



Kö

Kömmerring®

PVC-SYSTEME

GABIT

| EIGENSCHAFTEN

Alle fortschrittlichen Eigenschaften, die bisher ausschließlich den exklusivsten Fenstersystemen vorbehalten waren, sind jetzt im Standard von **Kömmerling 70 AD** verfügbar. Dieses System bietet ein universelles, zeitloses Fensterdesign, das sich sowohl in moderne Architektur als auch in Renovierungsprojekte harmonisch einfügt.

Zu den unbestreitbaren Vorteilen zählen erhebliche Einsparungen bei den Heizkosten dank hervorragender Wärmedämmeigenschaften, hohe Schalldämmung, effektiver Einbruchschutz sowie vielfältige Möglichkeiten zur Individualisierung und Veredelung der Profiloberflächen.



| WICHTIGSTE ANWENDUNGSVORTEILE

- Erhöhte Lichtdurchlässigkeit dank schlanker Abmessungen der sichtbaren Profile.
- Möglichkeit zur Planung hoher Türanlagen sowie großflächiger Verglasungen.
- Optimierte Profilgeometrie zur Gewährleistung einer erhöhten Wärmedämmung.
- Eliminierung lokaler Wärmebrücken innerhalb der Profilkammern.
- Option zur Verglasung mit hochleistungsfähigen Isolierglaseinheiten mit niedrigem Ug-Wert.
- 5-Kammer-Konstruktion für hohe Stabilität und verbesserte energetische Kennwerte.
- Modernes Design mit einer breiten Auswahl an Dekoren und Profifarben.

| TECHNISCHE INFORMATIONEN

<p>WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>Uw ≈ 0,89 W/m²K*</p>	<p>SCHALLDÄMMUNG</p> <p>≈ 48 dB(A)*</p>	<p>VERGLASUNG</p> <p>10 ... 44 mm</p>	<p>BAUTIEFE</p> <p>70 mm</p>	<p>EINBRUCHSICHERHEIT</p> <p>bis RC2</p>
---	---	---------------------------------------	------------------------------	--

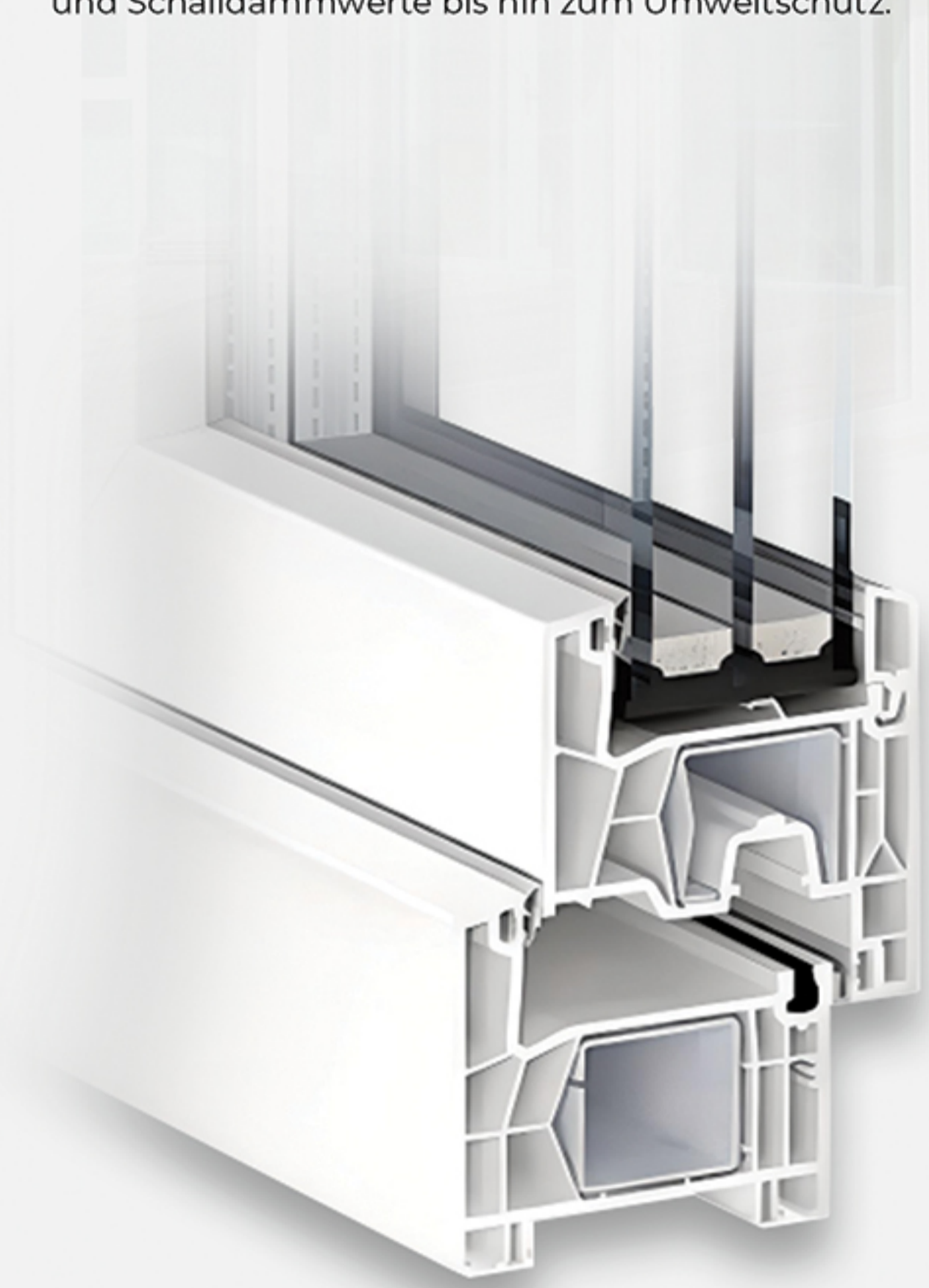
*abhängig von der Systemkonfiguration

| EIGENSCHAFTEN

Kömmerling 76 AD - die kompromisslose Wahl!
Ein modernes und leistungsstarkes PVC-Fenster- und Türsystem seiner Klasse.

Die innovative Konstruktion des Kömmerling-76-AD-Systems ermöglicht den Einsatz moderner 3-fach-Verglasungen mit einer Stärke von bis zu 48 mm sowie verschiedener Funktionsgläser.

Dank intelligenter Befestigungstechniken erfolgt die fachgerechte Montage schnell, effizient und mit minimalem Aufwand. Die Fenster Kömmerling 76 AD überzeugen in allen Bereichen eines modernen Zukunftsfensters - von Formgebung und Funktionalität über Statik, Wärme- und Schalldämmwerte bis hin zum Umweltschutz.



| WICHTIGSTE ANWENDUNGSVORTEILE

- Messbare Energieeinsparungen dank hervorragender Wärmedämmwerte.
- Optimaler Schallschutz für hohen Wohnkomfort.
- Zuverlässiger Einbruchschutz durch stabile Konstruktion und moderne Beschlagtechnik.
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten der Außenflächen, einschließlich einer breiten Auswahl an Dekorfolien.
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse und Oberflächenkratzer; erhältlich in Weiß oder mit Dekoren in glatter oder Holzstruktur.

