

Begleitinformationen zur
Online-Inforeihe der Gütegemeinschaft



Technologie

Forum

Zukunft

Oberflächengüte – Lösungen zur
Oberflächengestaltung

#03/2022



KUNSTSTOFF
FENSTERPROFILSYSTEME

TRÄGER DER VERANSTALTUNG*

Folienhersteller

celotec GmbH & Co. KG	06
Konrad Hornschuch AG (Continental)	18
RENOLIT SE	22

Folienklebstoffhersteller

H.B. Fuller Deutschland GmbH	12
Jowat SE	14
KLEBCHEMIE M. G. Becker GmbH & Co. KG	16
TAKA Srl	28

Kaschiermaschinenhersteller

WPR Srl Unipersonale	28
----------------------	----

Systemgeber

aluplast GmbH	04
Deceuninck Germany GmbH	08
GEALAN Fenster-Systeme GmbH	10
REHAU Industries SE & Co. KG	20
Salamander Industrie-Produkte GmbH	24
Schüco Polymer Technologies KG	26
VEKA AG	30



Über den QR-Code gelangen Sie nach erfolgreicher Registrierung zur Live-Veranstaltung am 29. September 2022: gkfp.de/login





Bild: © Schüco Polymer Technologies



Bild: © TAKA & WPR



Bild: © XtravaganT/stock.adobe

VORWORT

Kunststofffenster sind längst weit mehr als weiß und rechteckig, finden Sie nicht auch? Viel hat sich getan und wird sich zukünftig tun hinsichtlich Oberflächen-design und Oberflächengüte von Kunststoff-Fensterprofilsystemen.

Ein guter Grund, dem Thema im TechnologieForum-Zukunft unter dem Titel „Oberflächengüte – Lösungen zur Oberflächengestaltung gütegesicherter Kunststofffenster“ eine eigene Plattform zu widmen.

In Impulsvorträgen, Videobeiträgen, einer Podiumsdiskussion und Q&A-Sessions steht das Kunststofffenster als modernes Designobjekt im Mittelpunkt der Veranstaltung: Architekten, Fensterbauer und die Gütegemeinschaft präsentieren alles Wissenswerte zu den Themen Oberflächentrends, Farbvielfalt und Oberflächengüte.

Das TechnologieForumZukunft versteht sich als Plattform mit Blick auf die Fragen und Aufgabenstellungen, die sich dem Fensterbau, der Wohnungswirtschaft und Bauherren in der täglichen Praxis stellen. Darüber hinaus widmet es sich den Trends und Designmöglichkeiten, um sich auf die An- und Herausforderungen der zukünftigen Jahre vorbereiten zu können.

Mit diesem Begleitheft zur Fachveranstaltung wollen die Mitglieder der Gütegemeinschaft die vielfältigen Oberflächenlösungen, ihr Know-how und ihr aktuelles Produktportfolio vorstellen, das sowohl die Oberflächentechnologie als auch die speziellen Klebstoffe und Kaschiermaschinen umfasst.

RAL Gütegemeinschaft Kunststoff-Fensterprofilssysteme

*Für die Richtigkeit der Inhalte auf den folgenden Seiten sind die Firmen selbst verantwortlich.



Nähere Infos: [aluplast.net](https://www.aluplast.net)
oder QR-Code scannen





Bilder: © aluplast | aluplast.net

PERFEKTE KOMBINATION FÜR INNEN UND AUSSEN

Die aluplast GmbH gehört zu den führenden System-Herstellern für Kunststoff-Fenster, Haustüren, Rollläden und kontrollierte Wohnraumlüftung. Das familiengeführte Unternehmen mit Hauptsitz in Karlsruhe wurde 1982 von Manfred J. Seitz gegründet. Heute verfügt aluplast über 10 Produktionsstätten weltweit und ist in über 80 Ländern vertreten.

Mit dem vielfältigen Produktprogramm ermöglicht das Unternehmen nahezu alle denkbaren Fensterbau-Konstruktionen und -Varianten. Der Erfolg von aluplast basiert vor allem auf der Marktnähe, die stets in innovativen Neuentwicklungen resultiert.

ALUDEC – FENSTER SO INDIVIDUELL WIE IHR STIL

Nicht nur Wandfarbe, Möbel und Dekoration machen das Ambiente in einem Haus aus. Auch Fenster werden zunehmend in die Raumplanung mit einbezogen. Zwei Hauptrichtungen bestimmen dabei das Design: die natürliche Optik von Holz und der edle Aluminium-Look. Beide Trends greifen die Oberflächen woodec und aludec auf.

WOODEC – INSPIRED BY NATURE

Ein erstaunlicher Holz-Look und eine einzigartige Haptik, gepaart mit allen Vorteilen eines Kunststoff-Fensters: Das bietet die neue Fenster oberfläche woodec. Sie orientiert sich nicht nur optisch am natürlichen Material, woodec fühlt sich auch besonders echt an und ist von echtem Holz kaum zu unterscheiden. Entwicklung und Design von wurden von den nordischen Ländern beeinflusst. Viel Holz, schlichte Formen, gradlinige Designs, dazu warme Farben zeichnen den skandinavischen Einrichtungsstil aus und machen ihn so beliebt.

ALUDEC – INSPIRED BY STYLE

aludec zeichnet sich durch eine perfekte Struktur mit sandmatter Haptik aus. Die Oberfläche ist optisch und fühlbar kaum noch von einer echten Pulverbeschichtung zu unterscheiden. Die

Farbpalette reicht von Weiß über Grautöne bis hin zu Schwarz. Die zeitlosen Farben passen zu vielen verschiedenen Bau- und Einrichtungsstilen – im Innen- wie Außenbereich.

WOODEC UND ALUDEC – EINE PERFEKTE KOMBINATION

Die Vorteile von woodec und aludec auf einen Blick:

- **Sieht echt aus und fühlt sich auch so an:** Perfekte Struktur und Maserung, die sich sehen und fühlen lassen können.
- **Schlichte Eleganz:** Die Farben wurden sorgfältig ausgesucht – Inspiriert vom skandinavischen Einrichtungsstil.
- **Vielseitige Anwendung:** aludec und woodec können Sie in vielen Farben kombinieren. Sie sind für innen und außen einsetzbar.
- **Ressourcenschonend:** Schont die Ressourcen Holz und Aluminium und kann zu 100 Prozent recyclet werden.
- **Kratzunempfindlich:** Bis zu 10-fach kratzfester als ein Standarddekor.
- **Reinigungsfreundlich:** Einfache Reinigung der Oberflächen – warmes Wasser und milde Reiniger reichen.



aluplast GmbH

Ansprechpartner

- Carsten M. Schäfer – Leiter Produktmanagement
+49 (0)721 47171-0
carsten.schaefer@aluplast.net



Nähere Infos: [celotec.com](https://www.celotec.com)
oder QR-Code scannen





Bilder: © celotec | celotec.com

OBERFLÄCHEN NEU GEDACHT

Das junge Unternehmen celotec entwickelt, produziert und vertreibt neuartige Dekorfolien für den Baubereich. Während klassischerweise in diesen Bereich Kunststoffoberflächen eingesetzt werden, verwendet celotec lackierte Folien. Diese Technologie bietet deutlich mehr Möglichkeiten im Design und eine außergewöhnliche Performance.

