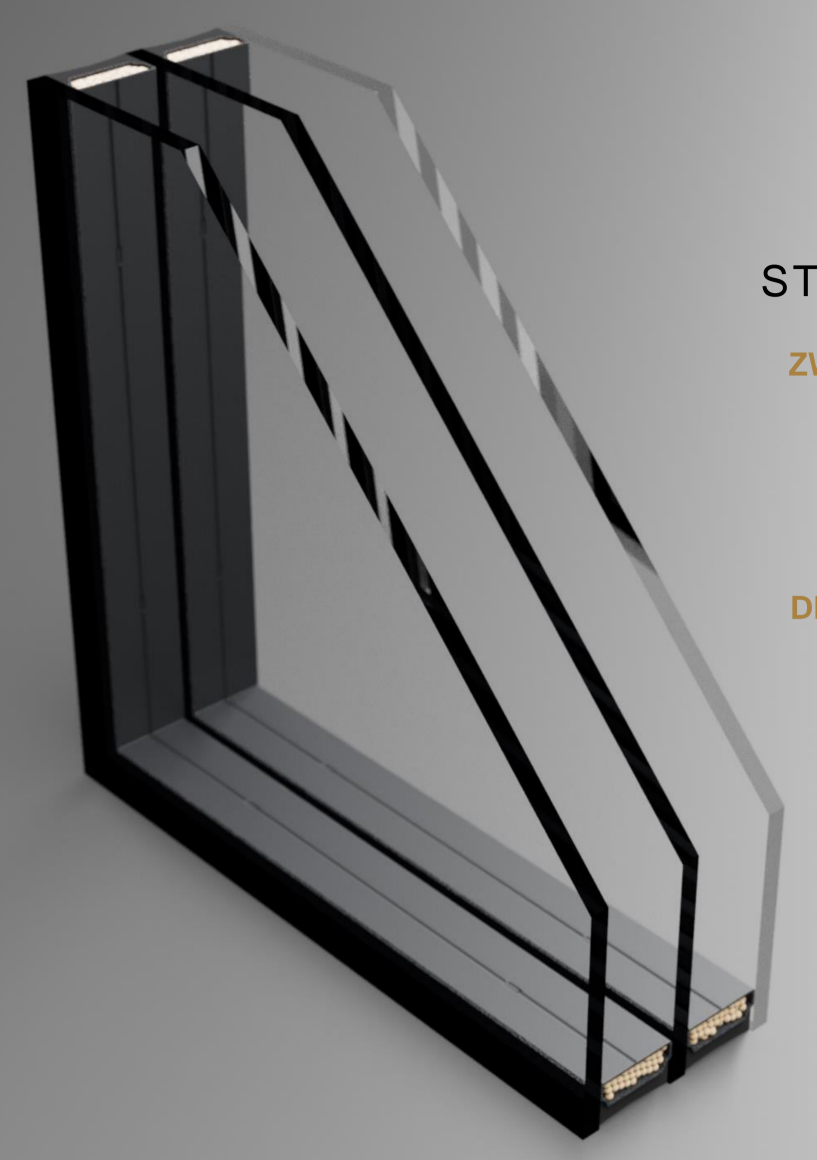






IGLO EDGE



STANDARD-AUSSTATTUNG

ZWEIKAMMER- VERGLASUNGSPAKET $Ug = 0.5 W(m^2K)$