| TECHNISCHE INFORMATIONEN

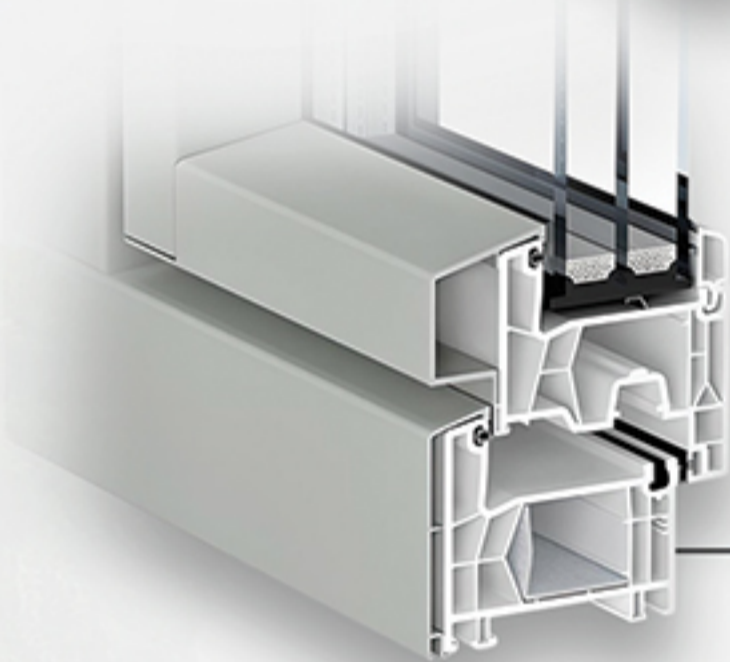
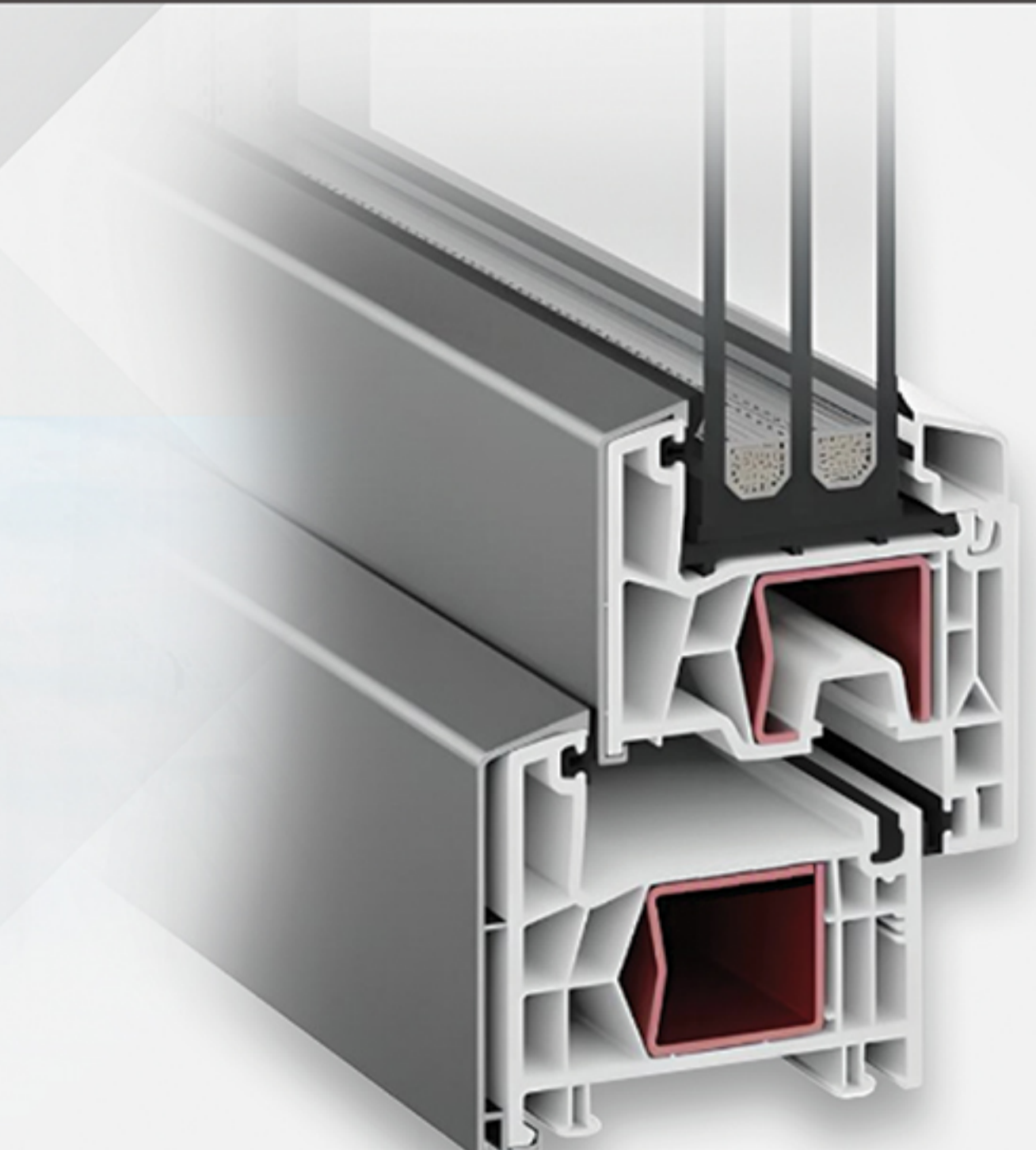
<p>WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>$U_w \approx 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}^*$</p>	<p>SCHALLDÄMMUNG</p> <p>$\approx 48 \text{ dB(A)}^*$</p>	<p>VERGLASUNG</p> <p>16 ... 50 mm</p>	<p>BAUTIEFE</p> <p>76 mm</p>	<p>EINBRUCHSICHERHEIT</p> <p>bis RC2</p>
--	---	---------------------------------------	------------------------------	--

*abhängig von der Systemkonfiguration

| EIGENSCHAFTEN

Kömmerring 76 AD AluClip vereint die Vorteile moderner PVC-Technologie mit der Eleganz und Beständigkeit einer äußeren Aluminiumdeckschale. Durch den Einsatz des AluClip-Moduls erhält das System die präzise, moderne Optik von Aluminium, während gleichzeitig die hervorragenden Dämmwerte eines PVC-Systems erhalten bleiben.

Das System ermöglicht den Einsatz von Dreifachverglasungen sowie vielfältigen Funktionsgläsern. Die Aluminiumdeckschale ist in einer breiten Palette an Farben und Oberflächen erhältlich.



76 AD AluClip Pro

| WICHTIGSTE ANWENDUNGSVORTEILE

- Kombination aus PVC-Effizienz und Aluminiumoptik für maximale Funktionalität und Designqualität.
- AluClip-Deckschale für dauerhafte Farbwirkung, hohe Witterungsbeständigkeit und zusätzliche Stabilität.
- Kompatibel mit Dreifachverglasungen und Funktionsgläsern für optimale Wärme-, Schall- und Sicherheitsparameter.
- Stabile Konstruktion ermöglicht großflächige Verglasungen und moderne architektonische Lösungen.

| TECHNISCHE INFORMATIONEN

<p>WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>U_w ≈ 0,80 W/m²K*</p>	<p>SCHALLDÄMMUNG</p> <p>≈ 48 dB(A)*</p>	<p>VERGLASUNG</p> <p>16 ... 50 mm</p>	<p>BAUTIEFE</p> <p>76 mm</p>	<p>EINBRUCHSICHERHEIT</p> <p>bis RC2</p>
---	---	---------------------------------------	------------------------------	--

*abhängig von der Systemkonfiguration

| EIGENSCHAFTEN

Kömmerling 76 AD Horizon ist ein fortschrittliches Fenstersystem mit einer Bautiefe von 76 mm und einer fünfkammerigen Anschlagdichtungs-konstruktion. Es wurde speziell für architektonische Konzepte entwickelt, die maximalen Lichteinfall sowie eine klare, moderne Profilgeometrie in den Vordergrund stellen.

Die Ausführung Horizon zeichnet sich durch besonders schlanke Profilansichten aus, wodurch die Glasfläche optisch dominiert. Das System ist für den Einsatz energieeffizienter Verglasungen ausgelegt und bietet hervorragende Wärme- und Schalldämmwerte sowie eine große Auswahl an Oberflächen und Farben.



| WICHTIGSTE ANWENDUNGSVORTEILE

- Mehr Tageslicht - schlanke Profile vergrößern die Glasfläche und unterstreichen das moderne Design.
- Energieeffiziente Konstruktion - hervorragende Wärmedämmung zur Reduzierung von Energieverlusten.
- Effektive Schalldämmung - hoher Wohnkomfort auch in lärmintensiver Umgebung.
- Flexibles Verglasen - kompatibel mit zahlreichen Zwei-, Drei- und Funktionsgläsern.
- Attraktive Optik und hohe Beständigkeit - umfangreiche Farb- und Dekorauswahl, witterungsbeständige Oberflächen.
- Ideal für anspruchsvolle Projekte - erfüllt aktuelle Standards energieeffizienter, moderner Architektur.

| TECHNISCHE INFORMATIONEN

<p>WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>U_w ≈ 0,76 W/m²K*</p>	<p>SCHALLDÄMMUNG</p> <p>≈ 47 dB(A)*</p>	<p>VERGLASUNG</p> <p>24 ... 70 mm</p>	<p>BAUTIEFE</p> <p>76 mm</p>	<p>EINBRUCHSICHERHEIT</p> <p>bis RC2</p>
--	---	---------------------------------------	------------------------------	--