VIELFALT IM DESIGN

Bei der Produktion der celotec Folien wird eine strahlengehärtetes Lacksystem verwendet, welches im Herstellungsprozess strukturiert wird und dadurch die Oberfläche ausbildet:

- Aufgrund der Verwendung eines Lackes gibt es unzählige Möglichkeiten **ausdruckstarke Unifarben** zu erstellen und dies auch schon in kleinen Losgrößen.
- Neben den einfarbigen Folien geben die **modernen Druckdekore** den Bauelementen ein natürliches Aussehen: beständige Oberflächen mit dem Aussehen wie echte Holz-, Metall- oder Steinoberflächen.
- Die **authentische Strukturierung** gibt den Folienoberflächen eine Optik von ultramatt bis zu tiefen Holzstrukturen, kombiniert mit einer angenehmen und realistischen Haptik.

EIGENSCHAFTEN DER OBERFLÄCHEN

Durch die verwendete elektronenstrahlgehärtete Beschichtung erreichen die Dekoroberflächen eine bisher nicht erreichte Beständigkeit gegen mechanische und chemische Einflüsse. Die Oberfläche lässt sich problemlos reinigen. Die Anti-Fingerprint Ausrüstung führt dazu, dass gar nicht erst Rückstände entstehen. Die Folien sind mit einer Technologie ausgestattet, bei der eine Aufheizung der Flächen durch die solare Einstrahlung vermindert wird. Somit können auch dunkle Farben und Dekore in entsprechenden Baugrößen verwendet werden.

EXTERIOR ANWENDUNGEN

Unter den Marken celotec und spectral werden außenbewitterungsstabile Dekorfolien für Fensterprofile, Haustüren, Sektionaltore und Fassadenelemente angeboten. Neben den ultramatten Oberflächen der spectral ultramatt Reihe, gibt es eine neue Reihe spectral sand, welche die Oberfläche eines matt gepulverten Aluminiumfensters nachempfunden ist. Mit den authentischen Holzdrucken und Holzstrukturen ist die Reihe celotec mattwood eine sehr gute Alternative zu Bauelementen aus Echtholz.

FORTSETZUNG IM INTERIOR

Mit gleicher Technologie werden unter der Marke celobon Dekorfolien für Bauelemente im Innenbereich angeboten. Hierbei gibt es spezielle Produkte für Wand- und Deckenverkleidungen, Innentüren, Möbeloberflächen und Fußbodensysteme. Auch hier kann wiederum mit einer Vielzahl von Farben, Dekoren und Strukturen den Bauelementen im Innenraum ein sehr modernes und authentisches Aussehen verliehen werden.

Interessant ist hierbei auch, dass das Design im Außenbereich sich im Innenbereich fortsetzen lässt. Zum Beispiel eine Oberfläche ultramatt beim Fenster und der Haustür, korrespondierend mit einer Wandverkleidung oder sogar dem Fußboden im gleichen ultramatten Farbton.



celotec GmbH & Co. KG

Kontakt

+49 (0)2526 86749 - 00

info@celotec.com

deceuninck



Nähere Infos: deceuninck.de
oder QR-Code scannen





Systemgeber



Bilder: © Deceuninck Germany | deceuninck.de

VIELFÄLTIGE FARBEN UND OBERFLÄCHEN

Die Deceuninck-Gruppe gehört zu den Top 3 Herstellern von Kunststofffenstersystemen und Bauprodukten und ist in 91 Ländern aktiv. Deceuninck entwickelt moderne und nachhaltige Lösungen für Fenster und Türen, Rollläden, Terrassen, Fassaden und Dachverkleidungen.

Das Unternehmen ist um einen möglichst niedrigen ökologischen Fußabdruck bemüht. Alle Produkte sind recyclingfähig und werden zudem zum großen Teil aus recyceltem PVC hergestellt. In der konzerneigenen Recyclinganlage in Diksmuide, Belgien können bis zu 45.000 Tonnen Alt-PVC aufbereitet werden. Das wieder gewonnene Material wird als wertvoller und Ressourcen schonender Rohstoff dem Produktionskreislauf zugeführt.

FENSTERPROFILSYSTEM ELEGANT

Mit iCOR, dem weltweit ersten Baukastensystem für Fenster- und Türprofile gelingt Deceuninck eine drastische Reduzierung der Komplexität, da nun alle Flügel und Rahmen miteinander kombiniert werden können. Das System beinhaltet Rahmentiefen mit 76, 84 und 115 mm und fünf Flügel designs, was eine Vielzahl an Möglichkeiten für den Verarbeiter bietet.

Das Elegant 76 mm-System weist einen hervorragenden U_f -Wert von bis zu $0,93 \text{ W/m}^2\text{K}$ auf. Das einzigartig schlanke flächenbündige Design „Elegant Abstract“ wurde bereits mit mehreren internationalen Preisen ausgezeichnet. Der geringe Überschlag von lediglich 9 mm ist einzigartig für Kunststofffenster.

GLASFASERTECHNOLOGIE THERMOFIBRA

ThermoFibra Fenster und Türen werden durch endlose Glasfaserstränge enorm stabilisiert, wodurch auf eine Stahlarmierung verzichtet werden kann. Die Profile sind somit auch bei

Sonneneinstrahlung sehr formstabil und damit bestens für Folienkaschierung geeignet. Gleichzeitig werden die Wärmedämmwerte auf bis zu $U_f 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ verbessert und das Gewicht der Elemente deutlich verringert.

Für die Verarbeiter bringt ThermoFibra zusätzliche Vorteile mit sich: Die Lagerhaltung wird reduziert und die Verarbeitungszeit durch Wegfall des Stahls sowie der Eckschweißverbinder bei der Haustür erheblich verringert.

191 FOLIENFARBEN UND ALUMINIUM-VORSATZSCHALEN

Die vielfältige Palette enthält Unidekore, Folierungen in Perlstruktur sowie Aluminium-Optik und eine Auswahl an unterschiedlichen Holzmaserungen. Zudem sind für eine fast unbegrenzte Farbgestaltung Aluminium-Vorsatzschalen verfügbar.

Um Endverbrauchern Fenster in perfekter Optik zu bieten, kaschiert Deceuninck Fensterfolien auf farblich abgestimmte Grundkörper. Es werden Folien bei beidseitiger dunkler Farbgestaltung grundsätzlich auf einem anthrazitfarbenen Grundkörper aufgebracht.



Deceuninck Germany GmbH

Ansprechpartner

- Christian Dietl – Leiter Technik
+49 (0)9422821336

Christian.dietl@deceuninck.com



Nähere Infos: gealan.de
oder QR-Code scannen



PMMA-VEREDELUNG SETZT STANDARDS

Die GEALAN-Unternehmensgruppe gehört zu den führenden Herstellern von Kunststoffprofilen für Fenster und Türen in Europa. GEALAN-Profile werden im eigenen Haus entwickelt, produziert und vertrieben. Sie sind die Basis dafür, Fenster, Türen und moderne Schiebe-Lösungen auffällig schön, ausgesprochen stabil sowie besonders sicher zu machen und mit Top-Wärmedämmwerten auszustatten. Die Extrusionswerkzeuge, die für die Profil-Produktion verwendet werden, stellt GEALAN im eigenen, hoch automatisierten Werkzeugbau her.

Als innovativer Systemgeber für Kunststoff-Fenster- und Türprofile bietet GEALAN seinen Partnern auch umfassende Dienstleistungen an. Architektenberatung und der Bautechnische Dienst unterstützen Architekten und Planer in der täglichen Arbeit. Intelligente Tools vereinfachen Planungen und Ausschreibungen. Schulungen und Seminare bringen Partner auf den neuesten Stand in Sachen GEALAN-Lösungen. Seit mehr als 30 Jahren produziert, handelt und wirtschaftet GEALAN nachweislich mit verantwortungsvollem Blick auf Natur und Umwelt. Mit der Einführung eines ersten Umweltmanagementsystems 1996 wurde nachhaltiges und Ressourcen schonendes Handeln in der Unternehmens-Philosophie verankert und kontinuierlich ausgebaut.

