

# Sie haben die Wahl.

Sockelleisten

LED-Bänder

Technische Profile

Rolladen-Systeme



# Als Produzent sind wir bekannt. Geschätzt werden wir als verlässliche Partner und Innovatoren.

Qualität zu produzieren und zuverlässig zu liefern ist selbstverständlich – vertriebliche Unterstützung und Lösungen zu garantieren, Produkte und Werkzeuge zu innovieren ist dagegen alternativlos.

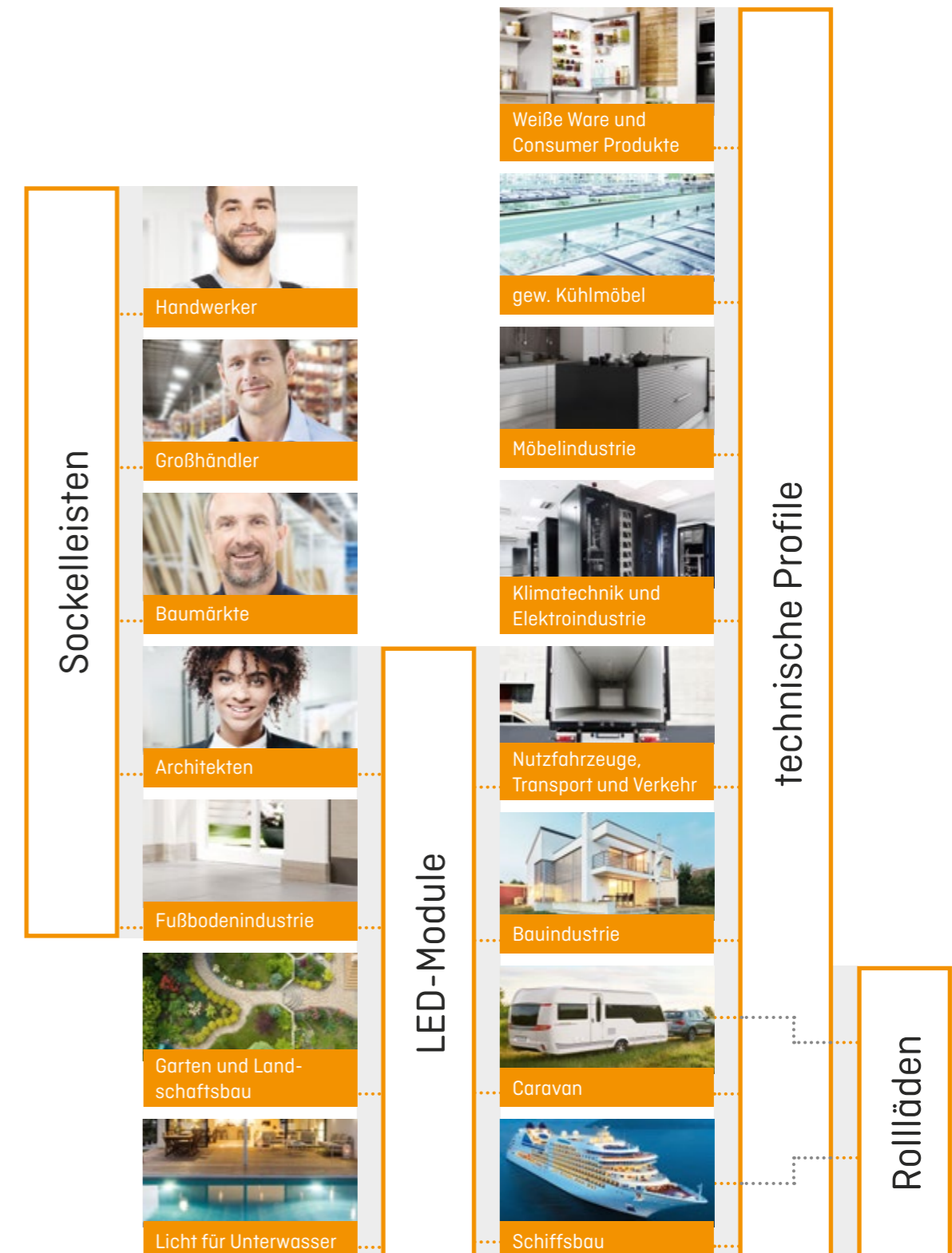
Dass Döllken Top-Qualität zuverlässig liefert, persönlich erreichbar ist und Know-how mitbringt, ist selbstverständlich. Was Döllken wirklich unterscheidet, ist der Anspruch und Wille, zusammen mit seinen Kunden zu wachsen. Dafür liefern Experten bei Döllken Strategien, Analysen und konkrete Empfehlungen und Innovationen. Das Know-how zusammen mit den exzellenten Produkten, hat uns und viele unserer Kunden zu dem gemacht, was wir heute sind: Marktführer.

