















Eko-Okna S.A. ist ein internationaler Hersteller von Fenstern und Türen aus PVC, Holz und Aluminium. Seit 1998 auf dem Markt. Die Produktion erfolgt in fünf Produktionshallen, die mit modernsten, voll automatisierten Fertigungsstraßen ausgestattet sind. Der Produktionsprozess wird durch qualifizierte und erfahrene Mitarbeiter unterstützt.

Wir setzen auf Entwicklung und Innovationen. Unser Angebot wird ständig erweitert. Schon heute sind wir in der Lage, Ihnen über 30 verschiedene Fenster- und Türsysteme aus PVC, Aluminium und Holz anzubieten. Wir bieten auch Schiebesysteme, Rollos, Sektionaltore und Insektenschutz sowie Grundstückszäune an. Alle Produkte sind von höchster Qualität, da wir nur hochwertige Stoffe nutzen, die von den besten europäischen Lieferanten stammen.

Wir garantieren Sicherheit und Beständigkeit. Wir arbeiten auf Grundlage des Qualitätsmanagementsystems ISO 9001 und besitzen das CE-Zertifikat.

Wir sind uns dessen bewusst, dass offene Kommunikation die Grundlage für gute Geschäftsbeziehungen ist. Auf Basis unserer langjährigen Erfahrung haben wir ein Unternehmen geschaffen, das sich in dieser Hinsicht deutlich von anderen Wettbewerbern unterscheidet.

Für unsere Kunden stehen mehrsprachige Teams von qualifizierten Beratern und regionalen Kundenbetreuern zur Verfügung. Jede Anfrage, jedes Projekt oder jeder Auftrag wird von uns individuell so betrachtet, damit die hochwertigsten Komponenten so gut wie möglich genutzt werden können.

# **SYSTEME ALUPROF**



MB-45	8
MB-60	10
MB-79N	12
MB-79N CASEMENT	14
MB-86N	16
MB-104 PASSIVE	20
MB-FERROLINE	22
MB-SLIDE	24
MB-59 HS	26
MB-77 HS	28
MB-86 FOLD LINE	30
MB-60E EI	32
MB-78 EI	34

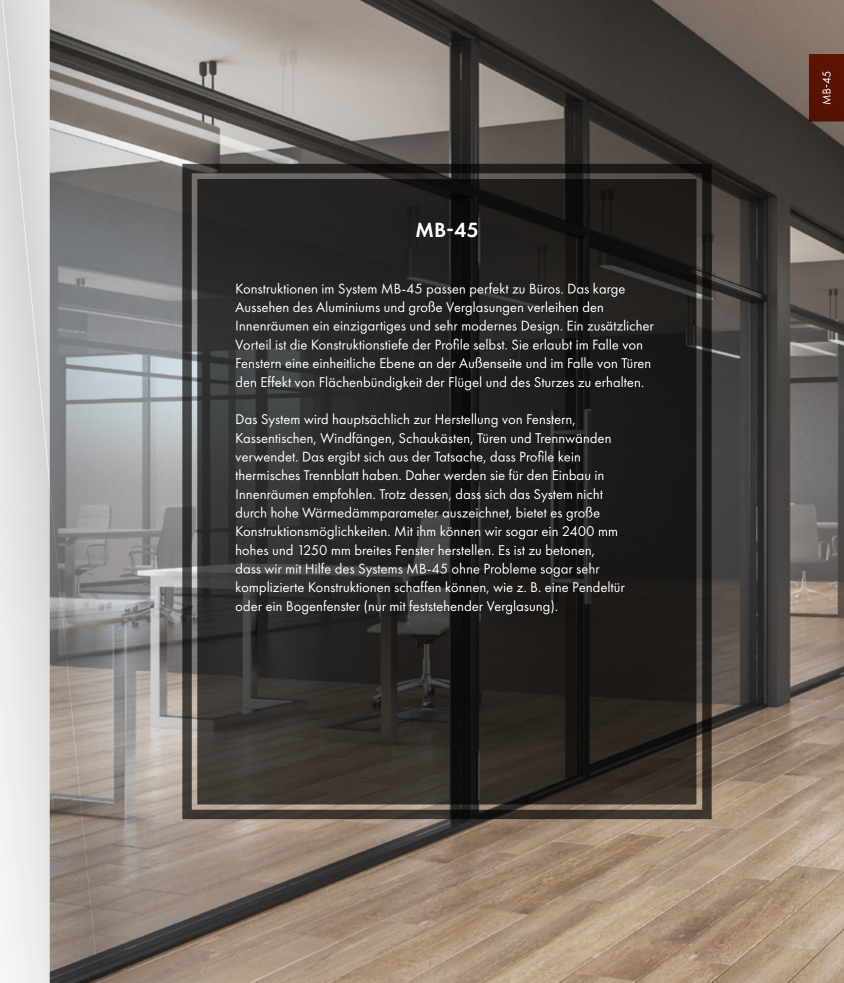


### **MB-45**

fenster- und türsystem



TECHNISCHE DATEN	MB-45
Rahmeneinbautiefe (Tür / Fenster)	45 mm
Flügeleinbautiefe (Tür / Fenster)	45 mm / 54 mm
Verglasungsdicke (feststehendes Fenster und Tür / öffnendes Fenster)	2 – 25 mm / 2 – 34 mm
MIN. SICHTBAI	RE BREITE DER PROFILE
Rahmen (Tür / Fenster)	66,5 mm / 43,5 mm
Flügel (Tür / Fenster)	72 mm / 27,5 mm
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Max. Dreh-Kipp-Fenster-Abmessungen	H bis 2400 mm (1850 mm) L bis 1250 mm (1600 mm)
Max. Türflügelabmessungen	H bis 2400 mm (2200 mm) L bis 1250 mm (1400 mm)
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	120 / 130 kg

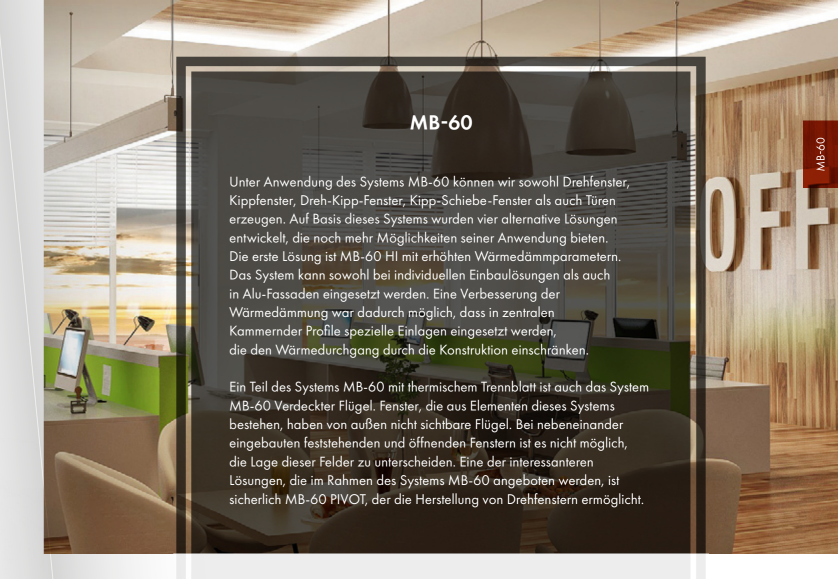


### **MB-60**

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



TECHNISCHE DATEN	MB-60 / HI	MB-60US / HI	MB-60 PIVOT
Rahmeneinbautiefe (Tür / Fenster)	60 mm		
Flügeleinbautiefe (Tür / Fenster)	60 mm / 69 mm	69 mm	
Verglasungsdicke (feststehendes Fenster und Tür / öffnendes Fenster)	5 – 41 mm 14 – 50 mm	4 – 35 mm 8 – 44 mm	5 – 41 mm 14 – 50 mm
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE			
Rahmen (Tür / Fenster)	51 mm / 47 mm	75 mm	47 mm
Flügel (Tür / Fenster)	72 mm / 29 mm	34,6 mm	76 mm
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION			
Max. Fensterflügelabmessungen	H bis 2400 mm L bis 1250 mm	H bis 1900 mm L bis 1100 mm	H bis 2000 mm L bis 2400 mm
Max. Türflügelabmessungen	H bis 2400 mm L bis 1200 mm	-	-
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	120 kg / 130 kg	130 kg	180 kg



#### Alternative Varianten der MB-60-Fensterprofile





MB-60 US

MB-60 PIVOT

10

1

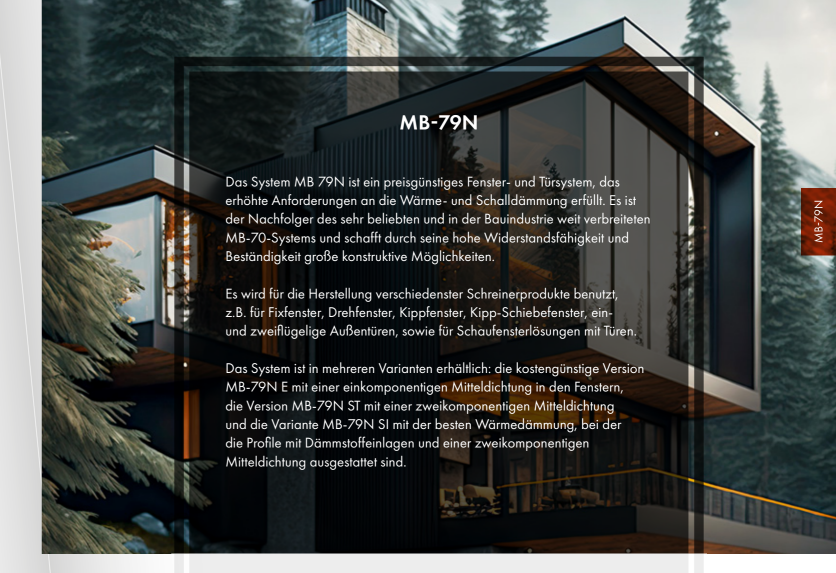
#### **MB-79N**

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



TECHNISCHE DATEN	MB-79N ST / MB-79N SI
Rahmeneinbautiefe	70 mm
Flügeleinbautiefe	79 mm
Verglasungsdicke	1,5 - 63 mm
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE	
Rahmen (Tür / Fenster)	50,5 mm
Flügel (Tür / Fenster)	bis 33,5 mm
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Max. Flügelabmessungen	H bis 2700 mm L bis 1700 mm
Max. Flügelgewicht	180 kg

12



#### Alternative Varianten der Fensterprofile MB-79N



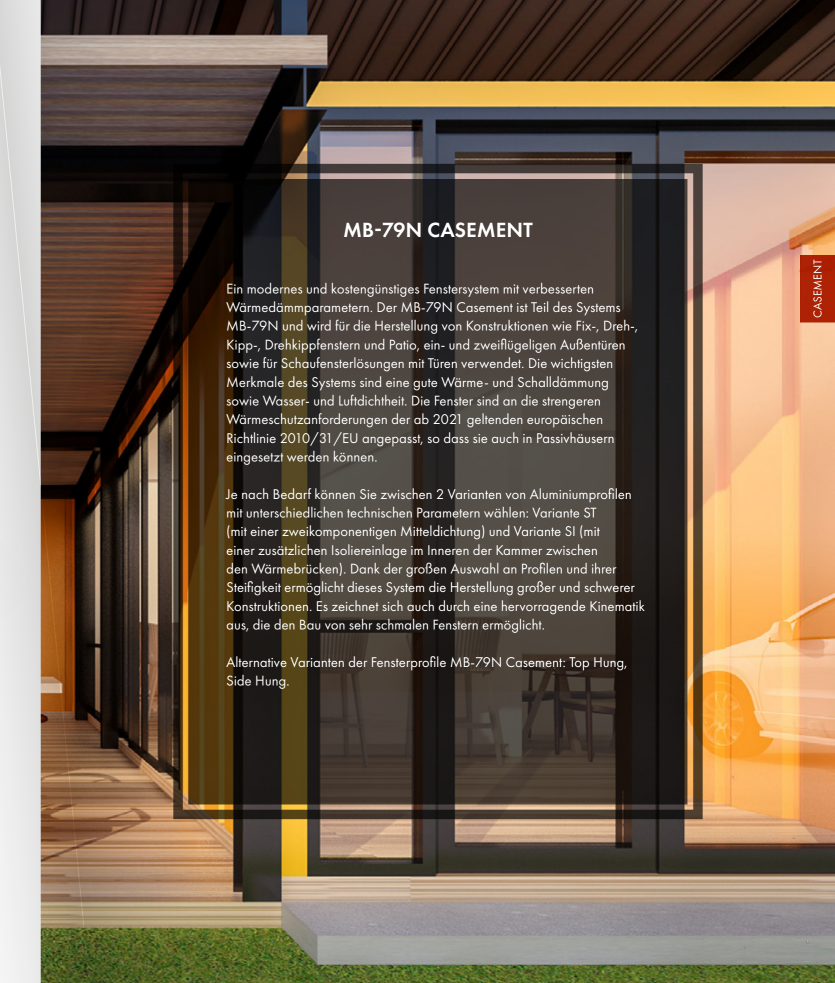


MB-79N SI MB-79N E

#### **MB-79N CASEMENT**



TECHNISCHE DATEN	MB-79N TOP HUNG / MB-79N SIDE HUNG
Rahmeneinbautiefe	70 mm
Flügeleinbautiefe	79 mm
Verglasungsdicke	Rahmen: 1,5 - 54 mm Flügel: 10,5 - 63 mm
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Max. Maße des Türflügels (H×L)	H bis 2700 / 2500 mm L bis 1400 / 2400 mm
Max. Gewicht des Flügels (Tür/Fenster)	180 kg



#### **MB-86N**

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



TECHNISCHE DATEN	MB-86 FENSTER	MB-86 TÜR	MB-86 US
Rahmeneinbautiefe	77 mm	77 mm	77 mm
Flügeleinbautiefe	86 mm	77 mm	86 mm
Verglasungsdicke	Rahmen: 13,5 – 58,5 mm Fensterflügel: 21 – 67,5 mm	13,5 – 58,5 mm	Rahmen: 7 – 52 mm Fensterflügel: 15 – 60 mm
	MAX. ABMESSUNGEN UND	GEWICHTE DER KONSTRUKTION	Į.
Max Abmessungen des Flügels [HxL]	H bis 2800 mm L bis 1700 mm	H bis 3000 mm L bis 1400 mm	H bis 2500 mm L bis 1600 mm
Max. Flügelgewicht	150 kg	200 kg	150 kg



#### Alternative Varianten der MB-86-Fensterprofile







MB-86 US AERO





#### **MB-104 PASSIVE**

FENSTERSYSTEM





TECHNISCHE DATEN	FENSTER MB-104 PASSIVE
Rahmeneinbautiefe	95 mm
Flügeleinbautiefe	104 mm
Verglasungsdicke	Zarge: 27 - 72 mm Flügel: 34,5 - 81 mm
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Max. Flügelabmessungen)	H bis 2900 mm L bis 1700 mm
Max. Flügelgewicht	160 kg

#### Alternative Varianten der MB-104-Fensterprofile







MB-104 AERO

20

21

#### **MB-FERROLINE**

FENSTERSYTEM MIT SCHMALEN PROFILEN



TECHNISCHE DATEN	MB-FERROLINE
Rahmeneinbautiefe	110 mm
Flügeleinbautiefe	86 mm – 93,5 mm
Verglasungsdicke	13,5 mm – 61,5 mm
MAX. ABMESSUNGEN UND	GEWICHTE DER KONSTRUKTION
Max. Flügelabmessungen	2400 x 1400 mm
Max. Flügelgewicht	150 kg

22

#### **MB-FERROLINE**

Das System Ferroline wird hauptsächlich bei der Sanierung von historischen Gebäuden empfohlen. Das Aussehen des Profils imitiert hervorragend ein Stahlfenster und ihre Konstruktion bewirkt, dass sie sich durch sehr gute technische Parameter auszeichnen. Mit diesem System kann man Fenster aller Art herstellen: nach innen öffnende Fenster (Dreh-, Kipp- sowie Dreh-Kipp-Fenster), öffnende und feststehende Fenster, die außer ausgezeichneter Wärmedämmung sich auch durch sehr gute Schalldämmung, Wasser- und Luftdichtigkeit auszeichnen.

