



Qualität

Die neueste Technologie, beste Materialien, Produktionskontrolle in jeder Phase und eigene Forschungslabors garantieren höchste Qualität.



Service

Ein professioneller und schneller Service ist das Markenzeichen der Firma Drutex, die seit Jahren Trends im Bereich der Kundenbetreuung vor und nach dem Verkauf setzt.



Sicherheit

Die Türen sind mit zuverlässigen Beschlägen und Schlössern ausgestattet, die ihre Sicherheit gewährleisten.



Smart Home

Intelligente Steuerung von Türen, Fenstern, Rollläden, Fassadenjalousien, Insektenschutzgittern, Toren und Beleuchtung über das Smartphone.



Official Partner of FC Bayern

ul. Lęborska 31, 77-100 Bytów
+48 59 822 91 01

— **SINCE 1985** —

Die in diesem Werbematerial enthaltenen Informationen dienen ausschließlich zu Informations- und Orientierungszwecken. Die Produktspezifikation sollte mit den technischen Daten des Herstellers überprüft werden.



HANDELSPARTNER



ALUMINIUM

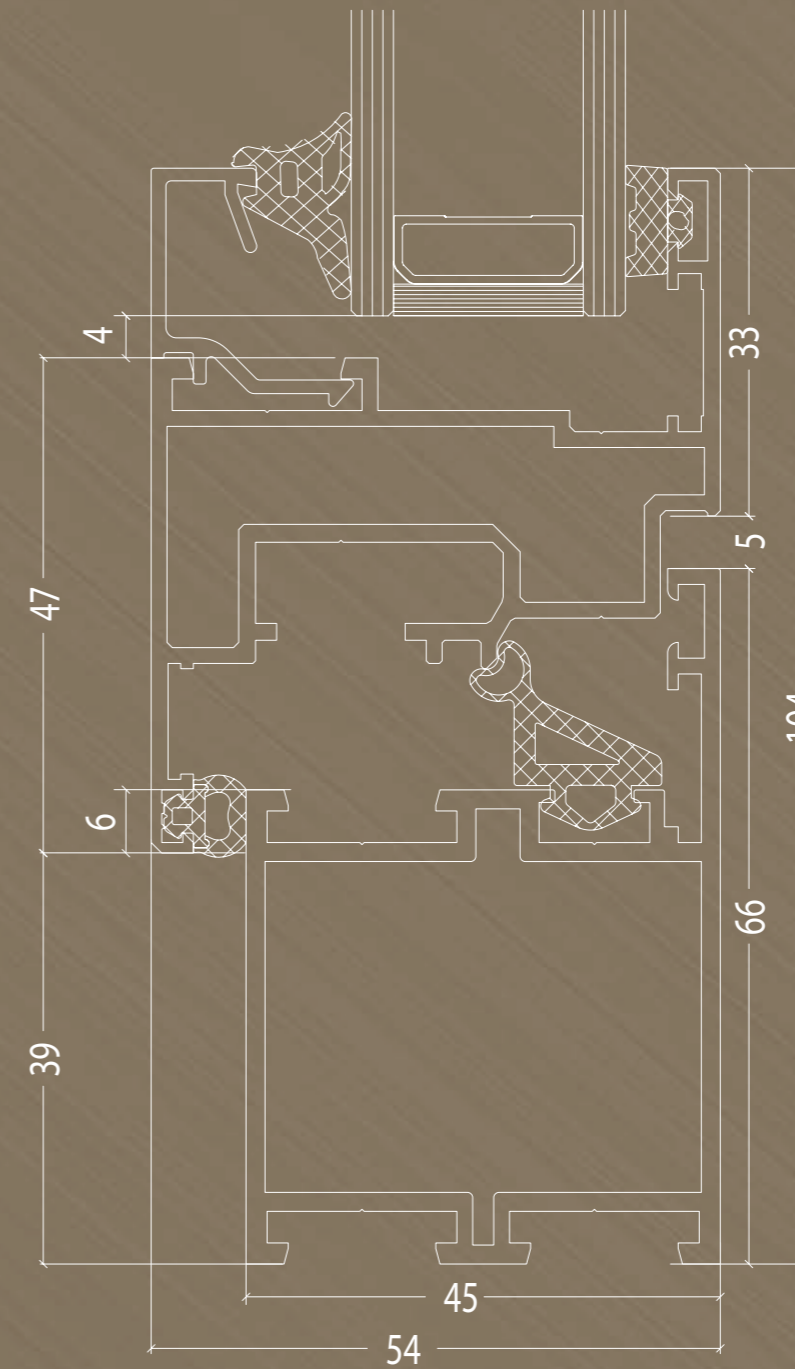
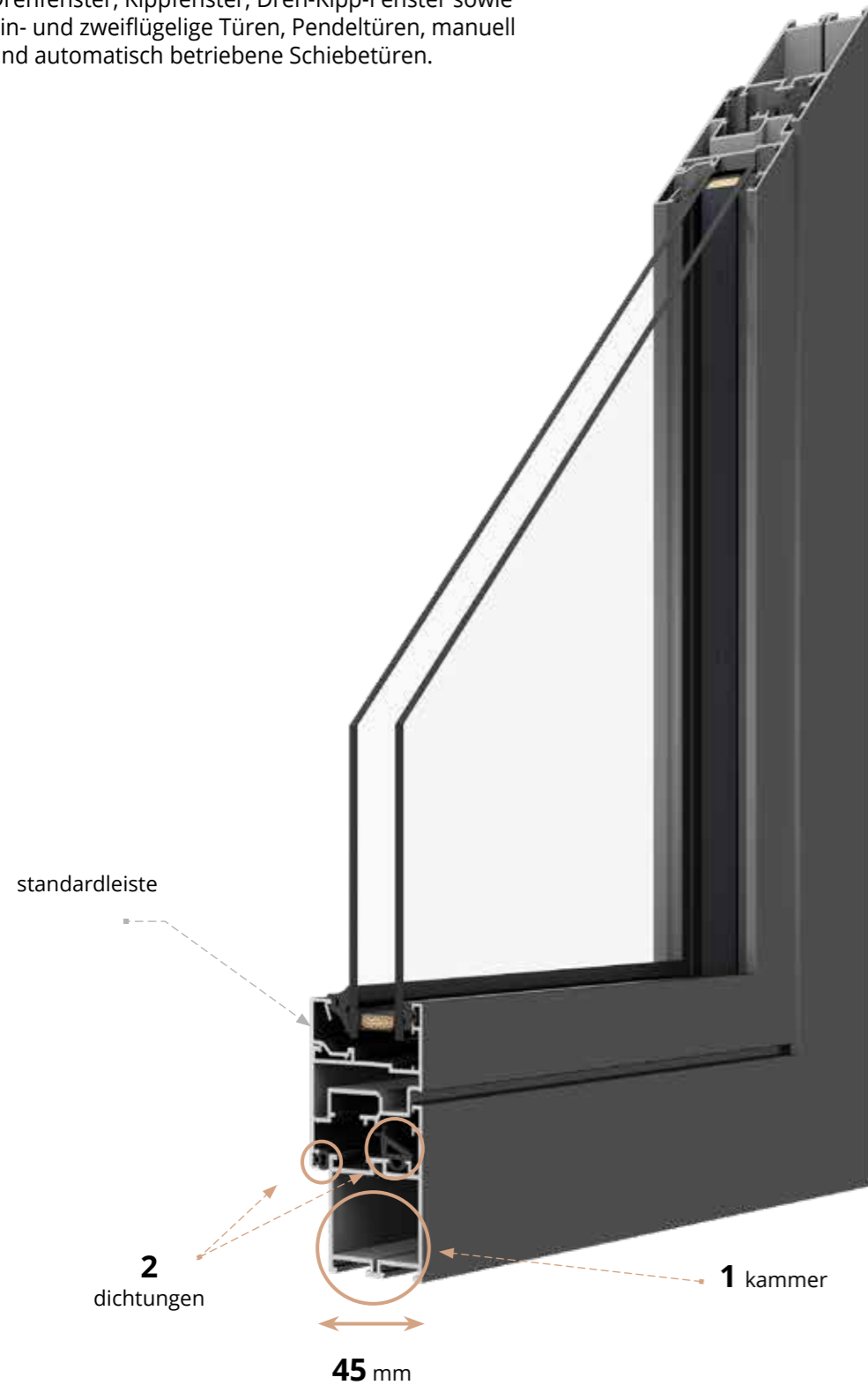
ENTSTANDEN AUS LEIDENSCHAFT
UND ERFAHRUNG