## Ein durchdachtes und bewährtes System

- 1 Kunden suchen bei Ihnen Lösungen für deren Probleme
- 2 Sie bieten eine Lösung – die auch Sie vom Wettbewerb differenziert
- 3 Döllken liefert ein System aus Produkt, Innovation, Werkzeug, Schulung, Services, Marketing etc.
- 4 Die Installation ist einfach, sicher und mit speziellen Werkzeugen hochgradig wirtschaftlich

**i** Nur 5 bis 6 Monate Entwicklungszeit und jährlich 6 bis 8 neue Produkte sorgen für über 30 % Umsatzanteil mit neuen Produkten.

# Kundensegmente, in denen Sie uns wiederfinden.



# Wir sind für Sie vor Ort



## Unser neuer Hauptsitz in Bönen

**Nach nur zehn Monaten** Bau- sowie Umzugszeit hat Döllken Profiles Anfang 2021 den Betrieb im erweiterten Stammwerk in Bönen erfolgreich aufgenommen und die alte bzw. neue Heimat bezogen.

Der Standort Bönen gilt für Döllken Profiles sowie deren Kundschaft als Geburtsort und Wiege der erfolgreichen Kernsockelleisten. Seit fast 50 Jahren, nämlich seit 1972, werden diese Art der Leisten, zu Beginn noch von der Schock & Co. GmbH, am Standort weiterentwickelt und produziert.

Die Aktivitäten der Döllken Profiles in Gladbeck wurden im Zuge der Zusammenlegung von Logistik und Verwaltung binnen des vierten Quartals 2020 komplett nach Bönen umgezogen.

Auf 10.000 qm zusätzlicher Fläche wird im Werk Bönen nicht nur die Logistik auf ein völlig neues Niveau gebracht, sondern auch auf freiwerdenden Flächen zehn neue Produktionslinien installiert.

Die mittlerweile 176 Mitarbeiter im Werk Bönen produzieren hier nicht nur Kernsockelleisten und technische Profile, sondern auch innovative Produkte für Döllken Lighting.

## Kunststoffsockelleisten von Döllken Profiles

**Im thüringischen Werk** werden seit 1991 Sockelleisten und andere Kunststoffprofile extrudiert. Döllken übernahm die Kunststoff GmbH Weimar, welche nach der Wiedervereinigung aus dem VEB Ausbau hervorging und bündelte dort die Tätigkeiten im Bereich Sockelleisten. 1998 zog die Döllken Weimar GmbH in den Neubau im Gewerbegebiet U.N.O. und richtete dort den Hauptsitz der Gesellschaft ein. Begonnen wurde mit 12 Extrusion und etwa 70 Mitarbeitern.

Aktuell werden in Grammetal etwa 34.000.000 m Kunststoffprofile pro Jahr hergestellt. An den 20 Extrusionslinien werden etwa 4.500 t Kunststoffpulver und Granulat, vorrangig PVC, verarbeitet. Der Fertigungsschwerpunkt liegt in den Bereichen Hart-, Weich-, und Schaumextrusion.



## Technische Profile von Döllken Profiles

**Am Rande des Schwarzwaldes gelegen**, produziert der Standort Dunningen ausschließlich kundenspezifische Profile für die unterschiedlichsten Industriezweige, sowie Rollladensysteme für die Büromöbelindustrie.

Die Kompetenzschwerpunkte liegen hier in der individuellen Fertigungstechnik, Materialauswahl und Konfektion um die jeweiligen Kundenanforderungen vollumfänglich abbilden zu können.

So konnte im Laufe der Jahre ein breitgefächertes Kundenstamm in den Segmenten Bauindustrie, Elektrotechnik, Nutzfahrzeugbau, Klimatechnik und gewerbliche Kühlmöbel aufgebaut werden.

Der Standort verarbeitet auf 17 Extrusionslinien im 3-Schicht-Betrieb, mit Ausstoßleistungen zwischen 10kg/h – 280kg/h, alle gängigen Thermoplaste zu mittlerweile 300 unterschiedlichen Profilquerschnitten. Kunden schätzen unsere Flexibilität, Kundennähe, schnelle Projektumsetzungszeiten und konstante Qualität.

## Maschinen- und Anlagenbau für Döllken Profiles

**Im Zuge der anhaltenden Expansion** erweitert Döllken Profiles sein Portfolio um den Bereich Anlagenbau und Automation. Die Kompetenz des Maschinen- und Anlagenbaus, die vormals extern eingekauft wurde, kann Döllken Profiles seit Mitte Mai 2021 intern abbilden. Durch die Übernahme des Maschinenparks der CRG Automatisierungstechnik GmbH mit Sitz in Rieschweiler-Mühlbach sowie der Nutzung der vorhandenen Produktionskapazitäten integriert Döllken Profiles diesen wichtigen Leistungsbereich in die eigene Wertschöpfungskette. Damit wird ein wesentlicher Grundstein für weiteres Wachstum gelegt.

Die CRG Automatisierungstechnik GmbH war seit mehr als 25 Jahren auf die Konstruktion und Produktion

von komplexen und hochpräzisen Maschinen und Anlagen spezialisiert. CRG entwickelte innovative, hochwertige Automatisierungslösungen für Montage-, Handlings- und Prüfsysteme. Das Unternehmen aus der Nähe von Pirmasens konstruierte außerdem individuelle Systeme nach konkreten Problemstellungen seiner Kunden und fertigte Anlagen und Sondermaschinen nach Kundenvorgaben.