Die Profile sind in mehreren Varianten erhältlich. In diesem System erhältliche Renovationsrahmen erlauben, neue Fenster einzubauen, ohne die Notwendigkeit die alten Blendrahmen auszubauen.

So vermeiden wir Beschädigungen der Mauer rund um das Fenster.

Die Ansichtsbreite der Aluprofile ist so angepasst, dass keine zu großen Unterschiede bei der Aussenansicht zwischen den alten und neuen Fenstern entstehen. Basierend auf bewährten Lösungen und mit dem gesamten Sortiment neuer Profile in den entsprechenden Formen, haben wir im Ferroline-System die Möglichkeit der Herstellung von Elementen, deren Aussehen perfekt an den Charakter des Gebäudes angepasst ist.

#### Alternative Varianten der Fensterprofile MB-Ferroline



MB-FERROLINE INDUSTRIAL

23

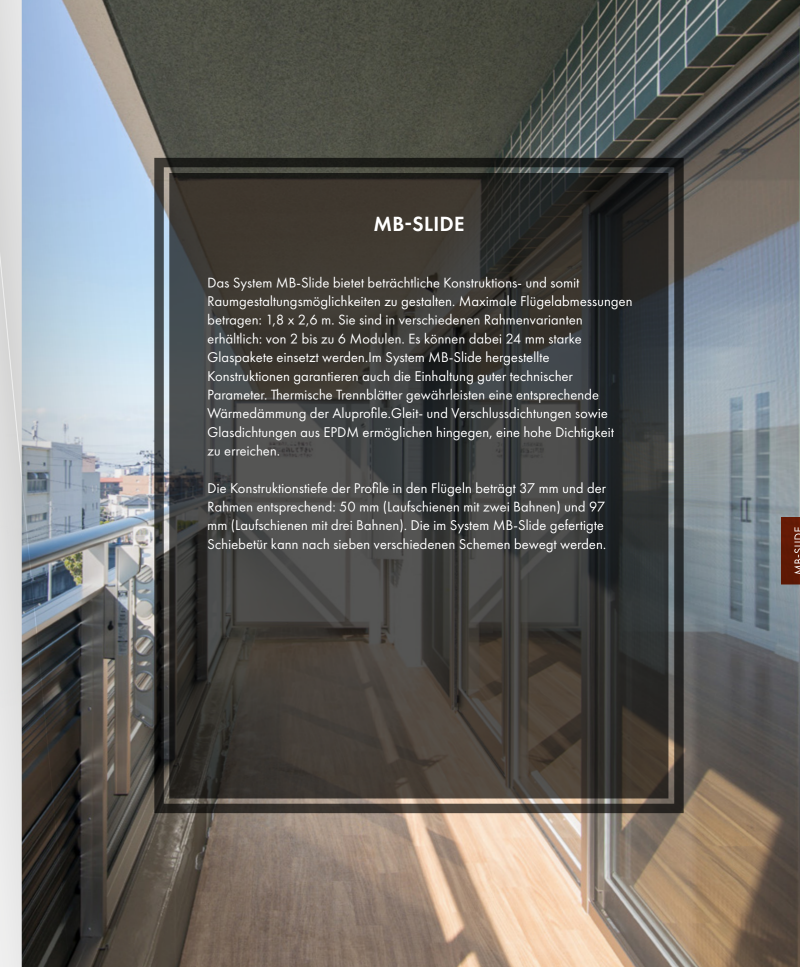
### **MB-SLIDE**

SCHIEBETÜRSYSTEM



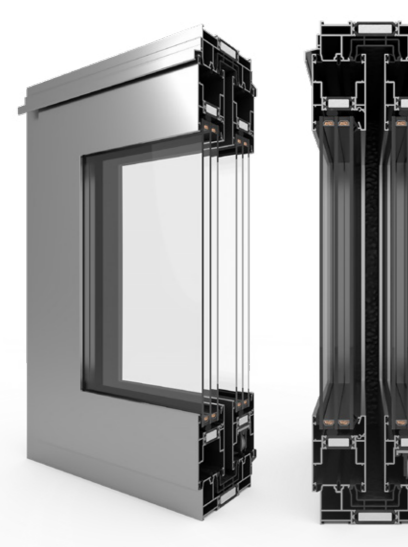


TECHNISCHE DATEN	MB-SLIDE
Rahmeneinbautiefe (Tür / Fenster)	50 und 97 mm
Flügeleinbautiefe (Tür / Fenster)	37 mm
Verglasungsdicke (feststehendes Fenster und Tür / öffnendes Fenster)	24 mm
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE	
Rahmen (Tür / Fenster)	44,5 mm
Flügel (Tür / Fenster)	68,5 mm
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Max. Flügelabmessungen	H bis 2600 mm L bis 1800 mm
Max. Flügelgewicht	160 kg

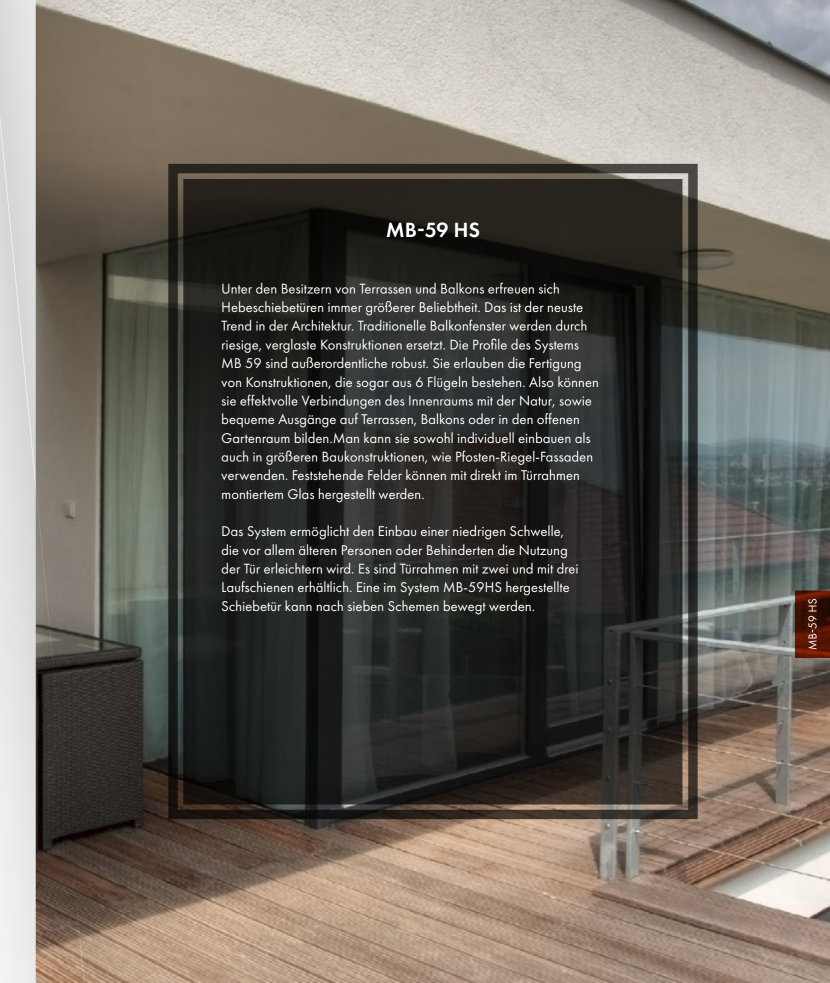


### **MB-59 HS**

HEBESCHIEBETÜRSYSTEM HST



TECHNISCHE DATEN	MB-59HS ST / MB-59HS HI
Rahmeneinbautiefe	120 mm (Profile mit zwei Laufschienen) 199 mm (Profile mit drei Laufschienen)
Flügeleinbautiefe	59 mm
Verglasungsdicke	bis 42 mm
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE	
Rahmen	44 mm
Flügel	83,5 – 94,5 mm
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Max. Flügelabmessungen	2800 x 3000 mm
Max. Flügelgewicht	300 kg



### **MB-77 HS**

HEBESCHIEBETÜRSYSTEM HST



TECHNISCHE DATEN	MB-77HS ST / MB-77HS HI
Rahmeneinbautiefe	174 mm (Profile mit zwei Laufschienen) 271 mm (Profile mit drei Laufschienen)
Flügeleinbautiefe	77 mm
Verglasungsdicke	13,5 – 58,5 mm
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE	
Rahmen	48 mm
Flügel	94,5 – 105,5 mm
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Max. Flügelabmessungen	3200 x 3200 mm
Max. Flügelgewicht	400 kg

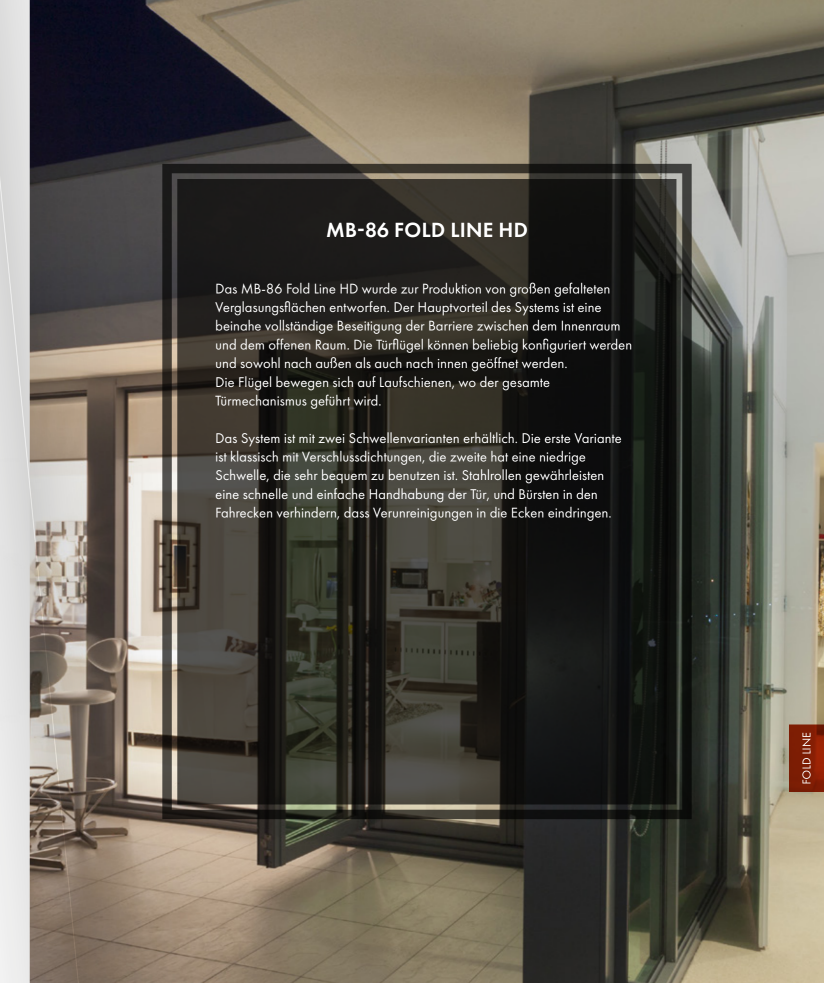


### **MB-86 FOLD LINE HD**

FALTTÜRSYSTEM



TECHNISCHE DATEN	MB-86 FOLD LINE HD	
Rahmeneinbautiefe	87 mm	
Flügeleinbautiefe	77 mm	
Verglasungsdicke	14 - 61,5 mm	
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE		
Rahmen	54 mm	
Flügel	68,5 mm	
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Max. Flügelabmessungen	1000 x 2700 mm	
Max. Flügelgewicht	100 kg	

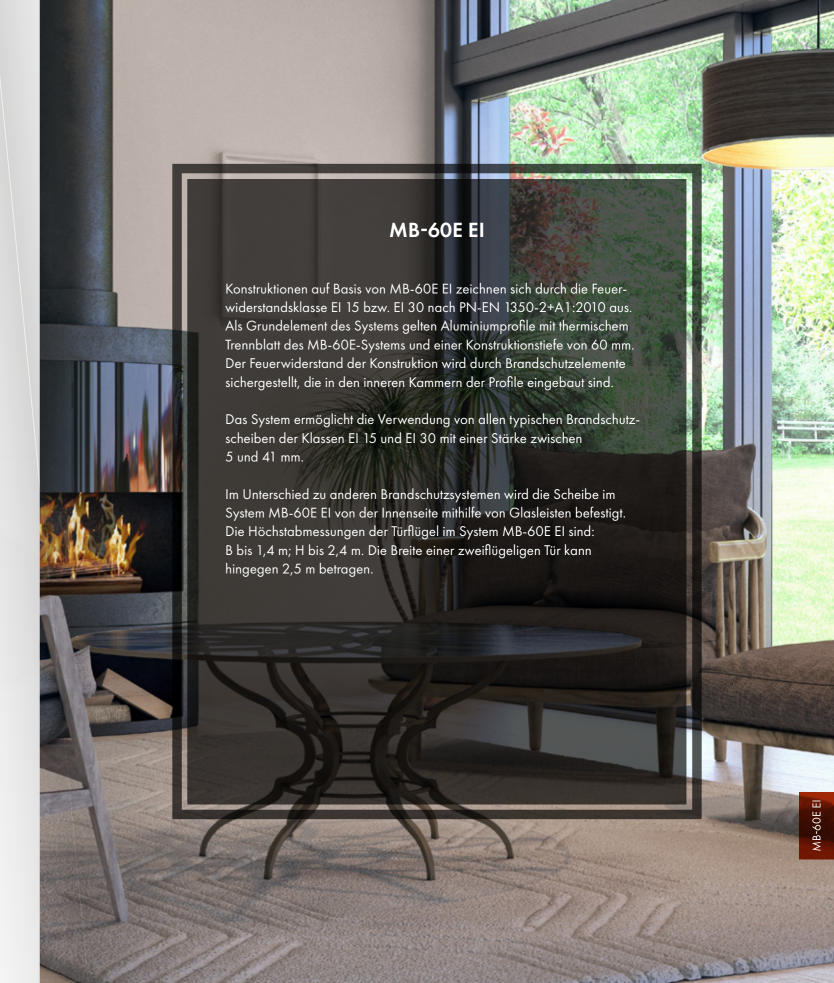


### **MB-60E EI**

BRANDMELDEANLAGEN



TECHNISCHE DATEN	MB-60E EI	
Rahmeneinbautiefe	60 mm	
Flügeleinbautiefe	60 mm	
Verglasungsdicke	5 – 41 mm	
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE		
Rahmen (Tür / Fenster)	62,5 mm / 55 mm	
Flügel (Tür / Fenster)	67 mm / 76 mm	
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Maximale Abmessungen des Tür-Flügels (H×L)	L bis 1400 mm H bis 2475 mm	
Max. Flügelgewicht (TÜR / FENSTER)	120 kg	



