile voll aus: durch die fugenlose Optik sieht sie nicht nur edel aus, sondern verhindert auch die Bildung von Schmutzfugen.

*SARS-CoV-2_COV2019 Italy/INMI1: Wirksamkeit 91,87 % nach 8 h; Influenza H3N2 und H1N1: Wirksamkeit 99,9 % nach 24 h. Geprüft nach ISO 21702



Mehr Infos unter www.rehau.com/health-protect



© By courtesy BAUFORMAT Küchen

RAUKANTEX designo & Digitaldruck – Dekor- und Druckbrillanz in Perfektion

Individualisierung ist Trumpf. Die ursprüngliche Haptik und natürliche Optik von Stein- oder Holzdekoren oder auch Logos, Schriftzüge oder Grafikdekore sollen in Küchen oder auch Hotels oder Empfangsbereichen kreativ platziert werden.

Jedes Detail zählt und soll auch auf Komponenten wie die Arbeitsplatte/Arbeitsfläche übertragen werden und so die Atmosphäre perfektionieren. In der Herstellung birgt dies hohe Anforderungen an die Drucktechnik und die Qualität.

Grenzenlose Designvielfalt



Mit der innovativen Inline-Digitaldrucktechnik können selbst anspruchsvollste Designs und Optiken in hervorragender Qualität reproduziert werden, bis hin zu fotorealistischen Motiven. Hierbei wird die Grundfarbe mit einem passenden Dekor vereint. Die digital bedruckten PP-Kantenbänder RAUKANTEX designo lassen sich ideal auf (Küchen)-Arbeitsplatten abstimmen und sind wasserdampfbeständig.

Die Vorteile im Überblick:



- Mögliche Druckbreite: 104 mm, Materialstärke: ab 0,3 mm
- Rapportlängen: > 2.000 mm (max. 3.000 mm)
- Brillantes Druck-/Dekorbild, 1:1-Abbildung des Dekorauschnitts
- 2.700 aktive Varianten in verschiedenen Dimensionen und Glanzgraden
- Einhaltung der Metamerie-Vorgaben
- Anspruchsvollste Holz-, Stein- und Fantasiedekore sowie Fotomotive
- Stabile Serienproduktion in geringen Mengen (ab 600 m)
- Schnelle Dekoreinstellung
- Dauerhaft optisch und funktionale Nullfugen in Verbindung mit der Laserfunktionsschicht



© By courtesy pronorm Einbauküchen

Digitalisierte Kantenbänder: die Basis für eine Smart Factory

#edgeisdigital –
die digitale Kante

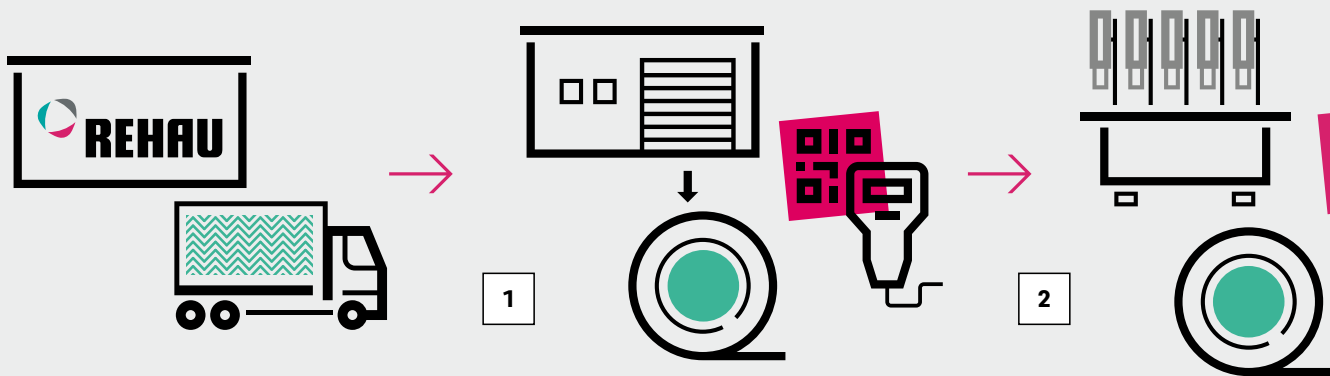


Die Problemstellung:

- hoher Zeitaufwand zum Einbuchen der Kanten in das Warenlager
- falsche Lagerbestände, keine Übersicht
- an der Maschine muss das richtige Programm ausgewählt werden
- mit der Kante kommen nur Stammdaten, keine Ist-Daten
- Daten müssen vom Etikett gelesen werden (Zeitaufwand)
- hohe Fehleranfälligkeit: Falsche Kante-/Kantendaten, falsche Prozessvorgaben
- Verbrauchs- bzw. Restmengen können nicht erfasst werden
- Fertigungsdaten nur bedingt nachvollziehbar
- Hoher Personalaufwand







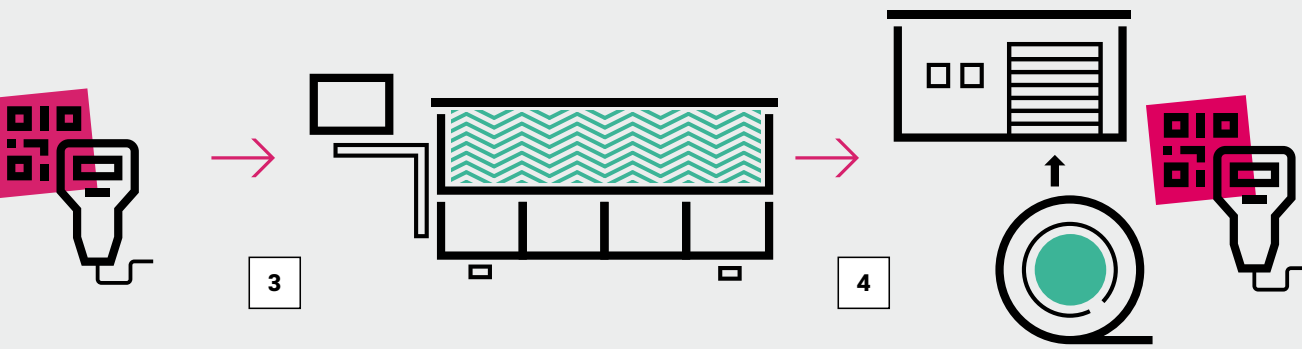
1 Im Wareneingang wird die Kante gescannt
Erfassung IST-Bestand (Restmengenverwaltung)

2 Kantenrolle wird aus Lager ausgebucht
Bestandsverwaltung

Die REHAU Lösung: Datenservice #edgeisdigital

Sowohl Soll- als auch die Ist-Daten können über ein Etikett im Rollen-Innenkern („on tag“), über eine Cloud oder über eine direkte IT-Schnittstelle zur Verfügung gestellt und direkt von der Kante in die Maschine übertragen werden.

- Digitalisierung im Bereich Kantenband (Industrie 4.0)
- Digitalisierung und Vernetzung der Kantenbandrolle mittels Code
- Stamm- und Instanzdaten auf der Kantenrolle
- Unterschiedliche Systeme zum Einlesen möglich
 - Data on tag (Barcode, 2D-Code)
 - Option FTP, EDI, etc.
 - Cloud-basierte Datenübermittlung (REHAU → Cloud → Kunde)