OPTIONAL

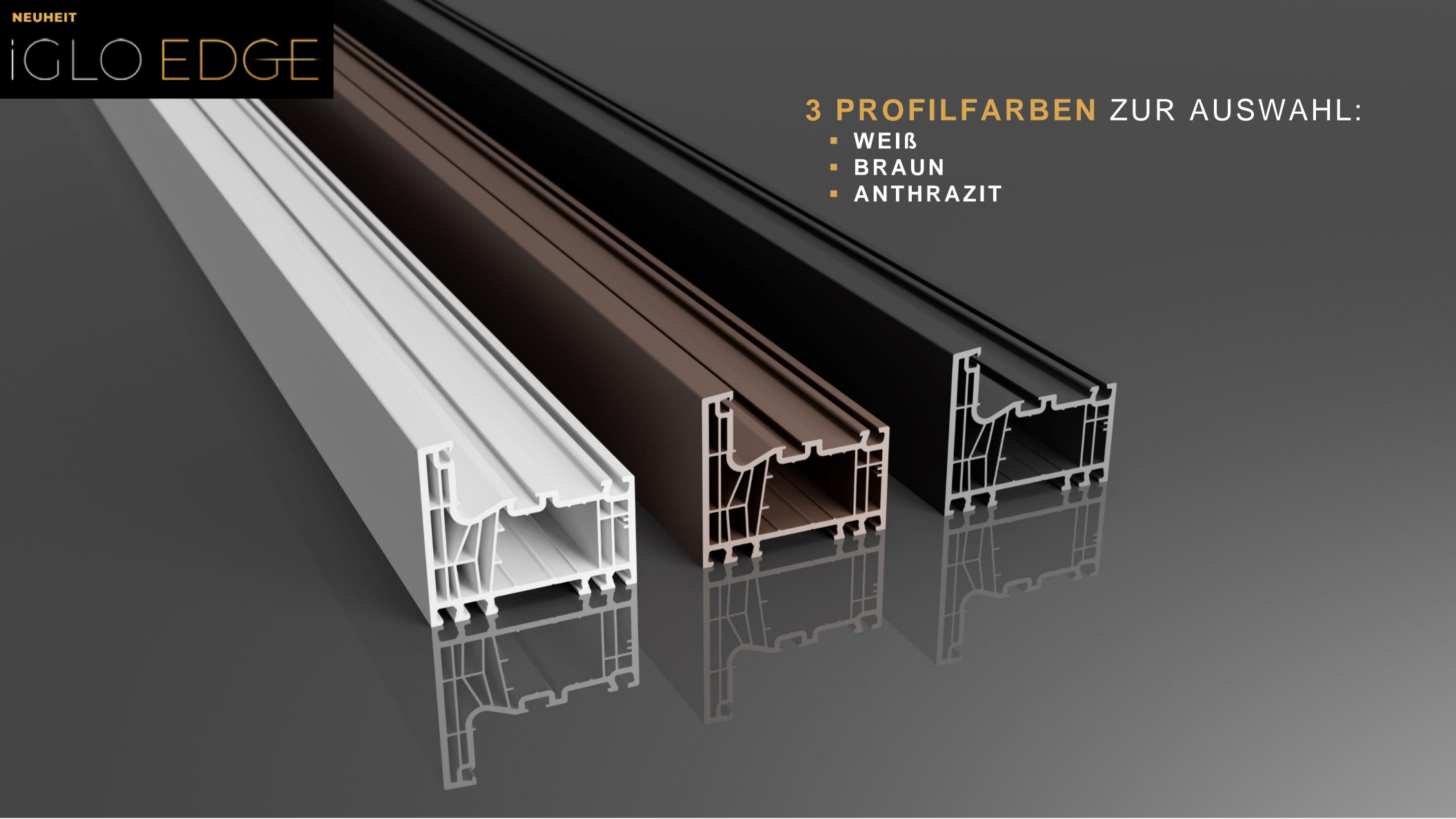
DREIKAMMER- VERGLASUNGSPAKET $Ug = 0.4 W(m^2K)$