### **MB-78 EI**

BRANDMELDEANLAGEN





TECHNISCHE DATEN	MB-78 EI	
Rahmeneinbautiefe	78 mm	
Flügeleinbautiefe	78 mm	
Verglasungsdicke	8 – 49 mm	
VON AUSSEN SICHTBARE PROFILABMESSUNGEN		
Rahmen (Tür / Fenster)	51 (72) mm	
Flügel (Tür / Fenster)	72 (51) mm	
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Maximale Abmessungen des Tür-Flügels (H×L)	H bis 2500 mm L bis 1400 mm	
Max. Flügelgewicht (TÜR / FENSTER)	250 kg	



# **SYSTEME ALIPLAST**

## aliplasť

ECOFUTURAL	38
SUPERIAL	40
GENESIS	42
MAXLIGHT	44
PANORAMA	46
MODERNSLIDE	48
VISOGLIDE	50
ULTRAGLIDE	52
ULTRAGLIDE MAX LIGHT MONORAIL	54
VS 600	56
SLIDE GLASS	58



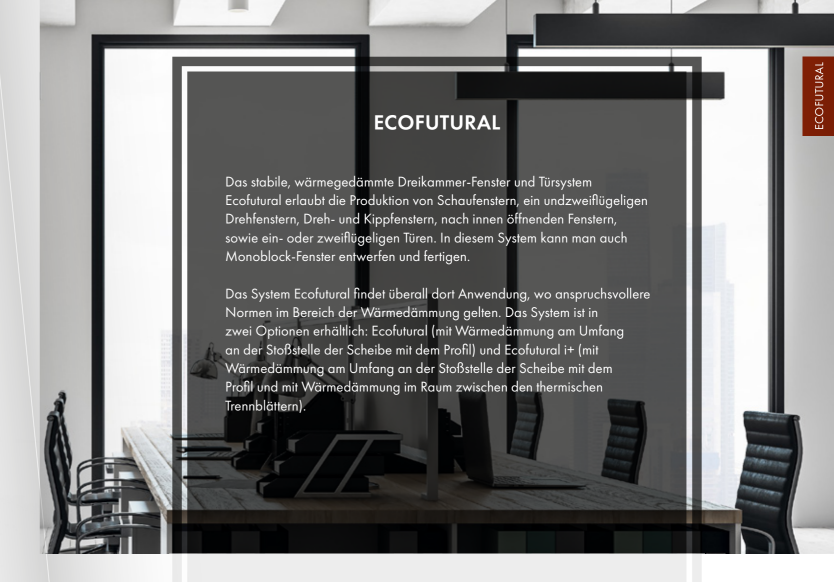
#### **ECOFUTURAL**

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



TECHNISCHE DATEN	ECOFUTURAL	
Rahmeneinbautiefe	65 mm	
Flügeleinbautiefe	74 mm	
Verglasungsdicke	4 - 50 mm (feststehendes Fenster und Tür) 12 - 59 mm (öffnendes Fenster)	
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE		
Rahmen (Tür / Fenster)	61,5 mm / 55 mm; 65 mm	
Flügel (Tür / Fenster)	88,5 mm; von 40 mm	
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Max. Türflügelabmessungen	1400 x 2600 mm	
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	150 kg / bis 120 kg	

38



#### Alternative Varianten der Ecofutural-Fensterprofile

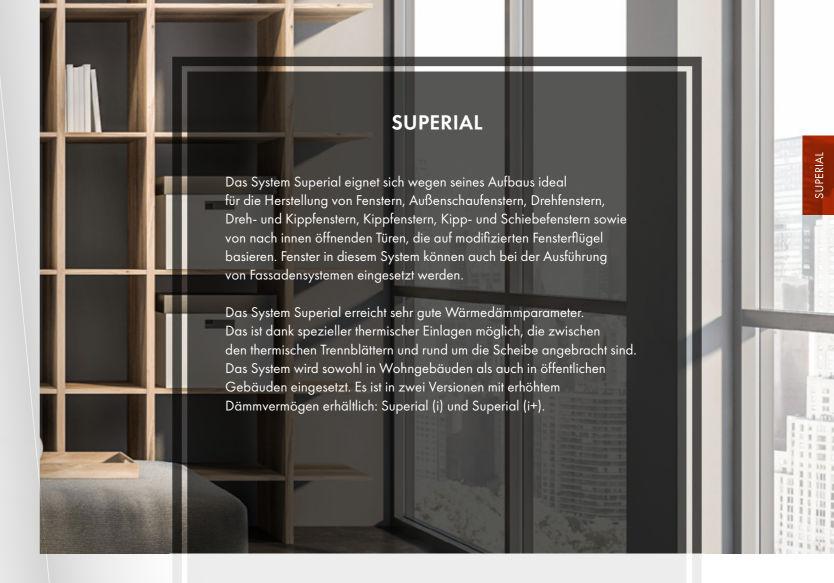


### **SUPERIAL**

fenster- und türsystem



TECHNISCHE DATEN	SUPERIAL	
Rahmeneinbautiefe	75 mm	
Flügeleinbautiefe	84 mm / 75 mm	
Verglasungsdicke	14 - 61 mm	
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE		
Rahmen (Tür / Fenster)	61,5 mm / von 55 mm	
Flügel (Tür / Fenster)	88,5 mm; von 40 mm	
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Max. Türflügelabmessungen	1600 x 2600 mm	
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	200 kg / 150 kg	



#### Alternative Varianten der Superial-Fensterprofile





SUPERIAL i

SUPERIAL i+

40

#### **GENESIS**

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



TECHNISCHE DATEN	GENESIS	
Rahmeneinbautiefe	75 mm	
Flügeleinbautiefe	84 mm	
Verglasungsdicke	9 - 65 mm	
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE		
Rahmen (Tür / Fenster)	von 55 mm	
Flügel (Tür / Fenster)	von 42,5 mm	
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Max. Türflügelabmessungen	1600 x 2600 mm	
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	160 kg	



### **MAXLIGHT**

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



TECHNISCHE DATEN	DESIGN	INVISIBLE	MODERN	STEEL
Rahmeneinbautiefe	83 mm	75 mm	75 mm	105 mm
Flügeleinbautiefe	92 mm	84 mm	84 mm	97 mm
Füllungsstärke	bis 59 mm	bis 59 mm	bis 68 mm	bis 59 mm
Höhe der Glasleiste	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
VON AUSSEN SICHTBARE PROFILABMESSUNGEN				
Minimale von außen sichtbare Breite eines nach innen öffnenden FENSTERS	Zarge: 35 mm Flügel: 35 mm	(verdeckter Öffnungs- flügel) 70 mm	Zarge: 35 mm Flügel: 35 mm	Zarge: 35 mm Flügel: 35 mm
Minimale von außen sichtbare Breite einer nach innen öffnenden Tür	Zarge: 35 mm Flügel: 68 mm	-	Zarge: 35 mm Flügel: 35 mm	Zarge: 35 mm Flügel: 35 mm
Minimale von außen sichtbare Breite einer nach außen öffnenden Tür Zarge	Zarge: 15 mm Flügel: 88 mm	-	Zarge: 15 mm Flügel: 88 mm	Zarge: 15 mm Flügel: 88 mm

44



#### Alternative Varianten der MaxLight



45

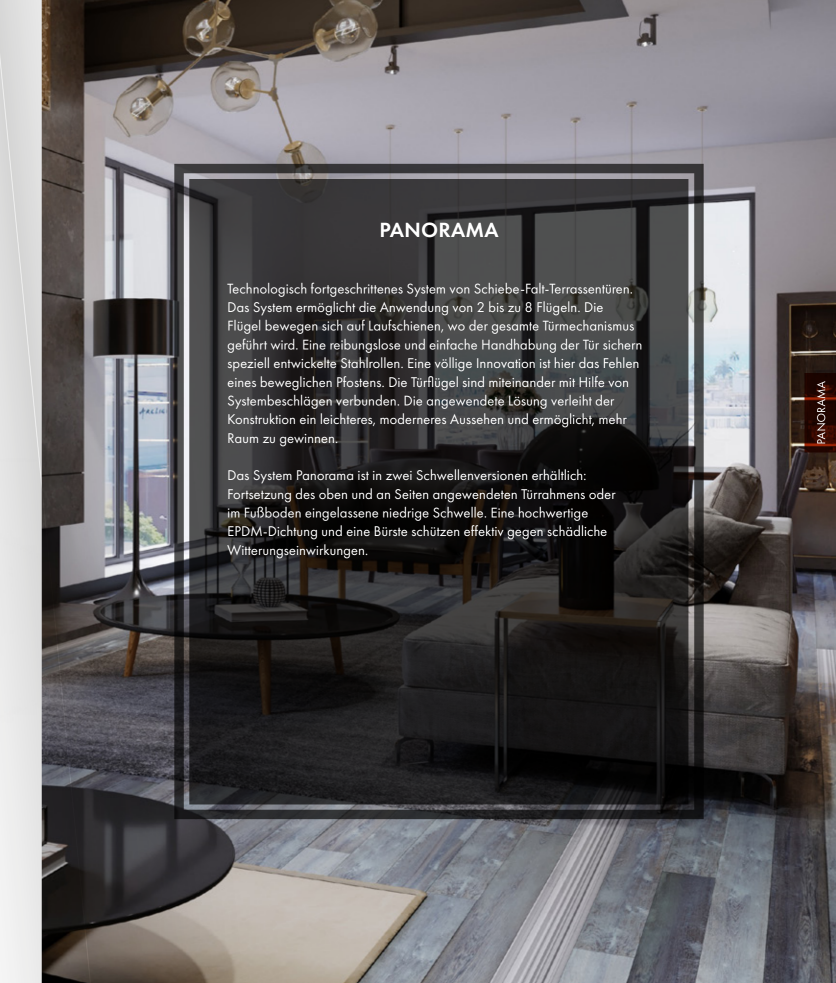
#### **PANORAMA**

FALTTÜRSYSTEM





TECHNISCHE DATEN	PANORAMA	
Rahmeneinbautiefe	74,5 mm	
Flügeleinbautiefe	74,5 mm	
Verglasungsdicke	16 - 50 mm	
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE		
Rahmen (Tür / Fenster)	57,5 mm	
Flügel (Tür / Fenster)	73 mm	
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Max. Türflügelabmessungen	1200 x 2500 mm	
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	bis 100 kg	



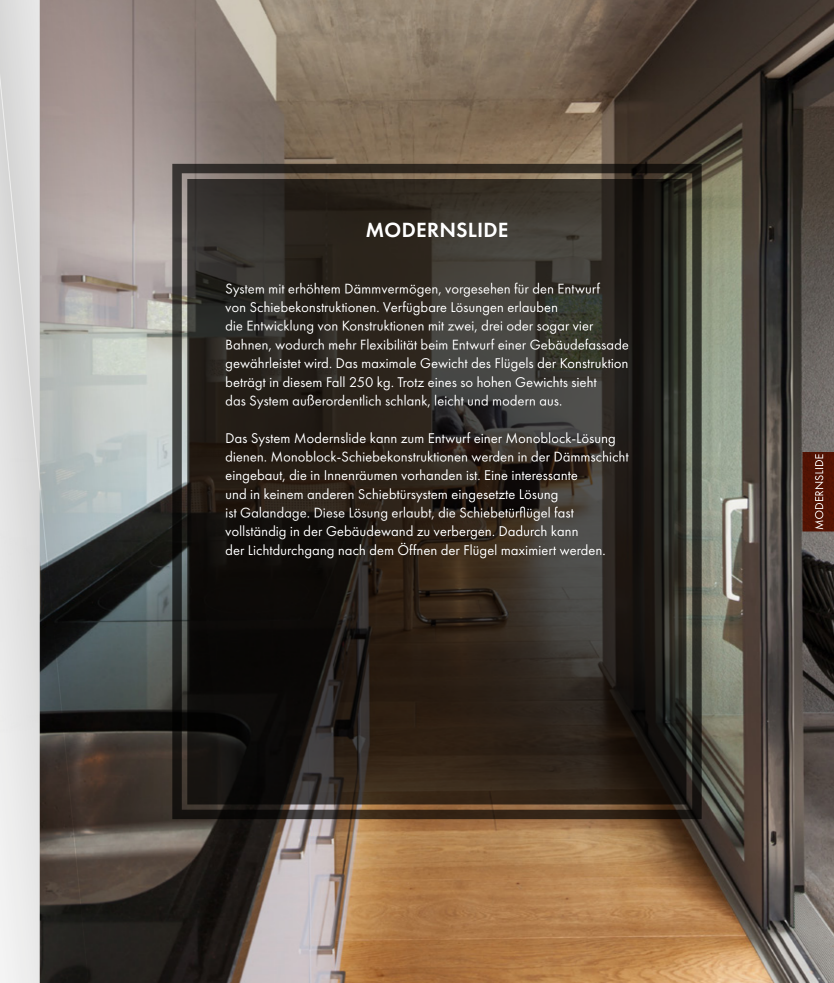
#### **MODERNSLIDE**

HEBESCHIEBETÜRSYSTEM HST





TECHNISCHE DATEN	MODERNSLIDE	
Rahmeneinbautiefe	73 - 196 mm	
Flügeleinbautiefe	44 mm	
Verglasungsdicke	24, 28 oder 32 mm	
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE		
Rahmen (Tür / Fenster)	47 mm	
Flügel (Tür / Fenster)	71,2 mm	
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Max. Türflügelabmessungen	1500 x 2400 mm	
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	250 kg	



#### **VISOGLIDE**

HEBESCHIEBETÜRSYSTEM HST





TECHNISCHE DATEN	VISOGLIDE	
Rahmeneinbautiefe	117,7 / 125,4 / 141,6 mm	
Flügeleinbautiefe	51 mm	
Verglasungsdicke	6 - 36 mm	
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE		
Rahmen (Tür / Fenster)	27,5 mm / 52 mm	
Flügel (Tür / Fenster)	90 mm	
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Max. Türflügelabmessungen	1700 x 2400 mm	
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	250 kg	



# TRAGUD

#### **ULTRAGLIDE**

HEBESCHIEBETÜRSYSTEM HST





TECHNISCHE DATEN	ULTRAGLIDE	
Rahmeneinbautiefe	153 - 239 mm	
Flügeleinbautiefe	67 mm	
Verglasungsdicke	14 - 52 mm	
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE		
Rahmen (Tür / Fenster)	30 mm / 56,5 mm	
Flügel (Tür / Fenster)	100 mm	
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Max. Türflügelabmessungen	2800 x 3000 mm	
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	400 kg	

52

# ULTRAGLIDE

Zum Bau von Hebeschiebetüren vorgesehenes System, das an die neusten Anforderungen hinsichtlich des Dämmvermögens, der Ästhetik und der Sicherheit angepasst ist. Es sind zwei Versionen erhältlich: mit niedriger Schwelle und eine 90°-Winkellösung. Im System wird ein mit Glasfasern angereichertes, thermisches Trennblatt mit 22 und 28 mm Breite eingesetzt. Thermische Einlagen und Einlagen unter den Scheiben verbessern das Dämmvermögen des Querschnitts.

Das System erlaubt, Konstruktionen mit sehr großen Abmessungen der Laufflügel zu entwickeln. Somit ist die Herstellung von großen Verglasungen möglich, was eine hervorragende Beleuchtung der Innenräume gewährleistet und ihre Gestaltung erleichtert, wobei gleichzeitig Stabilität, Funktionalität und Leichtigkeit der Konstruktion erhalten bleiben. Montage von Ein- oder Zweikammerscheiben möglich.