PRODUKTION IM GESCHLOSSENEN RECYCLING-KREISLAUF

Kunststofffenster werden bei GEALAN verantwortungsvoll im geschlossenen Recycling-Kreislauf produziert. Das bedeutet:

- **100 % aller Produktionsabfälle werden recycelt** und in den Herstellungsprozess zurückgeführt.
- Während ihres Einsatzes sind Kunststofffenster **langlebig und wartungsarm, energiesparend durch gute Wärmedämmung.**
- **Altfenster aus PVC sind zu 100 % recycelbar** – auch Fenster mit GEALAN-acrylcolor®-Profilen.
- **PVC kann bis zu siebenmal recycelt werden** ohne Qualitätseinbußen.

DARUM GEALAN-ACRYLCOLOR®

Seit mehr als 40 Jahren veredelt GEALAN Profil-Oberflächen mit dem Original: Die hochwertige PMMA-Veredelung GEALAN-acrylcolor® setzt bereits seit 1980 Standards für Fenster- und Türprofile – farbecht, vielfältig, langlebig und robust wie keine andere. Die Anwendung von GEALAN-acrylcolor®, eine durch Coextrusion erreichte untrennbare Verbindung von Acrylglas und PVC, wird im hauseigenen Werkzeugbau seit mehr als 40 Jahren konsequent weiterentwickelt und auf eine breite Vielfalt komplexer Geometrien erweitert.

GEALAN-acrylcolor® ist für verschiedene Kunststofffensterprofilssysteme in allen Bautiefen erhältlich und sowohl für Neubauls als auch Renovierungsvorhaben bestens geeignet: So wird es für Zierprofile, wie sie bei historischen Altbauten typisch sind, aber auch für Fenster in modernem, kubischem Design eingesetzt. Eine Besonderheit im GEALAN-acrylcolor® Sortiment: Als einziger Systemgeber hat GEALAN PMMA-veredelte Oberflächen in Metallic-Farbtönen im Sortiment – und garantiert einen optimalen, gleichmäßigen Farbauftrag mit Metallic-Pigmenten.



GEALAN Fenster-Systeme GmbH

Ansprechpartner

- Marc Freis – Abteilungsleiter Konstruktion
marc.freis@gealan.de
- Peter Czajkowski – Abteilungsleiter Systementwicklung und Anwendungstechnik
peter.czajkowski@gealan.de



H.B. Fuller



Nähere Infos: hbfuller.com
oder QR-Code scannen





INNOVATIVE & NACHHALTIGE KLEBSTOFFE FÜR DIE FENSTERPROFILUMMANTELUNG

H.B. Fuller ist der weltweit führende Anbieter von Klebstoffen für die Fensterindustrie. Wir sind ein echter Partner für unsere Kunden, indem wir innovative und nachhaltige Lösungen anbieten, die helfen, Geschäftsprozesse zu optimieren, Kosten zu sparen und die gestiegenen Kundenerwartungen hinsichtlich der Umweltverträglichkeit zu erfüllen.

Wichtig ist, dass wir nicht nur mit unseren Kunden, sondern auch mit deren Werkstoff- und Maschinenlieferanten in enger Partnerschaft zusammenarbeiten. Dies ermöglicht es uns, Entwicklungen zu verfolgen und schnell mit neuen Produkten zu reagieren, um sicherzustellen, dass unsere Kunden Ihren Wettbewerbsvorteil wahren können.

KLEBSTOFF-KNOW-HOW ZU IHRER UNTERSTÜTZUNG

Wir stellen seit mehr als 130 Jahren Klebstoffe her, und wir sind immer noch leidenschaftlich dabei neue Dinge zu entwickeln. Innovationen stehen im Mittelpunkt unseres Handelns und sind ein Hauptantrieb für unser Wachstum in allen unseren Geschäftsbereichen, einschließlich Holz, Verbundwerkstoffe und Fensterprofilummantelung. Dies verbunden mit dem Ziel die Arbeitsabläufe, Produktanwendungen und Endprodukte unserer Kunden zu verbessern. Unsere 38 hochmodernen Technologiezentren, kombiniert mit technischem Wissen, Kreativität und Problemlösungskompetenz für unsere Kunden rund um den Globus, sind ein entscheidender Wettbewerbsvorteil für unser Unternehmen. Ein gutes Beispiel dafür ist das weltweit vernetzte F&E-Team, die Labore und der branchenspezifische Maschinenpark, die wir für die Entwicklung von neuen, leistungsstarken Klebstofflösungen in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden

und Partnern aus den Bereichen Holz, Verbundwerkstoffe und Fensterprofilummantelung einsetzen.

ZERÜSTET, UM DAS GESCHÄFT VORANZUTREIBEN

Zusätzlich zum kollektiven Wissen unserer Experten und Partner bietet die Lüneburger "Adhesive Academy", das technische Kompetenzzentrum von H.B. Fuller, erstklassige F&E-Labore und branchenspezifische Maschinen, mit denen die Leistung von Klebstofflösungen unter realistischen Produktionsbedingungen und in Kombination mit den eigenen Substraten der Kunden validiert werden kann.

Wir haben unsere eigenen patentierten Systeme und unsere Produkte erfüllen nicht nur die anspruchsvollsten Kundenanforderungen, die wir heutzutage sehen, sondern sie tragen auch dazu bei, Energie zu sparen, Abfall zu reduzieren und Recycling und Wiederverwendung zu ermöglichen, was unseren Kunden hilft, ihre Nachhaltigkeitsprogramme zu erfüllen. Außerdem können wir unsere Klebstoffe und Grundierungen mit unspezifischen Rohstoffen herstellen, was unsere Lieferkapazität im aktuellen Szenario der Rohstoffknappheit stärkt.



H.B. Fuller Deutschland

Ansprechpartner

- Alexander Ritt – Application Specialist
Alexander.Ritt@hbfuller.com



Nähere Infos: jowat.com
oder QR-Code scannen





Bilder: © Jowat | jowat.com

STÄNDIGE WEITERENTWICKLUNG VON BEWÄHRTEN KLEBSYSTEMEN

Als mittelständisches Familienunternehmen gehört die Jowat SE zu den weltweit führenden Klebstoffherstellern. Mit der Tradition und Erfahrung aus über 100 Jahren Unternehmensentwicklung können wir in vielen Märkten und Anwendungsfeldern als Technologieführer agieren. Unsere Rolle als Innovationsführer wird ermöglicht durch engagierte und kompetente Mitarbeiter, die als Klebstoff-Experten ständig die für unsere Kunden besten Lösungen finden.

Jowat bietet innovative und leistungsstarke Industrieklebstoffe, maßgeschneidert für unsere Kunden aus unterschiedlichen Branchen. Rund um den Globus bieten wir anwendungstechnische Problemlösungen vor Ort. Unsere Produkte werden in über 80 Ländern auf allen Kontinenten erfolgreich eingesetzt.

OPTIMALES ZUSAMMENSPIEL VON KLEBSTOFF UND PRIMER IN DER FENSTERPROFILUMMANTELUNG

Als Anspruch an moderne Fenster gilt eine Lebensdauer von mehreren Dekaden. Dabei müssen sie dauerhaft einer hohen mechanischen Beanspruchung und oftmals extremen Witterungseinflüssen standhalten. Eine Kombination aus robusten Materialien, zertifizierten Hochleistungsklebstoffen und Primern macht dies möglich.