Seit dem Frühjahr 2021 werden nun sehr spezifische und teilweise hochkomplexe Sonderanlagen und Vorrichtungen für den Eigenbedarf hergestellt und sukzessiv die eigenen Bestandsanlagen des Unternehmens optimiert. Auf diese Weise soll die Prozessfähigkeit auch unter dem Gesichtspunkt der Automatisierung kontinuierlich erhöht werden.

# Theorie wird ...

Die größte Kraft ist die Vorstellungskraft. Wenn ein Unternehmen nach individuell gefertigten Bestandteilen sucht, können wir, dank unseres Know-hows und unserer Kreativität schnell eine Lösung anbieten. Die reibungslose Umsetzung der theoretischen Ansätze hin zum qualitativ hochwertigen Produkt ist das, was uns bei Döllken auszeichnet und von anderen Lieferanten abhebt.

Wir nennen das  
Lösungskompetenz

... produzierte  
Wirklichkeit

# Sockelleisten, die einfach passen

Wünsche werden erfüllt: dekorgleich,  
kontrastreich, flexibel oder fest – Grenzen  
gibt es keine.

Für jeden Anspruch die richtige Sockelleiste. So vielfältig wie die modernen Fußbodenbeläge sind auch die Varianten an Sockelleisten, die für einen perfekten Übergang zwischen Fußboden und Wand sorgen. Von der Kernsockelleiste bis zum Spezialprofil – der Einsatzort bestimmt das Modell.

#### Kernsockelleisten

Einzigartig in der Verarbeitung und in der ökologischen Bilanz

#### Weichsockelleisten

Im Handumdrehen zur harmonischen Verbindung zwischen Wand und Boden

#### LED und Kabelkanalleisten

Außergewöhnliche Optik und funktionelle Eigenschaften perfekt kombiniert

#### Fußbodenprofile

Für vielfältige Einsatzmöglichkeiten und besondere Anforderungen

#### Kunststoffsockelleisten

Verlässlicher Abschluss auf unterschiedlichsten Bodenbelägen

#### Wand- und Spezialprofile

Für saubere Abschlüsse an Wänden, Türrahmen und Heizungsrohren



#### Die Kunst der Dekorgleichheit

Eine Kernkompetenz von Döllken ist die Fähigkeit, zu neuen Bodendekoren innerhalb kürzester Zeit eine dekorgleiche Leiste herzustellen und zu distribuieren. Das macht Döllken in der Branche nahezu einzigartig. Als Perfektionisten sind wir erst zufrieden, wenn Bodenbelag und Sockelleiste eine harmonische, perfekt aufeinander abgestimmte Einheit bilden.



#### Revolution in der Verarbeitung

Systemisch zu denken, heißt auch, nicht bei der Sockelleiste aufzuhören. Döllken denkt über die Produktion hinaus. Daraus sind Werkzeuge entstanden, die den Markt revolutionierten. Bis heute sind über 50.000 Stanzen bei Handwerkern im Einsatz. Die Stanze sorgt dafür, dass Handwerker Fußleisten in Rekordzeit verlegen können.



Wussten Sie, dass ...  
... die Sockelleisten von Döllken in über 1.300 Dekoren erhältlich sind?