MB-45 | FENSTER- UND TÜRSYSTEM

MB-45 ist ein Fenster- und Türsystem ohne Wärmedämmung, das zur Herstellung von architektonischen Innen- und Außenelementen verwendet wird, die keine Wärmedämmung erfordern.

KONSTRUKTIONSTYPEN

Verfügbare Lösungen: Trennwände, Festfenster, Drehfenster, Kippfenster, Dreh-Kipp-Fenster sowie ein- und zweiflügelige Türen, Pendeltüren, manuell und automatisch betriebene Schiebetüren.



MB-45
/ FENSTER /

■ leichte, langlebige und funktionale Konstruktion

MB-45

1

kammer

2

dichtungen

45

einbautiefe des Rahmens
/ mm /

24

verglasungsstärke bis
/ mm /

ANWENDUNG

AUSSEN*

INNEN

* empfohlene Anwendung
Innenanwendung – keine
thermische Trennung

MB-79N | FENSTER- UND TÜRSYSTEM

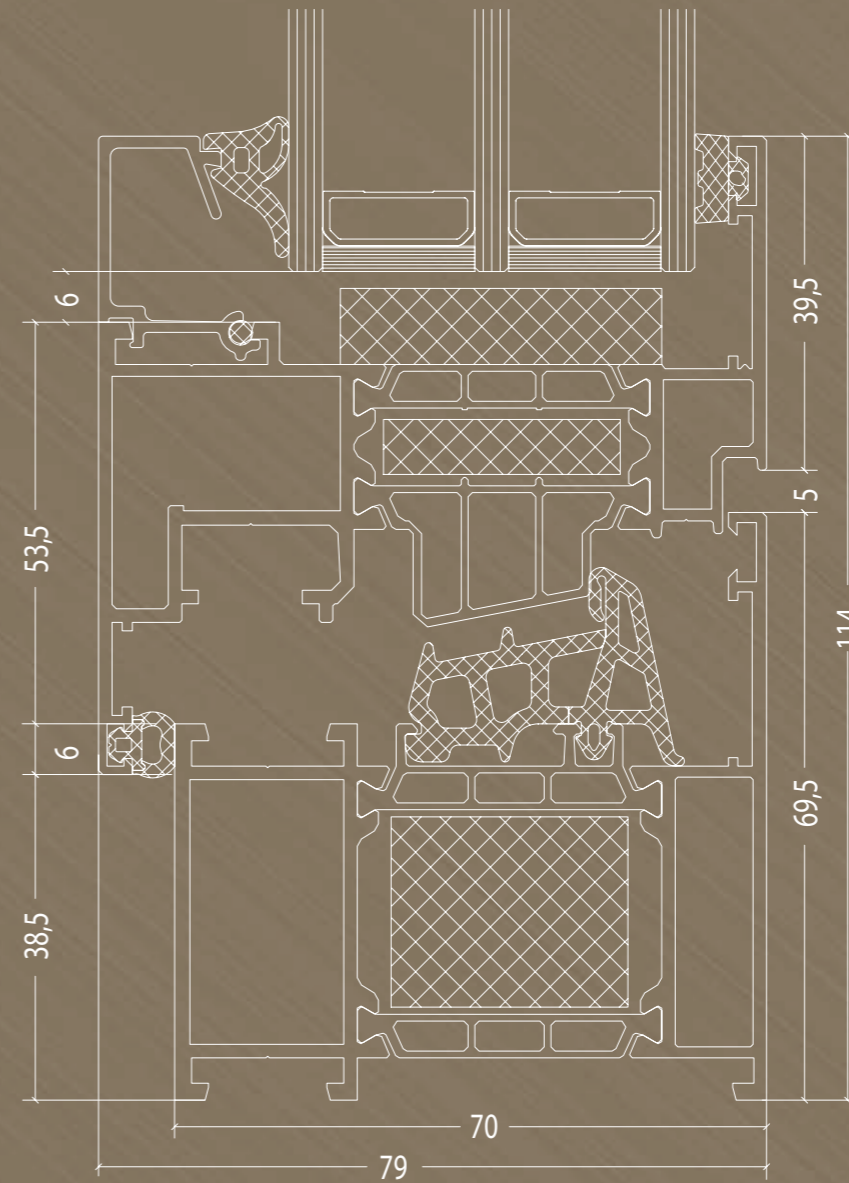
MB-79N ist ein wirtschaftliches Fenster- und Türsystem. Es wurde eingeführt, um den erhöhten Anforderungen an die Wärmedämmung gerecht zu werden. Neben der wirtschaftlichen Version **MB-79N E** mit einer einteiligen Mitteldichtung in den Fenstern und der Version **MB-79N ST** mit einer zweiteiligen Mitteldichtung gibt es auch die Variante **MB-79N SI** mit der besten Wärmedämmung, deren Profile mit Isolierelementen und einer zweiteiligen Mitteldichtung ausgestattet sind. Für Außentüren ist auch die Variante **MB-79N SI+** mit Isolierelementen im Inneren der Profile und einer zentralen Dichtung erhältlich. Das System ist für die Herstellung folgender Konstruktionen vorgesehen: Festfenster, Drehfenster, Kippfenster, Dreh-Kipp-Fenster, Kipp-Schiebe-Fenster sowie ein- und zweiflügelige Außentüren und Pfosten-Riegel-Konstruktionen mit integrierten Türen.