Für die Fensterprofilummantelung entwickelt Jowat sein Portfolio an bewährten Klebsystemen ständig weiter. Die Klebstoffe sind mit besten Eigenschaften ausgestattet, wie etwa einem breiten Adhäsionsspektrum für eine optimale Haftung der Folie auf PVC- oder Aluminiumprofil und einer hohen Anfangsfestigkeit. Die Schmelzklebstoffe sind gemäß RAL-GZ 716 in Kombination mit konventionellen sowie nicht kennzeichnungspflichtigen VOC-reduzierten, NEP-freien Primern zertifiziert. Mit Jowatherm-Reaktant® MR 604.90 steht dem Markt ein

neuartiger, kennzeichnungsfreier PUR-Schmelzklebstoff für die Fensterprofilummantelung zur Verfügung. Das Produkt ist RAL-GZ 716 zertifiziert und zeichnet sich besonders durch seine hervorragende Hydrolysestabilität aus. Jowatherm-Reaktant® MR 604.90 kann in Kombination mit dem NEP-freien, VOC-reduzierten Primer Jowat® 406.84, mit dem Primer Jowat® 406.78 (MEK-Basis) oder allen anderen Primern aus dem Jowat Produktportfolio eingesetzt werden.

Die Kombination kennzeichnungsfreier Primer und PUR-Schmelzklebstoffe reduziert die Emissionen im Produktionsumfeld zum Schutz der Mitarbeitenden. Die ab August 2023 geltende Schulungspflicht für den Umgang mit diisocyanathaltigen Produkten kann durch den Einsatz monomerreduzierter PUR-Schmelzklebstoffe vermieden werden.

Monomerreduzierte PUR-Schmelzklebstoffe sind Teil der Jowat Green Adhesives. Die Steigerung der Nachhaltigkeit beim Kleben ist Teil des Jowat-Leitbilds. Um dem großen Ziel der Ressourcenschonung gerecht zu werden, konzentrieren wir uns sowohl auf den Klebstoff selbst als auch auf den Klebprozess.



Jowat SE

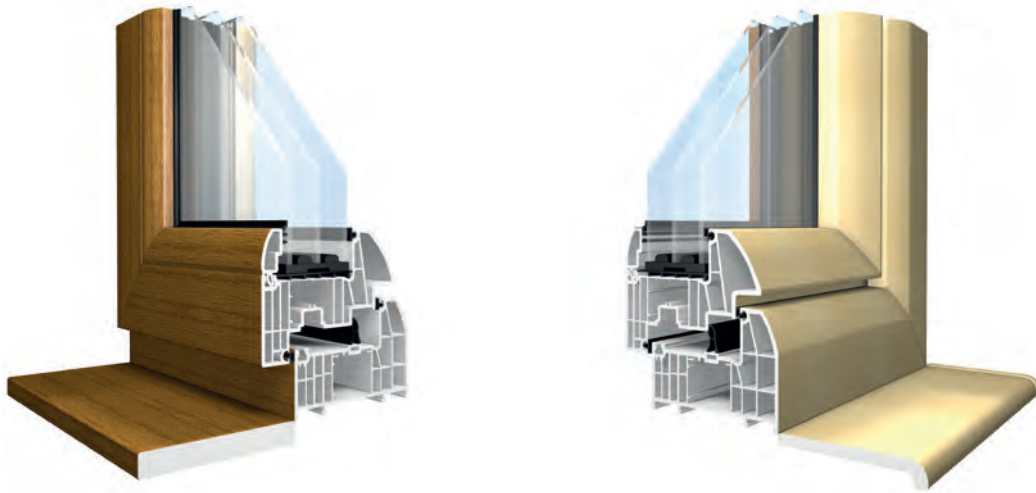
Ansprechpartner

- Maik Johanntoberens – Global Product Manager
+49 (0)5231 749 - 5273
maik.johanntoberens@jowat.de



Nähere Infos: [kleiberit.com](https://www.kleiberit.com)
oder QR-Code scannen





TRENDSETTER BEI PUR KLEBSTOFFEN

Die Marke KLEIBERIT steht für innovative Forschung und Entwicklung, für modernste Fertigung, Produktqualität und serviceorientierte Kundennähe. Und dies seit mehr als 70 Jahren. Das Unternehmen beschäftigt weltweit ca. 670 Mitarbeiter und hat seinen Hauptsitz im badischen Weingarten.

In den letzten 25 Jahren hat sich KLEIBERIT zum globalen Trendsetter im Bereich reaktiver PUR Klebstoffsysteme entwickelt und hat mit seinen innovativen Produktideen den Markt nachhaltig beeinflusst. Eine breite Produktpalette ist auf allen Märkten der Welt verfügbar, unterstützt durch ein Netz von Beratungsingenieuren und Vertriebs- bzw. Tochtergesellschaften. Im KLEIBERIT Technologiezentrum werden in engem Dialog mit den Kunden spezifische Verklebungslösungen für vielfältige Anwendungen entwickelt. Ein intelligentes Logistikkonzept sorgt für weltweite Produktverfügbarkeit zur richtigen Zeit am richtigen Ort.

FENSTERPROFILUMMANTELUNG

Die Anforderungen an die Klebstoff- und Primersysteme bei der Kaschierung von Fensterprofilen sind aufgrund des dauerhaften Wittereinflusses immens. KLEIBERIT bietet für sämtliche für diesen Einsatzzweck zugelassenen Profil- und Folienvarianten ein komplettes Sortiment an Produkten zur sicheren Klebung. Sämtliche KLEIBERIT Produkte, die für den Fensterkaschiermarkt angeboten werden, verfügen über eine Zulassung nach RAL GZ 716. Für die Kaschierung von PVC Fensterprofilen setzten sich in den letzten 25 Jahren immer mehr reaktive Polyurethan (kurz: PUR) Schmelzklebstoffe durch. Vor allem die Serie PUR SK KLEIBERIT 704 hat hierbei einen Qualitätsstandard im Markt gesetzt. Insbesondere wegen der hervorragenden Alterungsbeständigkeit (auch als Hydrolyse/Thermolysebeständigkeit bekannt) und

der guten Eignung für nahezu alle PVC- und Aluminiumprofile. Sie sind bestens kombinierbar mit allen nach RAL GZ 716 zugelassenen KLEIBERIT Primern.

Völlig neue Möglichkeiten und Individualität bei der Gestaltung von Fensterbänken bietet der Einsatz vorbeschichteter Rollware mit der KLEIBERIT HotCoating®-Technologie. Dekorfolien können sowohl in Klein- als auch in Großauflagen kostengünstig hergestellt werden und das auch mit einem einzigartigen Wunschdesgin. Dadurch können sowohl Klein- als auch Großbetriebe ihren Kunden ein bisher unerreichtes Maximum an Individualität bieten. Durch die Beimischung von Abrasionsverminderern ermöglicht die HotCoating-Technologie sogar eine begehbbare Profloberfläche bei bodentiefen Fensterelementen im Innenraumbereich.