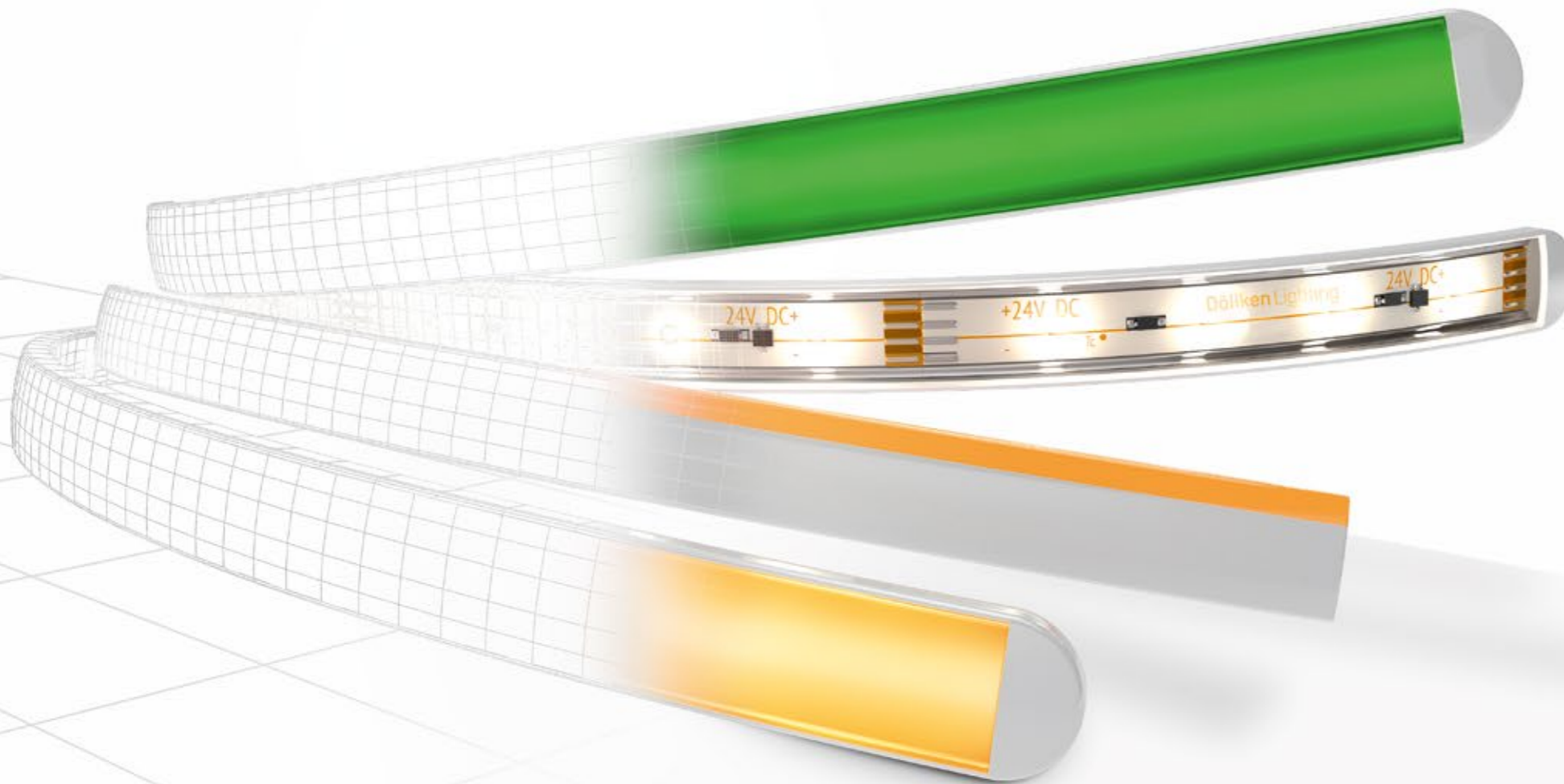


Wählen Sie für über 5.000 verschiedene Bodendekore das passende Leistendekor aus. Unseren praktischen Dekorfinder finden Sie unter [www.doellken-profiles.com](http://www.doellken-profiles.com)

# LED-Bänder, die Objekte und Märkte erhellen

Leuchtende Akzente sorgen für die richtige Stimmung

Unglaublich flexibel und zugleich äußerst widerstandsfähig – die LED-Bänder von Döllken setzen Schiffe, Gebäude, Möbel und Sockelleisten in Szene.



#### Unglaublich funktional, flexibel und dennoch hart im Nehmen

Als Spezialist der Extrusion nutzt Döllken diese Technologie, um LED-Bänder zu extrudieren und damit enorm widerstandsfähig zu machen. Diese LED-Bänder widerstehen Wasser und UV-Strahlung ebenso wie Salzen, Chemikalien, Ölen, Treibstoffen oder mikrobiologischem Befall. Das macht es Kunden möglich, diese LED-Bänder an Orten einzusetzen, die bisher undenkbar waren.

#### Räume, Fassaden, Terrassen, Haltestellen oder Kreuzfahrtschiffe – kein Ort ist zu entlegen

Dieses LED-Band kann an jedem Ort in der Welt einen Akzent setzen. Möglich wird das durch die einzigartige Verarbeitung und durch die Tatsache, dass das komplette Band inklusive der Anschlüsse über einen IP68-Schutz verfügt. Für maximale Sicherheit auch bei größter Belastung durch Witterung und Verwindung oder bei mechanischer Belastung.

#### Systemisch gedacht – individuell gefertigt, anschlussfertig konfektioniert und geliefert

Licht unterliegt strengen nationalen und internationalen Richtlinien und Vorgaben. Um diesen nachzukommen und Kunden Sicherheit zu geben, liefert Döllken sein LED-Band als Komplettpaket anschlussfertig und individuell konfektioniert an jeden Ort der Welt.

#### Forschung und Entwicklung, um individuelle Wünsche zu realisieren

Döllken greift auf die Kompetenzen des gesamten Konzerns zurück, um mit Ingenieuren das LED-Band laufend zu optimieren. Dadurch können selbst die ausgefallensten Kundenwünsche realisiert werden.

#### Made to measure

Wir liefern projektbezogene konfektionierte Lösungen mit kompletten Anschlüssen.



Wussten Sie, dass ...

... die LED-Bänder von Döllken in einer Wassertiefe von 3.250 m getestet wurden und diese Prüfung erfolgreich bestanden haben?

