

















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

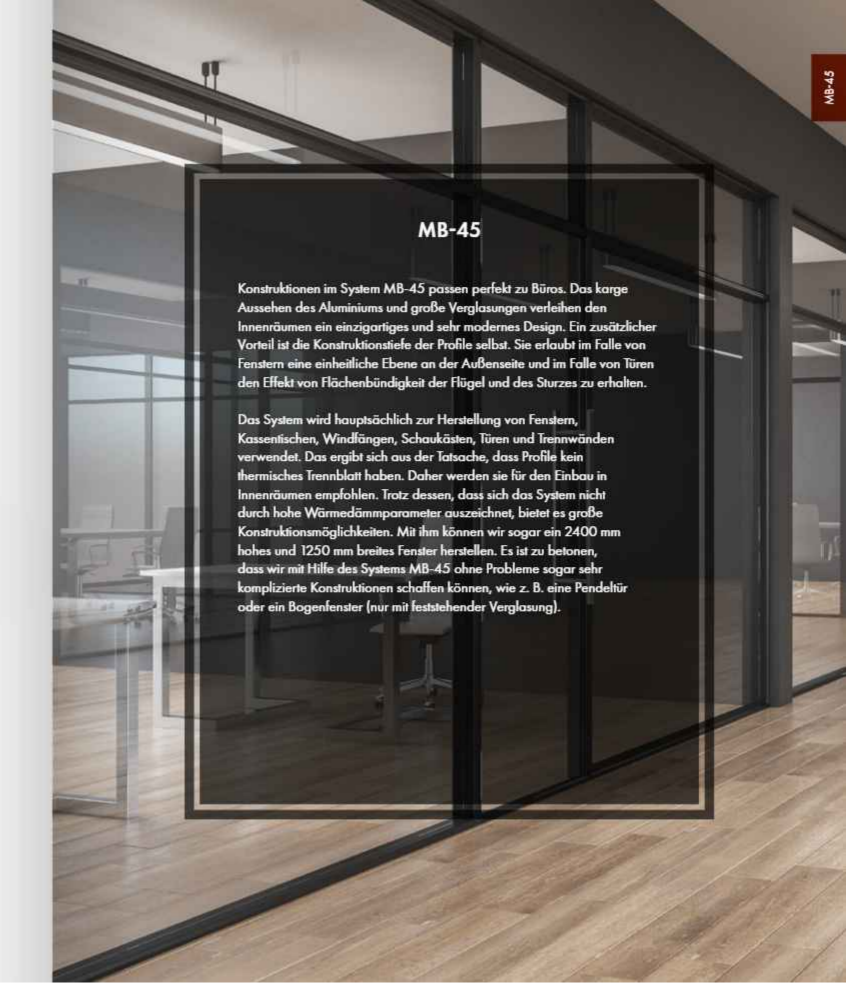


## **MB-45**

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



TECHNISCHE DATEN	M8-45
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. SICHTE	ARE BREITE DER PROFILE
Rahmen (Tür / Fenster)	66,5 mm / 43,5 mm
Flügel (Tür / Fenster)	72 mm / 27,5 mm
MAX. ABMESSUNGEN U	IND 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

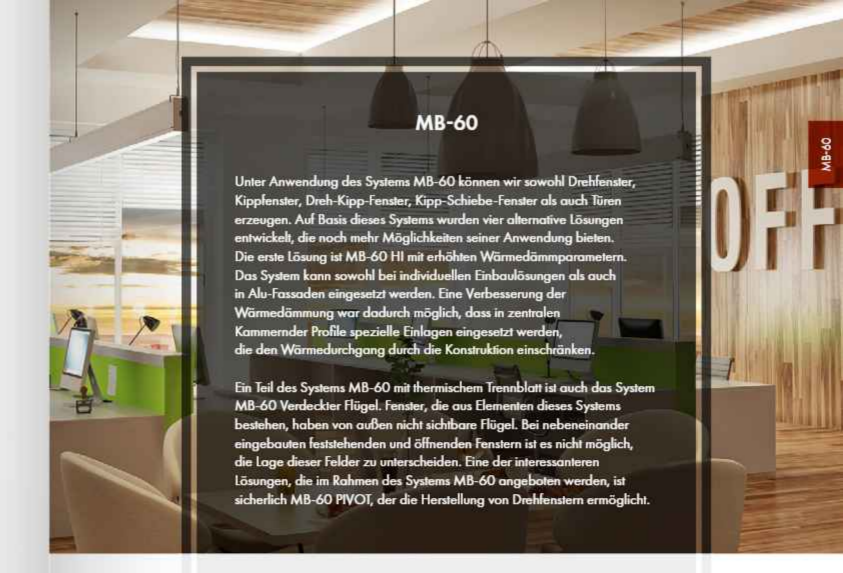


### **MB-60**

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. SICHTI	BARE BREITE DER PROFIL	E	
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 U	IND GEWICHTE DER KO	NSTRUKTION	
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	٠	8
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	120 kg / 130 kg	130 kg	180 kg



### Alternative Varianten der MB-60-Fensterprofile





MB-60 US

MB-60 PIVOT

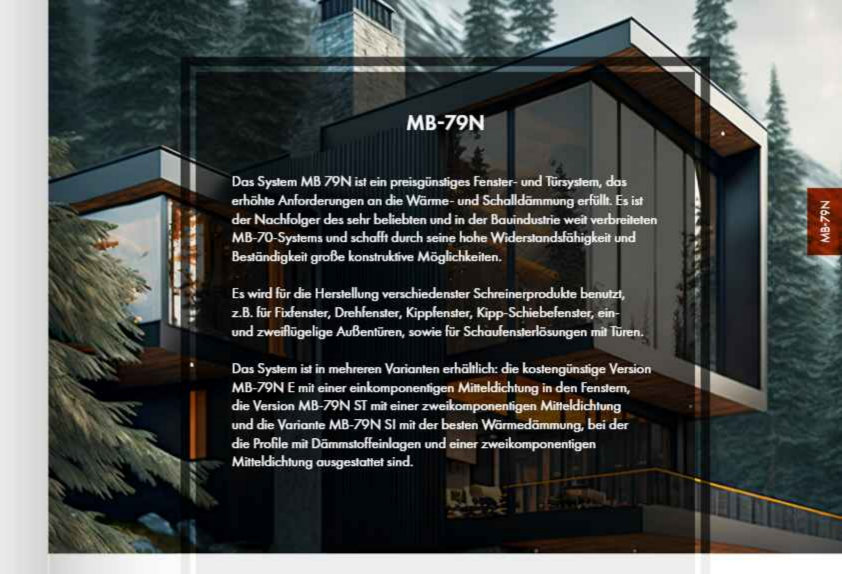
### **MB-79N**

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



TECHNISCHE DATEN	MB-79N ST / MB-79N SI
Rahmeneinbautiefe	70 mm
Flügeleinbautiefe	79 mm
Verglasungsdicke	1,5 - 63 mm
MIN. S	CHTBARE BREITE DER PROFILE
Rahmen (Tür / Fenster)	50,5 mm
Flügel (Tür / Fenster)	bis 33,5 mm
MAX. ABMESSUNG	EN 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