#### Alternative Varianten der Ultraglide





ULTRAGLIDE i

ULTRAGLIDE i+

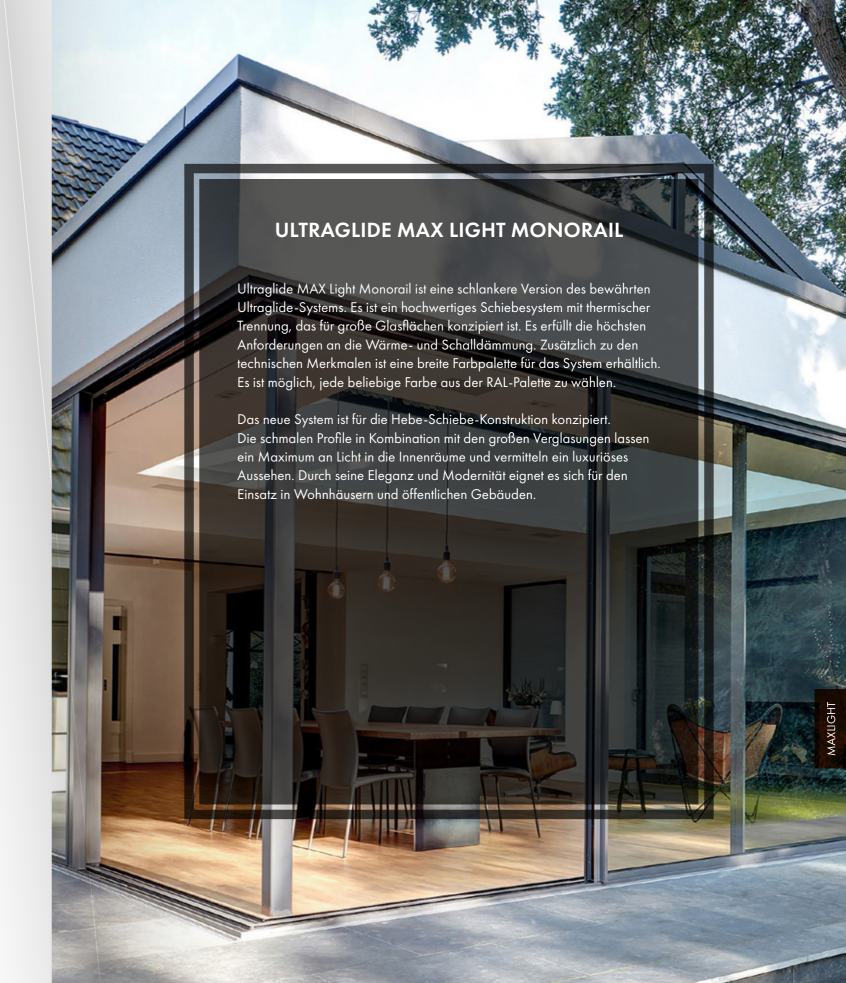
53

#### **ULTRAGLIDE MAX LIGHT MONORAIL**

HEBESCHIEBETÜRSYSTEM HST



TECHNISCHE DATEN	ULTRAGLIDE MAX LIGHT MONORAIL
Rahmeneinbautiefe	176 mm
Flügeleinbautiefe	67 mm
Verglasungsdicke	15 - 51 mm
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE	
Einbautiefe	55 mm
Füllungsstärke	45 mm
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Maximale Abmessungen des FENSTER-Flügels (H×L)	H bis 2800 mm L bis 3000 mm
Max. Flügelgewicht (TÜR / FENSTER)	440 kg



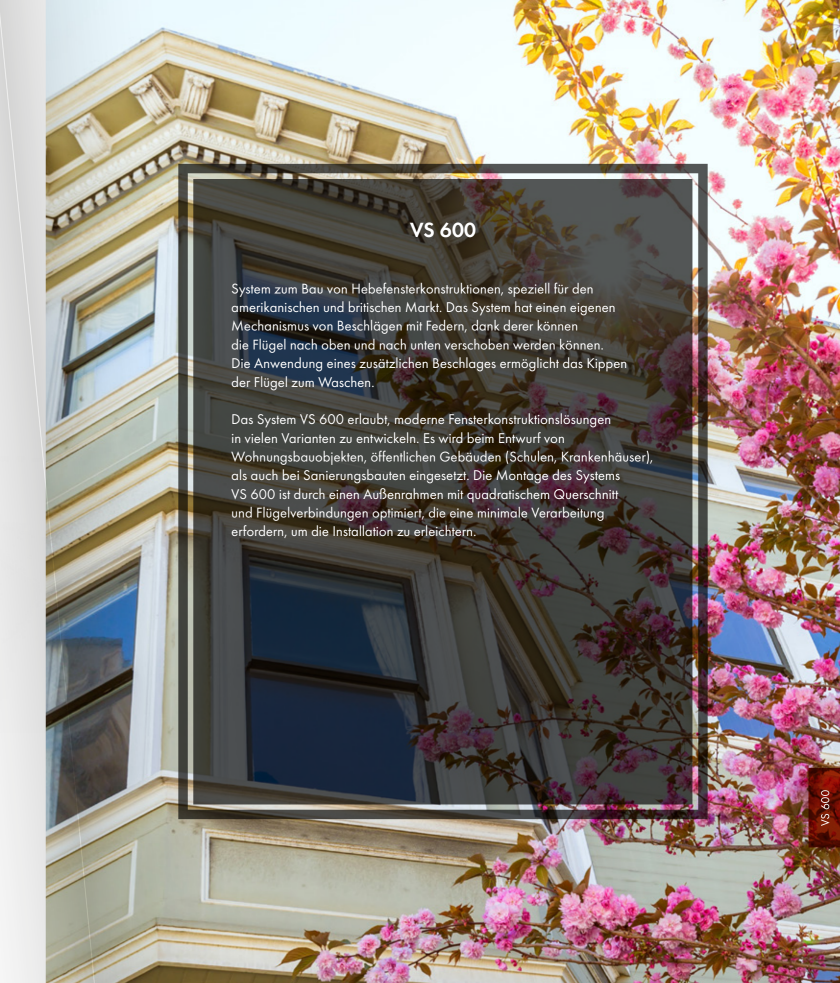
### **VS 600**

GUILLOTINE-SYSTEM





TECHNISCHE DATEN	VS 600
Rahmeneinbautiefe	130,5 mm
Flügeleinbautiefe	52 mm
Verglasungsdicke	24 - 28 mm
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE	
Rahmen (Tür / Fenster)	22 mm
Flügel (Tür / Fenster)	40,5 mm
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Max. Türflügelabmessungen	1150 x 1500 mm
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	27 kg

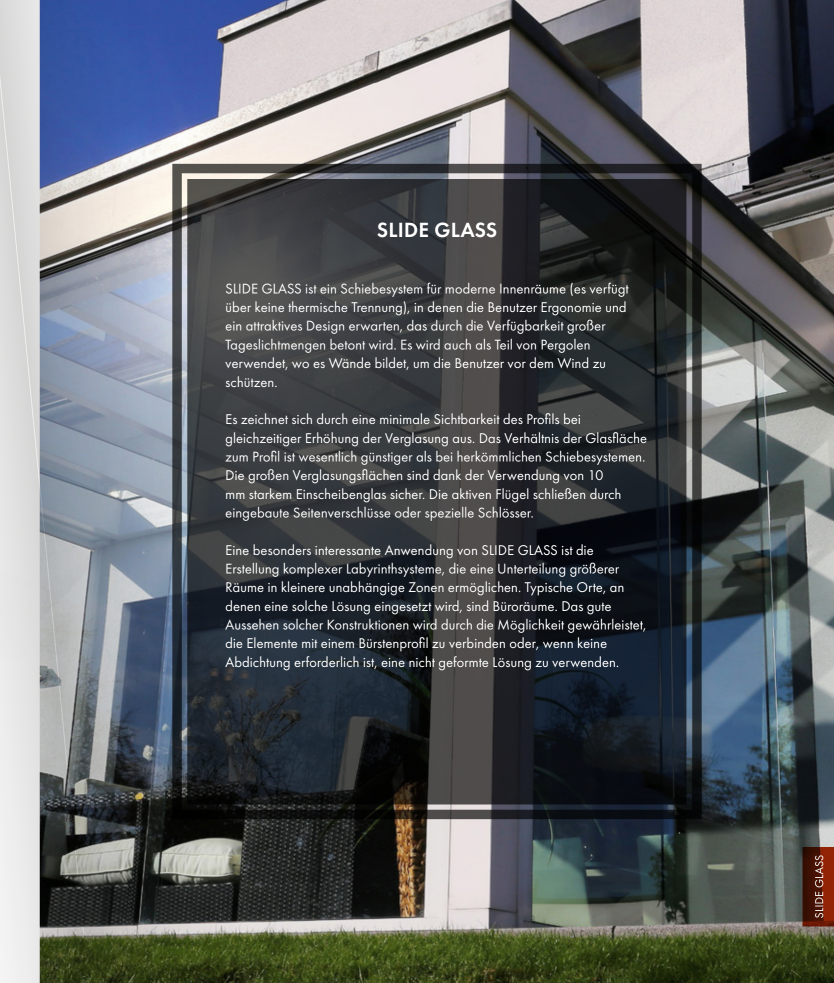


#### **SLIDE GLASS**

**SCHIEBESYSTEM** 



TECHNISCHE DATEN	SLIDE GLASS
Tiefe des Seitenteils	71,1 mm bis 115,5 mm
Verglasungsstärke (Festflügel / Aktivflügel)	10 mm
ANSICHTBREITE DER PROFILE	
Rahmen	6,3 mm
Flügel	61 mm
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Max. Abmessungen des Türflügels (HxL)	H 2600 mm L 1100 mm
Max. Gewicht des Türflügels	80 kg



# **SYSTEME DECEUNINCK**

# deceuninck

DECALU 88 STANDARD	62
DECALU 94 RETRO	64
DECALU 110 STEEL	66
DECALU 88 HIDDEN	68
DECALU 88 DOORS	70
DECALU 88 FOLDING DOORS	72
DECALU 163 SLIDE	74



### **DECALU 88 STANDARD**

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



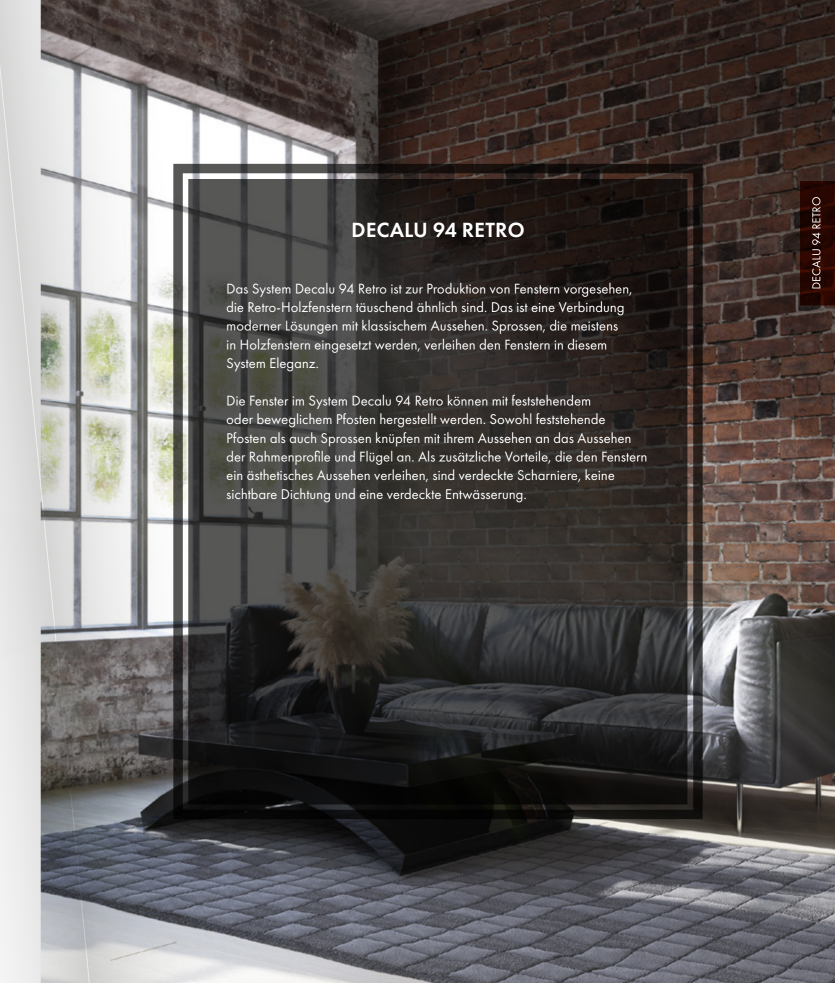
TECHNISCHE DATEN	DECALU 88 STANDARD
Rahmeneinbautiefe	88 mm
Flügeleinbautiefe	96 mm / 97 mm
Verglasungsdicke	bis 71 mm
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE	
Rahmen (Tür / Fenster)	43 mm / 75,7 mm
Flügel (Tür / Fenster)	31 mm / 71 mm
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Max. Fensterflügelabmessungen	2650 x 1200 mm
Max. Türflügelabmessungen	1300 x 2500 mm
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	100/120 kg; 160 kg



### **DECALU 94 RETRO**



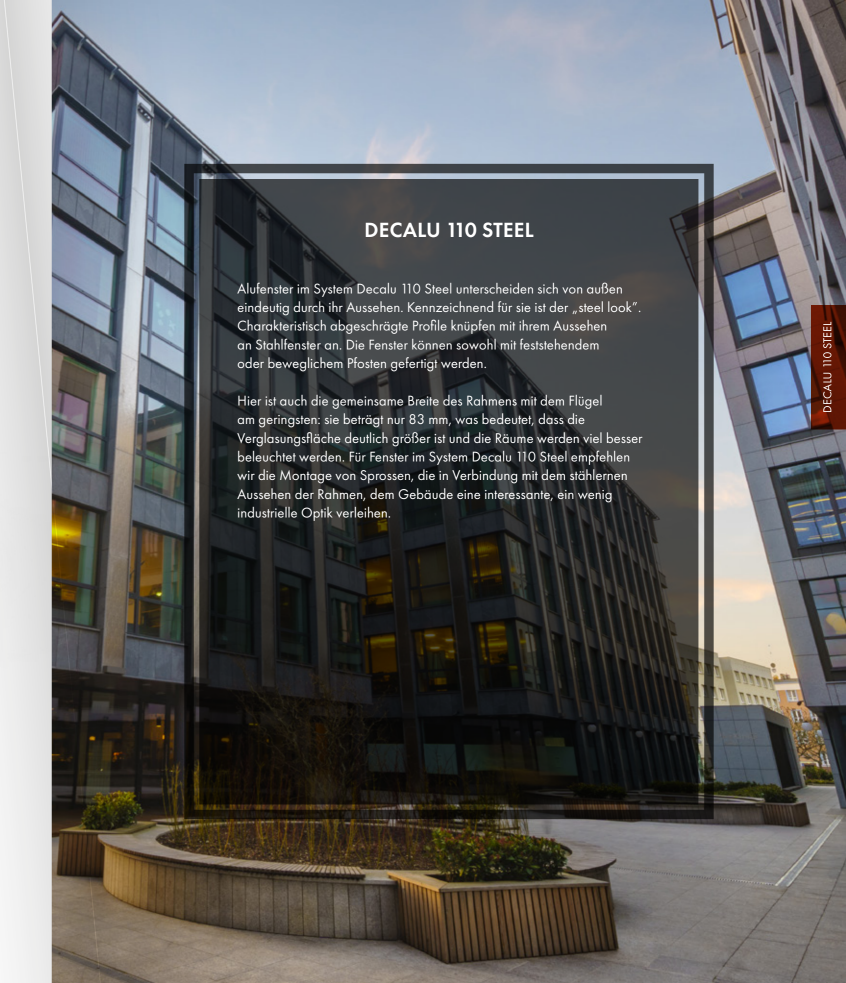
TECHNISCHE DATEN	DECALU 94 RETRO
Rahmeneinbautiefe	94 mm
Flügeleinbautiefe	103 mm
Verglasungsdicke	bis 71 mm
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE	
Rahmen (Tür / Fenster)	43 mm
Flügel (Tür / Fenster)	31 mm
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Max. Fensterflügelabmessungen	2650 x 1200 mm
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	100/120 kg