KLEBCHEMIE M. G. Becker GmbH & Co. KG

Ansprechpartner

- Holger Scherrenbacher – Leitung Technologie-Zentrum
+49 (0)7244 62 - 330
holger.scherrenbacher@kleiberit.com
- Jens Fandrey – Technischer Leiter HotCoating & Oberflächentechnik
+49 (0)7244 62 - 322
jens.fandrey@kleiberit.com



Nähere Infos: [continental-industry.com](https://www.continental-industry.com)
oder QR-Code scannen





Folienhersteller

Bilder: © Konrad Hornschuch
(Continental) | skai.com

AKTUELLER LOOK, VIELSEITIGEN EINSATZMÖGLICHKEITEN & NAHEZU UNVERWÜSTLICH

Continental ist führend in der Gestaltung von Oberflächen für vielfältige Anwendungen. Der Oberflächenspezialist liefert Folien und beschichtete Trägermaterialien in die Automobil-, Möbel-, Bauindustrie sowie den DIY-Handel und bietet elastomer beschichtete Lösungen für die Druckindustrie. Für die Gestaltung von Bauelementen fertigen und vermarkten die Spezialisten hochwertige Außenfolien für Fensterprofile, Haustüren, Garagentore und Fassaden, die Design und Funktion verbinden, und sind zusätzlich Partner von Planern und Architekten.

Mit insgesamt rund 5.400 Beschäftigten produziert Continental seine Oberflächen weltweit an 16 Standorten in China, Deutschland, Indien, Mexiko, Polen, Spanien sowie den USA und vertreibt diese über 25 Vertriebsstandorte.

ATTRAKTIV, VARIABEL UND WETTERFEST

Continental Beschichtungen für Bauelemente überzeugen mit aktuellem Look, vielseitigen Einsatzmöglichkeiten und nahezu unverwüstlichen Materialeigenschaften.

Die bewährte cool colors Technologie reduziert das Aufheizen von Fensterprofilen selbst bei intensiver Sonneneinstrahlung. Spezielle Farbpigmente reflektieren bis zu 80 Prozent der Strahlung im nahen Infrarotbereich. Die Oberflächentemperatur liegt dadurch bis zu 15 °C niedriger als bei anderen Beschichtungen. Das senkt das Risiko von Produktausfällen und vorzeitiger Alterung. Continental Oberflächen für den Außenbereich werden intensiv im Rahmen von Langzeittests bewittert und bieten im Markt unübertroffene Robustheit und Langlebigkeit.

WOOD LOOK: ECHTHOLZANMUTUNG IN VOLLENDUNG

Mit ausdrucksstarken und modernen Dekoren sorgt Conti® woodec für Echtholz-anmutung in Vollendung. Optisch von einem Holzfenster kaum zu unterscheiden, wertet es die Gebäudehülle sichtbar auf.

DIE NEUE AUSSEN-OBERFLÄCHE CONTI® MATTEX. DAS MATTESTE MATT, DAS ES JE GAB.

Matt ist modern. Bei Fenstern, Haustüren, Garagentoren und Fassadenelementen. Im Neubau und bei der Sanierung. Mit Conti® mattex präsentiert Continental die matteste Beschichtung für Kunststoffprofile, die heute am Markt erhältlich ist. Die sandmatt Oberflächenstruktur in trendstarken Farben von jet black über anthrazitgrau bis weiß entspricht perfekt der Anmutung von pulverbeschichtetem Aluminium.

Die Folien für Fensterprofile von Conti® mattex überzeugen nicht nur mit der realistischsten Alu-Anmutung aller Zeiten, sondern auch mit herausragenden technischen Eigenschaften.



Konrad Hornschuch AG (Continental)

Ansprechpartnerin

- Nina Müller – Product Managerin Exterior Living
+49 (0)7947 81 - 540
nina.mueller@continental.com



Bilder: © RehaU Industries | rehaU.com

Systemgeber



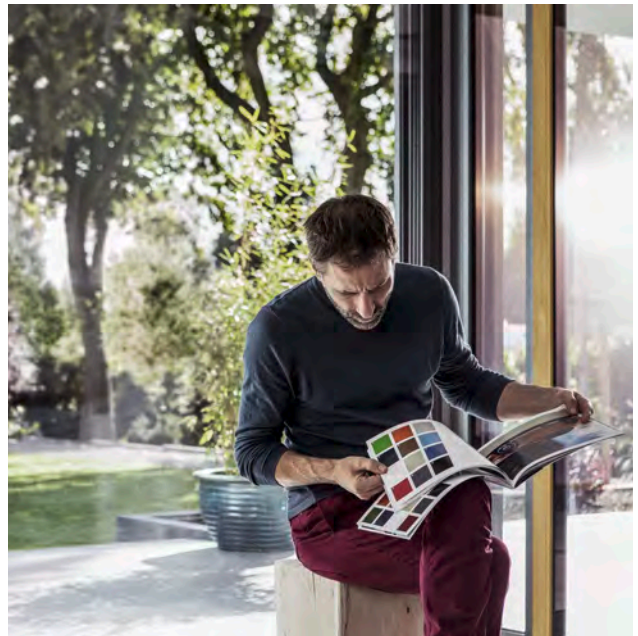
OBERFLÄCHENPORTFOLIO MIT MEHR ALS 400 DESIGNMÖGLICHKEITEN

Die REHAU Gruppe vereint REHAU Industries mit Meraxis, New Ventures, RAUMEDIC und REHAU Automotive als starke Unternehmen unter einem Dach. REHAU Industries ist eine eigenständige Gesellschaft und verbindet die Divisionen Building Solutions, Window Solutions, Furniture Solutions und Industrial Solutions. Mehr als 12.000 Mitarbeitende an über 150 Standorten setzen sich weltweit gemeinsam dafür ein, das Leben durch den Einsatz innovativer, nachhaltiger Technologien für die Bau-, Fenster-, Möbel-, und Industriewirtschaft stetig zu verbessern: Engineering progress. Enhancing lives.

Die REHAU Industries Division Window Solutions erfindet Fenster und Türen täglich neu. Für ein besseres Leben. Ihr einzigartiger Recycling-Ansatz EcoPuls steht dabei für ein konkurrenzloses Nachhaltigkeitskonzept innerhalb der Branche. REHAU Window Solutions ist als Vordenker und Treiber zukunftsfähiger Branchenlösungen führender Experte für ganzheitliche Systemlösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette: Windows. Reinvented for modern life.

OBERFLÄCHENPORTFOLIO KALEIDO COLOR

Unser vielfältiges Oberflächenportfolio Kaleido color bietet die Möglichkeit aus über 400 Designmöglichkeiten für jedes Fenster, für jedes Gebäude und für jeden Kunden die passende Farbgebung zu realisieren – von Unifarben über Metallic Farbtöne bis hin zur täuschend echten Holzoptik und Haptik. Mit den Bereichen Kaleido Paint, Kaleido Cover, Kaleido Foil und Kaleido Woodec bietet REHAU Industries Division Window Solutions eine breite Auswahl an unterschiedlichen Farbtechnologien seinen Kunden an.



REHAU Industries SE & Co. KG

Kontakt

• fenster@rehaU.com



Rely on it.



Nähere Infos: [renolit.com](https://www.renolit.com)
oder QR-Code scannen



DEKORATIVE HOCHLEISTUNGSBESCHICHTUNGEN FÜR DEN AUSSENBEREICH.

Die RENOLIT Gruppe ist ein international tätiger Spezialist für hochwertige Folien, Platten und weitere Produkte aus Polymeren. Mit mehr als 30 Produktionsstandorten und Vertriebseinheiten in über 20 Ländern und einem Umsatz von 1,279 Milliarden Euro im Jahr 2021 zählt das Unternehmen mit Hauptsitz in Worms zu den global führenden Kunststoff-Verarbeitern. Rund 5.000 Mitarbeitende entwickeln das Know-how aus mehr als 75 Jahren Unternehmensgeschichte beständig weiter.