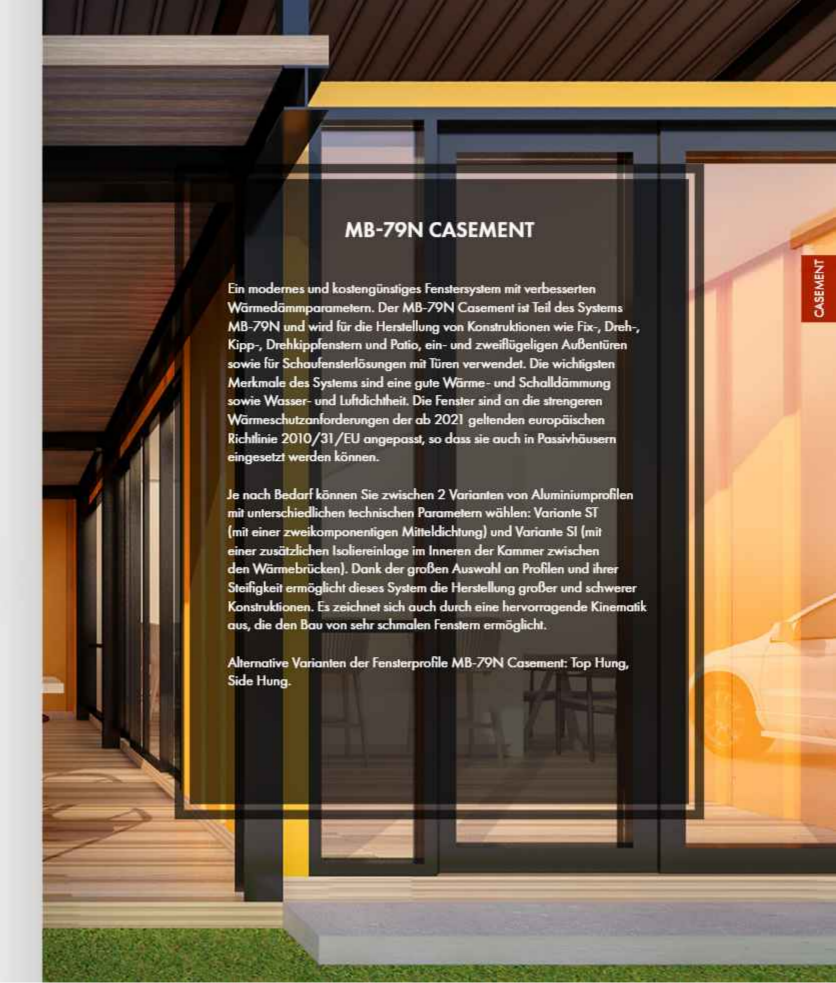
MB-79N SI MB-79N E

13

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



TECHNISCHE DATEN	MB-79N TOP HUNG / MB-79N SIDE HUNG
Rahmeneinbautiele	70 mm
Flügeleinbautiefe	79 mm
Verglasungsdicke	Rahmen: 1,5 - 54 mm Flügel: 10,5 - 63 mm
MAX. ABMESSUNG	SEN 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 KONSTRUKT	TION
Max Abmessungen des Flügels [Hxt.]	H bis 2800 mm 1 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-104 PASSIVE**

**FENSTERSYSTEM** 





TECHNISCHE DATEN	FENSTER MB-104 PASSIVE
Pahmeneinbautiefe	95 mm
lügeleinbautiefe	104 mm
/erglasungsdicke	Zarge: 27 - 72 mm Flügel: 34,5 - 81 mm
MAX. ABMESSUNG	SEN 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

### **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. ABMESSUN	GEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION
Max. Flügelabmessungen	2400 x 1400 mm
Max. Flügelgewicht	150 kg

22

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

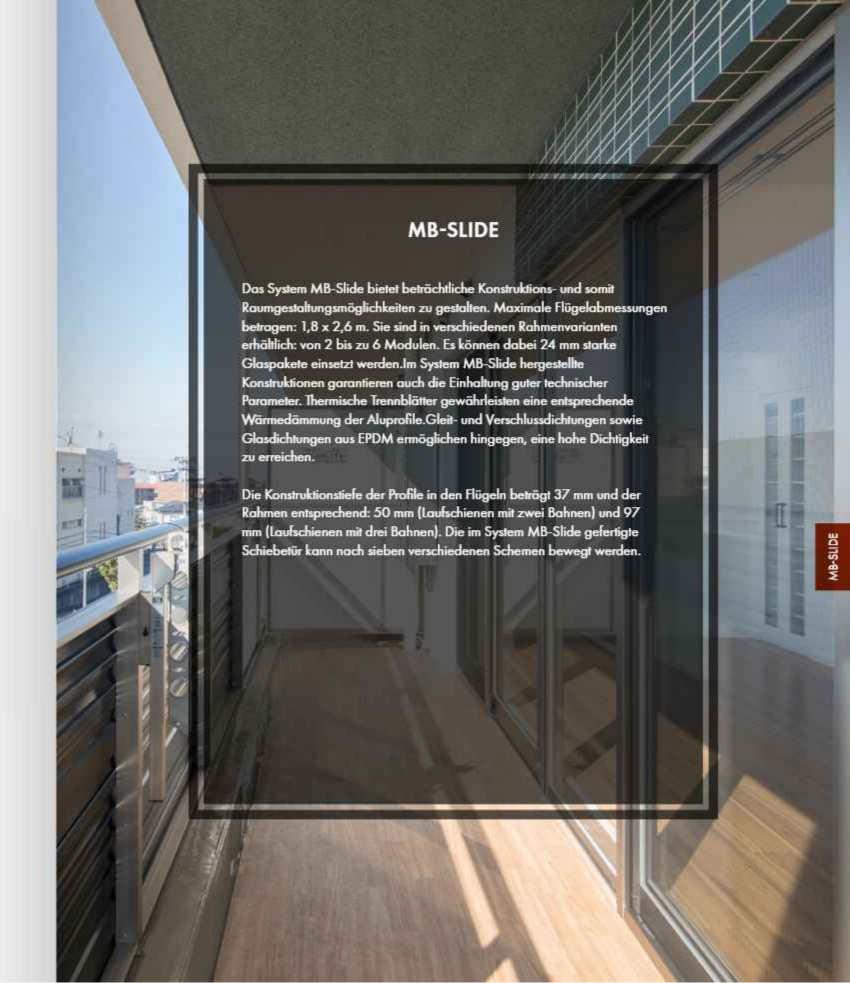
23

### **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. SICHTE	ARE BREITE DER PROFILE
Rahmen (Tür / Fenster)	44,5 mm
Flügel (Tür / Fenster)	68,5 mm
MAX. ABMESSUNGEN U	ND GEWICHTE DER KONSTRUKTION
Max. Flügelabmessungen	H bis 2600 mm L bis 1800 mm
Max. Flügelgewicht	160 kg