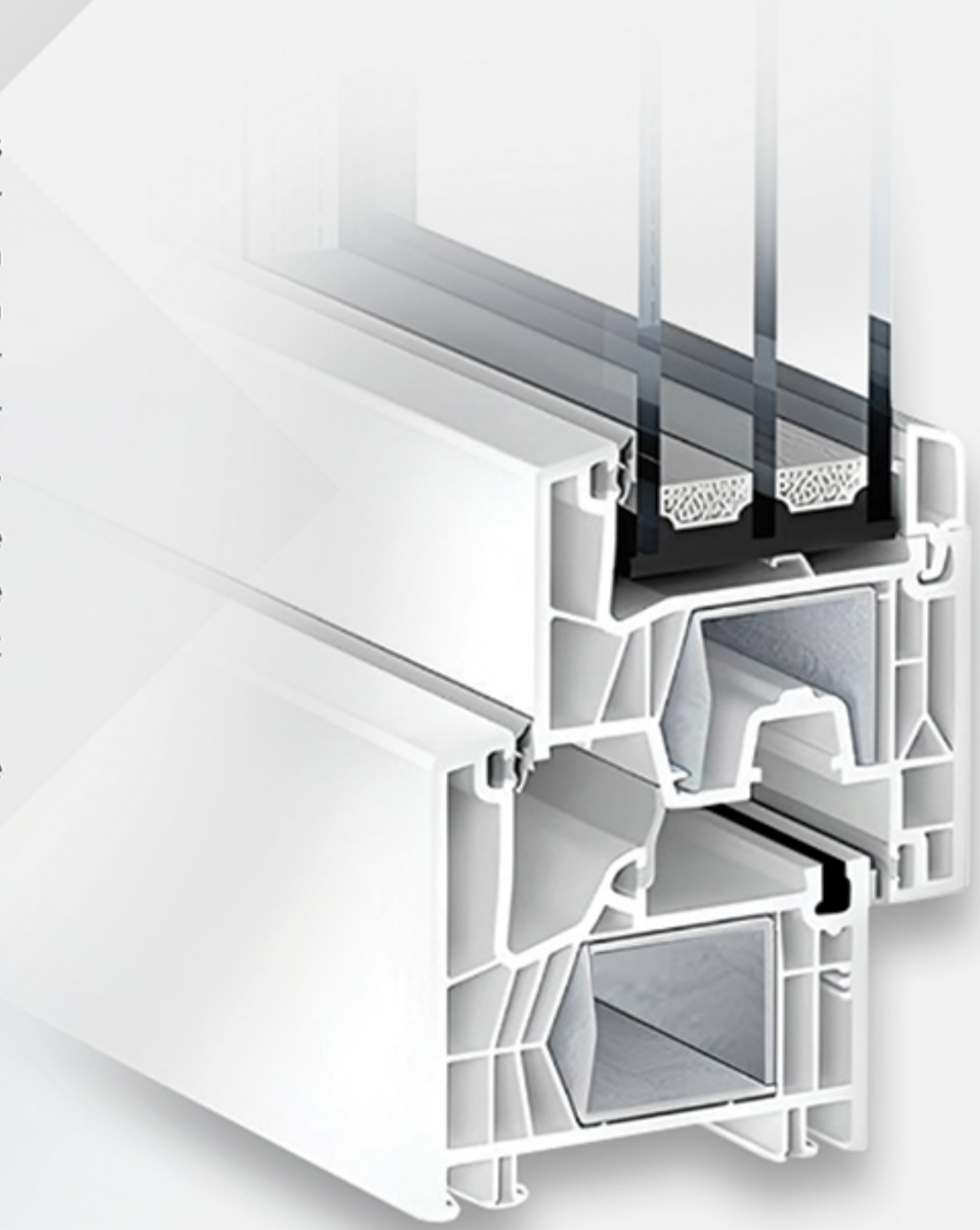
*abhängig von der Systemkonfiguration

| EIGENSCHAFTEN

Kömmerring 76 MD ist ein hochentwickeltes Premium-Fenster- und Türsystem auf Basis einer mehrkammerigen PVC-Konstruktion mit einem dreifachen Mitteldichtungssystem (MD). Die Bautiefe von 76 mm ermöglicht den Einsatz moderner, leistungsstarker Verglasungspakete und stellt eine optimale Lösung für energieeffiziente Neubau- und Modernisierungsprojekte dar.

Die Profilgeometrie, die Kammeranordnung sowie die Stahlverstärkung gewährleisten hervorragende Isolationswerte bei gleichzeitig geringem Gewicht und dauerhaft hoher Stabilität.

Außen die Ästhetik von Aluminium, innen die hohe Wärmedämmung von PVC.



| WICHTIGSTE ANWENDUNGSVORTEILE

- Erhöhte Sicherheit - Möglichkeit zur Integration einbruchhemmender Systemlösungen.
- Verschweißbare PCE-Dichtungen oder EPDM-Dichtungen in Hellgrau oder Schwarz.
- Einfache und fachgerechte Montage durch ein breites Sortiment an Zusatzprofilen.
- Hoher Bedienkomfort und herausragende Funktionalität dank moderner Systemtechnik.
- Möglichkeit zur Verwendung von Aluminium-Deckschalen AluClip oder AluClip Pro.
- Hohe Beständigkeit gegen Alterung, UV-Strahlung und Oberflächenschäden.
- Modernes, zeitgemäßes Design.

| TECHNISCHE INFORMATIONEN

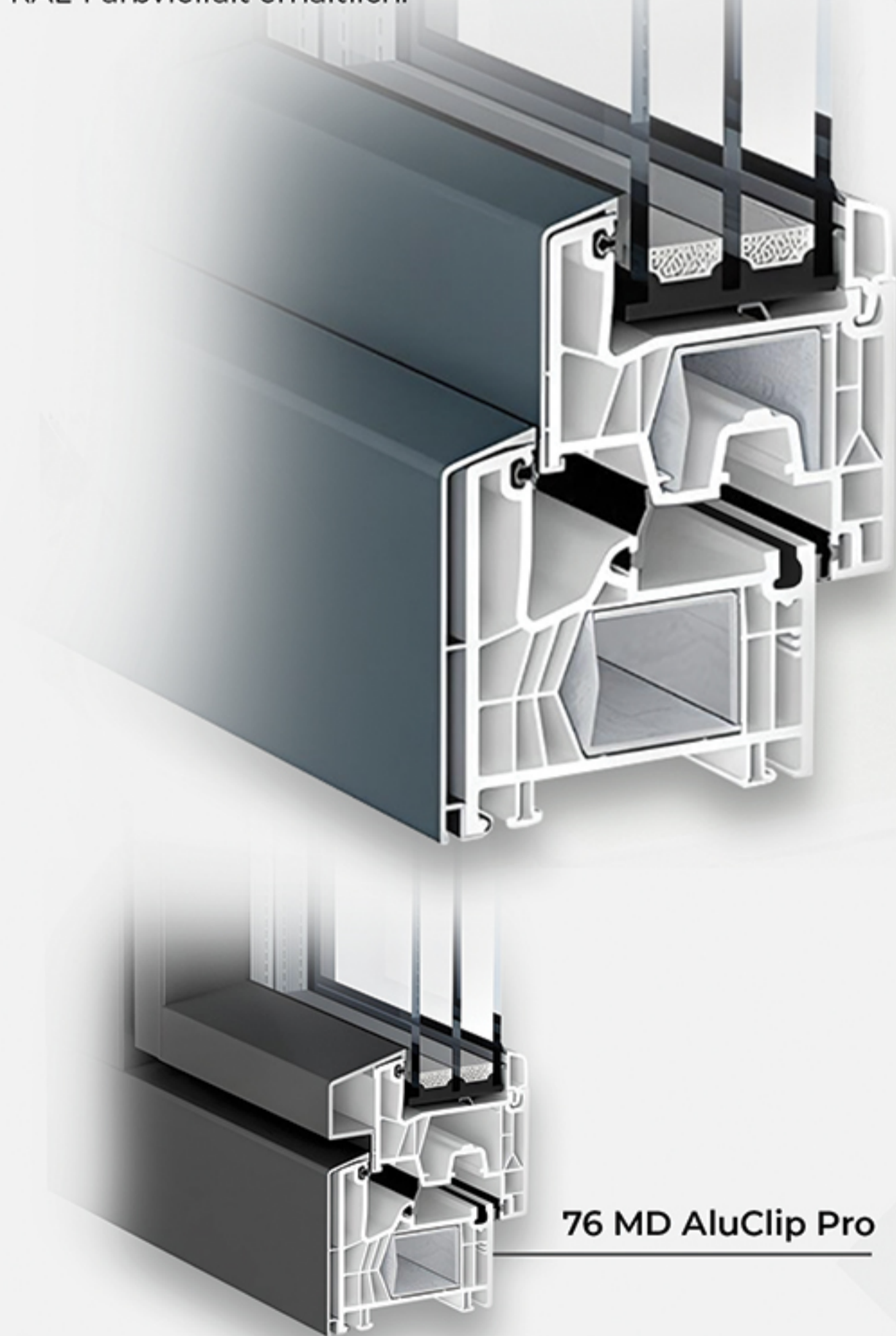
<p>WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>U_w ≈ 0,73 W/m²K*</p>	<p>SCHALLDÄMMUNG</p> <p>≈ 48 dB(A)*</p>	<p>VERGLASUNG</p> <p>16 ... 50 mm</p>	<p>BAUTIEFE</p> <p>76 mm</p>	<p>EINBRUCHSICHERHEIT</p> <p>bis RC2</p>
--	---	---------------------------------------	------------------------------	--

*abhängig von der Systemkonfiguration

I EIGENSCHAFTEN

Kömmerring 76 MD AluClip kombiniert die thermischen Vorteile eines PVC-Profiles mit einer außenliegenden Aluminium-Deckschale, die der Konstruktion eine zeitlose, minimalistische Optik verleiht. Das Grundprofil mit einem dreifachen Mitteldichtungssystem (MD) gewährleistet eine hohe Wärme- und Schalldämmung.