TECHNISCHE PARAMETER DES FENSTERS MB-79N

Luftdurchlässigkeit: Klasse 4, EN 12207

Schlagregendichtheit: Fensterklasse E 1950, EN 12208

Windwiderstandsfähigkeit Klasse C5, EN 12210



MB-79N

3

kammern

2

dichtungen

70

einbautiefe des Rahmens
/ mm /

62

verglasungsstärke bis
/ mm /

0,79*

U_w für U_g=0,5 W/(m²K)

* für Isolierglas mit Kunststoff-
-Abstandhalter Swisspacer

ANWENDUNG

AUSSEN

INNEN

- thermische Trennstege aus einem innovativen Material mit neuer Geometrie, die den Einsatz einer Dichtung im Isolationsbereich der Profile sowohl bei Fenstern als auch bei Türen ermöglichen
- 3 thermische Varianten der Fensterkonstruktion (MB-79N E, MB-79N ST, MB-79N SI) sowie 4 Varianten für Türen (MB-79N E, MB-79N ST, MB-79N SI und MB-79N SI+)
- konstruktion erfüllt die Anforderungen der Technischen Baubestimmungen WT 2021 für Fenster (0,9 W/(m²K)) und Türen (1,3 W/(m²K))
- großer Verglasungsbereich mit 2- oder 3-fach-Isolierglaspaketen, ermöglicht den Einsatz aller gängigen Glasarten, einschließlich Schallschutz- und Einbruchschutzglas
- möglichkeit des Einsatzes von Renovierungs- und Adaptionrahmen