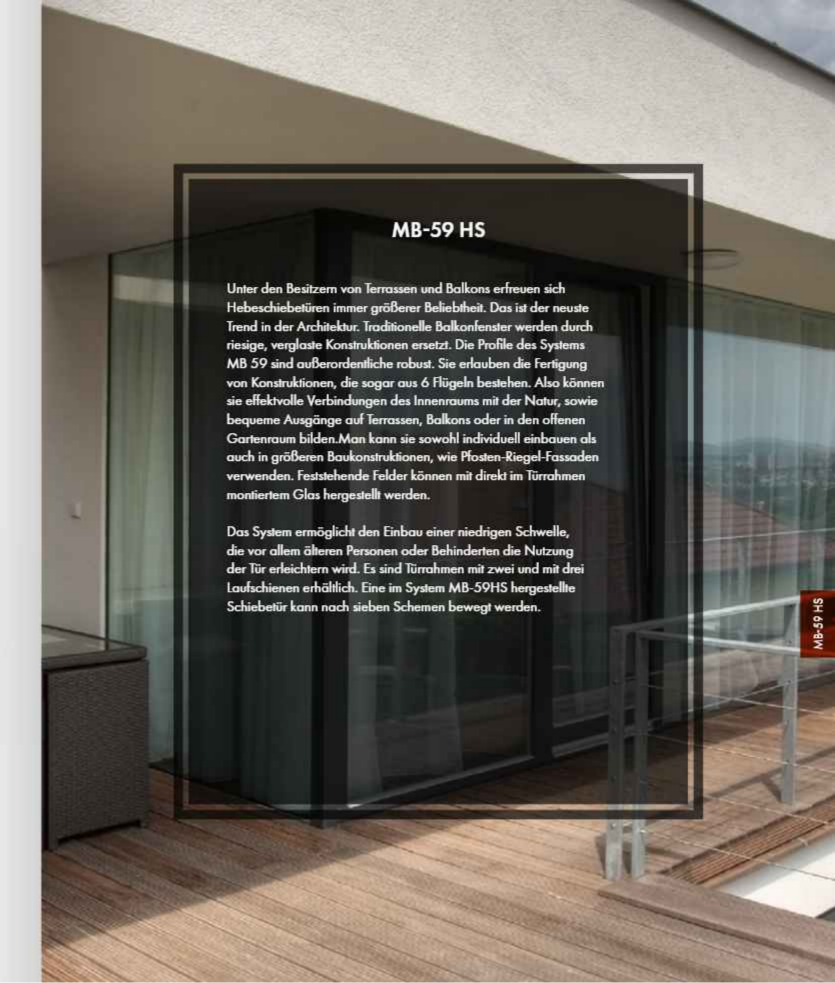


### **MB-59 HS**

HEBESCHIEBETÜRSYSTEM HST



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

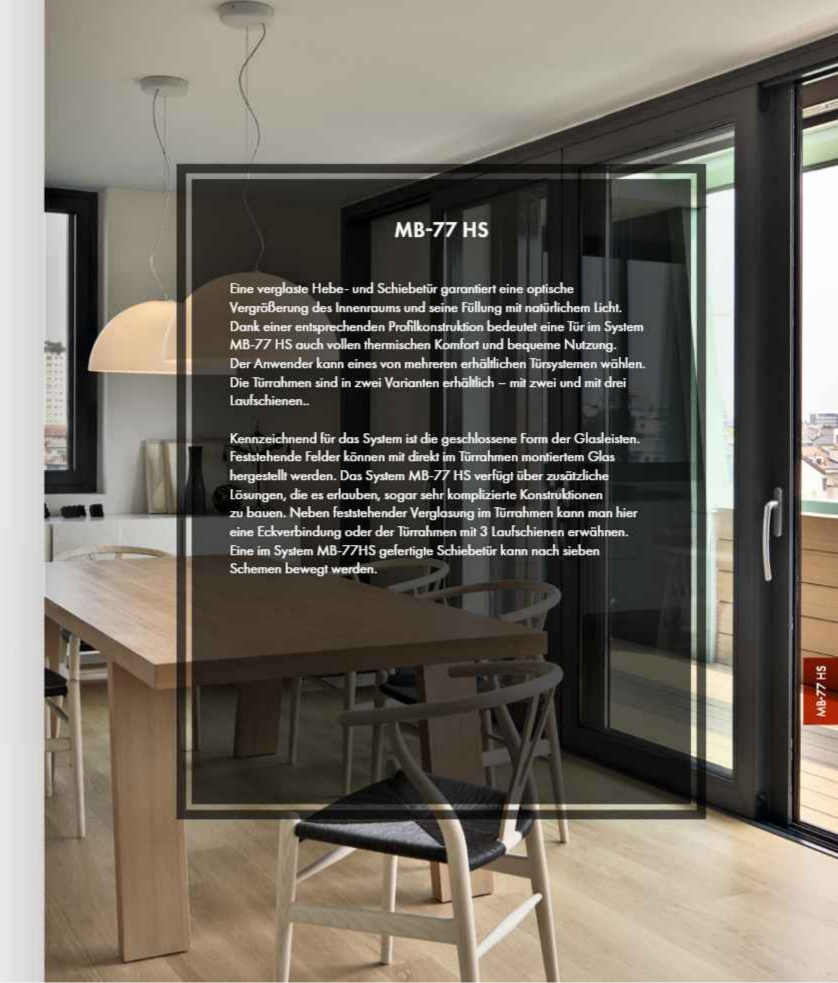


### **MB-77 HS**

HEBESCHIEBETÜRSYSTEM HST



TECHNISCHE DATEN	MB-77HS ST / MB-77HS HI
Rahmeneinbautiefe	174 mm (Profile mit zwei Laufschienen) 271 mm (Profile mit drei Laufschienen)
ügeleinbautiefe	77 mm
erglasungsdicke	13,5 – 58,5 mm
MIN. S	ICHTBARE BREITE DER PROFILE
Rahmen	48 mm
lügel	94,5 – 105,5 mm
MAX. ABMESSUNG	EN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION
Max. Flügelabmessungen	3200 x 3200 mm
Max. Flügelgewicht	400 kg