Die AluClip-Deckschalen bilden eine äußere Schutzschicht, die die Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse, mechanische Belastungen und Verschmutzung deutlich erhöht. Die Aluminiumschalen sind in nahezu unbegrenzter RAL-Farbvielfalt erhältlich.



I WICHTIGSTE ANWENDUNGSVORTEILE

- Außen die Ästhetik von Aluminium, innen die hohe Wärmedämmung von PVC.
- Aluminium-Deckschalen in nahezu unbegrenzter Farbvielfalt.
- Höhere Wärmedämmung im Vergleich zu reinen Aluminiumsystemen.
- Möglichkeit zum Einsatz hoch schalldämmender Verglasungspakete.
- Kompatibel mit Sicherheitsbeschlägen und einbruchhemmenden Verglasungen.
- Optimierte Lüftungsfunktion.

I TECHNISCHE INFORMATIONEN

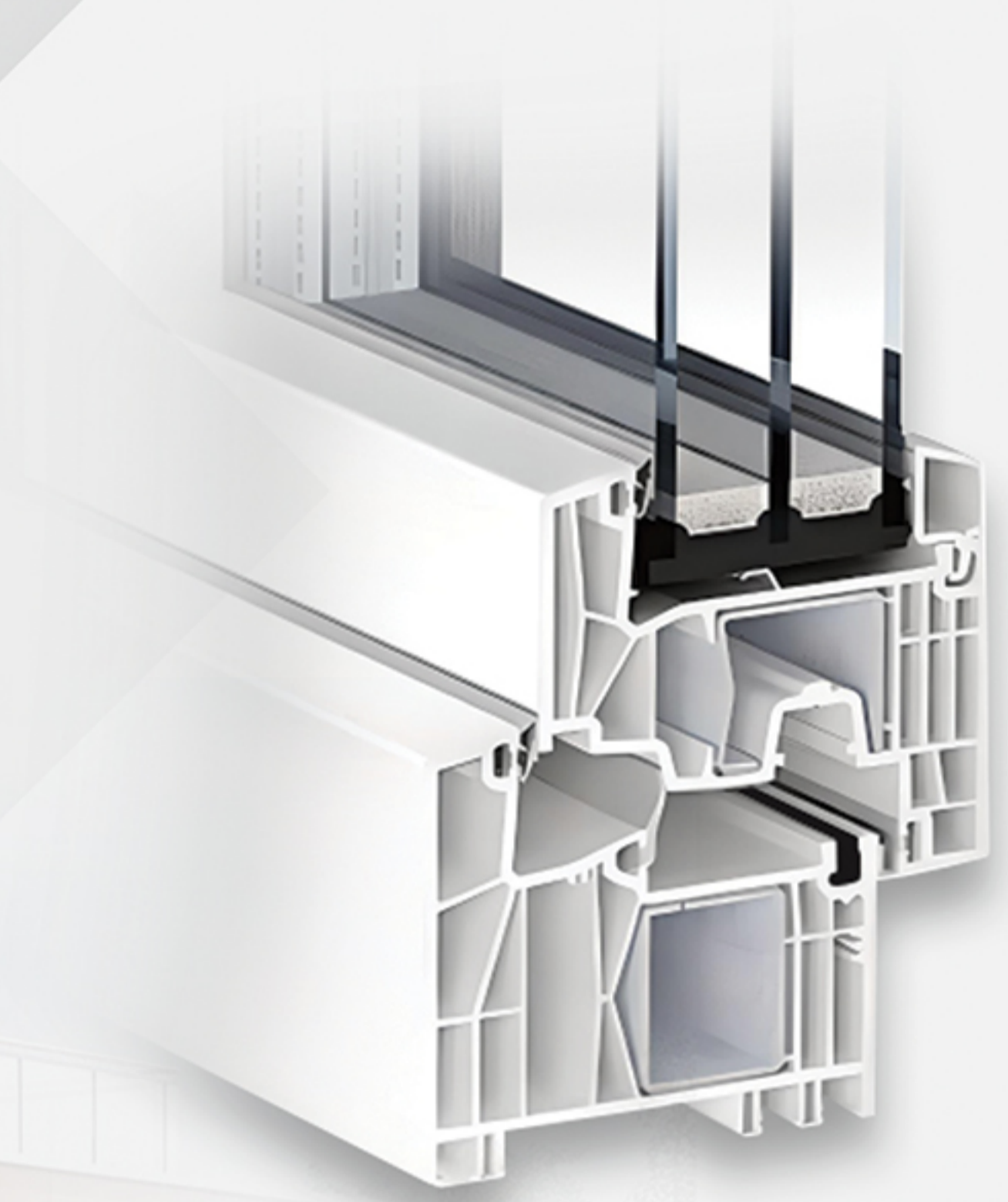
<p>WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>Uw ≈ 0,77 W/m²K*</p>	<p>SCHALLDÄMMUNG</p> <p>≈ 48 dB(A)*</p>	<p>VERGLASUNG</p> <p>16 ... 50 mm</p>	<p>BAUTIEFE</p> <p>76 mm</p>	<p>EINBRUCHSICHERHEIT</p> <p>bis RC2</p>
---	---	---------------------------------------	------------------------------	--

*abhängig von der Systemkonfiguration

| EIGENSCHAFTEN

Kömmerring 88 MD ist ein 7-Kammer-Premiumsystem mit einer Bautiefe von 88 mm und einem dreifachen Dichtungssystem. Es bietet ausgezeichnete Wärme- und Schalldämmwerte, ermöglicht den Einsatz von Verglasungen bis 58 mm und erlaubt dank Stahlverstärkungen die Realisierung großformatiger Elemente.

Die witterungsbeständige PVC-Oberfläche, die große Auswahl an Dekorfolien und Zusatzprofilen sowie die hohe Dichtheit runden das System ab.



| WICHTIGSTE ANWENDUNGSVORTEILE

- Leichte Pflege dank der witterungs- und kratzbeständigen Profiloberfläche.
- Drei Dichtungsebenen gewährleisten hohe Luft- und Schlagregendichtheit und verhindern Zugluft sowie das Eindringen von Staub.
- Effektive Schalldämmung für erhöhten Wohnkomfort.
- Umfangreiches Profilsortiment zur Realisierung beliebiger Fenster, Haustüren, Terrassenelemente und Hebe-Schiebe-Konstruktionen.
- Große Auswahl an Farb- und Dekorvarianten.
- Möglichkeit zur Verwendung eines breiten Spektrums an Verglasungen.
- Stabile Stahlverstärkungen sorgen für hohe Flügelsteifigkeit und zuverlässige Funktionalität.