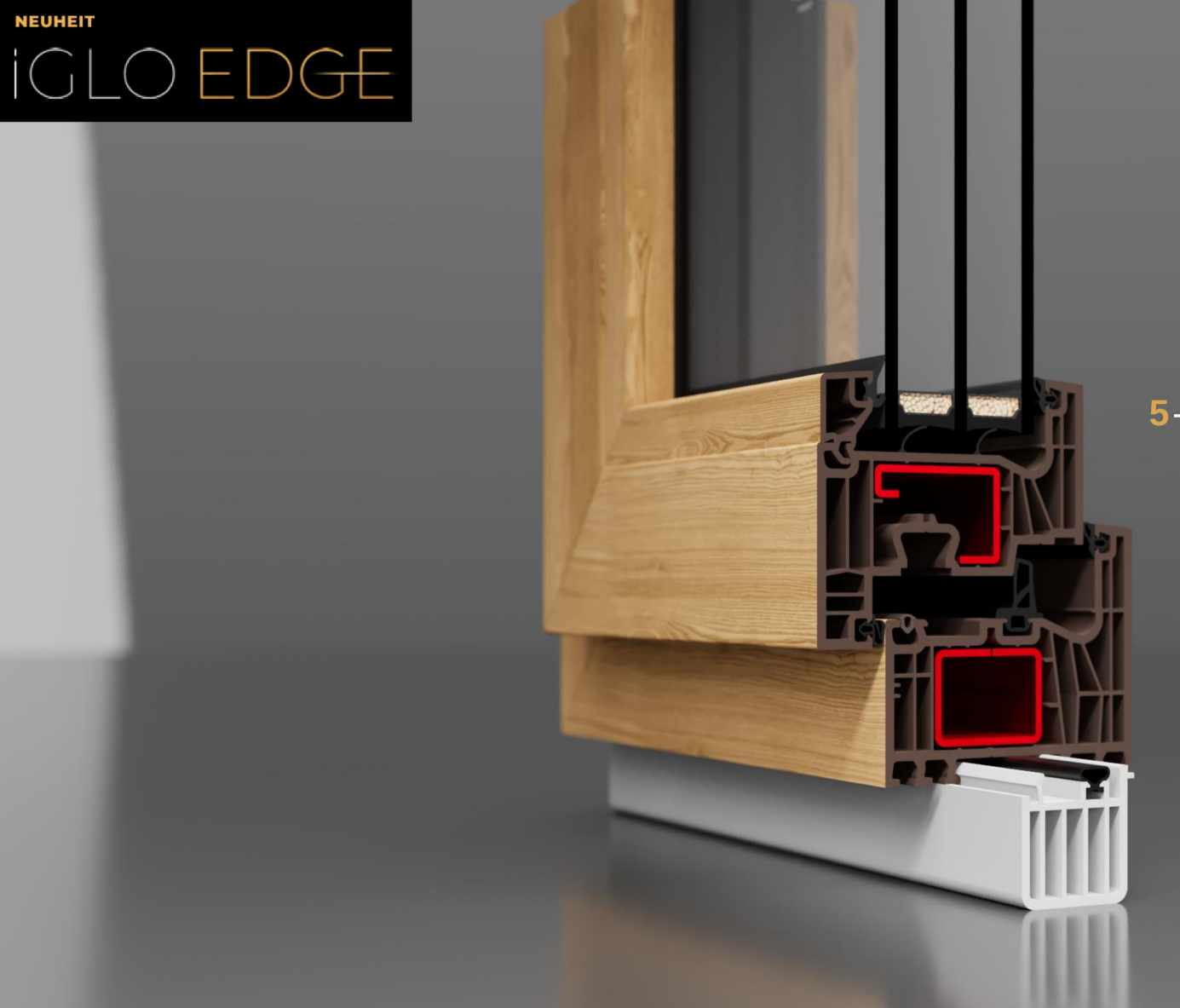






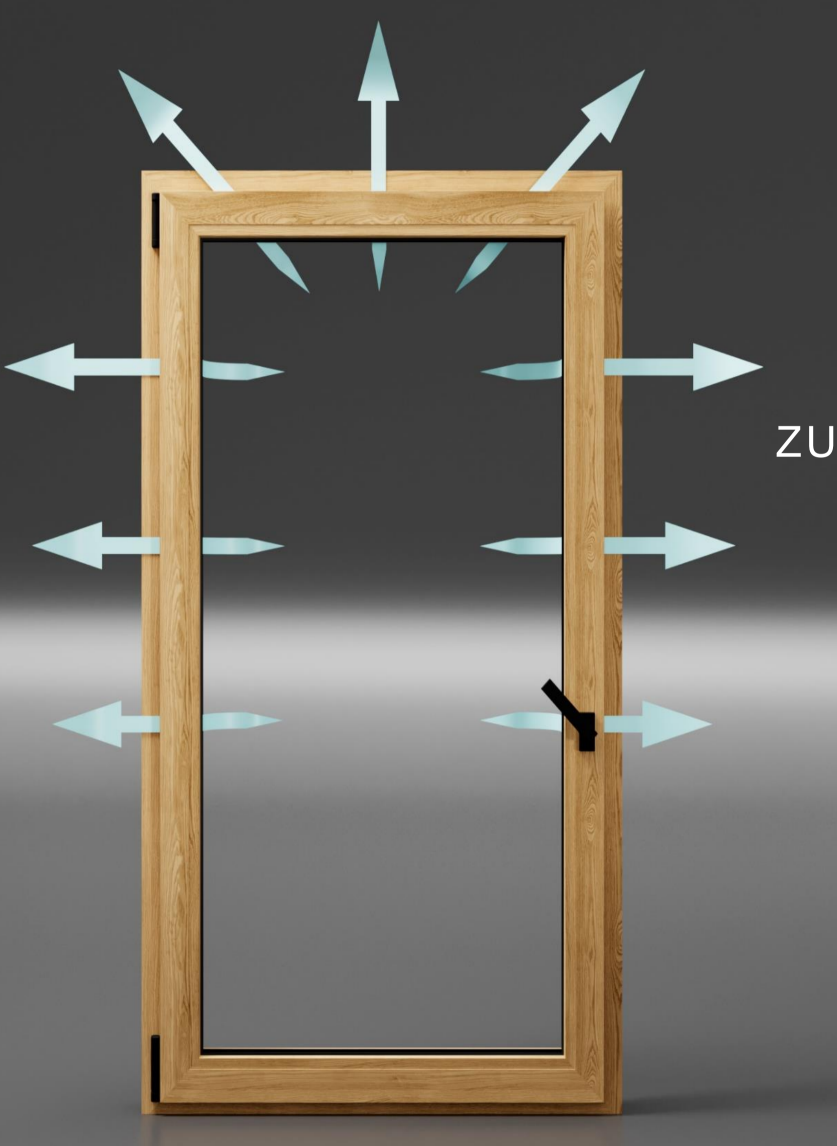






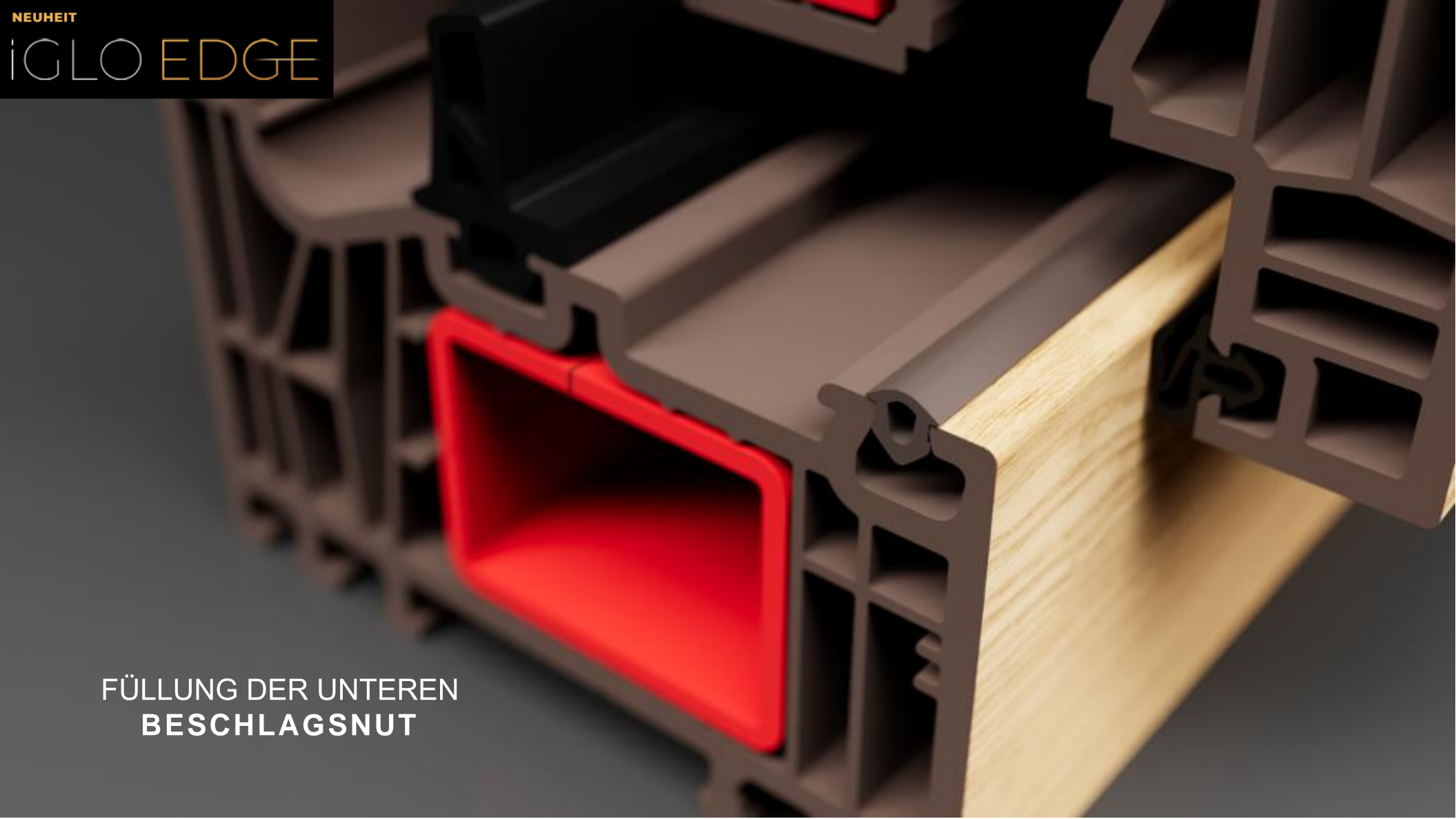
5-KAMMER-BANKANSCHLUSS MIT DICHTUNG

ICLO EDGE



MIKTOVENTILATION

MACHANISMUS
ZUR BLOCKIERUNG EINER
FALSCHEN POSITION
DES GRIFFS



IGLO EDGE

BESONDERHEITEN/SYSTEM	IGLO EDGE	IGLO ENERGY CLASSIC
Uw MIT DOPPELKAMMERVERGLASUNG Ug=0,5 W/(m ² K), (48 mm-Paket)	$Uw = 0.73 W(m^2K)$	$Uw = 0.81 W(m^2K)$