### **DECALU 110 STEEL**



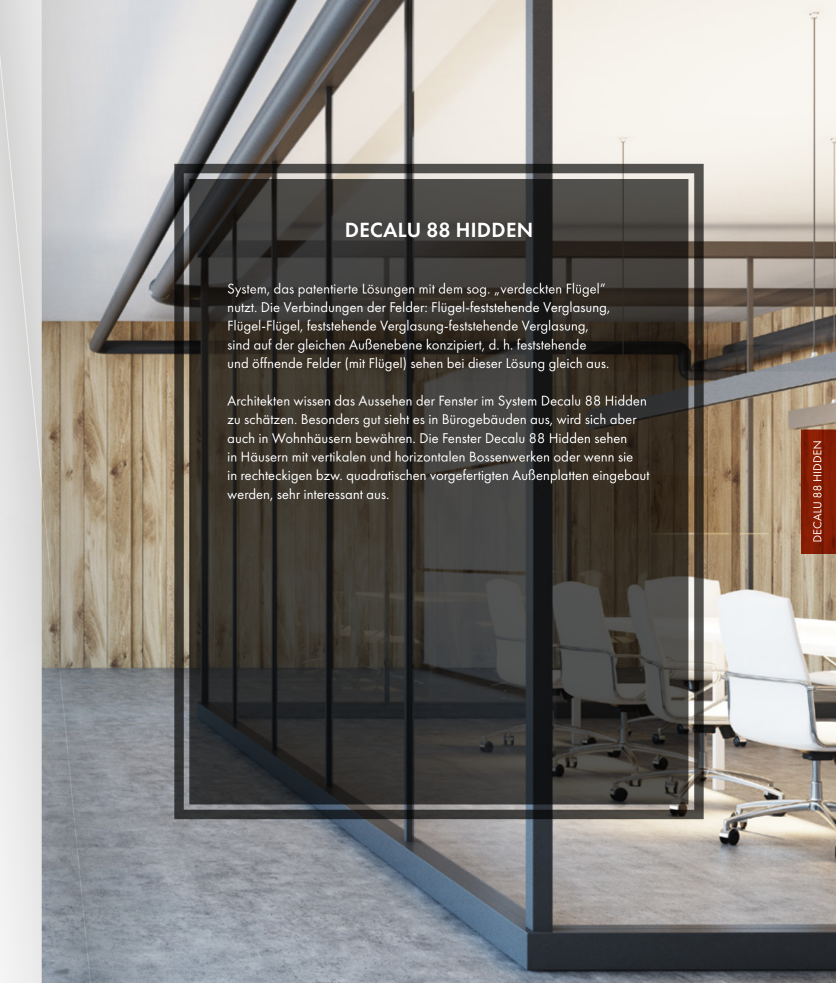
TECHNISCHE DATEN	DECALU 110 STEEL
Rahmeneinbautiefe	110 mm
Flügeleinbautiefe	103,5 mm
Verglasungsdicke	bis 71 mm
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE	
Rahmen (Tür / Fenster)	43 mm
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Max. Fensterflügelabmessungen	2650 x 1200 mm
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	100/120 kg



### **DECALU 88 HIDDEN**



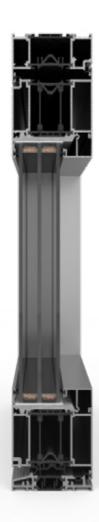
TECHNISCHE DATEN	DECALU 88 HIDDEN
Rahmeneinbautiefe	88 mm
Flügeleinbautiefe	88 mm
Verglasungsdicke	bis 71 mm
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE	
Rahmen (Tür / Fenster)	81,5 mm
Flügel (Tür / Fenster)	43 mm (unsichtbar)
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Max. Fensterflügelabmessungen	2650 x 1200 mm
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	100/120 kg



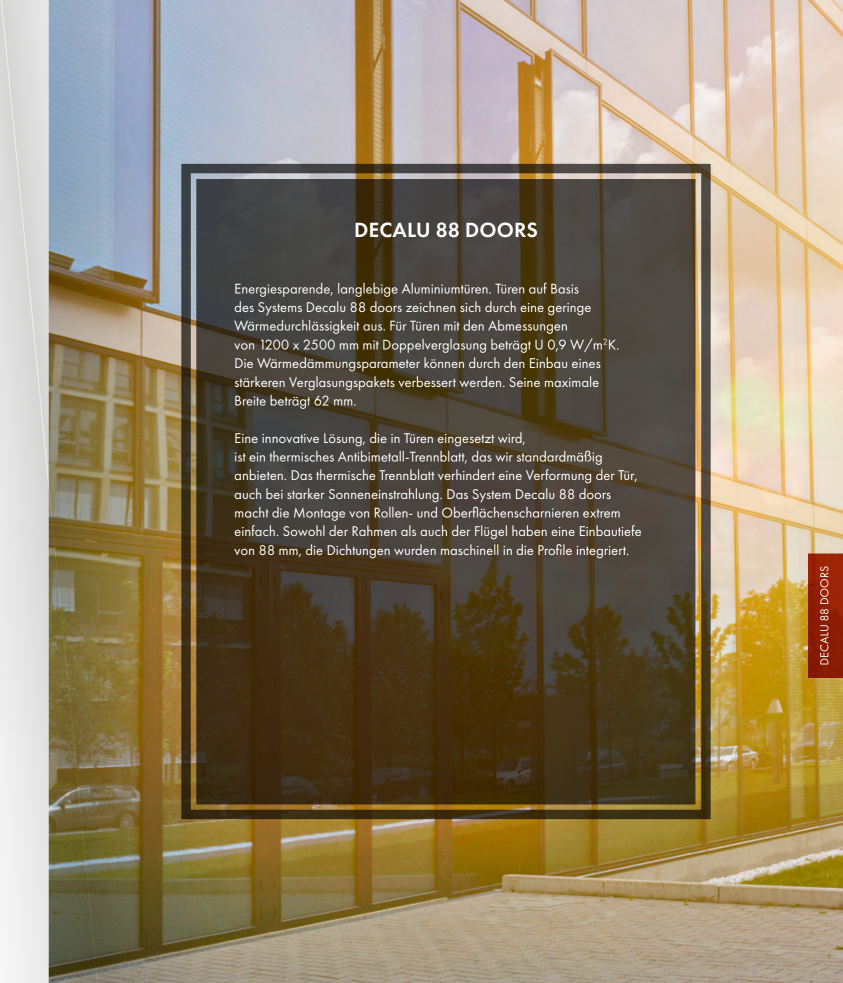
### **DECALU 88 DOORS**

TÜRSYSTEM





TECHNISCHE DATEN	DECALU 88 DOORS
Rahmeneinbautiefe	88 mm
Flügeleinbautiefe	88 mm
Verglasungsdicke	bis 62 mm
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE	
Rahmen (Tür / Fenster)	52,7 mm
Flügel (Tür / Fenster)	77 mm
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Max. Fensterflügelabmessungen	1400 x 2900 mm
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	160 kg

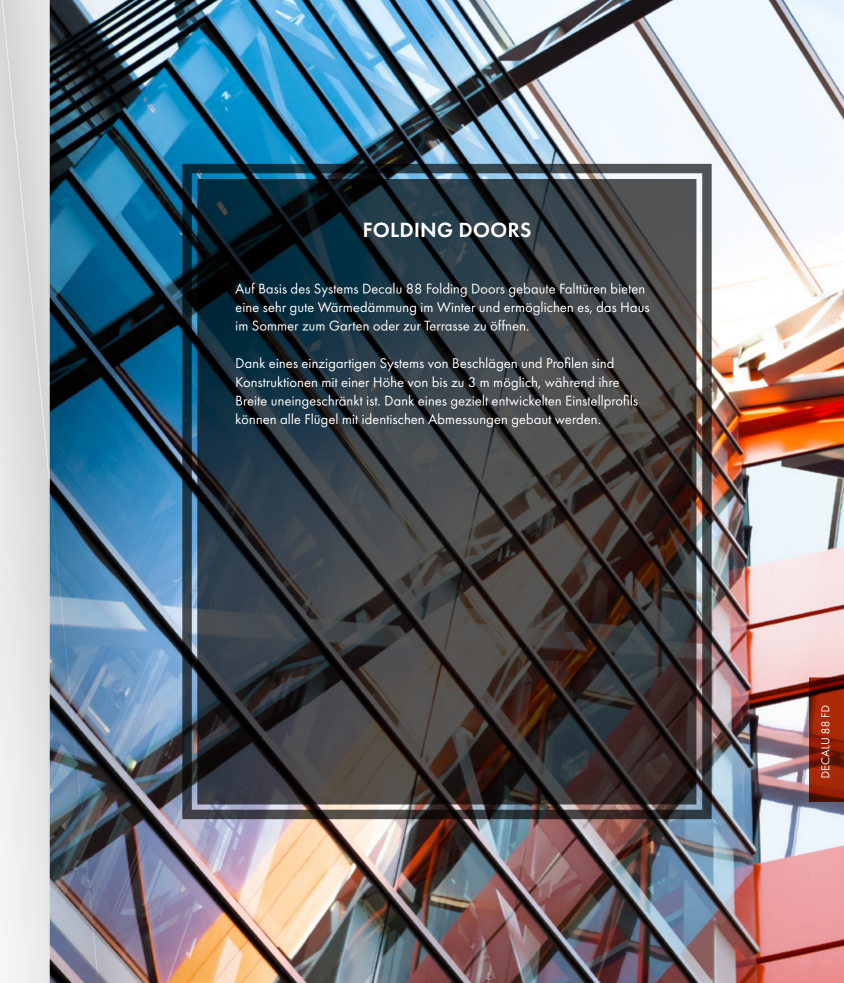


## **DECALU 88 FOLDING DOORS**

FALTTÜRSYSTEM

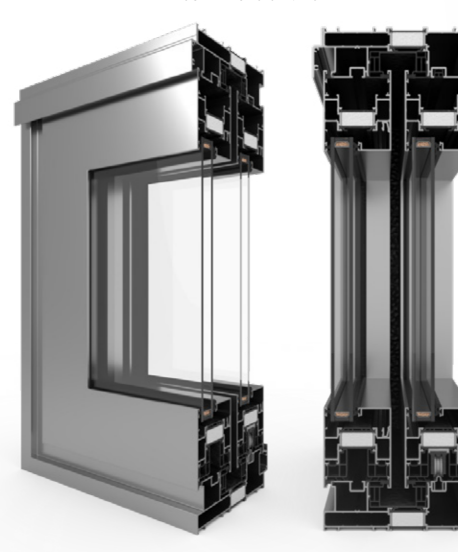


TECHNISCHE DATEN	DECALU 88 FOLDING DOORS	
Einbautiefe	97 mm	
Füllungsstärke	bis 62 mm	
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Maximale Abmessungen des FENSTER-Flügels (H×L)	L bis 1200 mm H bis 3000 mm	
Max. Flügelgewicht (Tür / FENSTER)	150 kg	



## **DECALU 163 SLIDE**

HEBE-SCHIEBETÜR-SYSTEM HST



TECHNISCHE DATEN	DECALU 163 SLIDE	
Einbautiefe	163 mm	
Füllungsstärke	58 mm	
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Maximale Abmessungen des FENSTER-Flügels (H×L)	H bis 3200 mm L bis 3300 mm	
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	400 kg	



## **CORTIZO-SYSTEME**



CORTIZO CASEMENT	78
COR VISION	80
COR VISION PLUS	82
COR VISION GALANDAGE	84

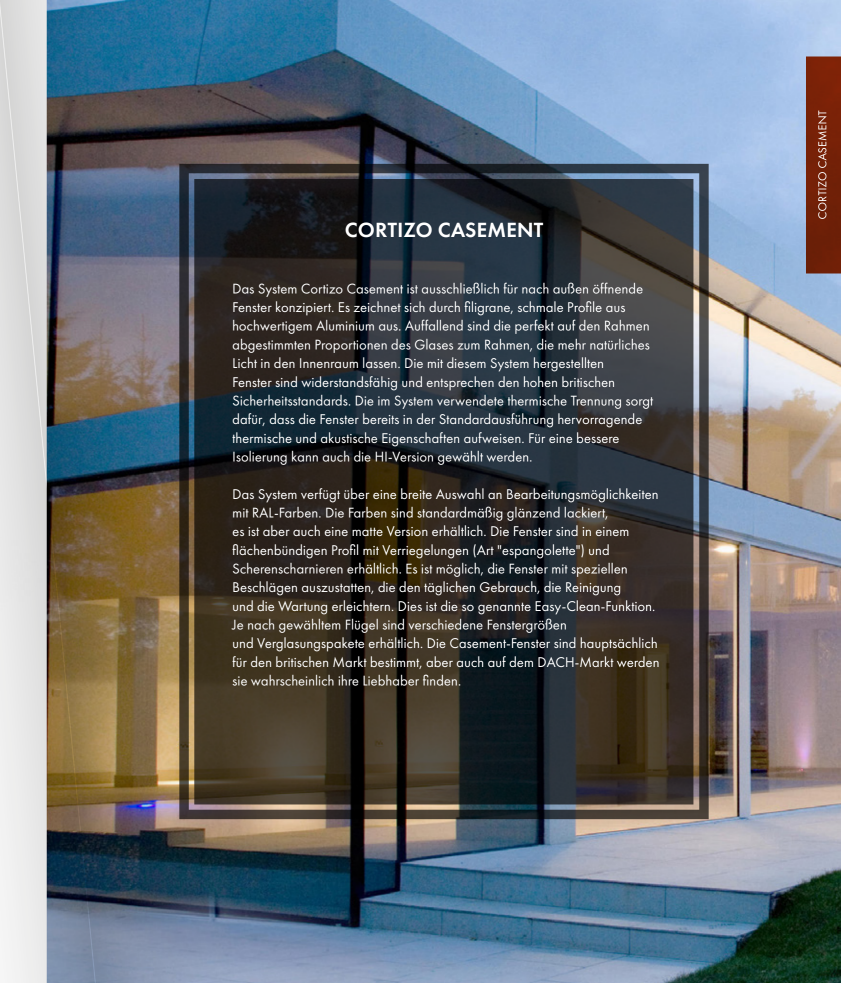


## **CORTIZO CASEMENT**

FENSTERSYSTEM

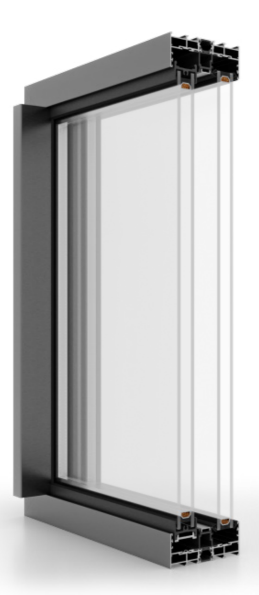


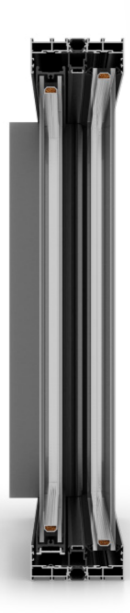
TECHNISCHE DATEN	CORTIZO CASEMENT	
Rahmeneinbautiefe	70 mm	
Flügeleinbautiefe	70 mm	
Verglasungsdicke	14 - 44 mm	
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE		
Rahmen (Fenster)	15 mm	
Flügel (Fenster)	50 mm	
MAXIMALE ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Maximale Abmessungen des Fensterflügels Dreh-Kippfenster (Top Hung)	H bis 1800 mm L bis 1800 mm	
Max. Gewicht des Flügels (Fenster)	100 kg	