| TECHNISCHE INFORMATIONEN

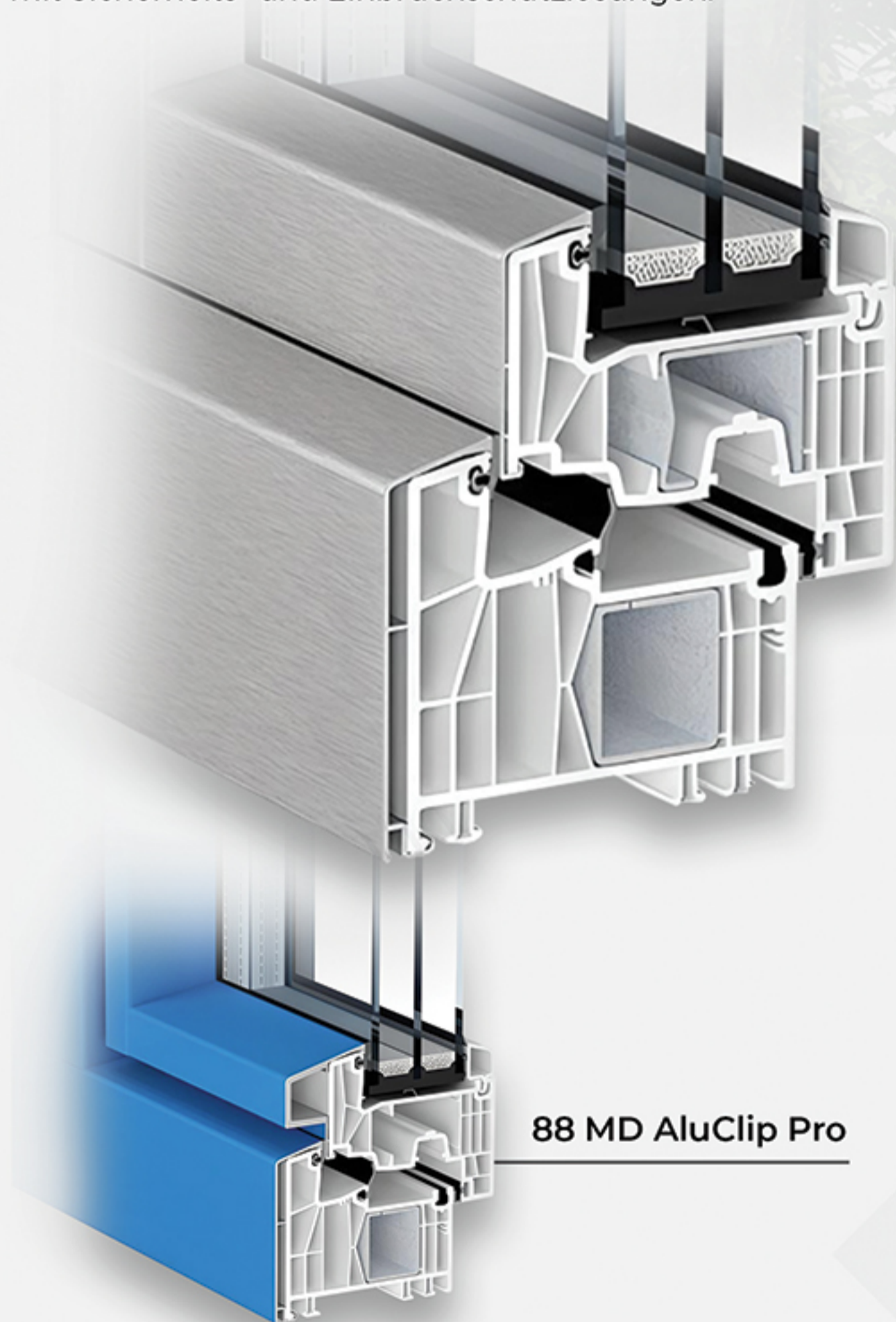
<p>WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>Uw ≈ 0,72 W/m²K*</p>	<p>SCHALLDÄMMUNG</p> <p>≈ 48 dB(A)*</p>	<p>VERGLASUNG</p> <p>24 ... 58 mm</p>	<p>BAUTIEFE</p> <p>88 mm</p>	<p>EINBRUCHSICHERHEIT</p> <p>bis RC2</p>
---	---	---------------------------------------	------------------------------	--

*abhängig von der Systemkonfiguration

| EIGENSCHAFTEN

Das System **88 MD AluClip** kombiniert moderne Aluminiumoptik mit der hohen Wärmedämmung effizienter PVC-Profile. Die nahezu unbegrenzt farbigen Aluminium-Vorsatzschalen erhöhen die Haltbarkeit und verleihen eine elegante Außenansicht, während drei Dichtungsebenen hervorragende Dichtheit und akustischen Komfort bieten.

Das System stellt eine attraktive Alternative zu klassischen Aluminiumkonstruktionen dar - mit besseren Wärmedämmeigenschaften und hoher Kompatibilität mit Sicherheits- und Einbruchschutzlösungen.



| WICHTIGSTE ANWENDUNGSVORTEILE

- Aluminiumoptik außen, angenehmes warmes PVC-Weiß innen.
- Aluminium-Vorsatzschalen in nahezu unbegrenzter Farbvielfalt.
- Höhere Wärmedämmung im Vergleich zu herkömmlichen Aluminiumkonstruktionen.
- Hohe Schalldämmung für gesteigerten Wohnkomfort.
- Erweitertes Einbruchschutzpotenzial.
- Optimierte Belüftung durch die moderne Systemkonstruktion.

| TECHNISCHE INFORMATIONEN

<p>WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>$U_w \approx 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}^*$</p>	<p>SCHALLDÄMMUNG</p> <p>$\approx 48 \text{ dB(A)}^*$</p>	<p>VERGLASUNG</p> <p>24 ... 58 mm</p>	<p>BAUTIEFE</p> <p>88 mm</p>	<p>EINBRUCHSICHERHEIT</p> <p>bis RC2</p>
--	---	---------------------------------------	------------------------------	--

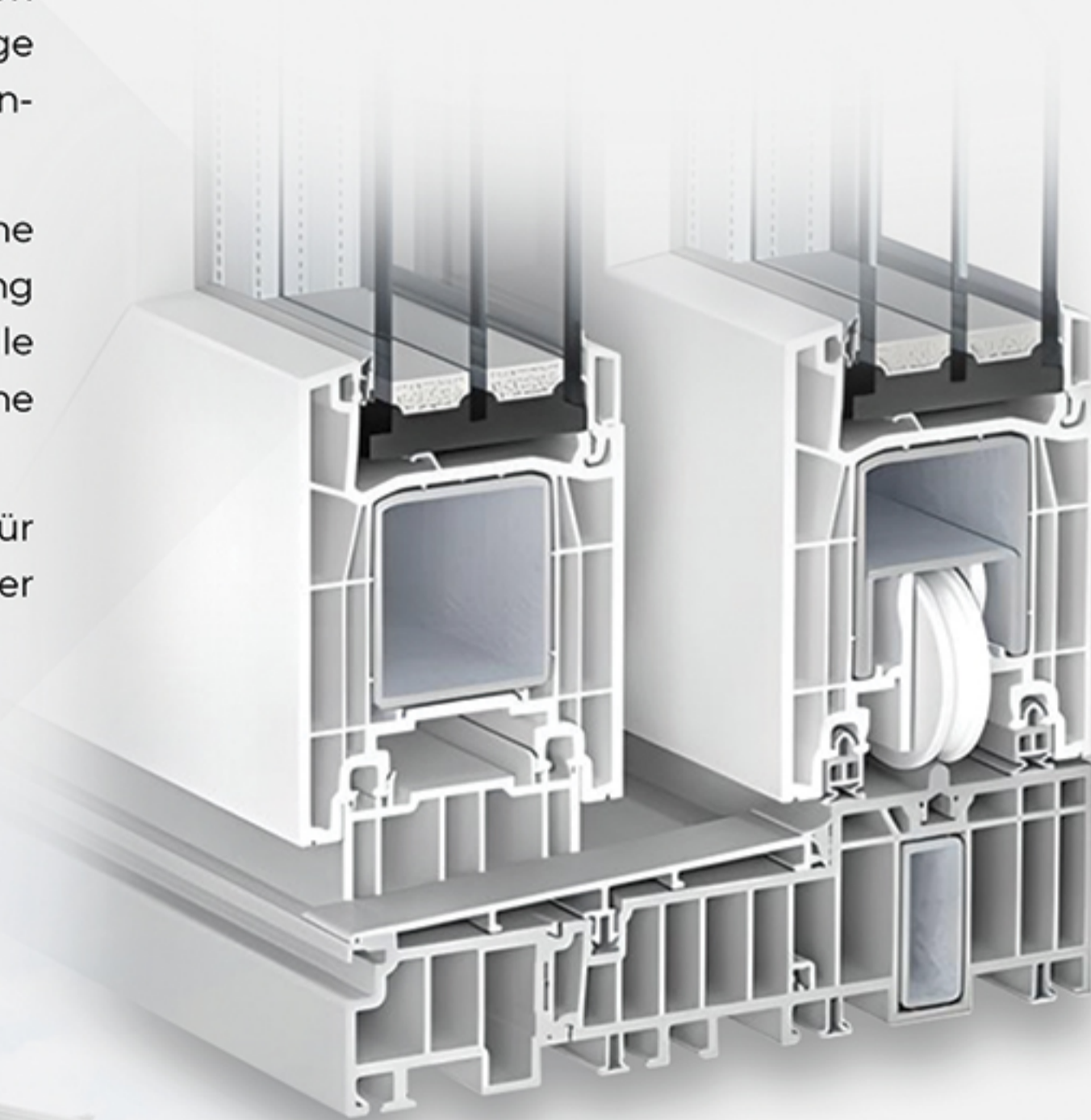
*abhängig von der Systemkonfiguration

| EIGENSCHAFTEN

PremiDoor 76 ist ein innovatives Hebe-Schiebetürsystem mit einer Bautiefe von 179 mm. Es ermöglicht vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für Terrassen-, Balkon- und Wintergartenlösungen.