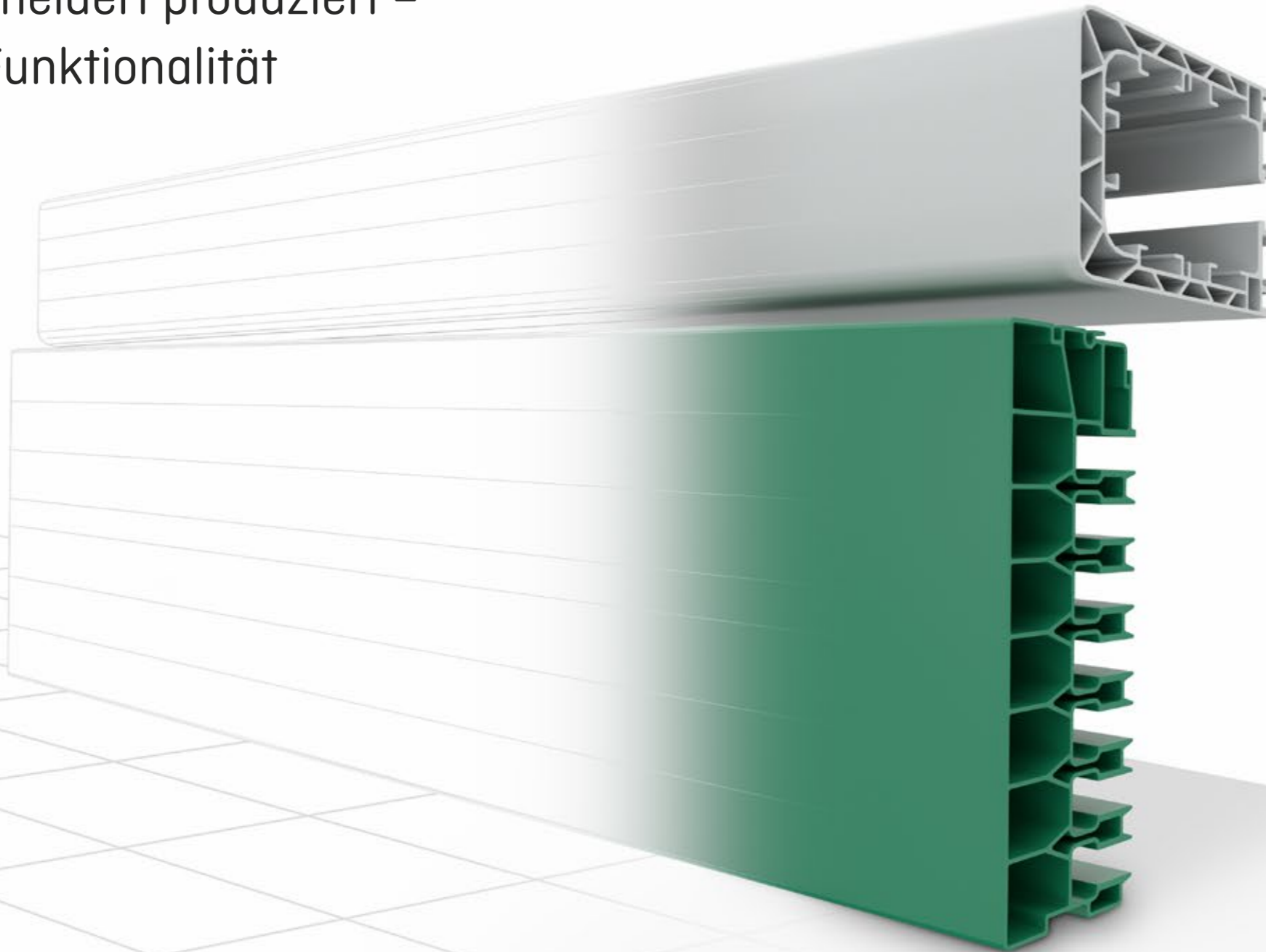


Noch mehr Auswahl geht nicht.  
Weitere Varianten der LED-Bänder finden Sie unter [www.doellken-lighting.com](http://www.doellken-lighting.com)

# Technische Profile, die in die Zukunft führen

Profile werden individuell konstruiert  
und maßgeschneidert produziert –  
für maximale Funktionalität  
und Sicherheit

Kein Profil ist wie das andere. Unterschiedliche Gegebenheiten verlangen maßgeschneiderte Materialien, Farben, Formen, Längen und Verpackungen. Der individuellen Konstruktion folgt dann, was später tausendfach in Serie produziert wird: ein technisches Profil, das hält, was Döllken zuvor versprochen hat.



#### Eigener Werkzeugbau für eine reibungslose Produktion

Die digitale Konstruktionsphase findet seine Verwirklichung im eigenen Werkzeugbau bei Döllken. Eine Seltenheit, die sicherstellt, dass später hunderttausendfach reibungslos produziert werden kann – in einer Produktqualität und unter höchsten Sicherheitsstandards, die ihres gleichen suchen.

#### Planung, Konstruktion, Werkzeugbau, Produktion und Distribution – 6 Schritte zum perfekten Profil

- 1 Sämtliche Erfordernisse werden in der Planung gesammelt.
- 2 Lösungsmöglichkeiten werden in der Konstruktion entwickelt.
- 3 Ein eigener Werkzeugbau schafft Produktionssicherheit.
- 4 Die Serienproduktion erfolgt unter höchsten Sicherheitsstandards.
- 5 Ein umfassendes Logistiknetz sorgt für Just-in-time-Liefertreue.
- 6 Technisches Know-how bezüglich Verfahren und Material.