	Für Ref. Fenster 1230x1480 mm mit warmem Distanzrahmen Swisspacer Ultimate	Für Ref. Fenster 1230x1480 mm mit warmem Distanzrahmen Swisspacer Ultimate
Uw MIT DREI-KAMMER-VERGLASUNGSPAKET Ug=0,4 W/(m ² K), (58 mm-Paket)	Uw = 0,66 W(m²K) Für Ref. Fenster 1230x1480 mm mit warmem Distanzrahmen Swisspacer Ultimate	nicht verfügbar
PROFILKLASSE	А	A
KERNFARBE	weiß, braun, anthrazit	weiß, braun, anthrazit
ANZAHL DER KAMMERN	7	7
ANZAHL VON EPDM-DICHTUNGEN	3 (zentrale inbegriffen) in schwarz oder grau	3 (zentrale inbegriffen) in schwarz oder grau
EINBAUTIEFE DES RAHMENS	82 mm	82 mm
EINBAUTIEFE DES FLÜGELS	86 mm	82 mm
STAHLVERSTÄRKUNG IM RAHMEN	geschlossen 2 mm	geschlossen 2 mm
STAHLVERSTÄRKUNG IM FLÜGEL	Halb offen, mit Profil 2 mm	in "U"-Form 2 mm
STANDARDTIEFE DES VERGLASUNGSPAKETS FÜR DEN RAHMEN	50 mm (54 mm max) Ug = 0,5 W(m ² K)	48 mm Ug = 0,5 W(m ² K)
STANDARDTIEFE DES VERGLASUNGSPAKETS FÜR DEN FLÜGEL	48 mm Ug = 0,5 W(m ² K) max 58 mm Ug = 0,4 W(m ² K)	48-52 mm Ug = 0,5 W(m ² K)