Großflächige Verglasungen vergrößern optisch die Räume und sorgen für eine optimale Lichtdurchflutung im Innenbereich. Die moderne, barrierefreie Bodenschwelle in der Standardausführung bietet höchsten Komfort und eine hervorragende Wärmedämmung.

Das PremiDoor-76-System ist eine ideale Lösung sowohl für den Neubau als auch für die Renovierung bestehender Gebäude.



| WICHTIGSTE ANWENDUNGSVORTEILE

- Barrierefreie Bodenschwelle in der Standardausführung.
- 5-Kammer-Profil mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften.
- Hochwertige Dichtelemente mit hoher Leistungsfähigkeit.
- Einzigartiges Dichtungssystem mit großvolumiger Mitteldichtung im zentralen Verschlussbereich.
- Sehr schlanke Ansichtsbreiten mit nur 100 mm Flügelbreite.
- Perfekte Optik im Mittelverbinder durch integriertes Abdeckprofil.
- Unsichtbare Entwässerung für eine saubere Außenansicht.

| TECHNISCHE INFORMATIONEN

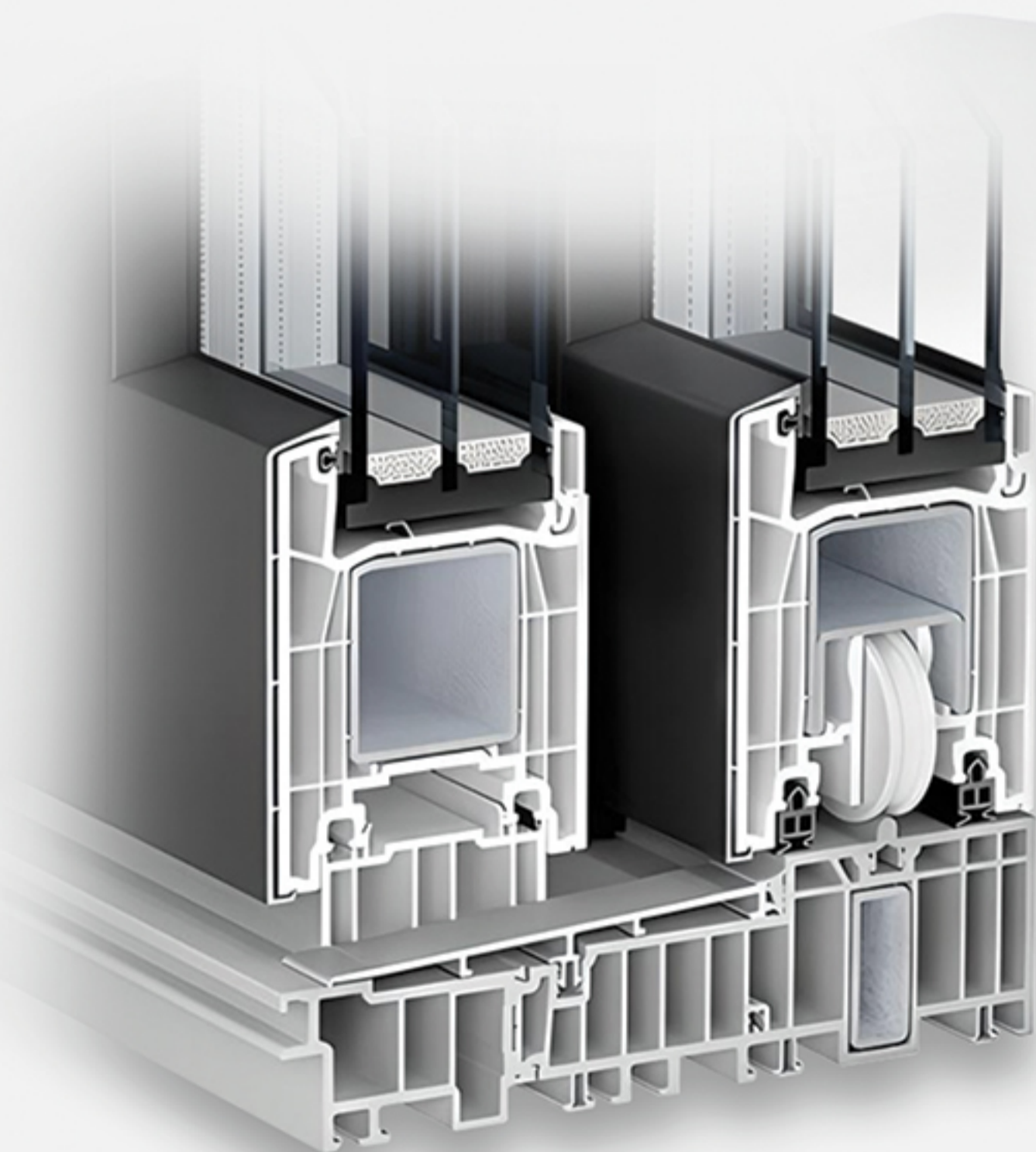
<p>WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>Uw ≈ 0,80 W/m²K*</p>	<p>SCHALLDÄMMUNG</p> <p>≈ 48 dB(A)*</p>	<p>VERGLASUNG</p> <p>16 ... 50 mm</p>	<p>BAUTIEFE</p> <p>179 mm</p>	<p>EINBRUCHSICHERHEIT</p> <p>bis RC2</p>
---	---	---------------------------------------	-------------------------------	--

*abhängig von der Systemkonfiguration

EIGENSCHAFTEN

PremiDoor 76 AluClip ist ein Schiebetürsystem, das modernes Design mit hoher Funktionalität und ausgezeichneter Dämmleistung vereint. Diese Lösung wird sowohl im Wohn- als auch im Gewerbebau eingesetzt und bietet elegante, zugleich äußerst langlebige und energieeffiziente Terrassentüren.

PremiDoor 76 AluClip ist die ideale Wahl für moderne Wohngebäude, Apartments, Einfamilienhäuser sowie gewerbliche Objekte. Dank hochwertiger Materialien und innovativer Technik bewährt sich das System unter unterschiedlichsten klimatischen Bedingungen.



WICHTIGSTE ANWENDUNGSVORTEILE

- Sehr gute Wärmedämmung dank thermischer Trennungen und PVC-Kern.
- Schlanke Aluminiumprofile ermöglichen maximale Glasflächen.
- Ein- oder zweiflügelige Ausführung für flexible Gestaltungsmöglichkeiten.
- Leichtgängiger Schiebemechanismus durch moderne Führungs- und Rollensysteme – leise und komfortabel.
- Erweitertes Sicherheitsniveau durch verstärkte Profile, einbruchhemmende Lösungen und geeignete Verriegelungen.
- Vielfältige Verglasungsoptionen: hochwärmedämmende, schalldämmende, einbruchhemmende oder sonnenschutzbeschichtete Isolierverglasungen.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

<p>WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>U_w ≈ 0,80 W/m²K*</p>	<p>SCHALLDÄMMUNG</p> <p>≈ 48 dB(A)*</p>	<p>VERGLASUNG</p> <p>16 ... 50 mm</p>	<p>BAUTIEFE</p> <p>179 mm</p>	<p>EINBRUCHSICHERHEIT</p> <p>bis RC2</p>
--	---	---------------------------------------	-------------------------------	--