Die Geschäftseinheit Exterior Solutions produziert dekorative Hochleistungsbeschichtungen der Marke RENOLIT EXOFOL für den Außenbereich. Sie dienen zum Schutz und zur Oberflächengestaltung von Fensterprofilen, Türfüllungen, Fassadenelementen, Garagentoren und anderen Bauelementen. Die Produkte sind in einer Vielzahl von Farben, Dekoren und Oberflächenprägungen erhältlich. Alle RENOLIT EXOFOL Folien sind mit der Solar Shield Technology ausgestattet, die die Wärmebildung im Profil deutlich reduziert.

RENOLIT EXOFOL MX UND PX

RENOLIT EXOFOL MX veredelt seit Jahrzehnten Profile von Kunststofffenstern, Haustüren und andere Oberflächen im Außenbereich mit den schönsten Farben, Dekoren und Oberflächenstrukturen. Die transparente obere Schicht aus PMMA schützt Farben und Dekore vor dem Ausbleichen durch UV-Strahlung oder anderen Witterungseinflüssen.

RENOLIT EXOFOL PX besteht aus weiterentwickelten Rohstoffen einer hochinnovativen, weichmacherfreien PVC-Rezeptur. Für die Farbgebung der Basisfolie sowie den Druck der Dekore werden ebenfalls verbesserte und damit noch farbstabilere Pigmente verwendet. Auch in der transparenten Acrylat-Folie, die als oberste Schicht die Basisfolie sowie den Druck schützt, werden besonders hochleistungsfähige UV-Absorber eingesetzt.

Die Gewährleistung für dieses Produkt beträgt bis zu 15 Jahre europaweit.

RENOLIT EXOFOL PFX SUPER-MATT

RENOLIT EXOFOL PFX Super-Matt ist die Kombination der tiefen, bewegten Holzprägung VLF mit einer transparenten PVDF-Schicht. Durch die betont samtige Oberfläche ist die Struktur weder optisch noch haptisch nicht mehr von Echtholz zu unterscheiden. Darüber hinaus ist sie sehr pflegeleicht, denn Staub- und Schmutzpartikel haben keine Chance, sich festzusetzen. Die Variante basiert auf der weichmacherfreien PVC-Folie RENOLIT EXOFOL PX, ihre zusätzliche PVDF-Schicht ist bereits vom Spitzenprodukt RENOLIT EXOFOL FX bekannt.

RENOLIT EXOFOL FX

RENOLIT EXOFOL FX ist als Mehrschichtfolie extrem witterungs- und UV-beständig; die Hochleistungs-Kunststoffe erhalten die Farbechtheit über die gesamte Lebensdauer. Die oberste Schicht des insgesamt 180 µm dicken Produkts besteht aus einer Polyvinylidenfluorid-Folie (PVDF), die zweite aus transparentem und die Basisfolie aus durchgefärbtem PMMA. Ihre geringe Oberflächenspannung macht die Folie schmutzabweisend und pflegeleicht, selbst Graffiti lassen sich mühelos entfernen. Die Gewährleistung für dieses Produkt beträgt bis zu 20 Jahre weltweit.



RENOLIT SE

Ansprechpartner

- Stefan Hiergstetter – Vertriebsleiter Deutschland, Österreich und Schweiz Exterior Solutions
stefan.hiergstetter@renolit.com

SALAMANDER

WINDOW & DOOR SYSTEMS



Nähere Infos:
salamander-windows.com/fenster
oder QR-Code scannen





Systemgeber

INNOVATION. DESIGN. NACHHALTIGKEIT.

Die Salamander Industrie-Produkte GmbH mit Stammsitz in Türkheim/Unterrallgäu gehört mit seiner Marke Salamander Window & Door Systems zu den führenden europäischen Qualitätsgebern für energiesparende, designorientierte Fenster- und Türsysteme. Das mehrheitlich in Familienbesitz befindliche Unternehmen liefert innovative, individualisierbare und erlebbare Produkte, die nachhaltig, langlebig sowie zukunftsorientiert sind. Als erfahrener Partner der Fensterbauer richtet Salamander sein leistungsstarkes Produktprogramm und seine App-basierten Lösungen exakt auf den Bedarf von Fensterkäufern bis hin zum Endkunden aus.

GRETA®FENSTER – PURES DESIGN & NACHHALTIGKEIT

Greta®Fenster verbindet die Vorteile von Fensterprofilen mit ökologischer Leistung. Dieses Profilsystem ist maximal nachhaltig produziert: Das verwendete PVC stammt zu 100 % aus Altfenstern und Produktionsverschnitten. Darüber hinaus verfügt Greta®Fenster über beste Dämmwerte auf Passivhaus-Niveau. Die moderne, natürliche Textur in Beton-Optik entspricht nicht nur aktuellen Architekturtrends, sondern macht Fenster zum erlebbaren Designobjekt. Die raue Oberfläche des Werkstoffs in Betonoptik sorgt für ein haptisches Erlebnis und schafft Klarheit und Minimalismus.

Greta®Fenster wurde mit dem German Design Award in der Kategorie „Excellent Product Design – Eco Design“ ausgezeichnet und ist Red Dot Winner 2022 in der Kategorie Product Design.

GREENEVOLUTION – DESIGNORIENTIERTES, MULTIKOMPATIBLES PLATTFORMSYSTEM

Mit greenEvolution hat Salamander ein multikompatibles Plattformsystem entwickelt, das ein hohes Maß an Individualisierung erlaubt und Design sowie Materialität in erlebbarer Vielfalt bietet. Mit greenEvolution können eine Vielzahl an Fenstervarianten gefertigt werden – darunter Konstruktionen mit Anschlag- und Mitteldichtung, besonders schmale Konstruktionen, aber auch flächenbündige Konstruktionen.

Jeder Flügel ist bei greenEvolution mit jedem Rahmen kombinierbar. Dadurch besteht die Möglichkeit, mit wenigen Profilen ein breites Fensterangebot zu fertigen. Aus diesem Baukasten

können Fensterbauer die Konstruktionen auswählen, die zu seinem Kundenkreis am besten passen.

REALMATERIAL – AUTHENTISCHE PREMIUM MATERIALIEN

Mit den taktilen Oberflächen von Salamander wird das Fenster ein erlebbarer Teil des Wohnens. Die Farben und Materialitäten von Fenstern bestimmen maßgeblich die Wohnatmosphäre. Mit realMaterial bietet Salamander eine Vielfalt an echten Materialien und erlebbaren Oberflächen für das Plattformsystem greenEvolution an. Kunden können hier individuell entscheiden, welche Materialien an den Fensterprofilen angebracht werden sollen. Für die Außenseite bietet Salamander realMetal – Aluminium in gebürsteter Edelstahloptik – sowie das einzigartige realCopper an, das als unbehandeltes Kupfer für einen Vintage-Look sorgt, der einmalig auf dem Markt ist.

Für die Innenseite können Kunden sich zwischen dem Echtholz furnier realWood oder den geprägten Lederfaserstoffen loopedLeather entscheiden. Letzteres wird am gleichen Standort in Türkheim von der Unternehmenssparte Salamander Premium Solutions hergestellt.

EVOLUTIONDRIVE PLUS+: SCHIEBEN NEU ERLEBEN

Das neue Parallel-Abstell-Schiebesystem evolutionDrive Plus+ von Salamander überzeugt durch seinen platzsparenden Schiebe- und Lüftungskomfort sowie seine raumöffnende Wirkung durch großzügige Glasflächen. evolutionDrive Plus+ ist die optimale Lösung für Anwendungen, bei denen herkömmliche Herbschiebetüren aus Gewichtsgründen nicht eingebaut werden können. evolutionDrive Plus+ ist als Terrassen- oder Balkontür geeignet.