Wussten Sie, dass ...

... ca. 25 verschiedene technische Profile mit insgesamt 250 m Lauflänge in einen durchschnittlichen 10 m<sup>2</sup>-Caravan-Innenraum verbaut werden?

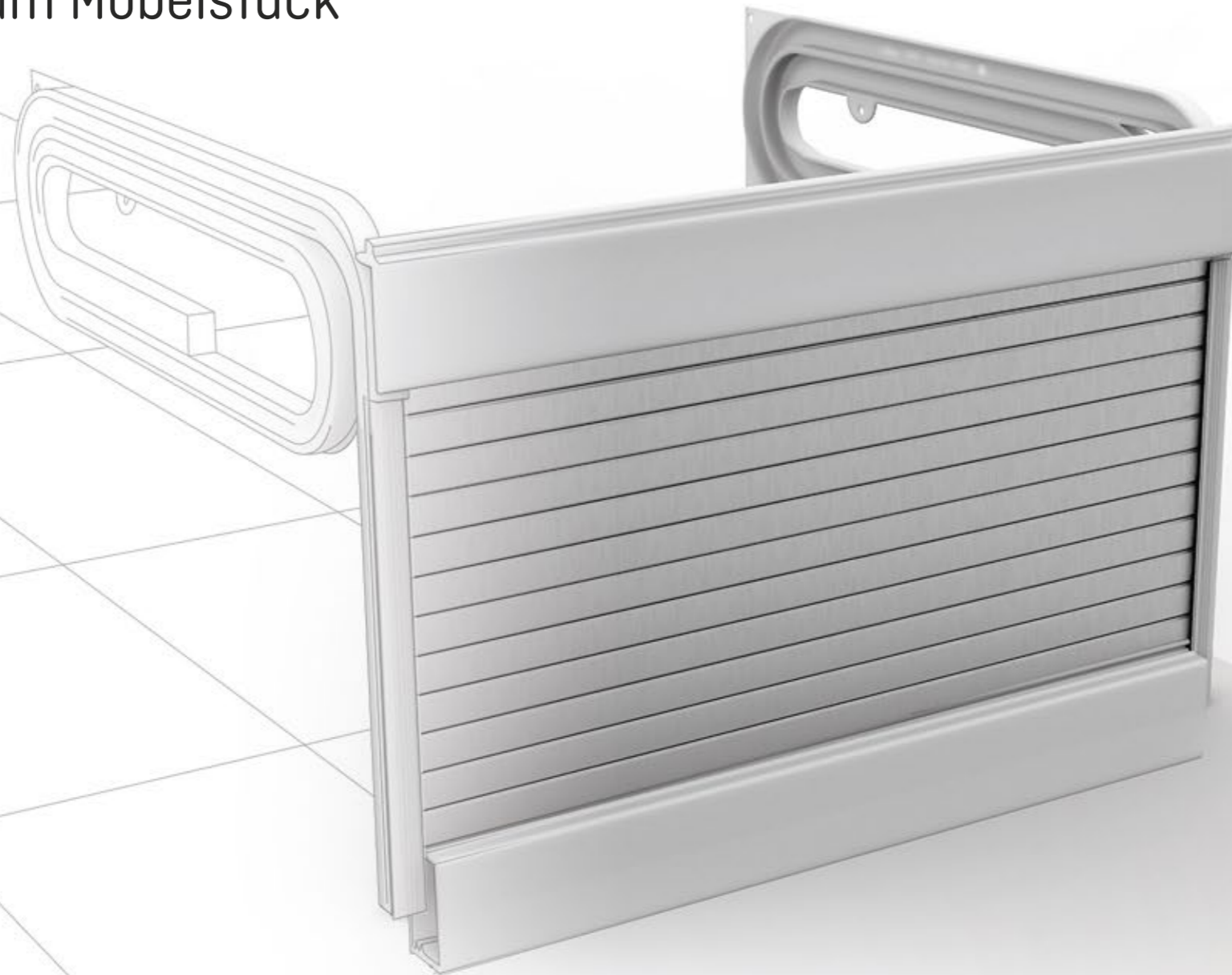


Für jede Anforderung erstellen wir ein passendes Profil. Vereinbaren Sie einen Termin mit uns: +49 7403 701 0 oder fordern Sie unsere Broschüre an.



# Rollladen-Systeme, die Horizonte öffnen

Funktional und enorm  
widerstandsfähig – auf Wunsch  
dekorgleich zum Möbelstück



Rollläden von Döllken sind weltweit bereits in hunderttausenden Möbelstücken verbaut und seit Jahrzehnten als qualitativ hochwertige und zuverlässige Produkte anerkannt.

#### Optisch dekorgleich – einzigartig

Aus der einzigartigen Unternehmensstruktur kommt auch das Material für die Oberfläche der Rollläden. Die Oberfläche kann daher auf Wunsch optisch dekorgleich zum Schrank bzw. Korpus hergestellt werden.