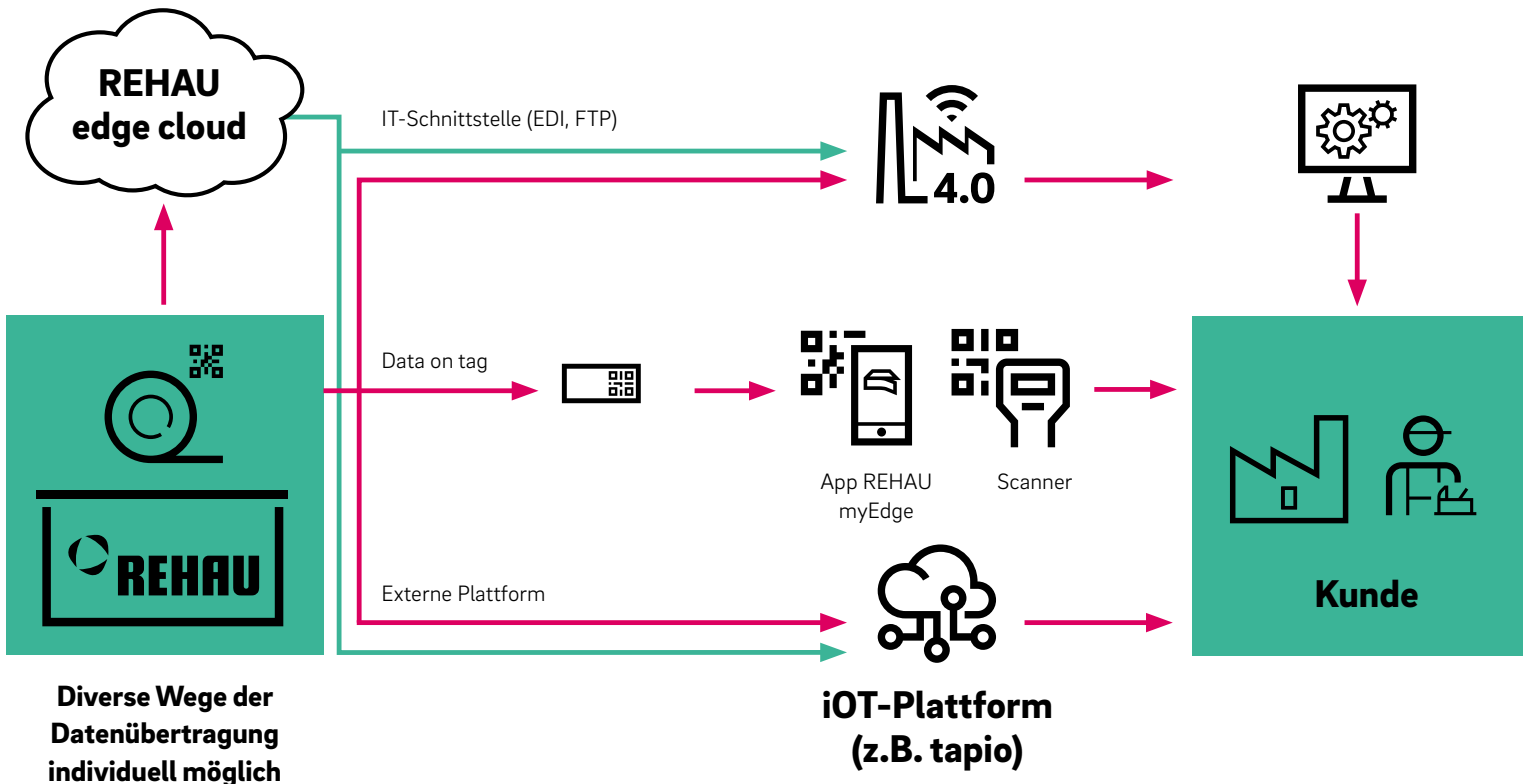


3 Kantenrolle wird am Kantenmagazin eingescannt

Plausibilitätsabfrage: ist richtige Kante in Schacht eingelegt / Rollenlänge ausreichend / passt Kante zur Platte > Maschinenparameter werden automatisch eingestellt (Stamm- und Ist-Daten)