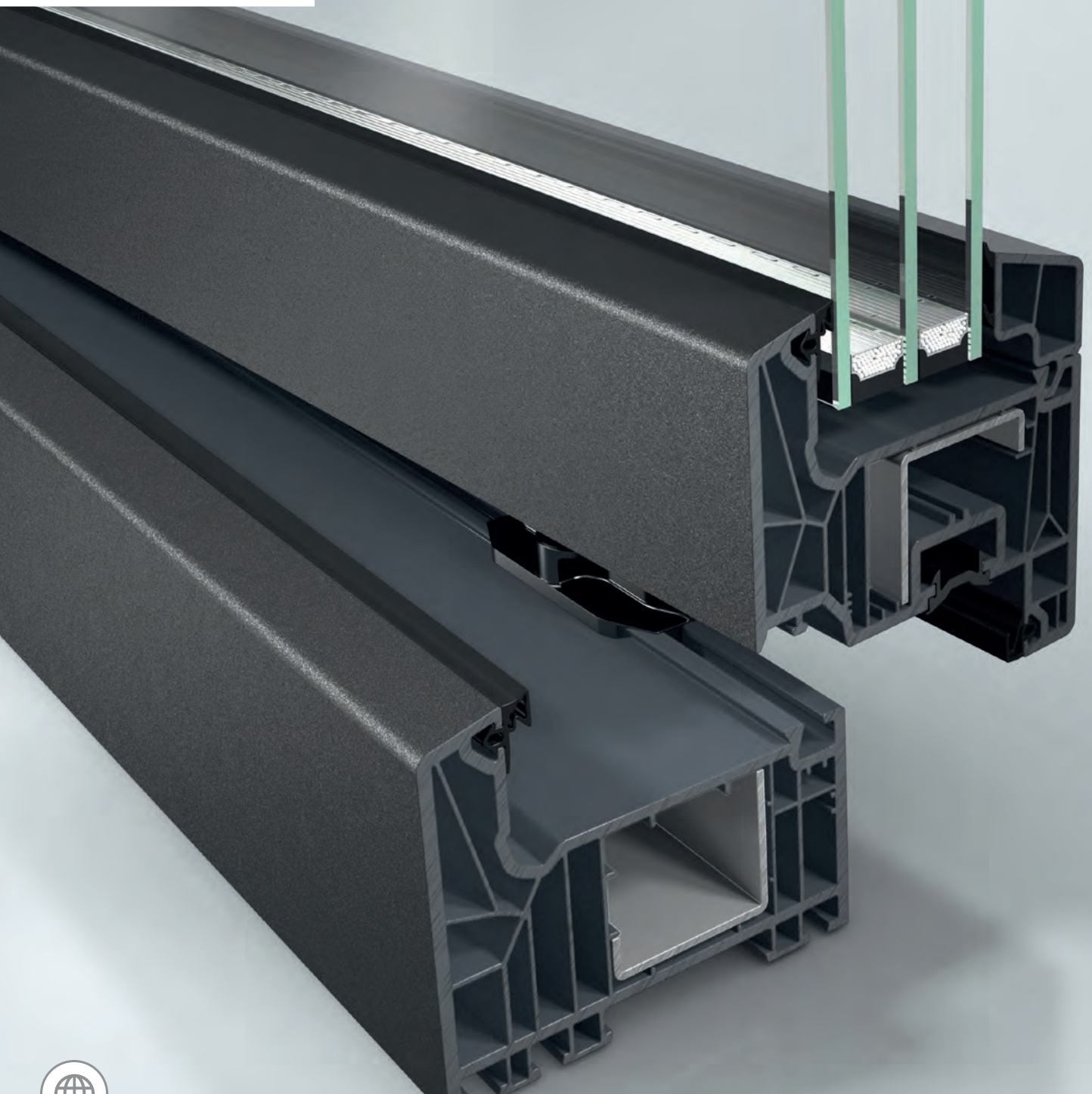


Salamander Window & Door Systems

Ansprechpartner

- Dr. Claus Dörnfeld – Group Director Quality Management
cdoernfeld@sip.de

SCHÜCO



Nähere Infos: [schueco-homes.com](https://www.schueco-homes.com)
oder QR-Code scannen





MAXIMALE GESTALTUNGSFREIHEIT

Die Schüco Polymer Technologies KG bündelt über 35 Jahre Erfahrung in Entwicklung, Produktion und Vertrieb von innovativer Kunststoff-Systemtechnik. Als 100-prozentige Schüco Tochter steht sie für das in der Unternehmensgruppe strategisch bedeutsame Geschäftsfeld Kunststoff. Schüco Polymer Technologies ist in über 50 Ländern kompetenter und zuverlässiger Partner für Kunststoff-Verarbeiter, Bauelementehändler, Architekten und Planer, Wohnbaugesellschaften und Investoren sowie Bauherren. 1050 Mitarbeiter und mehr als 3.100 Partnerunternehmen haben 2021 einen Jahresumsatz von rund 389 Millionen Euro realisiert.

Als Technologieführer entwickelt, produziert und vertreibt Schüco hochwertige und nachhaltige Systemlösungen für Kunststoff-Fenster, -Türen und -Schiebetüren. Zum Produktportfolio gehören neben Profilsystemen auch Beschläge, Lüftungslösungen und andere Zubehörkomponenten. Ob Wohn- oder Objektbau, Neubau oder Modernisierung: Schüco Polymer Technologies liefert Produkte für effiziente Gebäudehüllen, die höchsten Ansprüchen an Energieeffizienz, Sicherheit, Komfort und Design gerecht werden.

GESTALTUNGSFREIHEIT MIT SCHÜCO UNLIMITEDFINISH

Mit einem umfangreichen Foliensortiment bringt Schüco reichlich Farbe in die Welt der Kunststoff-Fenster und -Türen. Die Farbskala der RAL-zertifizierten, qualitativ hochwertigen Dekorfolien reicht von klassischem Weiß bis zu kräftigen Farbnuancen. Aber auch fein strukturierte Holzmaserungen sind verfügbar. Der farbigen Gestaltung sind damit keine Grenzen gesetzt.

GESTALTUNGSFREIHEIT MIT SCHÜCO TOPALU

Schüco TopAlu verleiht Kunststoff-Fenstern, -Türen und -Schiebetüren eine maximale Lebensdauer. Die auf der Außenseite der Kunststoff-Elemente fixierte Aluminium-Deckschale – ob lackiert, pulverbeschichtet oder eloxiert – ist nahezu unbegrenzt resistent gegen Umwelteinflüsse. So haben Bauherren noch

länger Freude an ihren Schüco Elementen und minimieren zusätzlich den Erhaltungs- und Pflegeaufwand ihrer Immobilie. Deckschalen der Schüco TopAlu Serie können in allen RAL-Tönen lackiert oder pulverbeschichtet und überdies in sämtlichen Eloxal-Farben eloxiert werden. So erhalten Schüco Kunststoff-Elemente auf der Fassadenseite eine edle Optik von Aluminium-Fenstern, -Türen und -Schiebetüren. Insofern lassen sich die mit Schüco TopAlu versehenen Elemente auch ideal mit denen aus Aluminium kombinieren. Ein besonderes architektonisches Highlight stellt die farbliche Nuancierung zwischen Blend- und Flügelrahmen dar. Die Innenseiten der Fenster und Türen können je nach Wunsch an die Farb- und Materialgestaltung des Interieurs angepasst werden. Hierzu steht ein breites Spektrum an Metallic- sowie Unifarben und Holzdekoren zur Verfügung.