#### Perfektes Fugenbild dank Folientechnik

Rollläden von Döllken werden auch deshalb bei hochwertigen Möbeln bevorzugt, da sie ein perfektes Fugenbild zeigen. Der Grund: Die Oberflächenfolie kann bis in die Fugen aufgetragen werden und „schließt“ diese optisch perfekt ab.

#### Komplettsystem: einbaufertig und Just-in-time geliefert

„Systemisch gedacht, einfach gemacht.“ Getreu diesem Motto erhalten Kunden, unter anderem aufgrund der großen Fertigungstiefe bei Döllken, ein komplettes und einbaufertiges System mit allem nötigen Zubehör. Beschaffung und Lagerhaltung wird für Kunden um vieles einfacher. Just-in-time geliefert wird daraus ein Angebot, auf das die Möbelindustrie gern zurückgreift.

#### Besondere Eigenschaften

Für spezielle Anforderungen bietet Döllken funktionale Lösungen. Akustische Rollläden sorgen für Schallschutz, während Laufschienen mit Gleitschicht eine besonders leichtgängige und leise Funktionsweise sicherstellen.



Wussten Sie, dass ...

... auch die Rollladen-Systeme individuell für jedes Dekor, ganz nach Kundenwunsch, hergestellt werden?

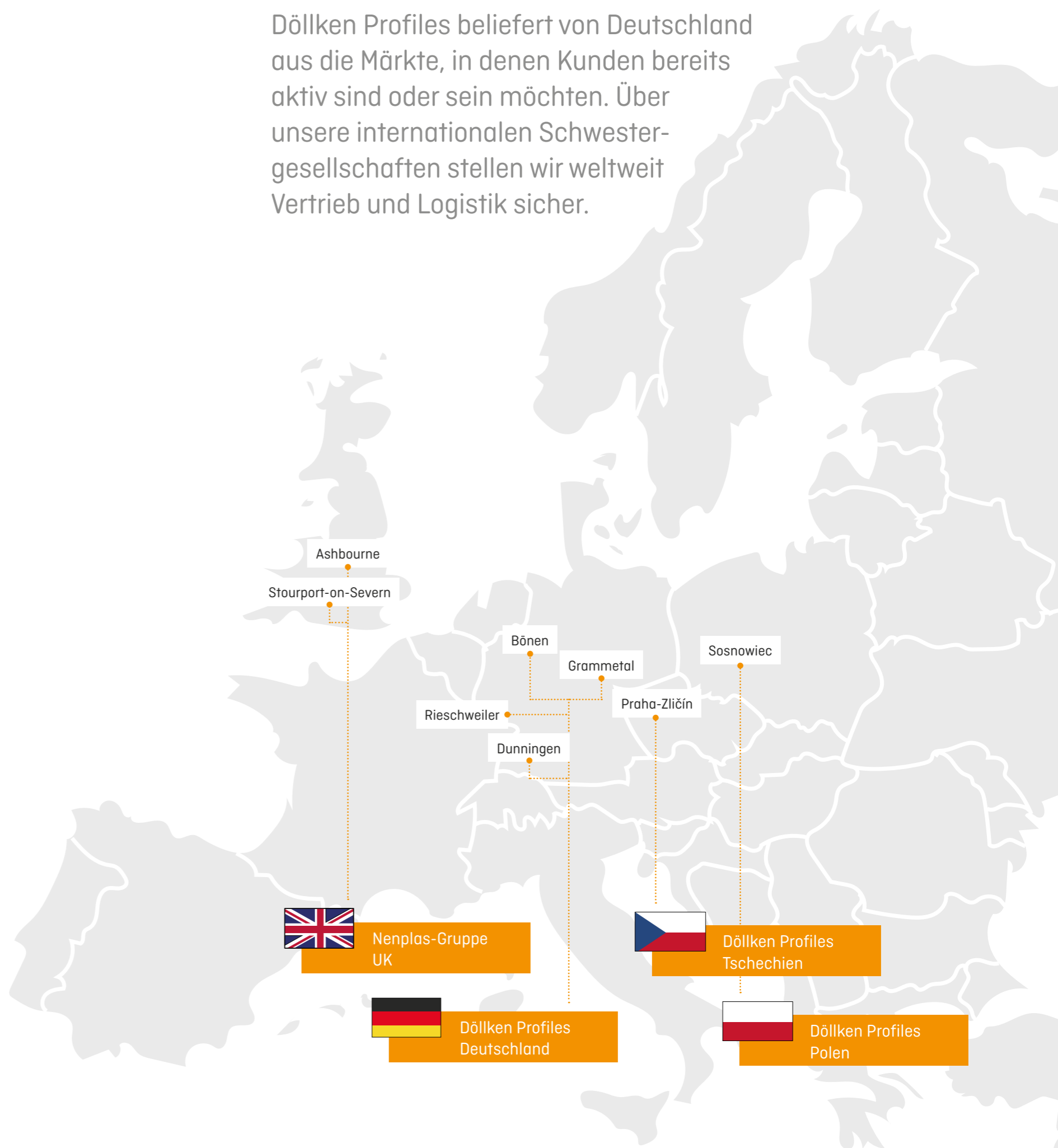


Fragen Sie uns nach Lösungen für Ihren individuellen Einsatzzweck: +49 7403 701 0 oder [info.pt@doellken-profiles.com](mailto:info.pt@doellken-profiles.com)