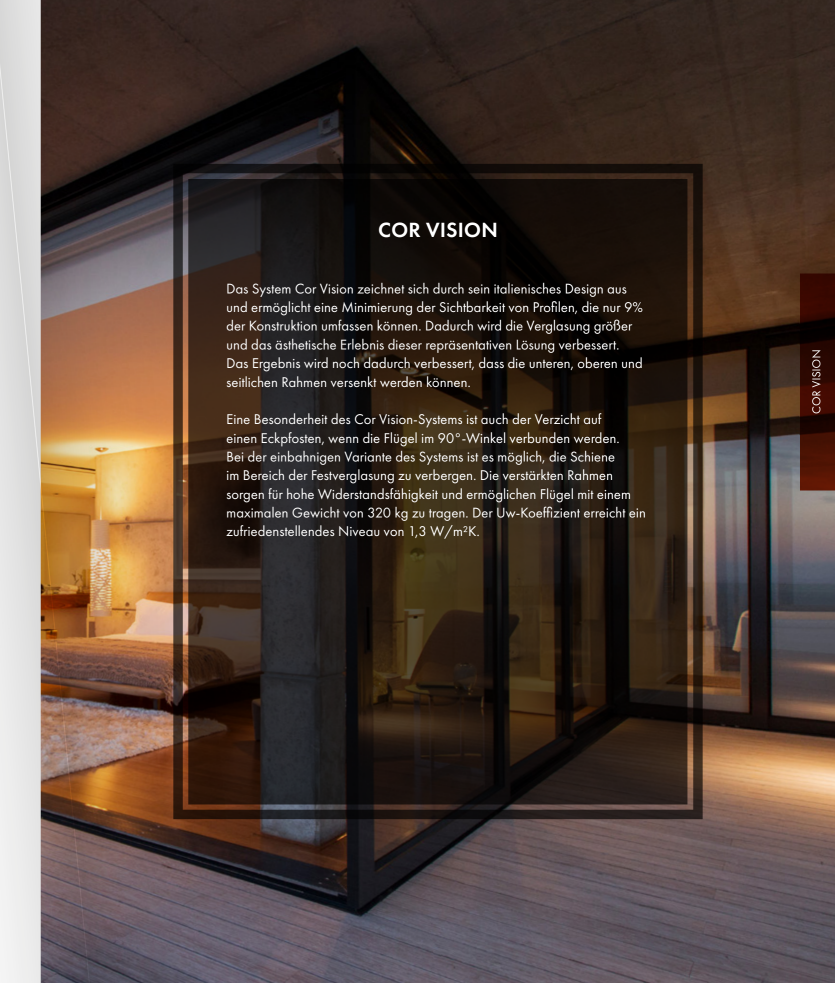
## **COR VISION**

HEBESCHIEBETÜRSYSTEM HST



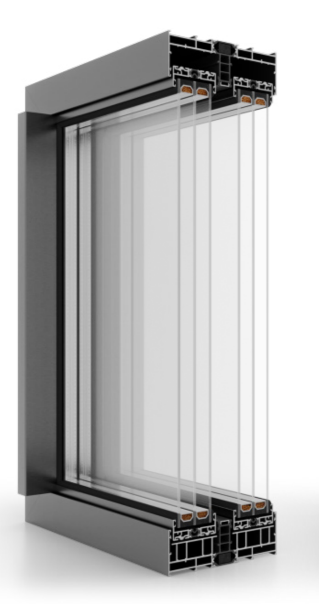


TECHNISCHE DATEN	COR VISION	
Einbautiefe	116 mm / 3 Laufschiene - 182 mm	
Füllungsstärke	36 - 54 mm	
MAXIMALE ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Maximale Abmessungen des Fensterflügels (H×L)	H bis 3000 mm L bis 2500 mm	
Maximales Flügelgewicht (Türen / Fenster)	320 kg	



## **COR VISION PLUS**

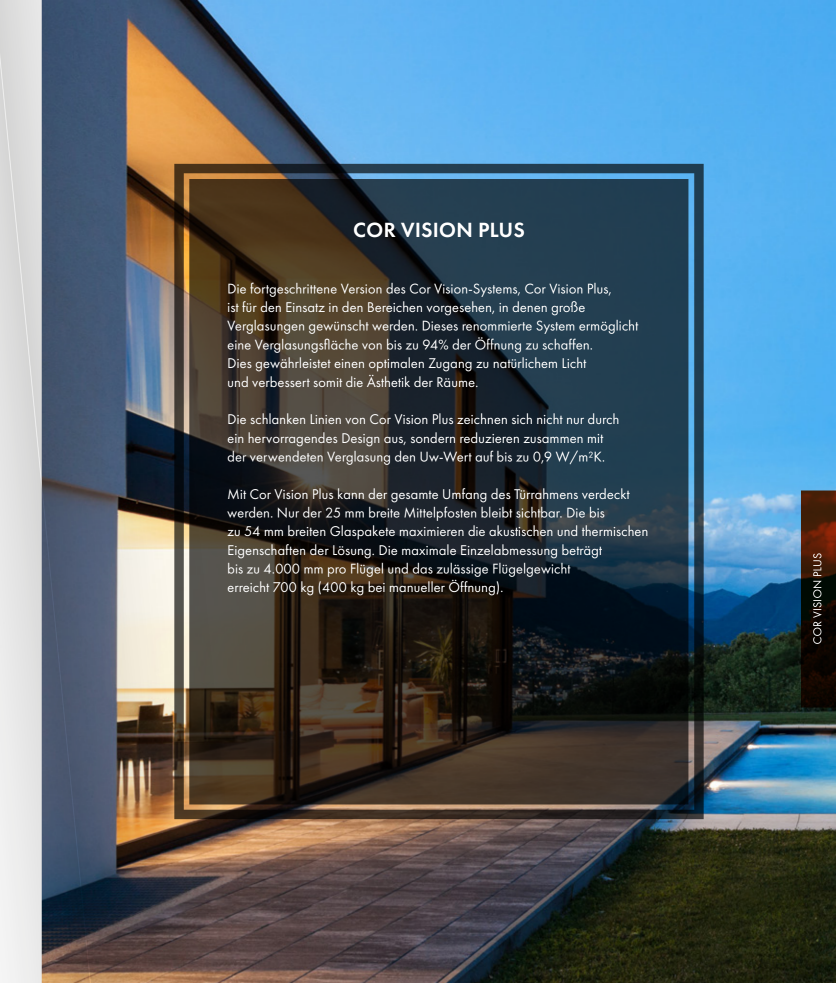
HEBESCHIEBETÜRSYSTEM HST





abhängig von der Konfiguration - beim Technologen nachfragen

TECHNISCHE DATEN	COR VISION PLUS	
Einbautiefe	180 mm / 3 Laufschiene - 278 mm	
Füllungsstärke	26 - 30 mm	
MAXIMALE ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Maximale Abmessungen des Fensterflügels (H×L)	H bis 4000 mm* L bis 4000 mm*	
Maximales Flügelgewicht (Türen / Fenster)	400 kg (manueller Antrieb), 700kg (Motorantrieb)	



## **COR VISION GALANDAGE**

SCHIEBETÜRSYSTEM



TECHNISCHE DATEN	COR VISION GALANDAGE	
Einbautiefe	ab 115,8 bis 181,8 mm	
Füllungsstärke	24 mm	
MAXIMALE ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Maximale Abmessungen des Fensterflügels (H×L)	H 3000 mm L 2500 mm	
Maximale Flügelabmessungen	320 kg	



## **REYNAERS-SYSTEME**

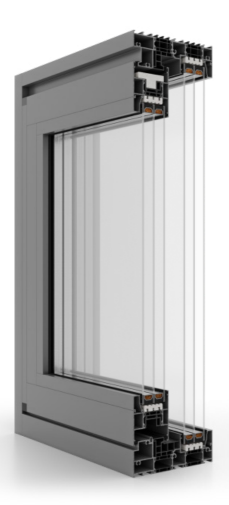


MASTERPATIO	88
MASTERLINE 8	90
masterline 8 hidden vent	92
SLIM LINE 38	94
CS 77	96
MASTERLINE 8 DESPIRO	98
MASTERLINE 8 PIVOT	100



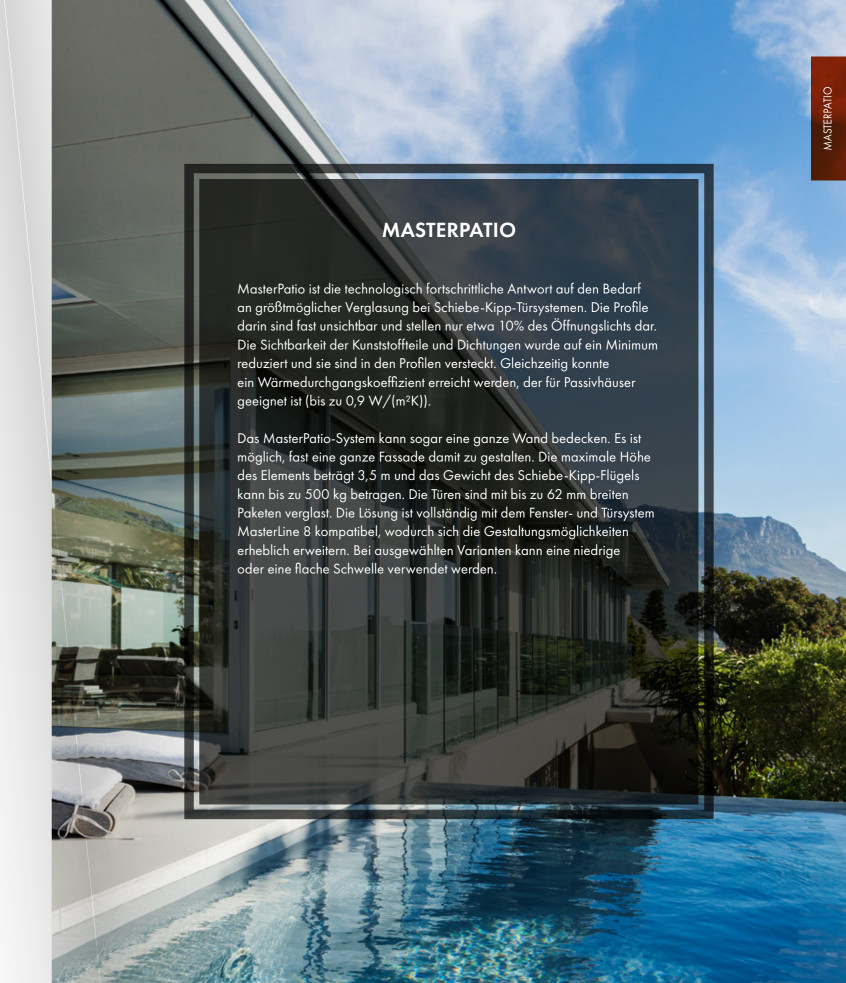
## **MASTERPATIO**

HEBESCHIEBETÜRSYSTEM HST





TECHNISCHE DATEN	MASTERPATIO	
Rahmentiefe (Fenster)	180 mm	
Flügeltiefe (Fenster)	77 mm	
Glasstärke (Fix / öffnende Fenster)	bis zu 62 mm	
MAXIMALE ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Max. Abmessungen des Drehkippfensters	H bis 3500 mm L bis 2800 mm	
Max. Gewicht des Flügels (Fenster)	500 kg	

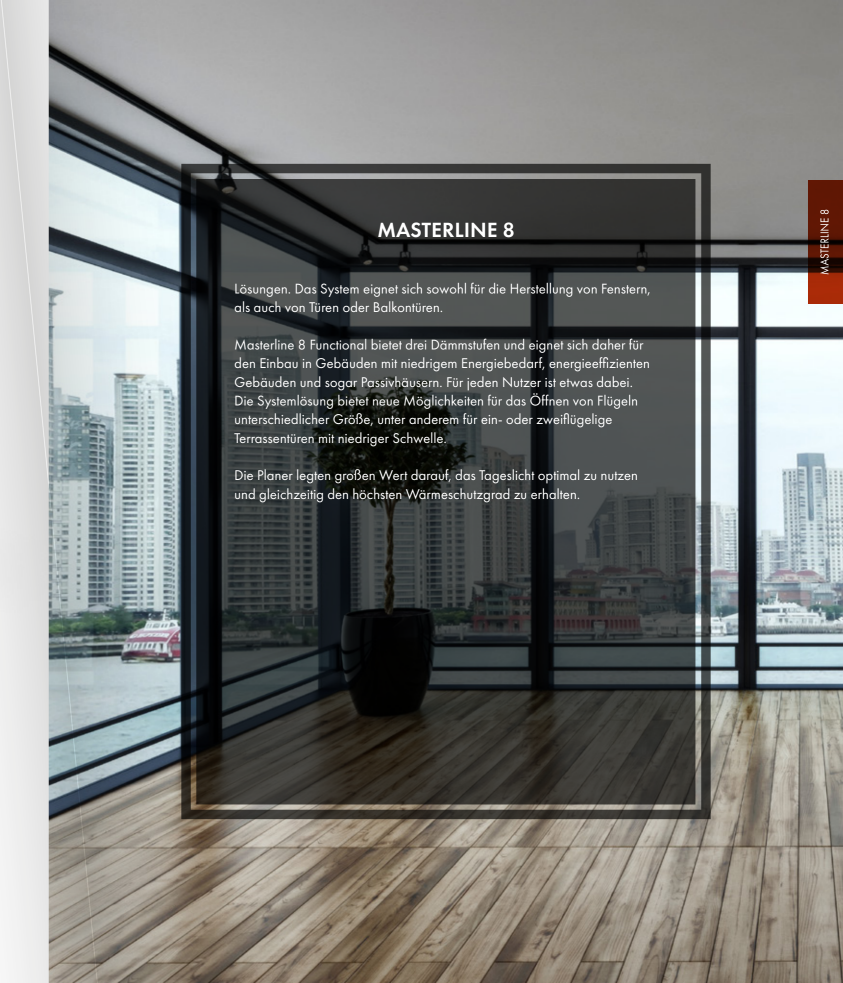


## **MASTERLINE 8**

FENSTERSYSTEM



TECHNISCHE DATEN	MASTERLINE 8	
Rahmentiefe (Fenster)	77 mm	
Flügeltiefe (Fenster)	87 mm	
Glasstärke (Fix / öffnende Fenster)	bis z 62 mm	
MINDESTBREITE DER PROFILE		
Rahmen (Fenster)	53 mm	
Flügel (Fenster)	20 mm (nicht sichtbar)	
MAXIMALE ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Max. Abmessungen des Drehkippfensters	H bis 2800 mm L bis 1200 mm	
Max. Gewicht des Flügels (Fenster)	200 kg	