MB-86N | FENSTER- UND TÜRSYSTEM

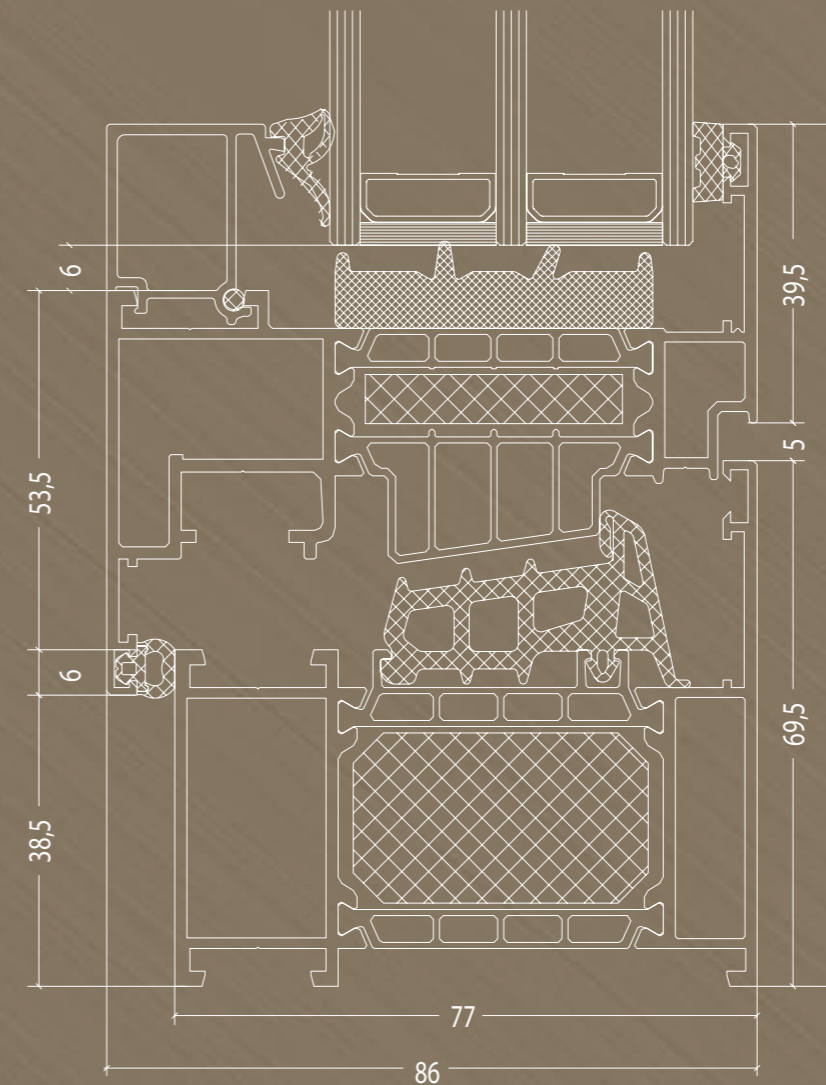
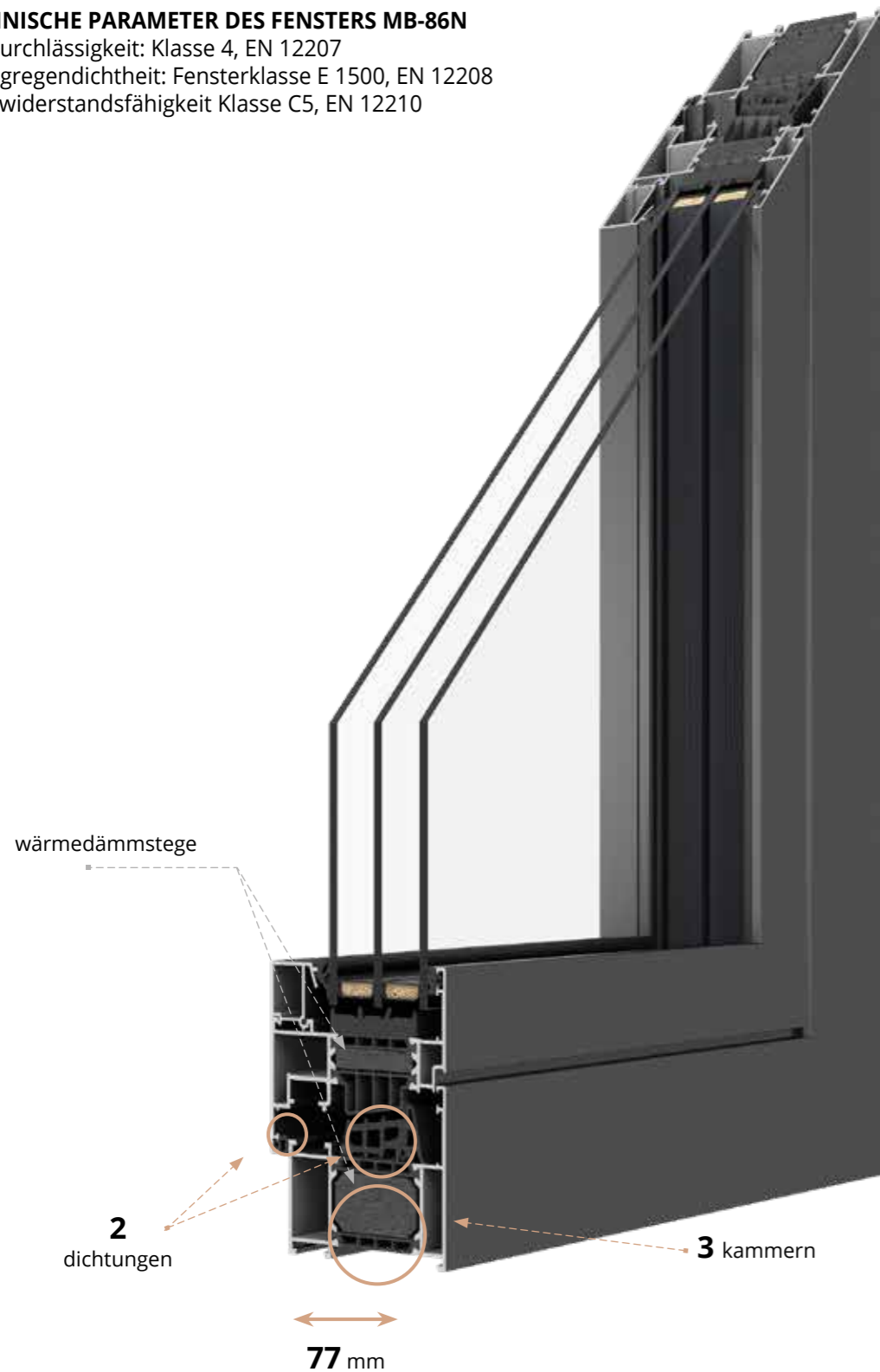
MB-86N ist ein System mit sehr guten Leistungsparametern, das die Erfüllung vielfältiger Nutzeranforderungen ermöglicht, unter anderem im Bereich der Energieeffizienz. Die Profilkonstruktion ist in zwei Ausführungsvarianten erhältlich – abhängig von den Anforderungen an die Wärmeenergieeinsparung: **ST** und **SI**. MB-86N ist ein System, das hervorragende Wärmedämm- und Dichtheitswerte bietet. Das System ist für die Herstellung folgender Konstruktionen vorgesehen: Festfenster, Drehfenster, Kippfenster, Dreh-Kipp-Fenster, Kipp-Schiebe-Fenster sowie ein- und zweiflügelige Außentüren und Pfosten-Riegel-Lösungen mit Türen.

TECHNISCHE PARAMETER DES FENSTERS MB-86N

Luftdurchlässigkeit: Klasse 4, EN 12207

Schlagregendichtheit: Fensterklasse E 1500, EN 12208

Windwiderstandsfähigkeit Klasse C5, EN 12210



MB-86N SI
/ FENSTER /

- breite thermische Trennstege mit neuer Geometrie, die die Wärmedämmung deutlich verbessern
- große Profilvervielfalt, die erforderliche Ästhetik und Stabilität der Konstruktion gewährleistet
- zweikomponentige Mitteldichtung, die den Bereich zwischen Flügel und Rahmen optimal abdichtet und wärmeisoliert
- großer Verglasungsbereich mit 2- oder 3-fach-Isolierglaspaketen, ermöglicht den Einsatz aller gängigen Glasarten, einschließlich Schallschutz- und Einbruchschutzglas
- Konstruktion erfüllt die Anforderungen der Technischen Baubestimmungen WT 2021 für Fenster (0,9 W/(m²K)) und Türen (1,3 W/(m²K))
- Möglichkeit des Einsatzes von Renovierungs- und Adaptionsrahmen