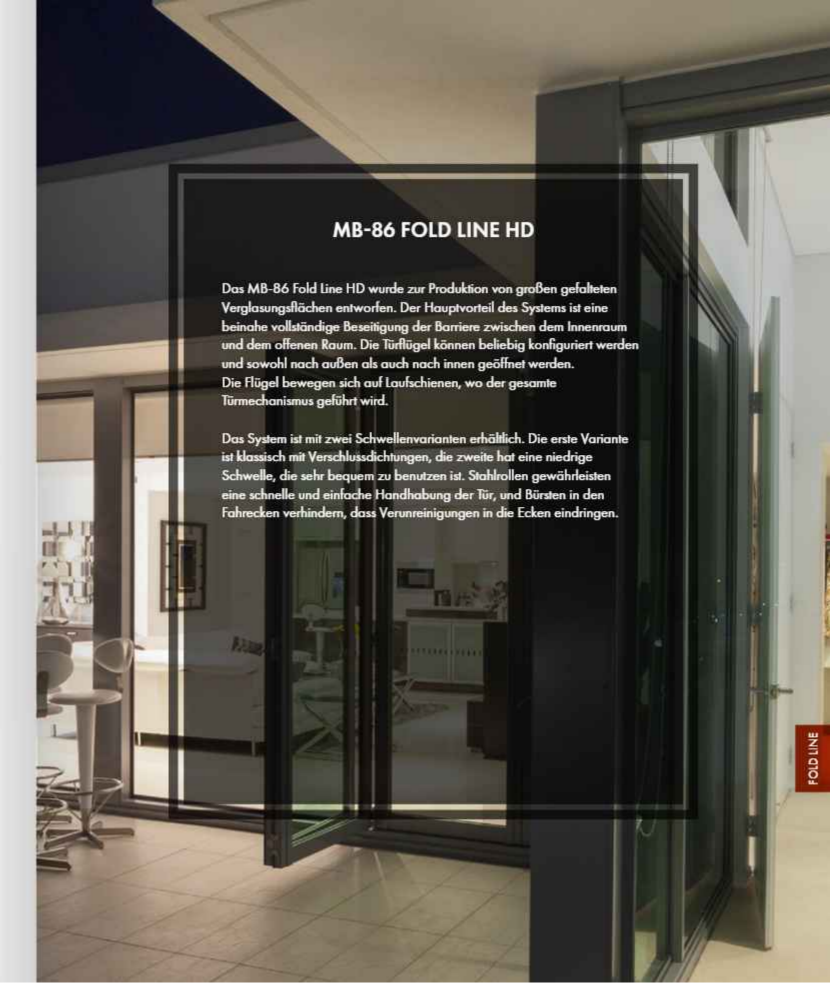


### **MB-86 FOLD LINE HD**

**FALTTÜRSYSTEM** 



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

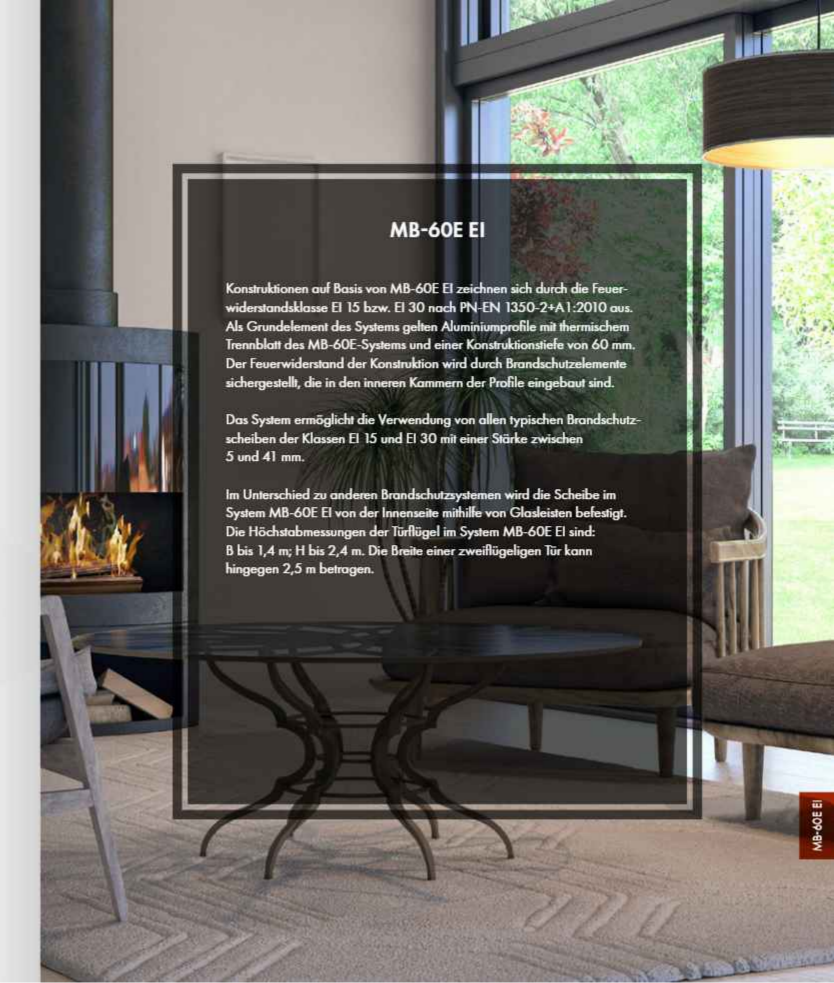


### MB-60E EI

BRANDMELDEANLAGEN

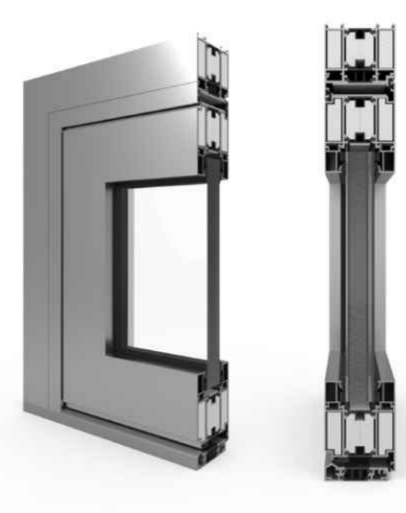


TECHNISCHE DATEN	M8-60E EI
Rahmeneinbautiefe	60 mm
Flügeleinbautiele	60 mm
Verglasungsdicke	5 – 41 mm
MIN. SICH	TBARE BREITE DER PROFILE
Rahmen (Tür / Fenster)	62,5 mm / 55 mm
Flügel (Tür / Fenster)	67 mm / 76 mm
MAX. ABMESSUNGEN	UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION
Maximale Abmessungen des Tür-Flügels (H×L)	L bis 1400 mm H bis 2475 mm
Max. Flügelgewicht (TÜR / FENSTER)	120 kg

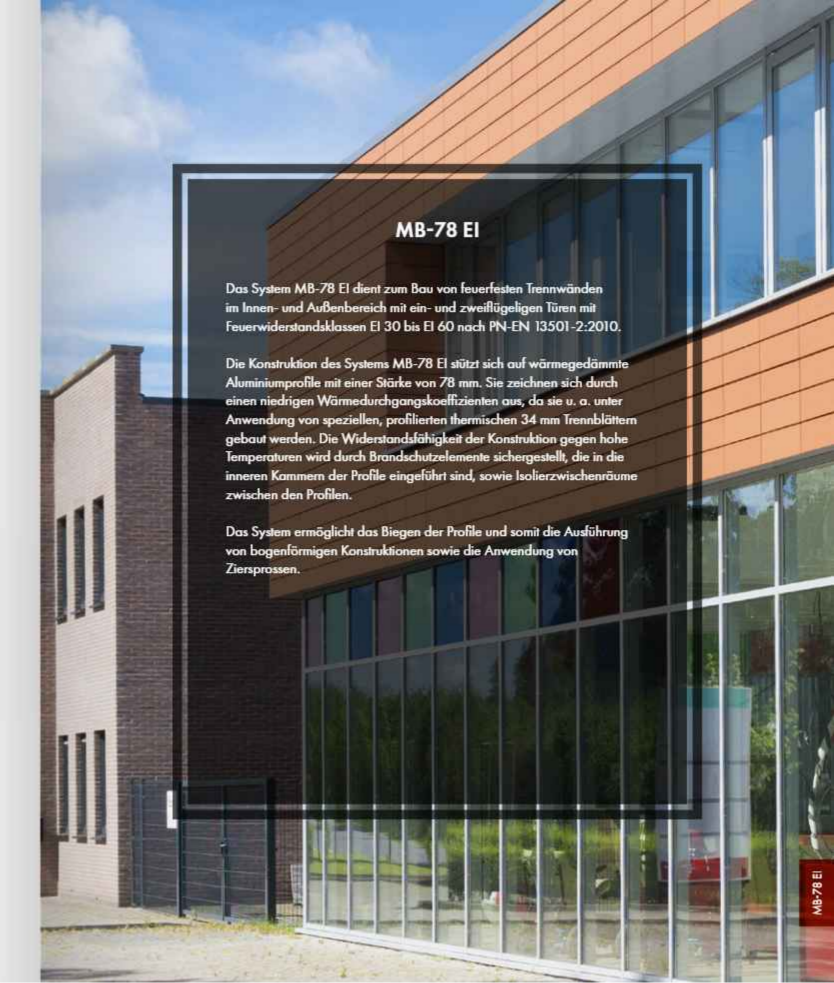


## **MB-78 EI**

BRANDMELDEANLAGEN



TECHNISCHE DATEN	MB-78 EI
Rahmeneinbautiefe	78 mm
Flügeleinbautiele	78 mm
Verglasungsdicke	8 – 49 mm
VON AUSSEN SI	CHTBARE 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

# aliplast

ECOFUTURAL	38
SUPERIAL	40
GENESIS	42
MAXUGHT	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	
Rahmeneinbautielle	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. ABMESSUN	GEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Max. Türflügelabmessungen	1400 x 2600 mm	
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	150 kg / bis 120 kg	



### Alternative Varianten der Ecofutural-Fensterprofile



39

### **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. ABMESSUN	GEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Max. Türflügelabmessungen	1600 x 2600 mm	
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	200 kg / 150 kg	

40

### Alternative Varianten der Superial-Fensterprofile





SUPERIALI

SUPERIAL i+

### **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. ABMESSUN	GEN 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
Flügeleinbautiele	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
- y	ON AUSSEN SICHT	BARE PROFILABMESSUNG	GEN	
Minimale von außen sichtbare Breite eines nach innen öffnenden FENSTERS	Zarge: 35 mm Fløgel: 35 mm	(verdeckter Offnungs- flügel) 70 mm	Zarge: 35 mm Flogel: 35 mm	Zarge: 35 mm Flogel: 35 mm
Minimale von außen sichtbare Breite einer nach innen öffnenden Tür	Zarge: 35 mm Fløgel: 68 mm		Zarge: 35 mm Flagel: 35 mm	Zarge: 35 mm Flogel: 35 mm
Minimale von außen sichtbare Breite einer nach außen öffnenden Tür Zarge	Zarge: 15 mm Fløgel: 88 mm	8	Zarge: 15 mm Fløgel: 88 mm	Zarge: 15 mm Flogel: 88 mm