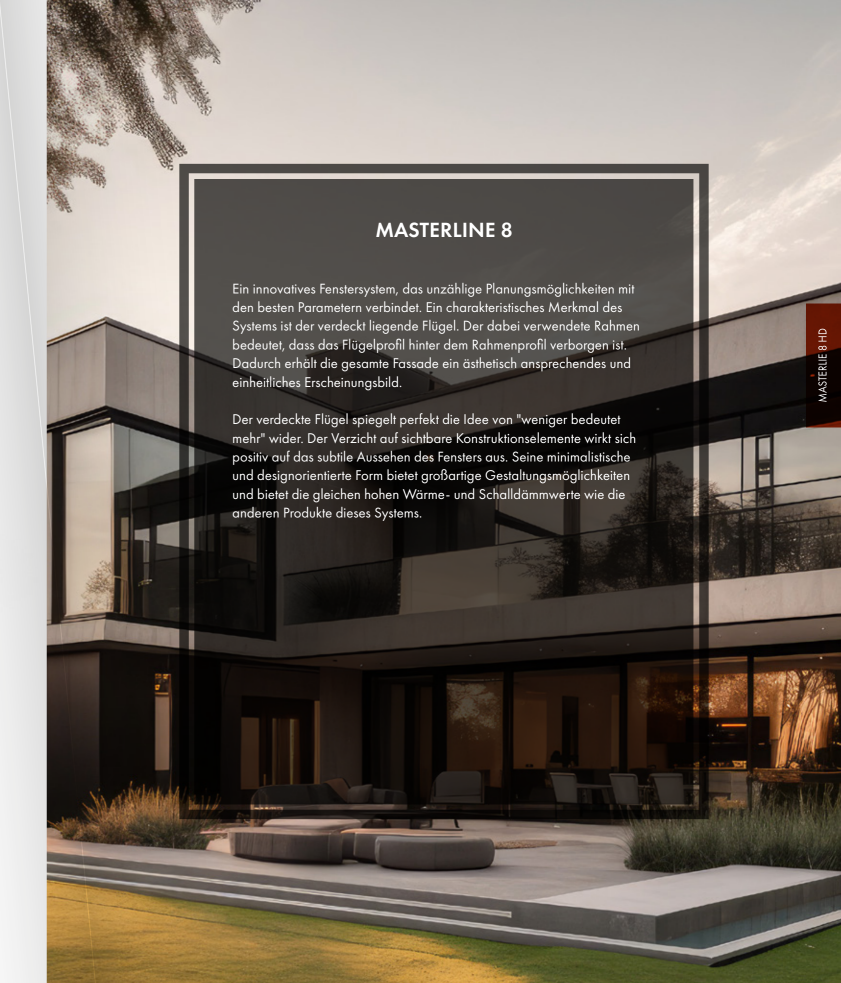


## MASTERLINE 8 VERDECKTER FLÜGEL

FENSTERSYSTEM



TECHNISCHE DATEN	MASTERLINE 8 VERDECKTER FLÜGEL	
Rahmentiefe	77 mm	
Flügeltiefe	77 mm	
Verglasung	bis 65 mm	
MINDESTBREITE DER PROFILE		
Rahmen	53 mm	
Flügel	20 mm	
MAXIMALE ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Max. Abmessungen des Drehkippfensters	H bis zu 2800 mm L bis zu 1200 mm	
Max. Gewicht des Flügels	170 kg	



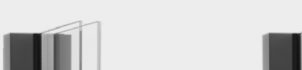
## **SLIM LINE 38**

FENSTERSYSTEM

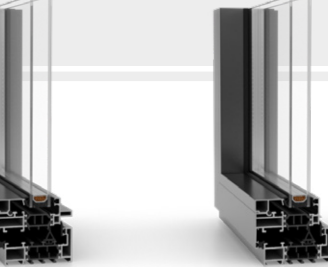


TECHNISCHE DATEN	SLIM LINE 38	
Rahmentiefe	76-99 mm	
Flügeltiefe	86 mm	
Verglasungsstärke	do 55 mm	
MAXIMALE ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Max. Abmessungen des Drehkippfensters	H bis zu 1200 mm L bis zu 2800 mm	
Max. Gewicht des Flügels	170 kg	





Alternative Varianten der Slim Line 38



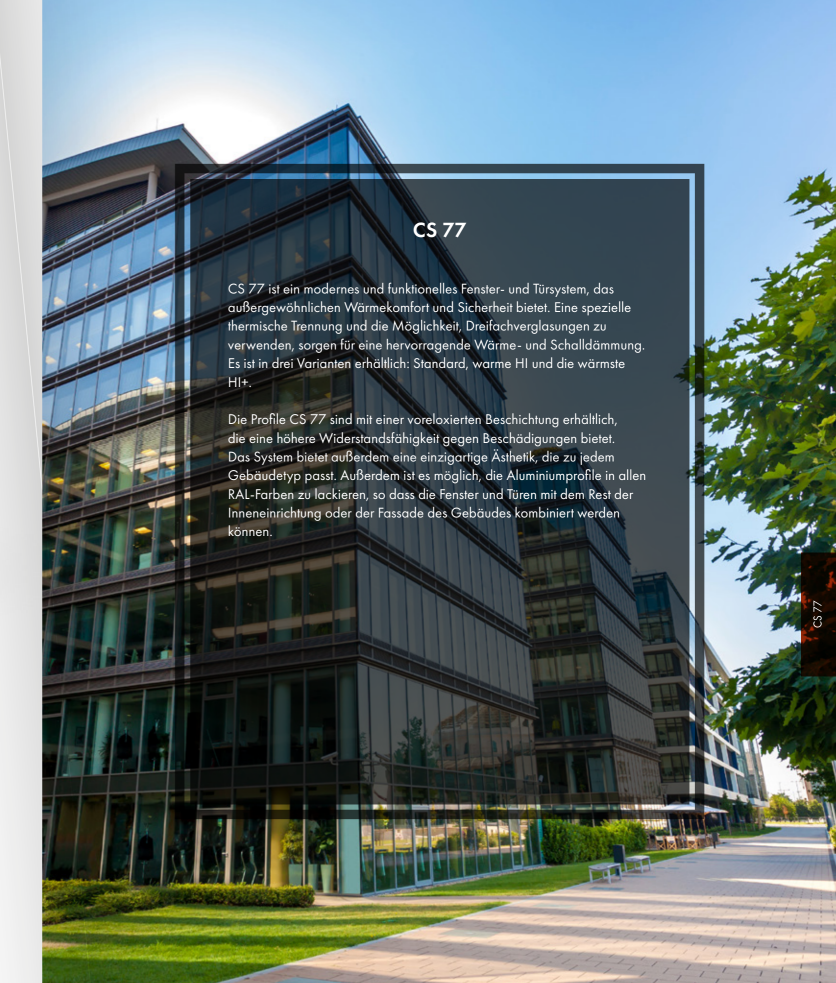
FERRO CUBIC

## **CS 77**

### FENSTER- UND TÜRSYSTEM



TECHNISCHE DATEN	CS 77
Rahmentiefe	68 mm
Flügeltiefe	77 mm
Verglasungsstärke	4 - 52 mm 63 mm
MINDESTBREITE DER PROFILE	
Rahmen/Wandrahmen	51 mm
Rahmen/Wandflügel	60 mm
MAXIMALE ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Max. Abmessungen des Drehkippfensters	H bis zu 2800 mm L bis zu 1250 mm
Max. Gewicht des Flügels	170 kg



## **MASTERLINE 8 DESPIRO**

TÜRSYSTEM



TECHNISCHE DATEN	MASTERLINE 8 DESPIRO	
Rahmentiefe (Türen	77 mm	
Flügelhöhe (Türen)	77 mm	
Dicke der Verglasung (Türen)	67 mm	
MAXIMALE ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Max. Abmessungen der Tür	H 3000 mm L 1500 mm	
Max. Flügelgewich	200 kg	

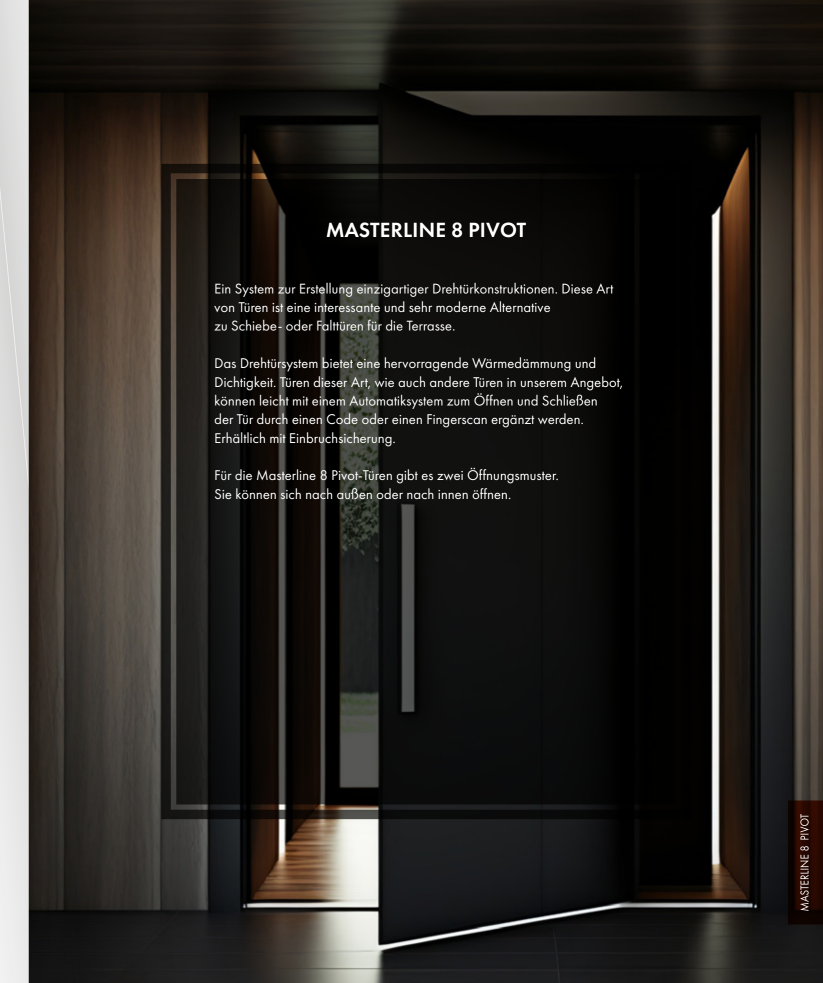


## **MASTERLINE 8 PIVOT**

TÜRSYSTEM



TECHNISCHE DATEN	MASTERLINE 8 PIVOT	
Rahmeneinbautiefe	77 mm	
Flügeleinbautiefe	77 mm	
Verglasungsdicke	bis z 62 mm	
MAXIMALE ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Max. Fensterflügelabmessungen	H bis 3000 mm L bis 1700 mm	
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	200 kg	



## **FARBGEBUNG**

Aluprofile bieten unbeschränkte Möglichkeiten. Um einen gewünschten Farbton zu erhalten, können die Fenster entsprechend der Farbpalette RAL K7 oder mit holzähnlichen Beschichtungen lackiert werden.





Ästhetische Dekorfüllungen sind in vielen Mustern und RAL-Farben sowie mit holzähnlichen Beschichtungen erhältlich.

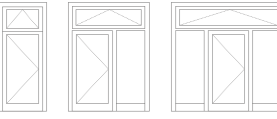
Mit oder ohne Türschwelle ausführbar.

Die Türdichtungen garantieren hohe Dichtheit gegen Wasser und Luft, was Wohnkomfort sichert und Kosten sparen lässt.

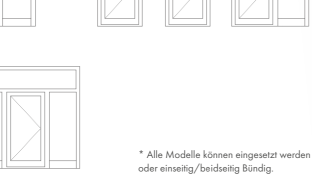
Vier Konstruktionsvarianten: ST, SI, SI+ und AERO ermöglichen sehr gute thermische Parameter.

Stabile und haltbare Aluminiumprofile erlauben Türen in größeren Maßen

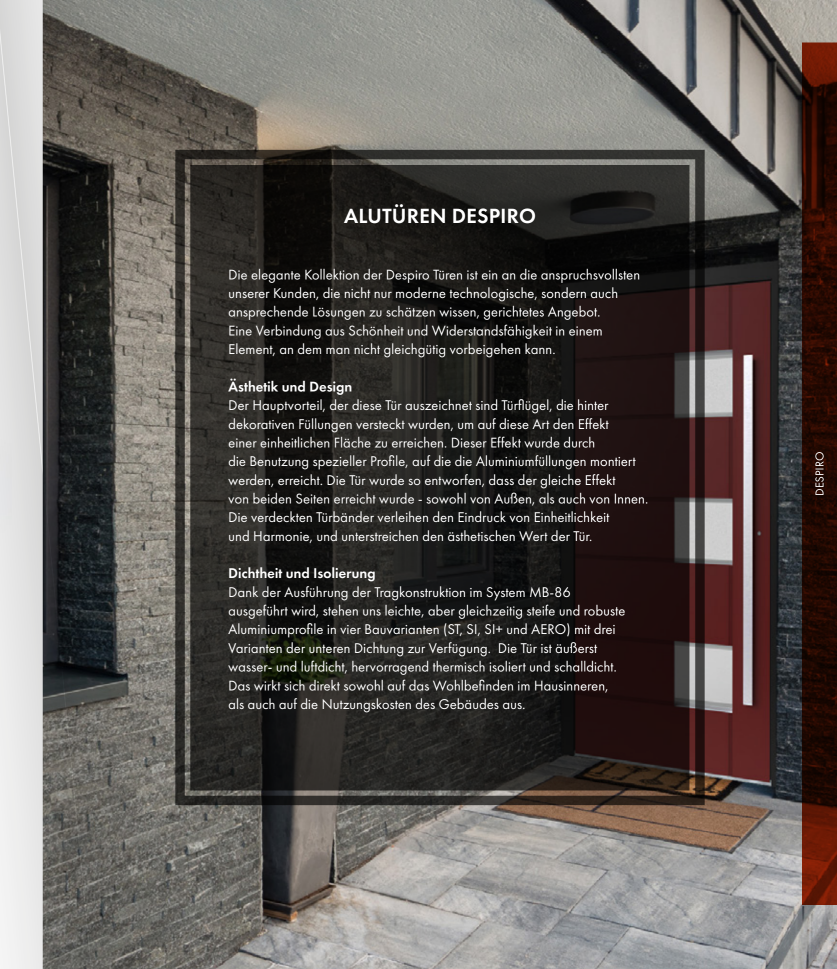














### DP 01

- Griff DP 60.1600 aus rostfreiem Stahl,
- Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat,
- Verglasung Mitte: float gesandet mit durchsichtigen Streifen,
- Verglasung hinten: thermofloat mit schwarzer Kante,
- Alu-Inox-Rahmen außen und innen, aufgesetzt,
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß glänzend,

### DP 02 °

- Griff DP 60.1800 aus rostfreiem Stahl,
- Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat,
- Verglasung Mitte: float gesandet mit durchsichtigen Streifen,
- Verglasung hinten: thermofloat mit schwarzer Kante,
- Alu-Inox-Rahmen außen und innen, eigelassen/versatzlos,
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt,





### DP 03

- Griff DP 60.1000 aus rostfreiem Stahl,
- Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat,
- Verglasung Mitte: Glas gesandet,
- Verglasung hinten: thermofloat mit schwarzer Kante,
- Alu-Inox-Rahmen außen und innen,
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt,

### DP 04 °

- Griff DP 60.1400 aus rostfreiem Stahl,
- Alu-Inox-Rahmen außen und innen, eigelassen/versatzlos,
- Oberfläche: Mahagoni/Aufpreis für holzähnliche Farbe,





### DP 05

- Griff DP 60.1600 aus rostfreiem Stahl,
- Ausfräsungen außen und innen,
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau,