MB-86N

3

Kammern

2

Dichtungen

77

Einbautiefe des Rahmens
/ mm /

69

verglasungsstärke bis
/ mm /

0,76*

U_w für U_g=0,5 W/(m²K)

* für Isolierglas mit Kunststoff-
-Abstandhalter Swisspacer

ANWENDUNG

AUSSEN

INNEN



BRANDSCHUTZSYSTEME

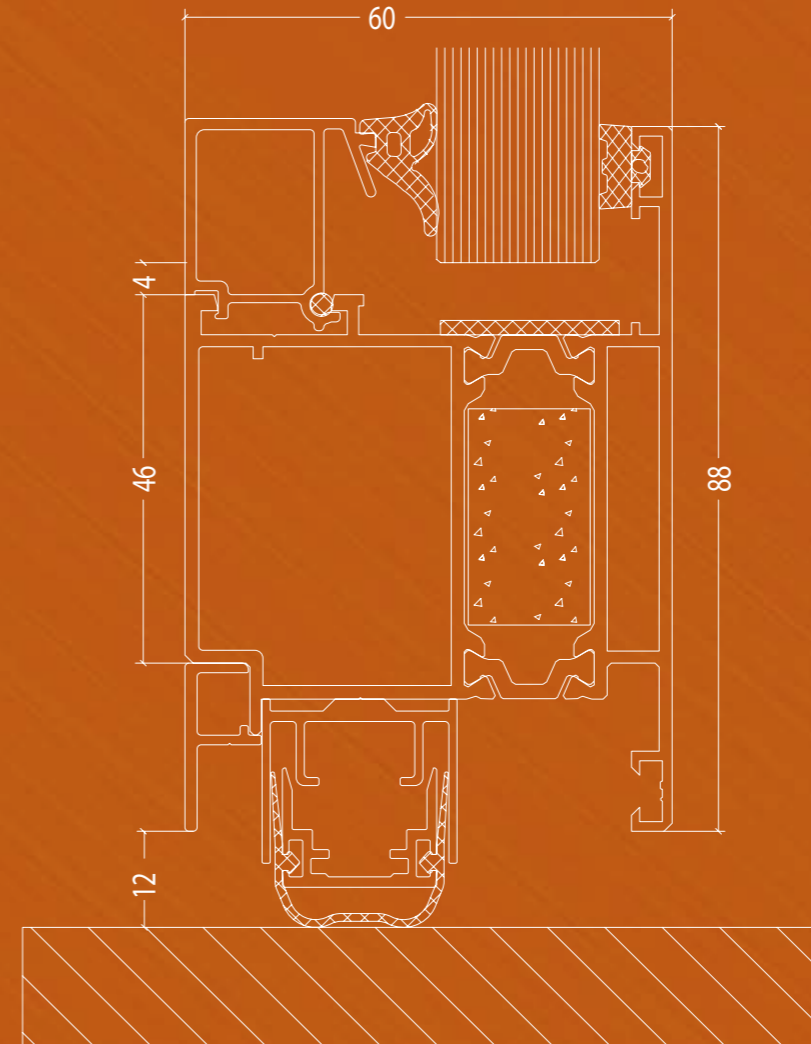
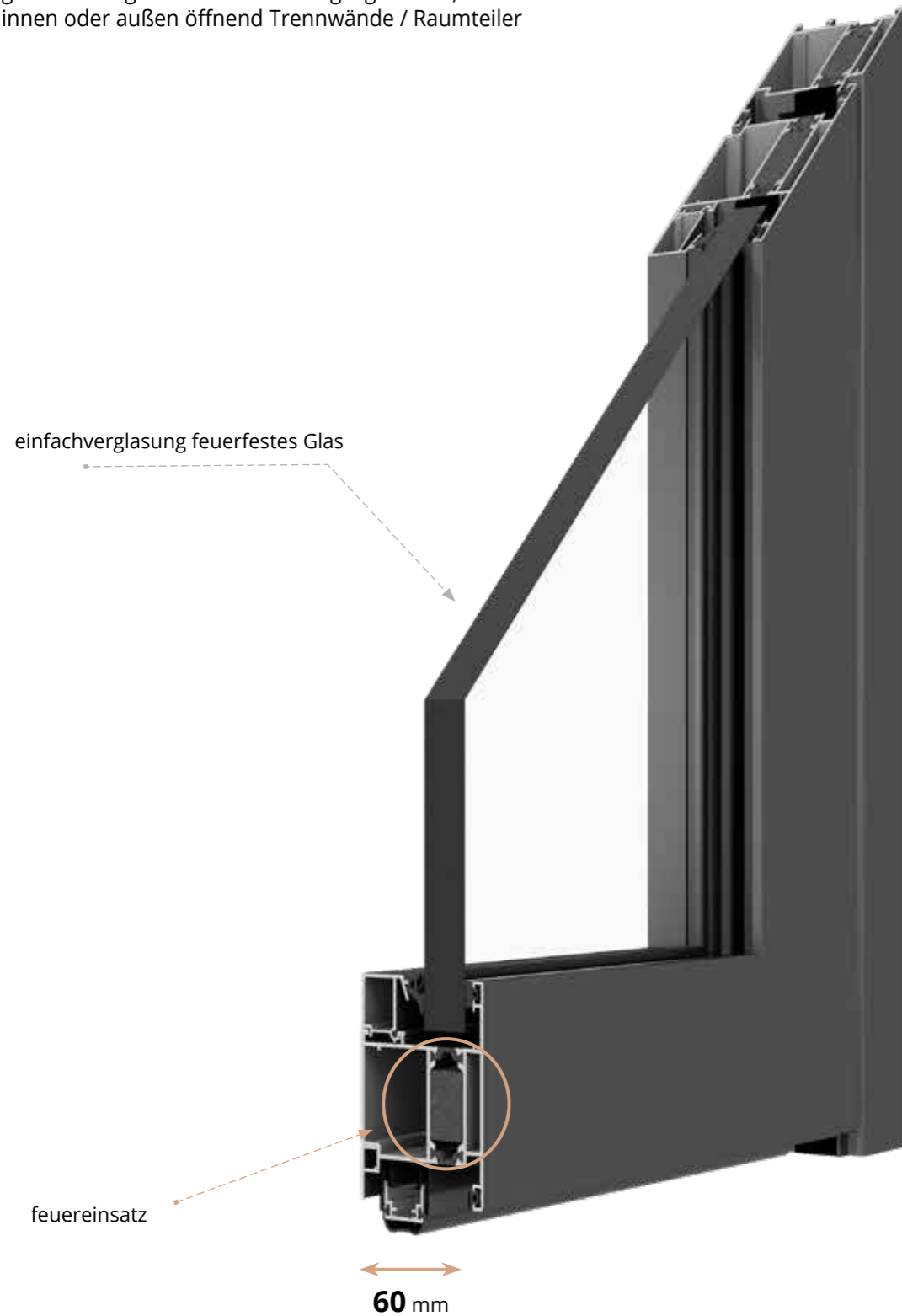
Zertifikat gem. / ITB - KOT