### Alternative Varianten der MaxLight



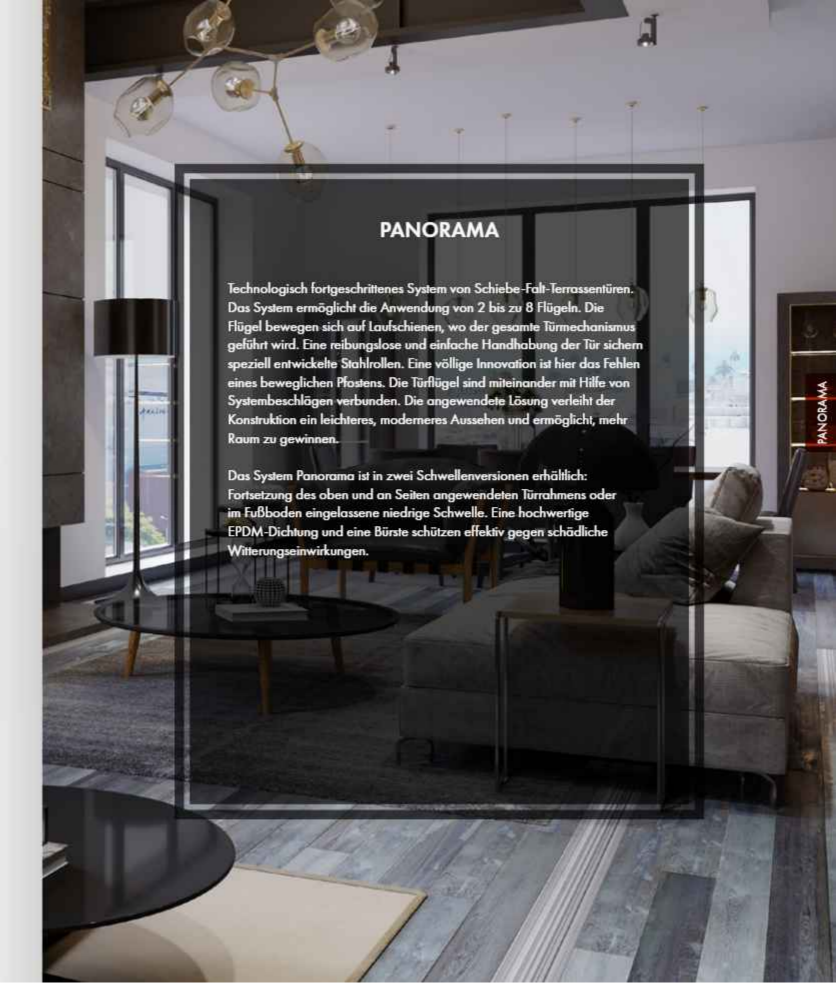
45

# **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. ABMESSUN	GEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Max. Türflügelabmessungen	1200 x 2500 mm	
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	bis 100 kg	

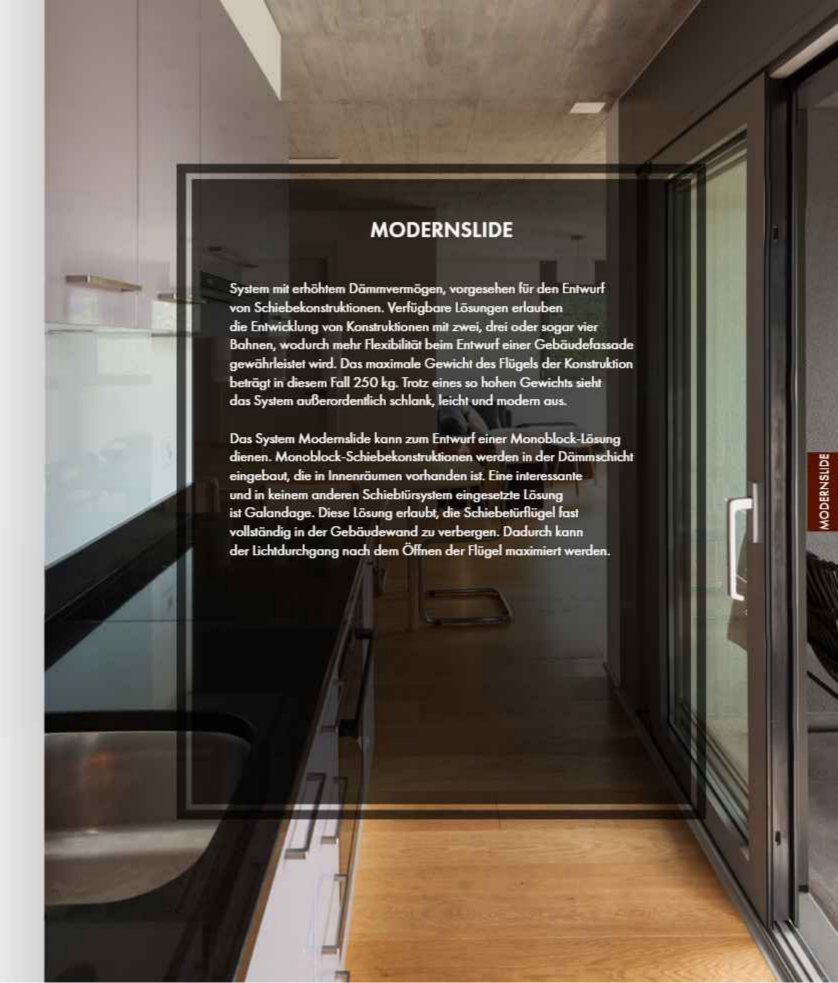


### **MODERNSLIDE**

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. ABMESSUI	IGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Max. Türflügelabmessungen	1500 x 2400 mm	
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	250 kg	