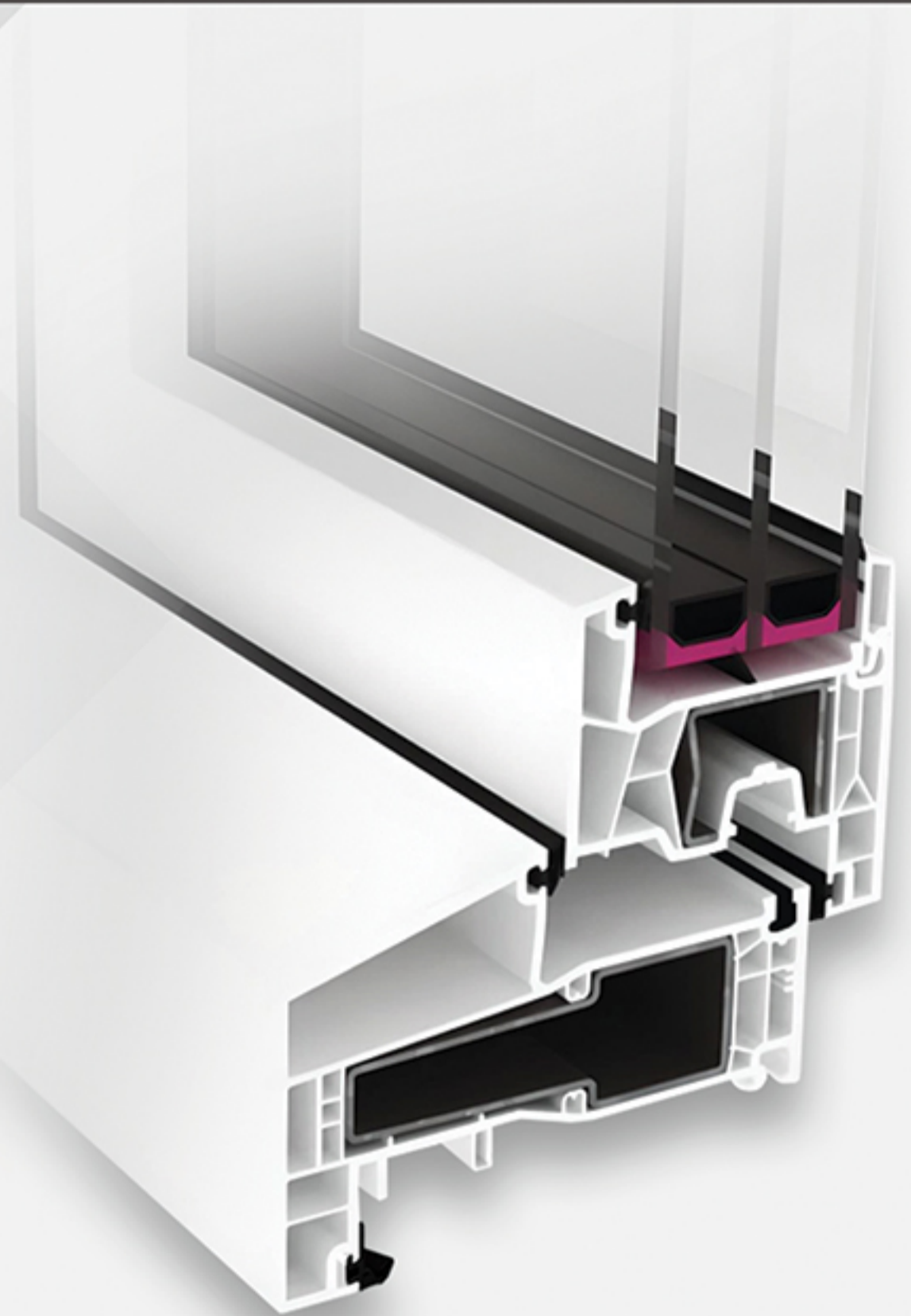
*abhängig von der Systemkonfiguration

| EIGENSCHAFTEN

Das System **Kömmerring 76 AD K-VISION** wurde speziell für den niederländischen Markt entwickelt und basiert auf den bewährten Dichtungssystemen Kömmerring 76 AD und K-VISION.

Die Niederlande gelten seit Jahren als Vorreiter in Bezug auf Farben und Formen. Das System ist in nahezu unbegrenzter Farb- und Strukturvielfalt erhältlich.

Die Oberflächenveredelungstechnologie **proCoverTec** verleiht den Profilen eine besonders angenehme Optik und schützt sie - abhängig von der Farbgebung - zusätzlich vor äußeren Einflüssen.



| WICHTIGSTE ANWENDUNGSVORTEILE

- Hochwertiges PVC gewährleistet ausgezeichnete Wärme- und Schalldämmwerte.
- Mehrkammerige Profile sorgen für hohe Stabilität und Energieeffizienz.
- Flexible Verglasungsoptionen, einschließlich Dreifachverglasung.
- Gute Schalldämmung dank speziell entwickelter Profile und Dichtungen.
- Erhöhte Sicherheit durch Stahlverstärkungen und einbruchhemmende Beschläge.
- Doppelte Dichtungen verbessern die Dichtigkeit und erhöhen die Langlebigkeit der Fenster.
- Dekorative Folien ermöglichen Designs in Holzoptik und vielen weiteren Varianten.

| TECHNISCHE INFORMATIONEN

<p>WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>U_w ≈ 0,76 W/m²K*</p>	<p>SCHALLDÄMMUNG</p> <p>≈ 48 dB(A)*</p>	<p>VERGLASUNG</p> <p>16 ... 50 mm</p>	<p>BAUTIEFE</p> <p>120 mm</p>	<p>EINBRUCHSICHERHEIT</p> <p>bis RC2</p>
---	---	---------------------------------------	-------------------------------	--

*abhängig von der Systemkonfiguration

| EIGENSCHAFTEN

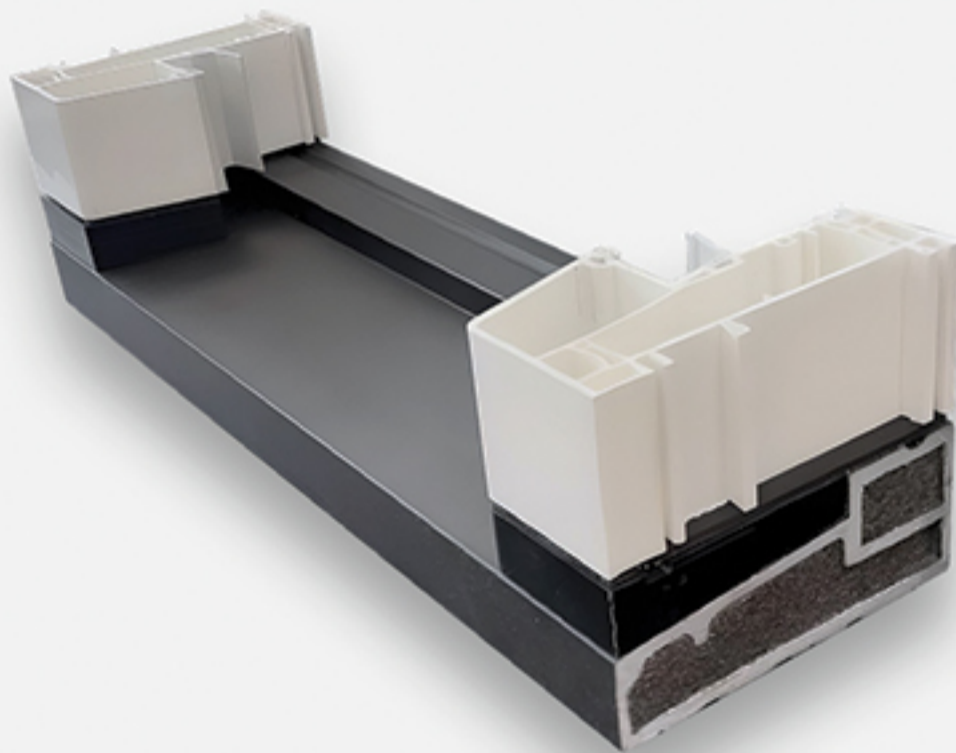
HFL (Holz-Fenster-Look) sind PVC-Fenster, die optisch an klassische Holzfenster erinnern, jedoch langlebiger und witterungsbeständiger sind und keine aufwändige Wartung erfordern.

Sie sind die ideale Lösung für alle, die die Ästhetik von Holz schätzen, aber die Vorteile moderner Materialien bevorzugen. Dank der eingesetzten Technologie werden die Profile im 90-Grad-Winkel verbunden, was die traditionelle Bauweise von Holzfenstern nachbildet und ihnen ein elegantes Erscheinungsbild verleiht.

| VERKÜRZTER FRÄS- UND SCHWEISSPROZESS:



SCHWELLENLÖSUNGEN ISC



| EIGENSCHAFTEN

Die **ISC-Schwellenlösung** ist ein modernes System für Türrahmen - insbesondere für Terrassen-, Balkon- und Eingangstüren. Entwickelt mit Fokus auf Komfort, Langlebigkeit und hohe Gebrauchseigenschaften, bieten ISC-Schwellen eine zeitgemäße Antwort auf die Anforderungen des modernen Wohn- und Gewerbebaus.




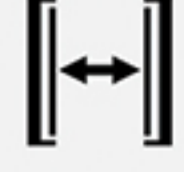

FENSTERLÜFTER RENSON / DUCO

| EIGENSCHAFTEN

Die Lüftungssysteme von **RENSON** und **DUCO** sind innovative Lösungen, die einen kontinuierlichen Frischluftstrom in Innenräume ermöglichen - ganz ohne das Fenster zu kippen oder zu öffnen. Sie sorgen für eine effiziente Luftzirkulation bei gleichzeitig hoher Wärme- und Schalldämmung.