MB-60E EI | BRANDSCHUTZTÜREN UND -TRENNWÄNDE

MB-60E EI ist ein wirtschaftliches System für Trennwände und Brandschutztüren. Es dient der Herstellung interner Trennwände mit ein- und zweiflügeligen Türen.

KONSTRUKTIONSTYPEN

Verfügbare Lösungen: ein- und zweiflügelige Türen, nach innen oder außen öffnend Trennwände / Raumteiler



MB-60 EI 30
/TÜR/

- brandschutzsystem auf Basis von MB-60
- system ausgeführt in der Klasse EI30
- produktumfang: Türen ein- und zweiflügelig, Türen mit Oberlichtern, Trennwände / Raumteiler (gemäß ITB-KOT)
- möglichkeit der Verwendung aller gängigen feuerfesten Gläser der Klasse EI30 mit Stärken von 20 bis 41 mm
- bautiefe der Profile: 60 mm
- verglasung mit innenliegenden Sprossenleisten



MB-60E EI

60
einbautiefe des Rahmens
/ mm /

41
verglasungsstärke bis
/ mm /

ANWENDUNG
INNEN

 brandschutzklasse

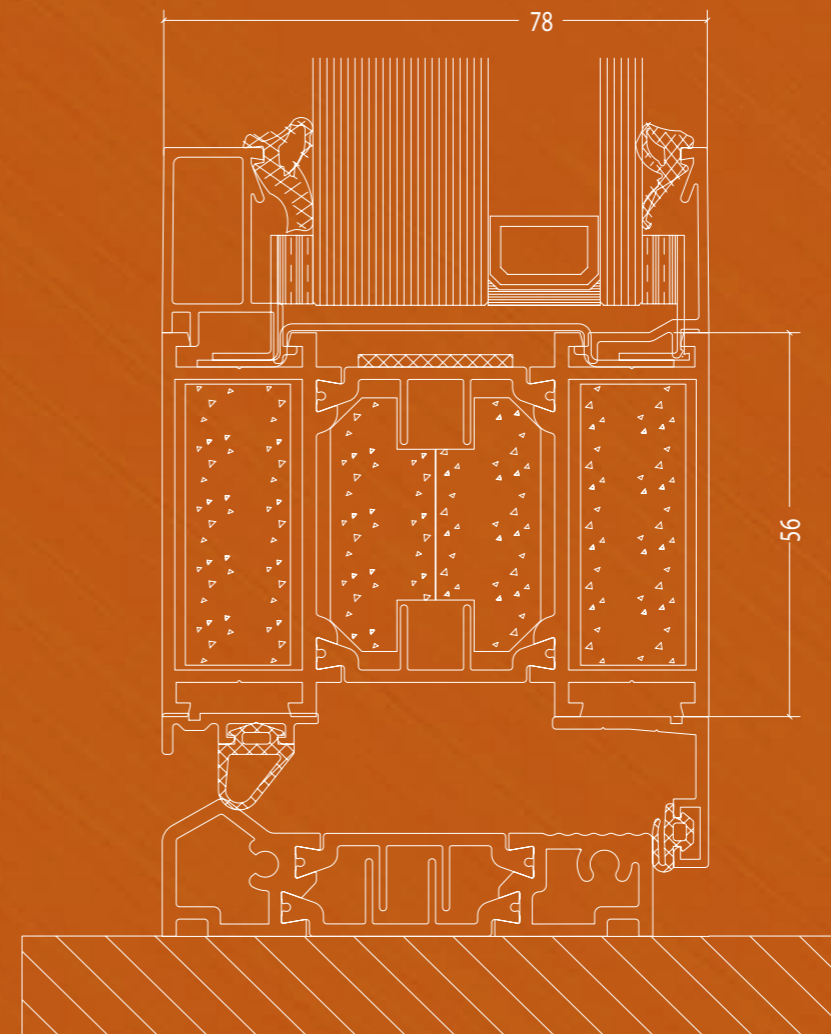
EI30

MB-78 EI | BRANDSCHUTZTÜREN UND -TRENNWÄNDE

MB-78EI ist ein System, das für die Herstellung von internen oder externen Brandschutztrennwänden verwendet wird. Die Systemkonstruktion basiert auf thermisch isolierten Aluminiumprofilen, die durch den Einsatz von speziell profilierten thermischen Trennstegen einen niedrigen Wärmedurchgangskoeffizienten aufweisen. Die Beständigkeit der Konstruktion gegen hohe Temperaturen wird durch spezielle Brandschutzelemente gewährleistet, die in die inneren Profilkammern und die Isolationsbereiche zwischen den Profilen eingebracht sind, sowie durch Stahlbeschläge und Verbindungselemente.