### DP 06 °

- Griff DP 60.1000 aus rostfreiem Stahl,
- Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat,
- Verglasung Mitte: float gesandet mit durchsichtigen Streifen,
- Verglasung hinten: thermofloat mit schwarzer Kante,
- Ausfräsungen außen und innen,
- Oberfläche: RAL 7001 matt,



### • DP 07 • Griff DP 40.1400 aus rostfreiem Stahl, • Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat, • Verglasung Mitte: Glas gesandet

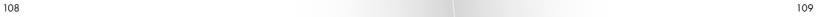
- mit durchsichtigem Rand, Verglasung hinten: thermofloat
- mit schwarzer Kante,
- Ausfräsungen außen und innen,
- Oberfläche: RAL 3004 Purpurrot matt,

### DP 08 °

- Griff DP 60.800 aus rostfreiem Stahl,
- Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat,
- Verglasung Mitte: Glas gesandet mit durchsichtigem Rand,
- Verglasung hinten: thermofloat mit schwarzer Kante,
- Oberfläche: RAL 9016 Weiß glänzend,









### • DP 09

- Griff DP 60.1600 aus rostfreiem Stahl,
- Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat,
- Verglasung Mitte: Glas gesandet mit durchsichtigem Rand,
- Verglasung hinten: thermofloat mit schwarzer Kante,
- Alu-Inox-Rahmen außen und innen, eingelassen/ohne Versatz,
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt / WENGE/ Aufpreis für holzähnliche Farbe,

### DP 10 °

- Griff DP 60.1800 aus rostfreiem Stahl,
- Oberfläche: RAL 9006 Weißaluminium matt,





### • DP 11

- Griff DP 60.1800 aus rostfreiem Stahl,
- Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat,
- Verglasung Mitte: Glas gesandet mit durchsichtigen Streifen,
- Verglasung hinten: thermofloat mit schwarzer Kante,
- Alu-Inox-Elemente außen und innen, aufgesetzt,
- Oberfläche: RAL 9007 Graualuminium matt,

### DP 12 °

- Griff DP 50.1200 aus rostfreiem Stahl,
- Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat,
- Verglasung Mitte: Glas gesandet mit durchsichtigem Rand,
- Verglasung hinten: thermofloat mit schwarzer Kante,
- Oberfläche: RAL 3004 Purpurrot matt / RAL 9007,

110





### DP 13

- Griff DP 200.1600 aus rostfreiem Stahl,
- Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat,
- Verglasung Mitte: Glas gesandet,Verglasung hinten: thermofloat
- Verglasung hinten: thermotloat mit schwarzer Kante,
- Alu-Inox-Elemente außen und innen, aufgesetzt,
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt,

### DP 14 °

- Griff DP 60.1600 aus rostfreiem Stahl,
- Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat,
- Verglasung Mitte: Glas gesandet mit durchsichtigen Streifen und einer schwarzen Umrahmung,
- Verglasung hinten: thermofloat mit schwarzer Kante,
- Ausfräsungen außen und innen,
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß glänzend,





### • DP 15

- Griff DP 60.1200 aus rostfreiem Stahl,
- Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat,
- Verglasung Mitte: Glas gesandet,
- Verglasung hinten: thermofloat mit schwarzer Kante,
- Alu-Inox-Elemente außen und innen
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt,

### DP 16 °

- Griff DP 60.1600 aus rostfreiem Stahl,
- Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat,Verglasung Mitte: float gesandet
- mit durchsichtigen Streifen,
- Verglasung hinten: thermofloat mit schwarzer Kante,
- Ausfrüsungen außen und innen,
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt,





### DP 17

- Griff DP 50.1200 aus rostfreiem Stahl,
- Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat,
- Verglasung Mitte: Glas gesandet mit durchsichtigen Streifen,
- Verglasung hinten: thermofloat mit schwarzer Kante,
- Ausfräsungen außen und innen,
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß glänzend,

### DP 18 °

- Griff DP 60.800 aus rostfreiem Stahl,
- Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat,
- Verglasung Mitte: Glas gesandet mit durchsichtigen Streifen,
   Verglasung hinten: thermofloat
- mit schwarzer Kante,
- Ausfräsungen außen und innen,
- Alu-Inox-Elemente außen eingelassen / ohne Versatz,
- Oberfläche: RAL 7001 matt,



## OP 19 Griff aus rostf

- DP 60.800 Griff aus rostfreiem Stahl,
- Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat,
- Verglasung Mitte: Glas gesandet mit durchsichtigen Streifen,
- Verglasung hinten: thermofloat mit schwarzer Kante,
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß glänzend,

### DP 20 °

- DP 60.1800 Griff aus rostfreiem Stahl,
- Verglasung Mitte: Glas gesandet mit durchsichtigen Streifen und durchsichtigen geschmückten Umrahmung,
- Verglasung hinten: thermofloat mit schwarzer warmer Kante,
- "Rechteckiger" Kratzschutz Alu-Inox außen ohne Versatz,
- Zierrahmen aus Aluminium 20x60 auf der Aussenseite des Paneels,
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt,

112





### DP 21

- Griff DP 60.1800 aus rostfreiem Stahl,
- Alu-Inox-Elemente außen und innen, aufgesetzt,
- Oberfläche: RAL 7016 matt,

### DP 22 °

- Griff DP 60.1800 aus rostfreiem Stahl,
- Alu-Inox-Elemente außen und innen, aufgesetzt,
- Oberfläche: RAL 7016 matt,



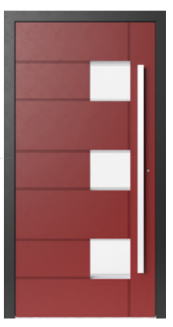


### • DP 23

- Griff DP 60.1800 aus rostfreiem Stahl,
- Alu-Inox-Elemente außen und innen, aufgesetzt,
- Oberfläche: RAL 9016 matt,

### DP 24 °

- Griff DP 60.1400,
- Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat,
- Verglasung Mitte: float gesandet mit durchsichtigen Streifen,
- Verglasung hinten: thermofloat mit schwarzer Kante,
- Ausfräsungen außen und innen
- RAL3004/RAL9005,













### -- DP 33

- Griff DP 60.1400,
- Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat,
- Verglasung Mitte: float gesandet,
- Verglasung hinten: thermofloat mit schwarzer Kante,
- Alu-Inox-Rahmen,
- RAL3004,

### DP 34 °

- Griff DP 60.1600,
- Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat,
- Verglasung Mitte: float gesandet,
  Verglasung hinten: thermofloat
- mit schwarzer Kante,
- Glatte Platte,
- RAL9001,





### .... DP 35

- Griff DP 60.1600,
- Ausfräsungen außen und innen,
- RAL3004,

### DP 36 °

116

- Griff DP 30.1400,
- Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat,
- Verglasung Mitte: float gesandet,
- Verglasung hinten: thermofloat
- mit schwarzer Kante,
- RAL7040,





### □ DP 37

- Griff DP 60.1200,
- Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat,
- Verglasung Mitte: float gesandet,Verglasung hinten: thermofloat
- mit schwarzer Kante,
- Alu-Inox-Rahmen,
- RAL7016,

### DP 38 °

- Griff DP 60.1400,
- Verglasung vorne: VSG 33.1 thermofloat,

- Verglasung Mitte: float gesandet,Verglasung hinten: thermofloat mit schwarzer Kantet,
- Alu-Inox-Rahmen,
- RAL1019,



### Serie DP 30

(Stützelemente mit einer Schräge von 45 Grad), rostfreier Stahl, matt, poliert Maße:

- DP 30.600 30x600 mm
- DP 30.800 30x800 mm
- DP 30.1000 30x1000 mm
- DP 30.1200 30x1200 mm
- DP 30.1400 40x1400 mm
- DP 30.1600 40x1600 mm
- DP 30.1800 40x1800 mm

### Serie DP 60

(Stützelemente gerade), rostfreier Stahl, matt, poliert Maße:

- DP 60.600 40x20x600 mm
- DP 60.800 40x20x800 mm
- DP 60.1000 40x20x1000 mm
- DP 60.1200 40x20x1200 mm
- DP 60.1400 40x40x1400 mm
- DP 60.1600 40x40x1600 mm
- DP 60.1800 40x40x1800 mm

### Serie DP 80

(Stützelemente am Griffende), rostfreier Stahl, matt, poliert Maße:

• DP 80.600 - 600 mm

### Serie DP 40

(Stützelemente gerade), rostfreier Stahl, matt, poliert Maße:

- DP 40.600 30x600 mm
- DP 40.800 30x800 mm
- DP 40.1000 30x1000 mm
- DP 40.1200 30x1200 mm
   DP 40.1400 40x1400 mm
- DP 40.1600 40x1600 mm
- DP 40.1800 40x1800 mm

### Serie DP 70

(Stützelemente 45 Grad), rostfreier Stahl, matt, poliert Maße:

- DP 70.600 40x20x600 mm
- DP 70.800 40x20x800 mm
- DP 70.1000 40x20x1000 mm
- DP 70.1200 40x20x1200 mm
- DP 70.1400 40x40x1400 mm
- DP 70.1600 40x40x1600 mm
- DP 70.1800 40x40x1800 mm

• DP 90.600 - 600 mm

rostfreier Stahl, matt

Maße:

Serie DP 90

(Stützelemente nach vorne gebogen),

### Serie DP 210

(Stützelemente mit einer Schräge von 45 Grad), rostfreier Stahl/Jatobe, matt

### Maße:

- DP 210.800 800 mm
- DP 210.1200 1200 mm
- DP 210.1600 1600 mm

### Serie DP 110 °

(Stützelemente 45 Grad), rostfreier Stahl, matt, poliert Maße:

- DP 110.600 600 mm
- DP 110.800 800 mm
- DP 110.1000 1000 mm
- DP 110.1200 1200 mm
- DP 110.1400 1400 mm
- DP 110.1600 1600 mm
- DP 110.1800 1800 mm

### Serie DP 200

(Stützelemente gerade), rostfreier Stahl/Jatobe, matt, poliert Maße:

- DP 200.800 800 mm
- DP 200.1200 1200 mm
- DP 200.1600 1600 mm

Wir bieten eine breite Auswahl an Motivscheiben, Scheiben aus durchsichtigem Glas und Ornamentscheiben in den beliebtesten Designs. (Gilt nicht für die Modelle DP20 bis DP36.)

#### Ornamente zur Auswahl:



Lichtausschnitte, Oberlichte und Seitenlichte bestehen aus dreifachen Verbundverglasungen mit warmen Kanten. Die Lichtausschnitte (permanente Verglasung) können sowohl auf einer, als auch auf beiden Seiten der Türkonstruktion angebracht werden.

Die maximale Breite des Fixelements beträgt 1400 mm.

Alle Türmodelle können mit Lichtausschnitten, Oberlichten und Seitenlichten ausgeführt werden.

Variante 1: Glas in Sandstrahloptik (Motiv)

Variante 2: Durchsichtiges Glas

Variante 3: Ornamentglas

Despiro-Türen sind ein Angebot für alle anspruchsvolle Kunden. Dank der Anwendung von neusten technischen Lösungen und modernen Design, sind die Türen nicht nur ein effizienter und stabiler Eingang, sondern auch seine Visitenkarte und Schmuck für lange Jahre

### Standardfarben

Die Farbgebung verbessert das Aussehen der Tür und des ganzen Gebäudes.

















- \* Optional sind alle RAL-Farben gegen Aufpreis erhältlich.
- \*\* Modelle von DP20 bis DP36 sind nur in RAL-Farben erhältlich.

#### Holzähnliche Farben















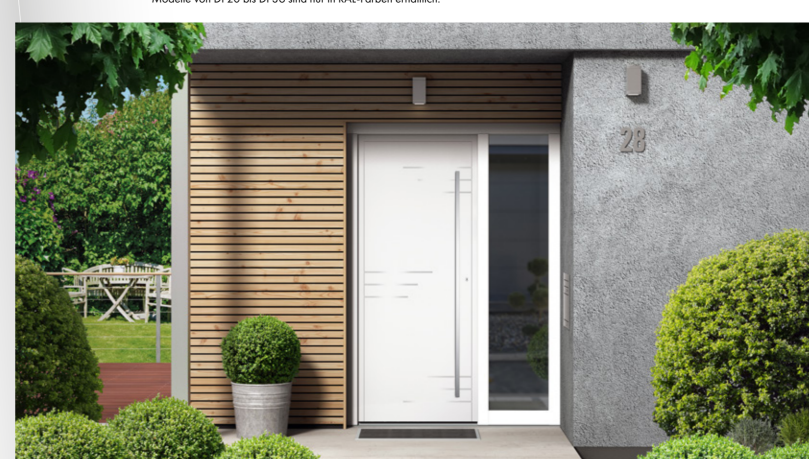








- \* Die abgebildeten Farben können von den Originaltönen.
- \*\* Holzähnliche Farben gegen Zuzahlung erhältlich.
- \*\*\* Modelle von DP20 bis DP36 sind nur in RAL-Farben erhältlich.





## **ALULINE**

ALUTÜREN



### **ALULINE PANEELE**

Die Paneele der Produktlinie AluLine zeichnen sich nicht nur durch ein modernes Design, eine breite Zubehörpalette und Farbreichtum aus, sondern auch durch außerordentliche Witterungsbeständigkeit.

Die äußere Schicht der Platte besteht aus Aluminiumblech.

Das Innere ist dagegen mit Polystyrol-Extruderschaumstoff (XPS) gefüllt, der für hohe Wärmedämmparameter sorgt. Je nach Bedarf bieten wir Paneele mit 24 mm, 36 mm und 48 mm Dicke an.

Die Paneele der Produktlinie AluLine sind in mehreren Dutzend Mustern erhältlich. Wir bieten auch die Möglichkeit, Türen nach Ihrem eigenen Entwurf herzustellen, wobei wir die beste Konstruktionslösung vorschlagen. Die Türpaneele können auf beliebige Art und Weise ausgeführt werden. Ihre Fläche kann durch Elemente aus rostfreiem Stahl geschmückt werden oder eine räumliche Riffelstruktur haben. Wir bieten auch flächenbündige Verzierungen an. So breite Auswahlmöglichkeiten bewirken, dass unsere Türen sowohl zu innovativen Projekten als auch zu Häusern mit klassischem Aussehen passen.

Mehr AluLine-Modelle finden Sie in unserem Katalog mit Eingangstüren.







# Erstellen und verwalten Sie Ihr Angebot für die Aluminiumschreinerei noch heute online!

Grâce à l'application gratuite eko4u, vous pouvez à tout moment gérer en toute autonomie les commandes et l'entreprise. Il s'agit d'un outil automatisé qui relie le service commercial, le transport, les réclamations et le recouvrement de créances en un seul endroit.



eko4u.com





### Gewinnen Sie Kunden aus der Region, die eine Aluminiumschreinerei suchen!

window4u ist eine Applikation, die sich ausschließlich an Händler von Aluminiumschreinereien richtet, um die Entwicklung des Online-Verkaufs zu unterstützen. Fenster, Türen oder Schiebesysteme aus Aluminium - das sind nur einige der Angebote, die Sie bei window4u werben können.



window4u.eu



## Folgen Sie benefit4u und nutzen Sie das aktuelle Wissen der Aluminiumschreinerei!

benefit4u ist ein kostenloses Wissenskompendium der Branche, nicht nur über Aluminiumschreinerei. Es enthält alles, was Sie für Ihre tägliche Arbeit als Vertriebshändler benötigen: Montageanleitungen und Online-Schulungen, Garantiekarten und Zertifikate, Branchenwörterbuch, Marketingmaterialien.



benefit4u.com