Erhältlich in einer Vielzahl von Farben und Oberflächenausführungen, zeichnen sie sich durch einfache Reinigung und lange Lebensdauer aus.

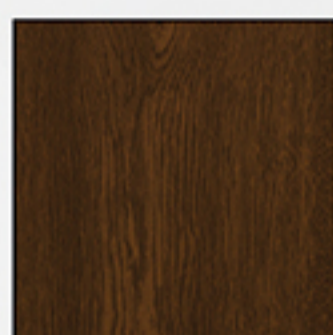


	WÄRMEDÄMMUNG 	SCHALLDÄMMUNG 	VERGLASUNG 	BAUTIEFE 	EINBRUCH- SICHERHEIT 
70 AD	$U_w \approx 0,89 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	$\approx 48 \text{ dB(A)}^*$	10 ... 44 mm	70 mm	RC2
76 AD	$U_w \approx 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	$\approx 48 \text{ dB(A)}^*$	16 ... 50 mm	76 mm	RC2
76 AD AluClip	$U_w \approx 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	$\approx 48 \text{ dB(A)}^*$	16 ... 50 mm	76 mm	RC2
76 AD Horizon	$U_w \approx 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	$\approx 47 \text{ dB(A)}^*$	24 ... 70 mm	76 mm	RC2
76 MD	$U_w \approx 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	$\approx 48 \text{ dB(A)}^*$	16 ... 50 mm	76 mm	RC2
76 MD AluClip	$U_w \approx 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	$\approx 48 \text{ dB(A)}^*$	16 ... 50 mm	76 mm	RC2
88 MD	$U_w \approx 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	$\approx 48 \text{ dB(A)}^*$	24 ... 58 mm	88 mm	RC2
88 MD AluClip	$U_w \approx 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	$\approx 48 \text{ dB(A)}^*$	24 ... 58 mm	88 mm	RC2
PremiDoor 76	$U_w \approx 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	$\approx 48 \text{ dB(A)}^*$	16 ... 50 mm	179 mm	RC2
PremiDoor 76 AluClip	$U_w \approx 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	$\approx 48 \text{ dB(A)}^*$	16 ... 50 mm	179 mm	RC2
76 AD K-Vision	$U_w \approx 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	$\approx 48 \text{ dB(A)}^*$	16 ... 50 mm	120 mm	RC2

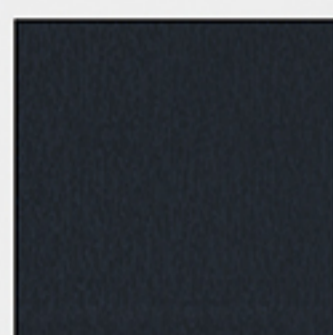
*abhängig von der Systemkonfiguration



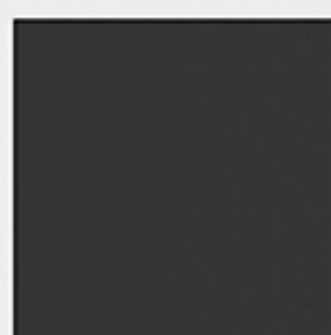
golden oak



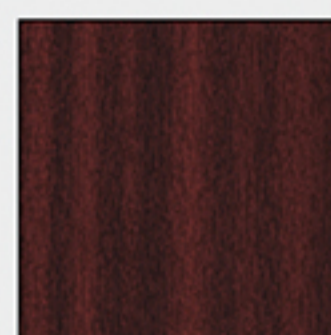
nussbaum



anthrazitgrau



anthrazitgrau
SFTN MATT



sapeli



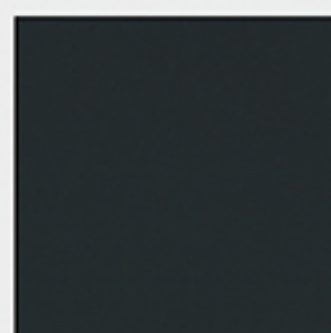
quarzgrau



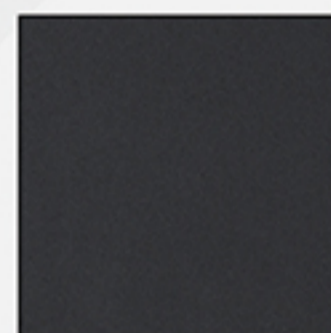
winchester xa



quarzgrau
SFTN MATT



anthrazitgrau
glatt



black
ulti-matt



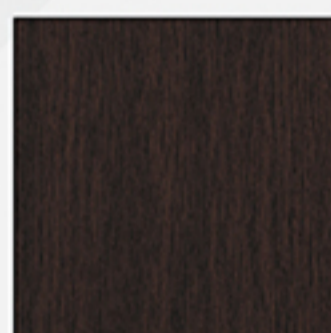
alux db703



basaltgrau



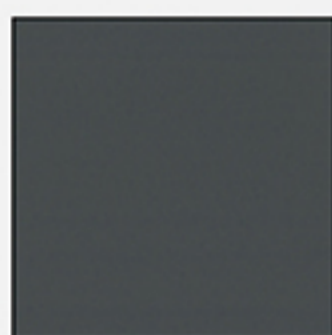
cremeweiß px



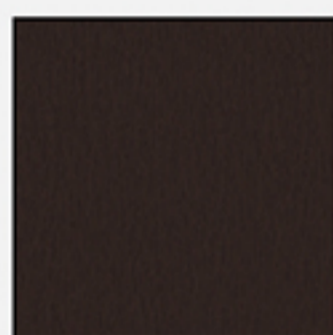
eiche dunkel
FL-F1



grau



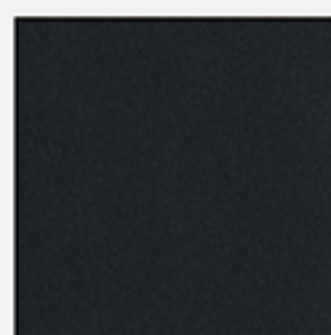
schiefergrau
glatt



schokobraun



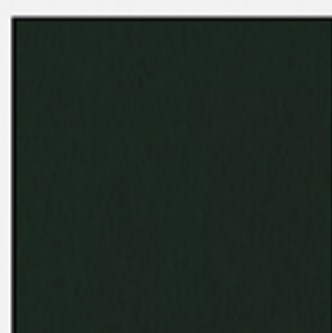
schwarzbraun



schwarzgrau
SFTN MATT



signalgrau
glatt



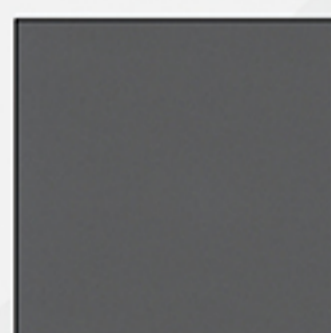
tannengrün



weiß px



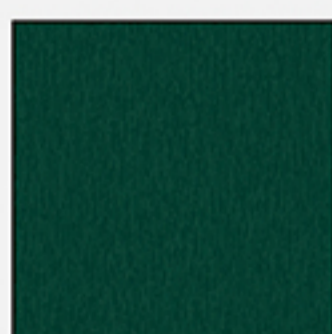
woodec turner
oak malt



basaltgrau
SFTN



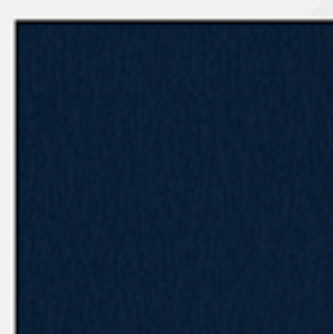
lichtgrau



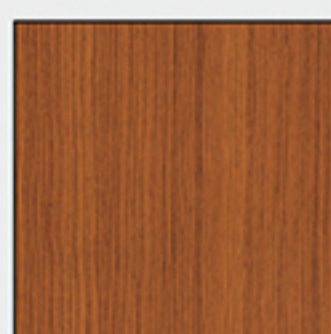
moosgrün



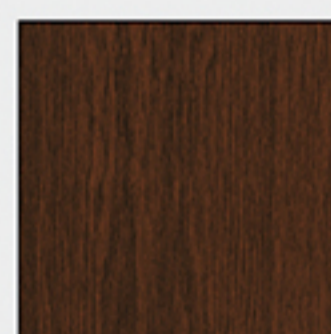
mooreiche



stahlblau



streifen
douglasie



eiche rustikal



oregon



metbrush platin



betongrau



GABIT Sp. z o.o.
ul. Leśna 5, 77-100 Bytów, PL

Tel.: +48 59 822 15 50

E-Mail: biuro@gabit.eu
www.gabitfenster.de