TECHNISCHE PARAMETER DES SYSTEMS MB-78EI

Luftdurchlässigkeit: Klasse 2, PN-EN 12207:2017
Schlagregendichtheit: Klasse 5A, PN-EN 12208:2001



MB-78 EI 60
/ TÜR /

- system ausgeführt in den Klassen EI30 und EI60
- produktumfang: Türen ein- und zweiflügelig, Türen mit Oberlichtern, Trennwände / Raumteiler (gemäß ITB-KOT)



MB-78 EI

78
einbautiefe des Rahmens
/ mm /

72
verglasungsstärke bis
/ mm /

ab **1,6**
Uw für Ug=0,5 W/(m2K)

ANWENDUNG
AUSSEN
INNEN

 brandschutzklasse

EI30 / EI60 / EI90

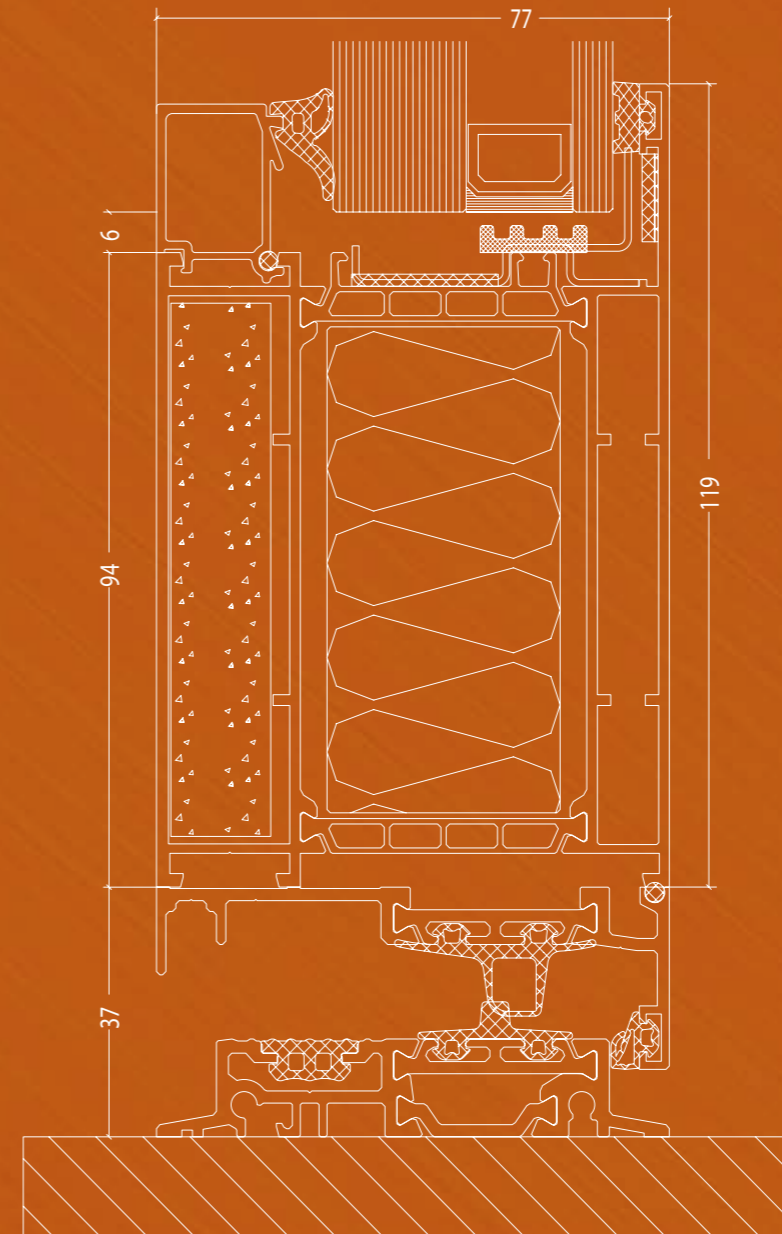
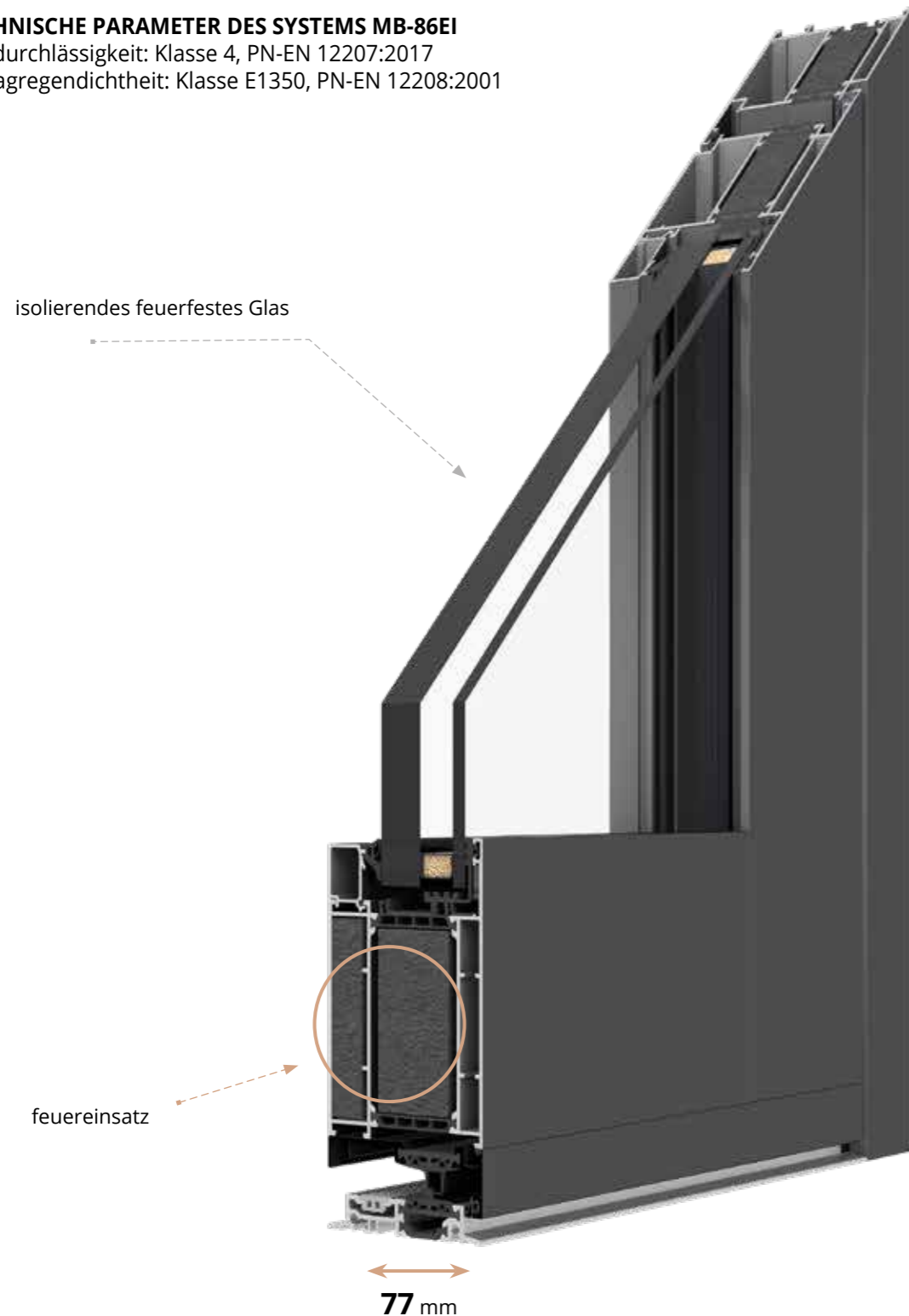
MB-86 EI | BRANDSCHUTZTÜREN, -FENSTER UND -TRENNWÄNDE