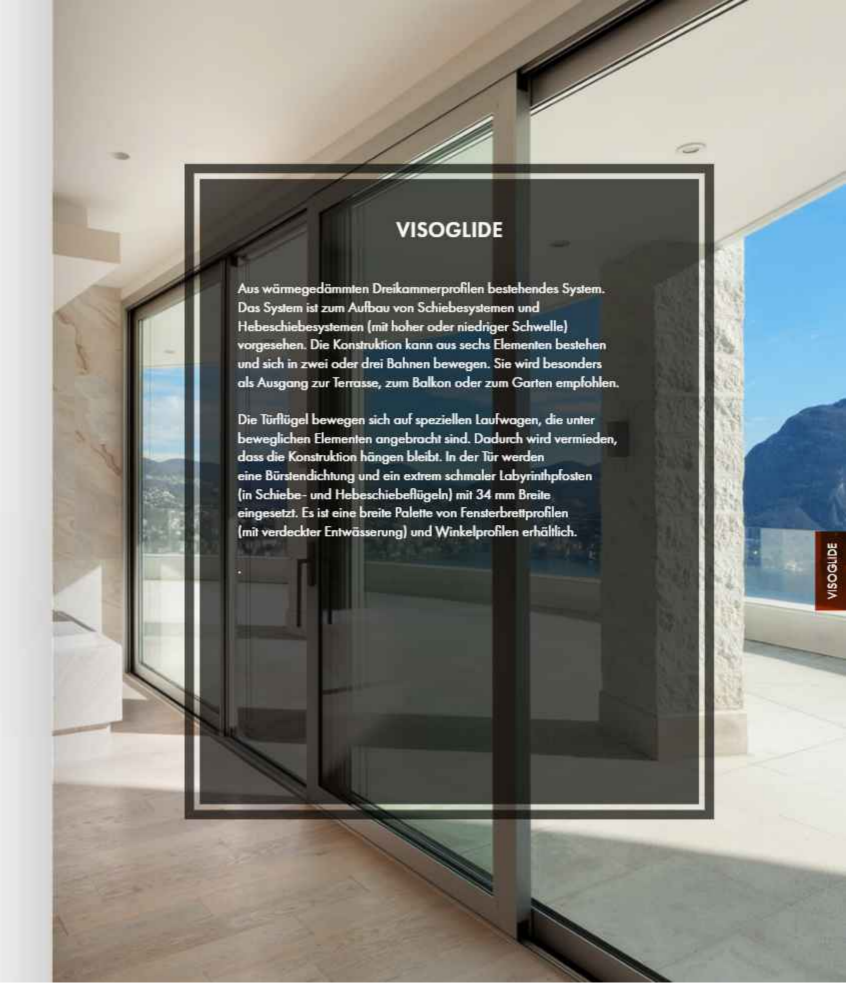
### **VISOGLIDE**

HEBESCHIEBETÜRSYSTEM HST





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



# RAGLID

### **ULTRAGLIDE**

HEBESCHIEBETÜRSYSTEM HST





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

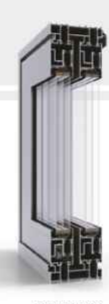
### ULTRAGLIDE

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

53







ULTRAGUDE i+

### **ULTRAGLIDE MAX LIGHT MONORAIL**

HEBESCHIEBETÜRSYSTEM HST



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



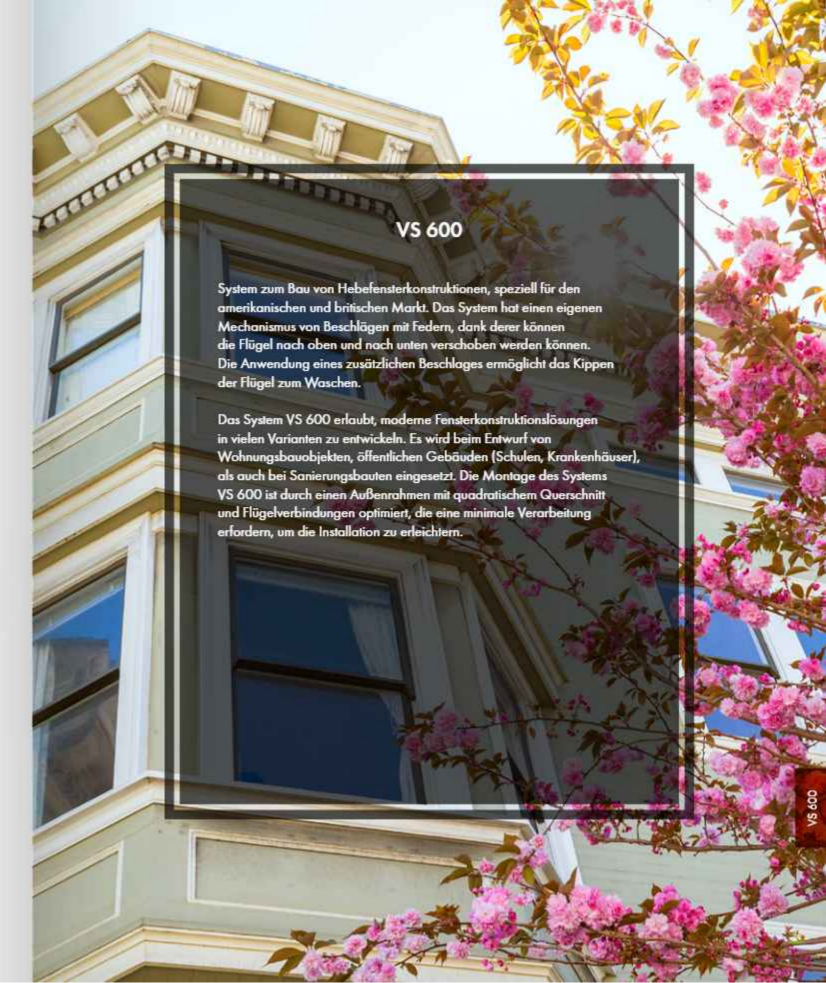
## **VS 600**

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. ABMESSUN	GEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION
Max. Türflügelabmessungen	1150 x 1500 mm
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	27 kg

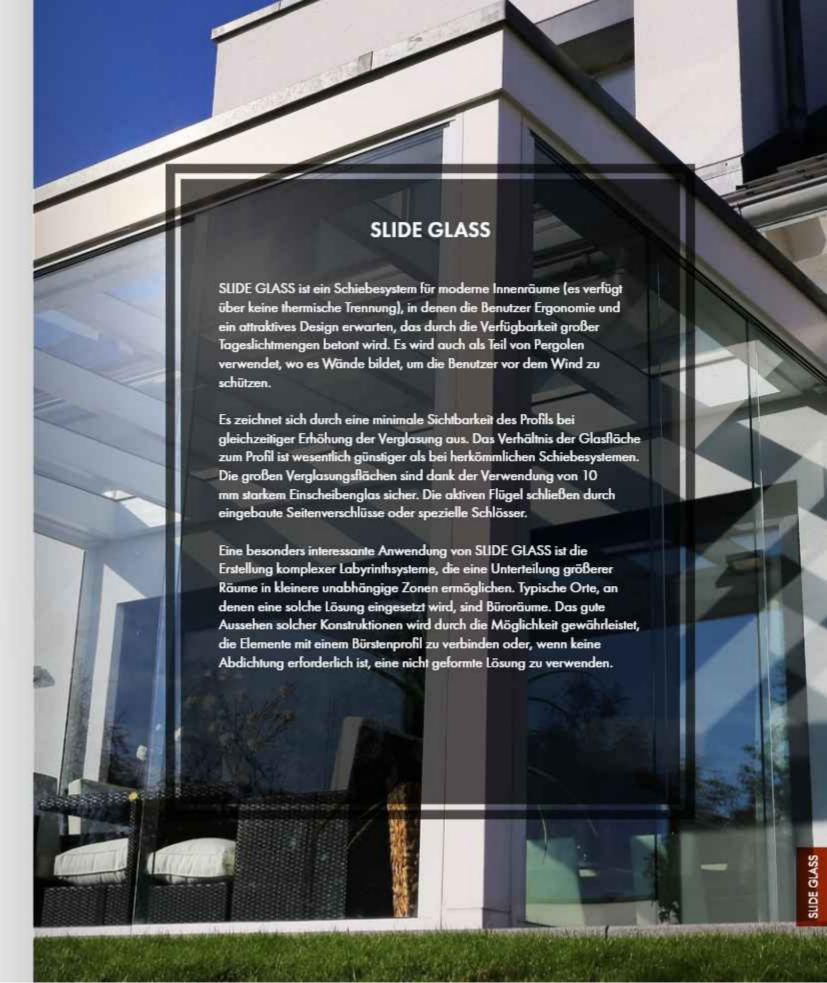


### **SLIDE GLASS**

SCHIEBESYSTEM



TECHNISCHE DATEN	SUDE GLASS
Tiefe des Seitenteils	71,1 mm bis 115,5 mm
Verglasungsstärke (Festflügel / Aktivflügel)	10 mm
ANS	ICHTBREITE DER PROFILE
Rahmen	6,3 mm
Flügel	61 mm
MAX. ABMESSUNGE	N 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
DECALU163 SLIDE	74