# Weltweit vernetzt und aktiv – als Teil der SURTECO GROUP SE

<b>SURTECO</b> GmbH Decoratives		<b>SURTECO</b> Beteiligungen GmbH Technicals	<b>DÖLKEN</b> Profiles GmbH Profiles
<b>SURTECO</b> Australien	<b>SURTECO</b> Großbritannien	<b>KRÖNING</b> Deutschland	<b>DÖLLKEN</b> Polen
<b>SURTECO</b> Asien	<b>SURTECO</b> Italien	<b>DAKOR</b> Deutschland	<b>DÖLLKEN</b> Tschechien
<b>SURTECO</b> Frankreich	<b>SURTECO</b> Deutschland	<b>GISLAVED FOLIE AB</b> Schweden	<b>NENPLAS-GROUP</b> Großbritannien
<b>SURTECO</b> Nordamerika	<b>SURTECO</b> Russland		
<b>PROADEC</b> Portugal			
<b>PROADEC</b> Brasilien	<b>PROADEC</b> Großbritannien	<b>CHAPACINTA</b> Mexiko	

Döllken Profiles beliefert von Deutschland aus die Märkte, in denen Kunden bereits aktiv sind oder sein möchten. Über unsere internationalen Schwester-gesellschaften stellen wir weltweit Vertrieb und Logistik sicher.



## Wussten Sie, dass ...

... bei Döllken der Umweltschutz sowohl bei den Produkten als auch im Produktionsprozess einen zentralen Platz einnimmt? Sämtliche Materialien sind REACH-konform. Daneben verfügen unsere Produkte über Zertifizierungen wie z. B. die Greenguard Certification.

# Verantwortung für eine nachhaltige Zukunft



Als weltweit bekannter Hersteller von hochwertigen Kunststoffsockelleisten verpflichten wir uns für eine exzellente und nachhaltige Qualität. Fortlaufend prüfen wir alle gängigen Produkte im Hinblick auf ihre Zusammensetzung, ihre Verarbeitungsqualität und ihre Umweltverträglichkeit. Sei es die Wahl der verwendeten Rohstoffe oder die Optimierungen der Produktionsprozesse:

Bei uns wird das Thema Umweltfreundlichkeit groß geschrieben. Auch nach der Montage unserer Sockelleisten hört unsere Verantwortung in puncto Nachhaltigkeit lange nicht auf. Deswegen setzen wir auf Zertifizierungen und ständige Qualitätskontrolle – für einen gesunden Lebensraum und ökologische Verträglichkeit.

Der nachhaltige Umgang mit Ressourcen ist uns sehr wichtig. Daher wird am Standort Grammetal ein Effizienzsteigerungsprojekt umgesetzt. Ziel ist es durch die Verwendung moderner LED-Beleuchtungstechnik, einer Druckluftoptimierung, sowie einer Maschinenabwärmerückgewinnung Energie einzusparen und damit auch den CO<sub>2</sub> Ausstoß signifikant zu senken. Zukünftig werden dadurch pro Jahr etwa 96 Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart. Dieses Projekt wird durch den Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung finanziell gefördert.

## Zertifizierte Qualität

- ISO 50001:2011 - Energiemanagement
- ISO 9001:2015 - Qualitätsmanagement
- ISO 14001:2015 - Umweltmanagementsysteme

Sämtliche verwendeten Materialien sind REACH-konform.

Sämtliche Kernsockelleisten werden aus chlorfreiem Kunststoff gefertigt, sie sind nach ISO 16000 zertifiziert emissionsarm, und die HDF-Kerne sind FSC-zertifiziert. Verwendung von PVC ohne gesundheitsschädliche Schwermetalle.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

In unserem Massivholzkatalog finden Sie unsere FSC- und PEFC-zertifizierten Holzleisten!



Nahezu alle Produkte sind Greenguard-Gold zertifiziert. Damit erfüllen sie die strengsten Anforderungen hinsichtlich der Emissionsreduzierung von Schadstoffen in die Raumluft.



Sämtliche Kernsockelleisten werden aus chlorfreiem Kunststoff gefertigt, sie sind nach ISO 16000 zertifiziert und emissionsarm.



Eine Vielzahl unserer Kunststoffsockelleisten (u.a. Treppenkanten, Weichleisten) werden ausschließlich mit phthalatfreien Weichmachern produziert.



Nahezu alle Kernsockelleisten und Weichsockelleisten der Serie "Life" sind mit dem Blauen Engel ausgezeichnet.

[www.blauer-engel.de/uz120](http://www.blauer-engel.de/uz120)

[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)



Unsere Weichsockelleisten sind auf Wunsch auch als antibakterielle Ausführung nach der NORM ISO22196:2011 erhältlich und somit mit dem Biomaster-Siegel ausgezeichnet.



Weitere Zertifizierungen Sämtliche Kernsockelleisten werden aus chlorfreiem Kunststoff gefertigt, sie sind nach ISO 16000 zertifiziert und emissionsarm.