MB-86EI ist ein System, das zur Herstellung von Außenbrandschutzwänden dient. Die Konstruktion basiert auf dem System MB-86N, wodurch sie sich durch eine hohe Wärme- und Schalldämmung sowie Wasser- und Luftdichtigkeit auszeichnet. Das System MB-86 EI vereint somit die Vorteile eines klassischen Fenster- und Türsystems mit den Eigenschaften von Brandschutzwänden in Bezug auf thermische und Gebrauchseigenschaften, Festigkeit und Fertigungstechnologie. Die damit hergestellten Konstruktionen erfüllen alle Anforderungen der geltenden Vorschriften und Normen, insbesondere in Bezug auf Energieeinsparung und Umweltschutz, und gewährleisten gleichzeitig eine angemessene Brandsicherheit. Das System ist als nicht brandausbreitend (NRO) klassifiziert.

TECHNISCHE PARAMETER DES SYSTEMS MB-86EI

Luftdurchlässigkeit: Klasse 4, PN-EN 12207:2017

Schlagregendichtheit: Klasse E1350, PN-EN 12208:2001



- system ausgeführt in der Klasse EI30
- profile mit Dreikammeraufbau, wobei der zentrale Bereich eine Isolationskammer zwischen den Trennstegen bildet
- großer Bereich an möglichen Glasstärken, der den Einsatz verschiedener Glasarten ermöglicht



MB-86 EI

77
einbautiefe des Rahmens
/ mm /

70
verglasungsstärke bis
/ mm /

ab **0,86***
Uw für Ug=0,5 W/(m2K)

* für Isolierglas
mit Kunststoff-Abstandhalter

ANWENDUNG

AUSSEN



brandschutzklasse

EI30

FOLIEN – MUSTERFARBEN RAL



GLASSCHEIBEN

In unserem Angebot haben wir viele verschiedene Arten von Scheiben, die sich durch höchste Verarbeitungsqualität auszeichnen. Wählen Sie für Ihre Fenster Scheiben, die Ihren Erwartungen entsprechen und Ihrem Interieur einen einzigartigen Charakter verleihen.

Die Scheibenpakete stellen wir seit 1994 her. Wir verfügen über eine moderne Glashärtungsanlage sowie eigene Forschungslabors, die für die höchste Qualität unserer Glaspakete sorgen.

Unsere produzierten Verglasungspakete können mit speziellen Kapillaren ausgestattet werden, die es ermöglichen den Luftdruck in Inneren des Scheibenpakets mit dem atmosphärischen Druck auszugleichen. Diese Lösung sorgt dafür, dass die Verglasungspakete sowohl in Küstenregionen als auch in hochgelegenen Bergregionen hervorragend funktionieren. Die von uns hergestellten Verglasungspakete können mit speziellen Kapillaren ausgestattet werden, die den Druck im Inneren des Glases an den atmosphärischen Druck anpassen. Dank dieser Lösung eignen sich die Glaspakete perfekt für Standorte an der Küste sowie in hohen Bergregionen.



Verbundsicherheitsglas
Möglichkeit der Anbringung einer thermischen Beschichtung.



Matt



Reflektfloat braun 6 mm



Reflektfloat blau 6 mm



Ornament Chinchilla



Ornament Delta



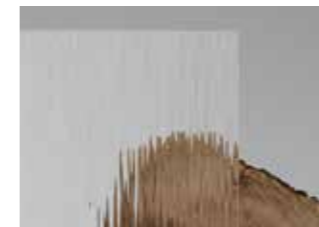
Ornament Silvit



Ornament Cathedral



Ornament Master Carre



Ornament Streifen



Antisol grün
4 oder 6mm



Antisol braun
4 oder 6mm



Antisol grau



Antisol blau
4 oder 6mm



Float 4, 6, 8, 10 mm
Möglichkeit der Anbringung einer thermischen Beschichtung.



Mirastar

WARME KANTE SWISSPACER ULTIMATE ohne Aufpreis



Weiß
RAL 9016



Hellgrau
RAL 7035



Grau
RAL 9023



Hellbraun
RAL 8003



Dunkelbraun
RAL 8014



Schwarz
RAL 9005



Weitere Details
finden Sie in
unserem Katalog



bis zu 7000
Fenster täglich



4000
Angestellte



650
Fahrzeuge



118 Tsd. m²
Produktionsfläche

SINCE 1985

LIEFERTERMIN BIS ZU 7 TAGEN