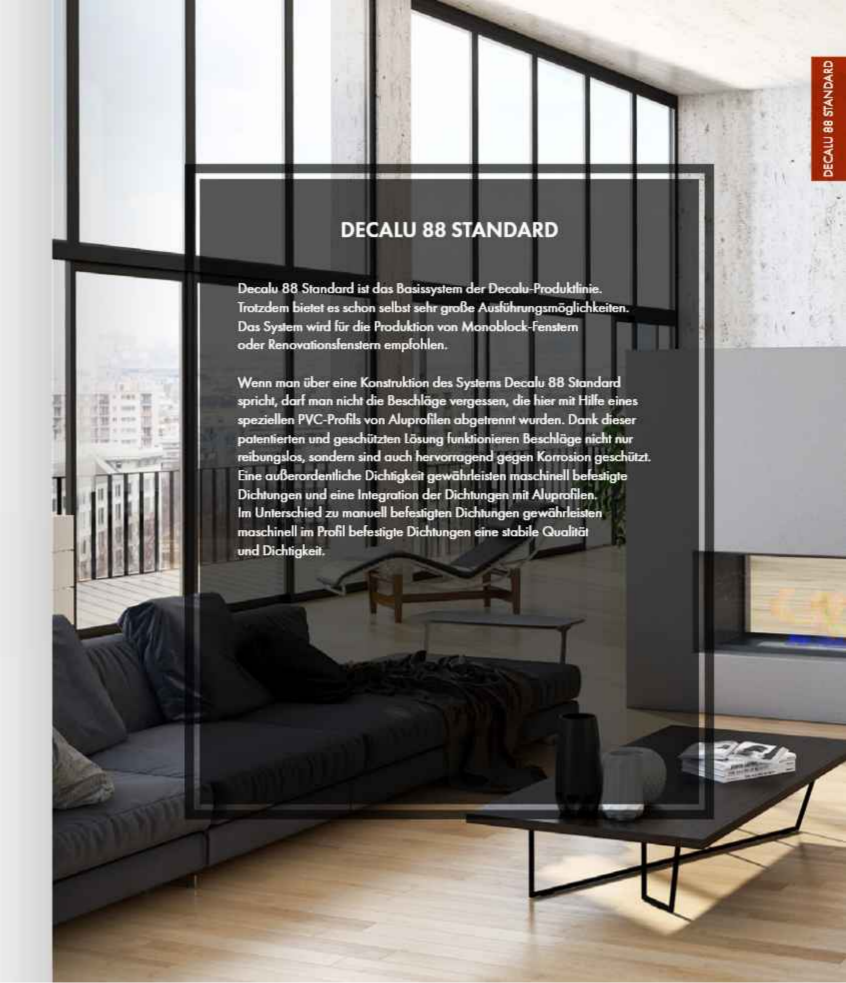


### **DECALU 88 STANDARD**

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



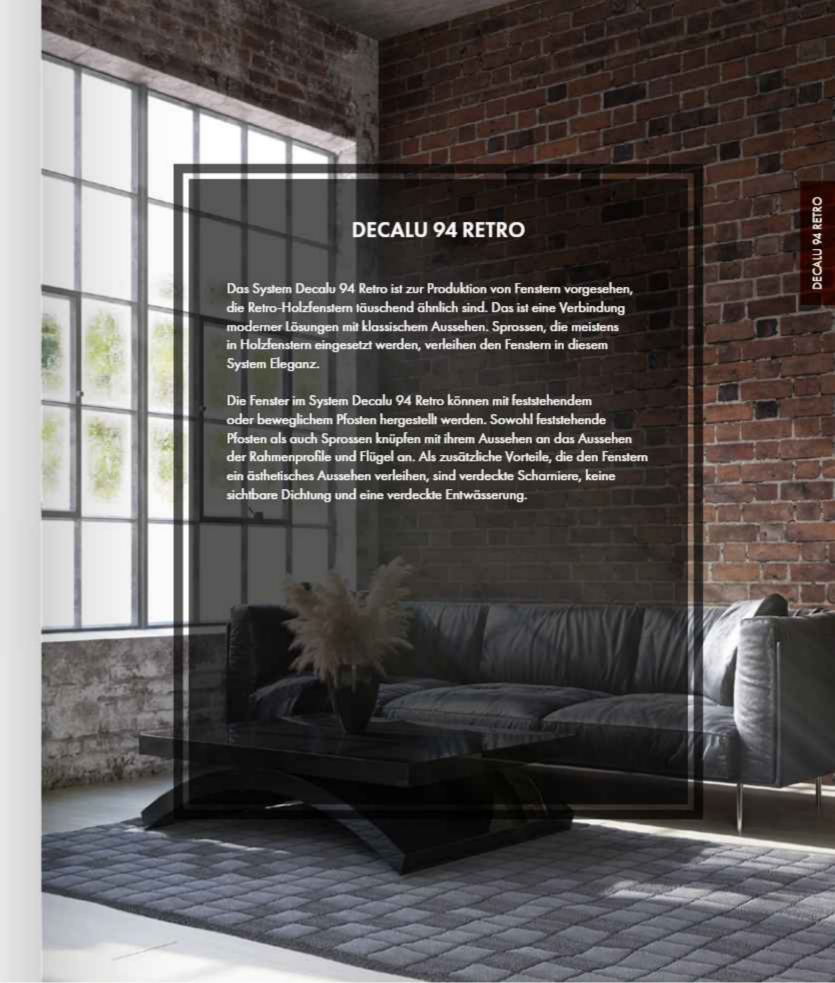
TECHNISCHE DATEN	DECALU 88 STANDARD
Rahmeneinbautiefe	88 mm
Flügeleinbautiefe	96 mm / 97 mm
Verglasungsdicke	bis 71 mm
MIN. S	SICHTBARE BREITE DER PROFILE
Rahmen (Tür / Fenster)	43 mm / 75,7 mm
Flügel (Tür / Fenster)	31 mm / 71 mm
MAX. ABMESSUNG	GEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION
Max. Fensterflügelabmessungen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



### **DECALU 94 RETRO**



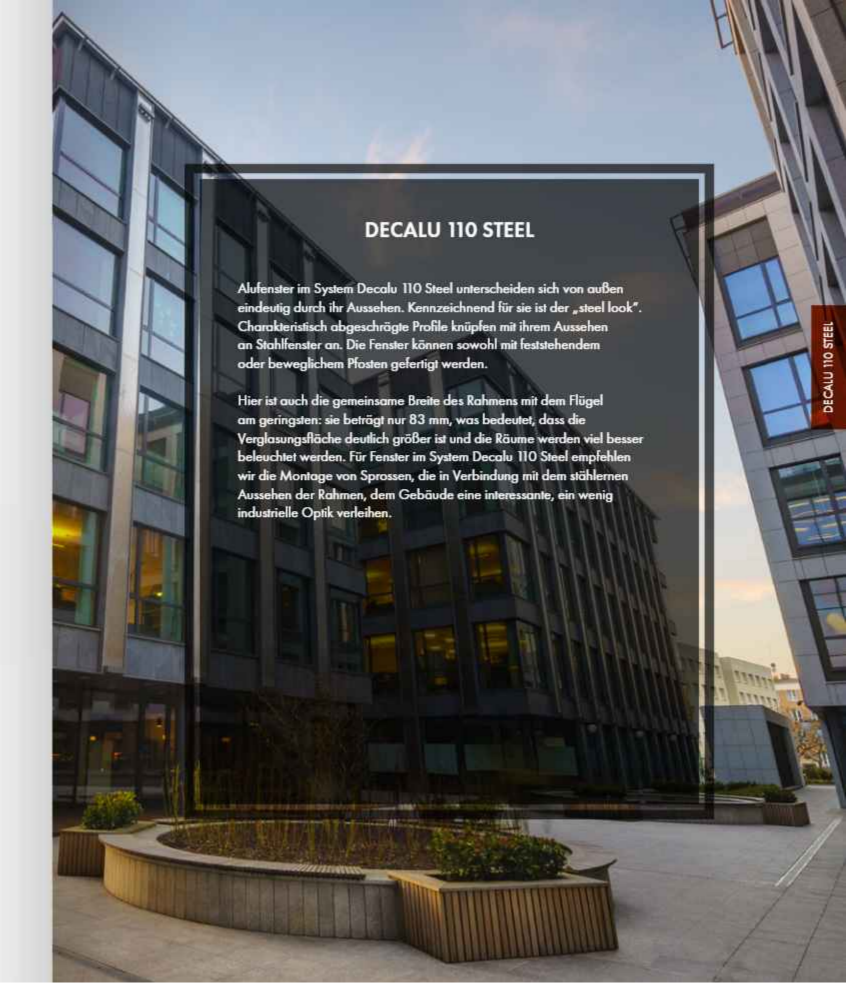
TECHNISCHE DATEN	DECALU 94 RETRO
Rahmeneinbautielle	94.mm
Flügeleinbautiefe	103 mm
Verglasungsdicke	bis 71 mm
MIN.	SICHTBARE BREITE DER PROFILE
Rahmen (Tür / Fenster)	43 mm
Flügel (Tür / Fenster)	31 mm
MAX. ABMESSUN	GEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION
Max. Fensterflügelabmessungen	2650 x 1200 mm
Max. Flügelgewicht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



### **DECALU 110 STEEL**



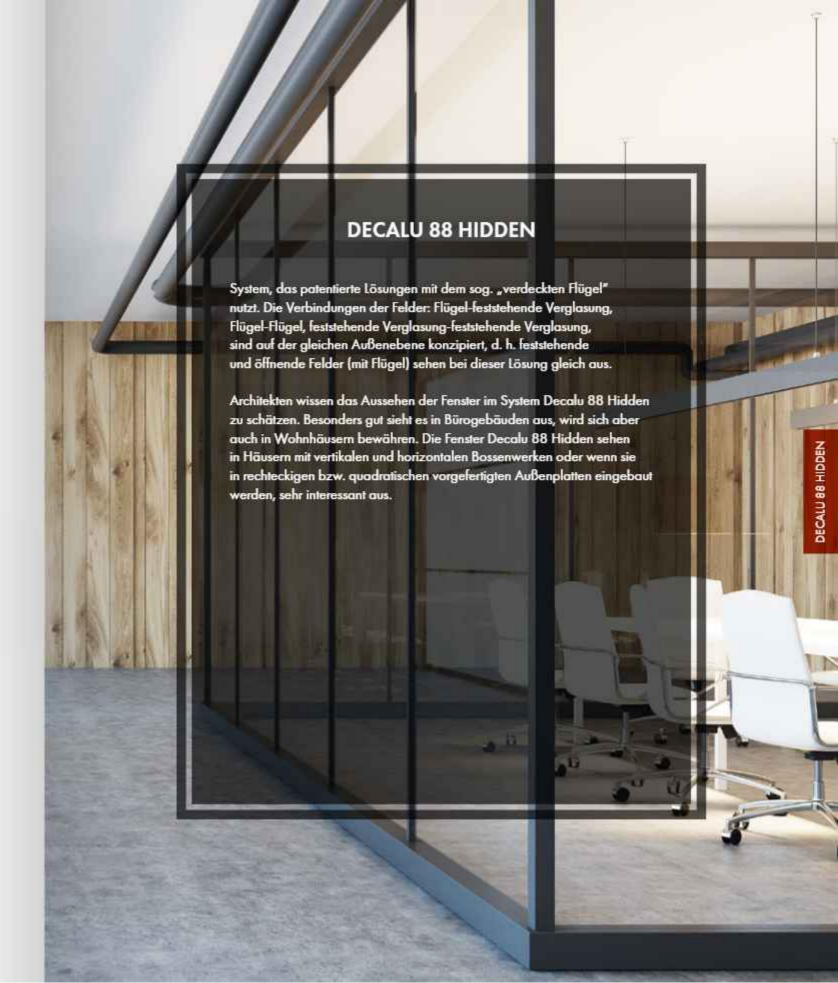
TECHNISCHE DATEN	DECALU 110 STEEL
Rahmeneinbautiele	110 mm
Flügeleinbautiefe	103,5 mm
Verglasungsdicke	bis 71 mm
MIN. S	ICHTBARE BREITE DER PROFILE
tahmen (Tür / Fenster)	43 mm
MAX. ABMESSUNG	EN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION
Max. Fensterflügelabmessungen	2650 x 1200 mm
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	100/120 kg