SCHÜCO SYMBIOTIC

Die neue hybride Designfensterserie von Schüco ist eine ganz besondere Wahl für Gebäude: außen eine hochwertige, puristische Aluminium-Oberfläche und innen hochwärmedämmender Kunststoff. Die perfekte Kombination von zwei langlebigen Fenstermaterialien, die zudem individuelle Vorstellungen an anspruchsvolles Design und Farbvielfalt erfüllen. Mit der flächenbündigen Optik von Schüco Symbiotic passen Fenster und Fenstertüren aus dieser Schüco Serie insbesondere zu modernen Architekturkonzepten.



Schüco Polymer Technologies KG

Kontakt

- Technischer Innendienst
+49 (0)3443 342 - 180
ks-objektbuero@schueco.com



Nähere Infos: wpr.it
oder QR-Code scannen





Bilder: © TAKA & WPR | wpr.it / taka.it

INNOVATIVE KASCHIERANLAGEN & HOCHWERTIGE PUR-SCHMELZKLEBSTOFFE FÜR DIE PROFILKASCHIERUNG

Als Hersteller von Profilkaschieranlagen sowie PUR-Schmelzklebstoffen, ist die TAKA-WPR-Firmengruppe der führende Lieferant für Komplettlösungen im Bereich der Ummantelung von PVC-Fensterprofilen. Wir beliefern weltweit Unternehmen entlang der Wertschöpfungskette der Fensterproduktion: von Systemhäusern über Fensterhersteller bis hin zu Lohnkaschierern.

WPR produziert innovative Kaschieranlagen, die auf die Bedürfnisse des Kunden zugeschnitten sind. Das Unternehmen zeichnet sich besonders durch Spezialmaschinen aus, wie Anlagen mit doppelseitiger Folierung oder In-Line-Kaschierung in der Proflextrusion. WPR ist unbestrittener Marktführer in der Herstellung von automatischen Kaschieranlagen mit computergesteuerter Einrüstung, die minutenschnelle Profilwechsel und kleine Produktionslose bei maximaler Effizienz ermöglichen. Alle Anlagen der neuesten Generation kontrollieren, regulieren und protokollieren automatisch die von der GKFP empfohlenen Arbeitsparameter.

TAKA dagegen ist spezialisiert auf hochwertige PUR-Schmelzklebstoffe für die Profilkaschierung. Komplettiert wird das Sortiment durch verschiedene Primer und industrielle Reiniger. Die reaktiven Polyurethanklebstoffe eignen sich neben der Profilkaschierung aber auch für die Folierung von Fensterbänken, Sprossen (Georgian Bars) oder Abstandhalterprofilen (Warme Kante). Alle Klebstoffe überzeugen durch ihre enorme Haltbarkeit und Witterungsbeständigkeit, die es den Kunden erlaubt, langjährige Garantien auf ihre Fenster zu geben.

FOLIENKASCHIERUNG IM STETIGEN WACHSTUM

Folienkaschierung von PVC-Fensterprofilen ist eines der weitverbreitetsten farbgebenden Verfahren. Es handelt sich um das flächige Verkleben von Polymerfolien mit verschiedensten Dekoren auf dem einfarbigen PVC-Trägermaterial zum Zweck der Oberflächenveredelung. Das Kaschierverfahren zeichnet vor allem durch seine Flexibilität und lineare Kontinuität im Prozess aus. So kann im laufenden Prozess der Serienproduktion überganglos von einem Dekor zum nächsten gewechselt werden.

Aufgrund der steigenden Nachfrage haben wir die WPR-TAKA ACADEMY gegründet, die Schulungskurse zu allen Aspekten der Folienkaschierung anbietet. Die Kurse richten sich an Maschinenbediener, Produktionsleiter oder das Firmenmanagement und können vom Kunden individuell zusammengestellt werden. Hinzu kommt das integrierte Anwendungslabor, das unseren Kunden zur Qualitätskontrolle, Prozessanalyse und Simulationen aller Art zur Verfügung steht.



TAKA Srl / WPR Srl Unipersonale

Ansprechpartner

- Andreas Smentkowski – Marketing Manager
+39 (0)422 911849
a.smentkowski@wpr.it



Das Qualitätsprofil
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★



Nähere Infos: veka.de
oder QR-Code scannen





Bild: © Veka | veka.de

EINE AUSSERGEWÖHNLICHE OPTIK & SAMTIGE HAPTİK

VEKA hat sich seit der Unternehmensgründung 1969 von einem regionalen Kleinbetrieb zum Weltmarktführer für Kunststoffprofilsysteme für Fenster und Türen entwickelt. Heute ist das nach wie vor familiengeführte Unternehmen aus Westfalen auf vier Kontinenten tätig: Weltweit setzen qualitätsbewusste Hersteller und Verbraucher bei der Auswahl des Profilsystems für Fenster und Türen auf Qualitätsprofile aus Sendenhorst.

Die international agierende VEKA Unternehmensgruppe ist mit 40 Standorten weltweit vertreten. 6.500 Mitarbeiter erwirtschafteten 2021 einen Jahresumsatz von 1,5 Mrd. Euro. Allein 1.400 Mitarbeiter sind in Sendenhorst, dem Stammsitz der Unternehmensgruppe, tätig. Ein Schlüssel für den stetigen Ausbau der Wettbewerbsposition liegt in der konsequenten Fokussierung auf Produkte höchster Qualität. VEKA produziert im Profilsbereich in Deutschland ausschließlich nach den Vorgaben der Klasse A Qualitätsstufe.

VEKA SPECTRAL: EXKLUSIVE FARBEN FÜR MEHR INDIVIDUALITÄT UND VIELFALT

Der Trend zu hochwertigen farbigen Profiloberflächen ist ungebrochen. VEKA hat mit der selbst entwickelten Oberflächentechnologie VEKA SPECTRAL einen neuen Standard für die Gestaltung von Kunststoffprofilen für Fenster und Haustüren gesetzt. Aktuell stehen 14 Farbtöne in ultramatter Optik zur Auswahl, die Farbpalette wird kontinuierlich erweitert. Die äußerst positive Resonanz von Bauherren, Planern und Architekten

macht deutlich, dass die neue Oberfläche die aktuellen Anforderungen des Marktes auf ideale Weise erfüllt. Die ausgewählten Farben sprechen designaffine und anspruchsvolle Zielgruppen an. Sie schaffen in Verbindung mit der extrem reflexionsarmen Ausprägung eine außergewöhnliche Optik. Hinzu kommt die einzigartig samtige Haptik, die geradezu zum Berühren einlädt. Aktuell gibt es 14 Farb- bzw. Holzöne in ultramatter Optik, die für VEKA SPECTRAL charakteristische Schmutz abweisende Oberflächenbeschaffenheit aufweisen.

Abgesehen von der besonderen Optik und den zahlreichen technischen Vorzügen bietet VEKA SPECTRAL ein zusätzliches Alleinstellungsmerkmal auf dem stetig wachsenden Markt farbiger Fenster, um gezielt qualitäts- und designbewusste Bauherren anzusprechen. Für ein einheitliches Erscheinungsbild steht die exklusive Oberflächentechnologie auch für die Gestaltung von Fassaden- und Verkleidungselementen zur Verfügung.



VEKA AG

Ansprechpartner

- Technischer Innendienst
+49 (0)2526 29 - 4880
technik@veka.com



HABEN SIE NOCH FRAGEN?

Besuchen Sie uns auf gkfp.de/veranstaltungen
oder schreiben Sie uns eine E-Mail an: info@gkfp.de



HERAUSGEBER

RAL Gütegemeinschaft Kunststoff-Fensterprofilssysteme e.V. (GKFP)

Am Hofgarten 1-2 | 53113 Bonn | +49 (0)228 766 76 54