BESONDERHEITEN/SYSTEM	IGLO EDGE	IGLO ENERGY CLASSIC
INTERGLASRAHMEN IN STANDARD	Swisspacer Ultimate Keine Möglichkeit der Anwendung eines Distanzrahmens aus verzinktem Stahl	Distanzrahmen aus verzinktem Stahl
STANDARDAUSSTATTUNG MACO MULTI-MATIC KS	4 Einbruchhemmende Haken (sofern technisch möglich)	2 Einbruchhemmende Haken
GRIFFVERLAGERUNGSMECHANISMUS	ja	ja
GRIFF STANDARD	DUBLIN (rechteckig)	IE
SCHWELLENLEISTE	54123	54123
SCHWEIßNAHT STANDARD	V-Perfekt <u>(</u> Standard Schweißnaht als Option)	V-Perfekt (Standard Schweißnaht als Option)
FÜLLEN DER BESCHLAGSNUT	ja	ja
FARBEN	Vollständige Auswahl an Dekorfolien verfügbar	Vollständige Auswahl an Dekorfolien verfügbar
GARANTIEBEREICHE	Für beide Systeme gleich	
ZUGÄNGLICHE OPTIONEN BEIDE SYSTEME	 Möglichkeit der Verwendung von Glas mit erhöhter Schalldämmung (sicher und langlebig), Zierglas, Sonnenschutzglas, Spiegelglas und sandgestrahltem Glas Möglichkeit der Verwendung von versteckten MACO Multi-Power-Scharnieren in Nischen und unsichtbar bei geschlossenem Fenste und COMFORT- und TBT-Beschlägen Große Auswahl an Folien- und Dekorfarben, Möglichkeit, das Fenster auf beiden Seiten (zwei gleiche oder unterschiedliche Farben) oder nur auf einer Seite abzudecken Griffe am beweglichen Pfosten Möglichkeit der Verwendung von Aluminium-Sprossen mit einer Breite von 8 mm, 18 mm, 26 mm oder 45 mm Eine große Auswahl an Zusatzprofilen (Kopplungen, Verbreiterungen, Fensterbankprofile) Scharnierabdeckungen in Sonderfarben: Titan, Champagner, Creme, Schwarz und Gold Möglichkeit, den Profilkern in Anthrazit oder Braun zu wählen Möglichkeit der Ausstattung mit Rollläden, Raffstores und Moskitonetzen Möglichkeit der Verwendung einer Ventilierung Dilatationsblockade 	

Möglichkeit der Ausstattung mit Smart Home-Funktion

IGLO EDGE

ALU-DESIGN

Optisch ähnelt das System durch seine eckige Form den Aluminiumfenstersystemen,

INTERNAL CORE COVERING

Im Flügel wird eine moderne Verglasungsüberlappung verwendet, so dass die Farbe des Profils (Kerns) am Rand völlig unsichtbar ist,

LEICHTER ZU INSTALLIEREN

Dank der speziell entwickelten und profilierten Verstärkung erreicht das System eine hohe Steifigkeit, was sich unter anderem in einer schnelleren und einfacheren Montage niederschlägt (der Zeitaufwand für eine eventuelle Flügelverstellung wird erheblich reduziert). Das spart nicht nur Zeit, sondern ist auch für die Installationsteams sehr praktisch,

NEUE ZENTRALE DICHTUNG

ein proprietäres Modell mit zentraler Dichtung, das perfekt abdichtet und fest in der "Befestigungsbuchse" sitzt, so dass es nicht herausspringen kann,

MEHR NATÜRLICHES LICHT

die Montage von Rahmen und Flügeln beträgt nur 114 mm (in Iglo_Energy 124 mm), so dass der Raum mehr natürliches Licht hat,



SEALING MASTER

 Unter dem Glas im Flügel wurde eine doppelte Dichtung entwickelt, die die UW-Parameter verbessert