4 Kante wird wieder eingelagert

Bestände werden gepflegt, Restmenge pro Rolle gespeichert

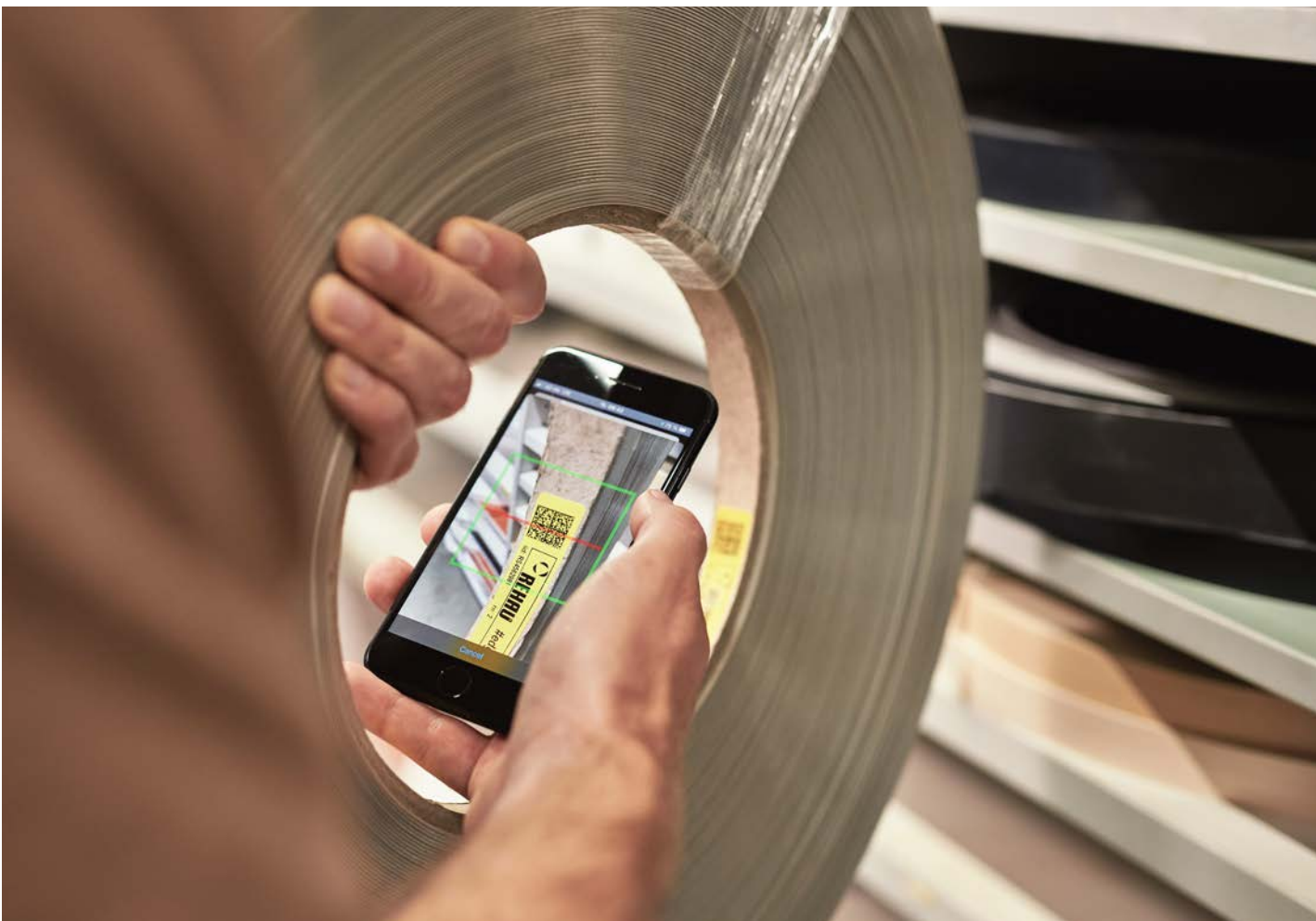


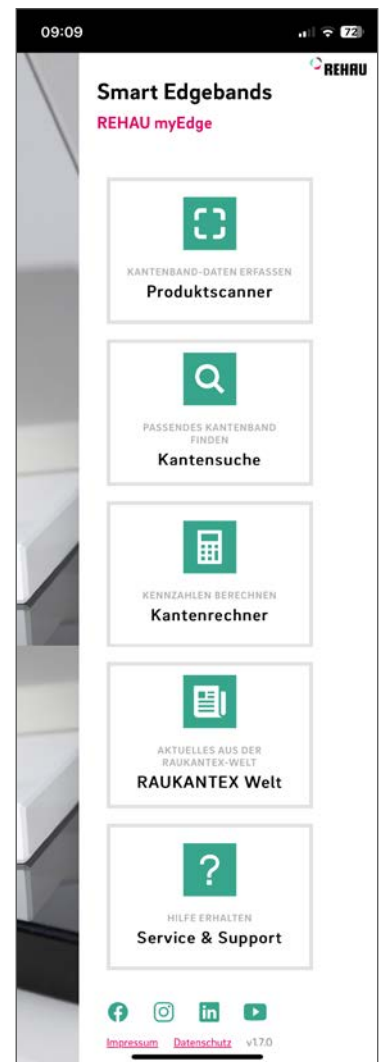
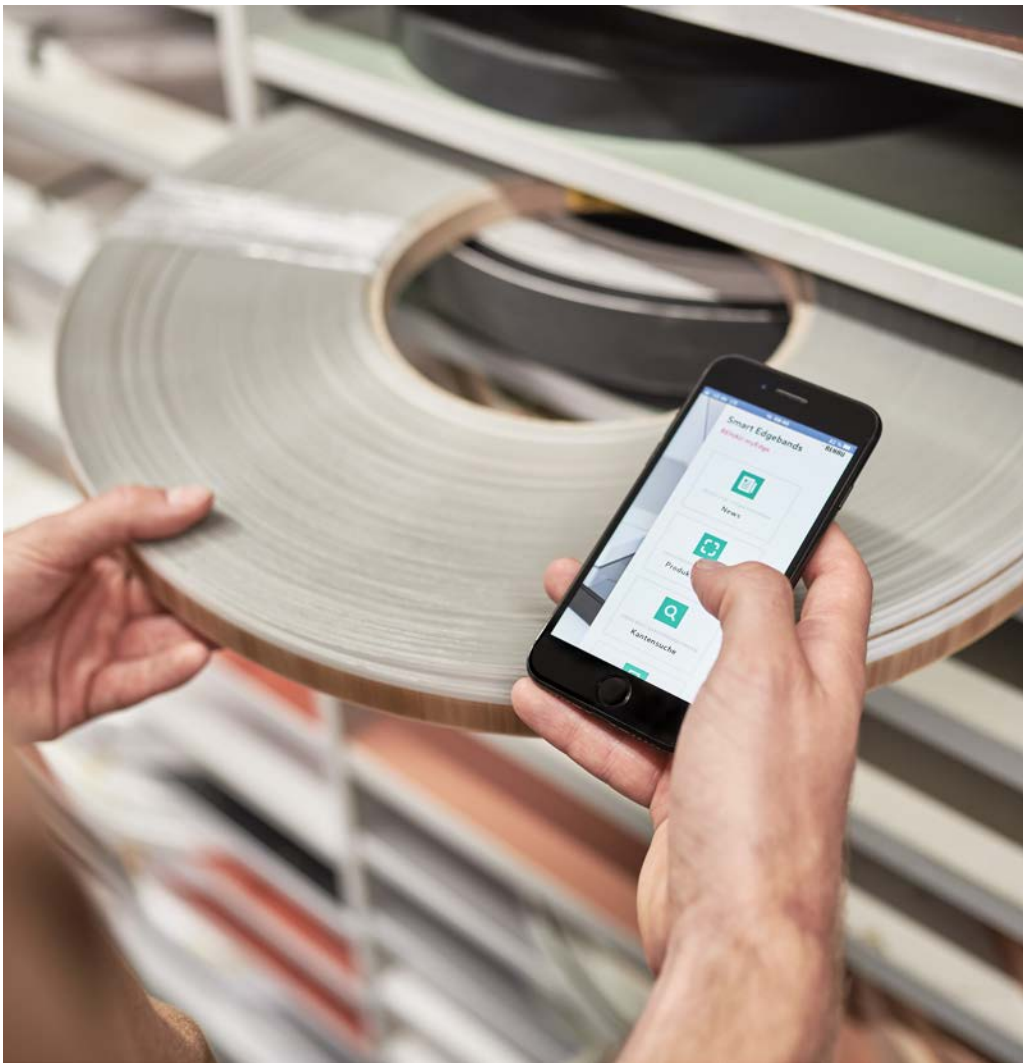
myEdge – Die REHAU App

Die REHAU App ist ein weiteres Serviceangebot für den Einstieg in die Digitalisierung der Kante.

Eine Vielzahl an Funktionen helfen Ihnen bei der täglichen Arbeit:

- Scan-Funktion für Etiketten-Service #edgeisdigital
- Die richtige Kante zur Platte: RAUKANTEX Kantensuche
- Restmengen, Außendurchmesser, Rollengewicht: RAUKANTEX Kantenrechner
- Immer up to date: RAUKANTEX Kanten-News
- Service & Support: direkter Kontakt zum Technik-Service REHAU





Wir haben Ihr Interesse geweckt?
Sprechen Sie uns gerne an.
Gemeinsam finden wir eine Lösung:

edge-support@rehau.com

Die Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdruckes, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendungen, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben vorbehalten.

Unsere anwendungsbezogene Beratung in Wort und Schrift beruht auf langjährigen Erfahrungen sowie standardisierten Annahmen und erfolgt nach bestem Wissen. Der Einsatzzweck der REHAU Produkte ist abschließend in den technischen Produktinformationen beschrieben. Die jeweils gültige Fassung ist online unter www.rehau.com/TI einsehbar. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte

erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des jeweiligen Anwenders/Verwenders/Verarbeiters. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, richtet sich diese ausschließlich nach unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, einsehbar unter www.rehau.com/conditions, soweit nicht mit REHAU schriftlich etwas anderes vereinbart wurde. Dies gilt auch für etwaige Gewährleistungsansprüche, wobei sich die Gewährleistung auf die gleichbleibende Qualität unserer Produkte entsprechend unserer Spezifikation bezieht. Technische Änderungen vorbehalten.

www.rehau.de/verkaufsbueros

© REHAU Industries SE & Co. KG
Helmut-Wagner-Str. 1
95111 Rehau

M01720 DE 04.2024