### **DECALU 88 HIDDEN**



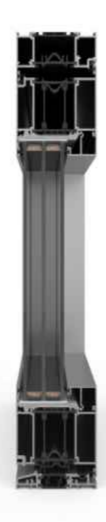
TECHNISCHE DATEN	DECALU 88 HIDDEN
Rahmeneinbautielle	88 mm
Flügeleinbautiefe	88 mm
Verglasungsdicke	bis 71 mm
MIN. S	ICHTBARE BREITE DER PROFILE
Rahmen (Tür / Fenster)	81,5 mm
Flügel (Tür / Fenster)	43 mm (unsichtbar)
MAX. ABMESSUNG	GEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION
Max. Fensterflügelabmessungen	2650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



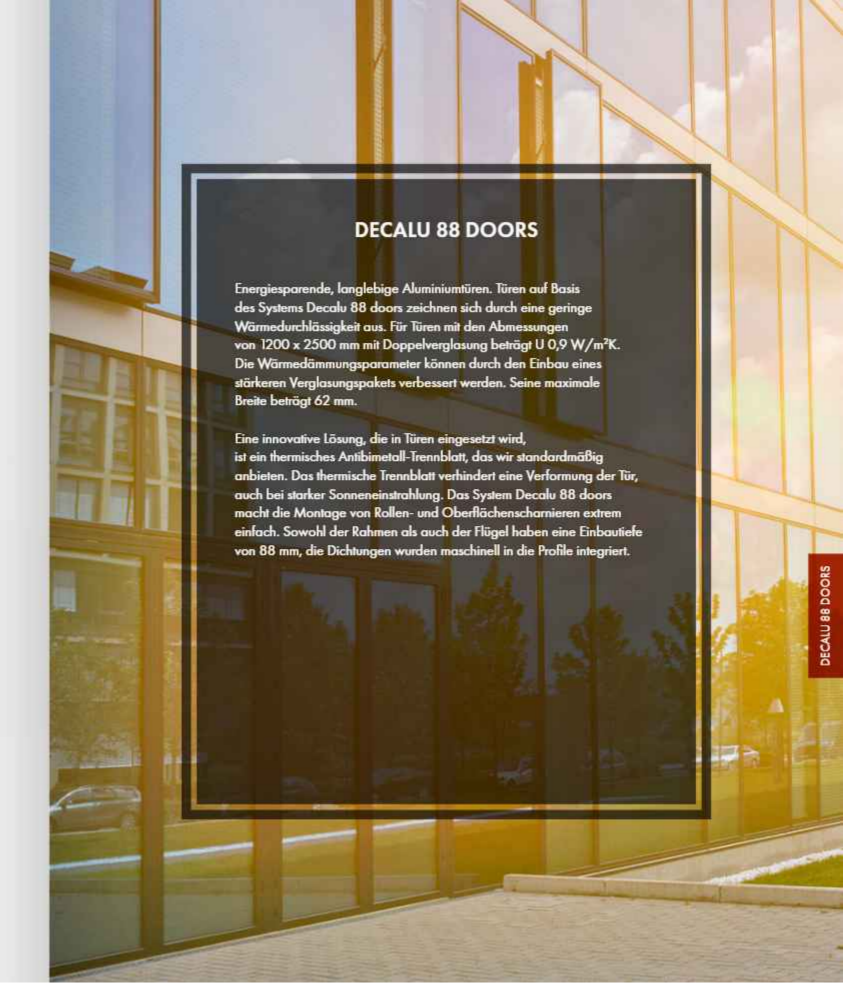
### **DECALU 88 DOORS**

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. ABMESSUN	GEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION
Max. Fensterflügelabmessungen	1400 x 2900 mm
Max Flügelgewicht (Tür / Fenster)	160 kg

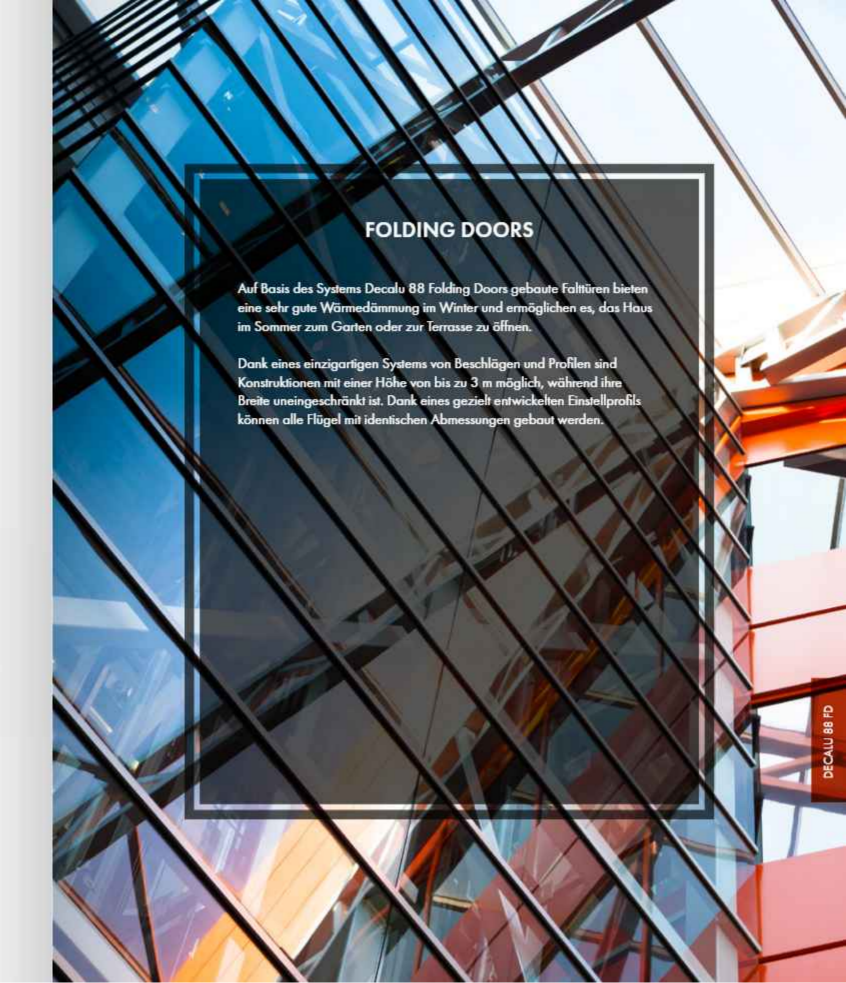


# **DECALU 88 FOLDING DOORS**

**FALTTÜRSYSTEM** 



TECHNISCHE DATEN	DECALU 88 FOLDING DOORS
Einbautiefe	97 mm
üllungsstärke	bis 62 mm
MAX. ABMESSUNGEN UN	ID 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



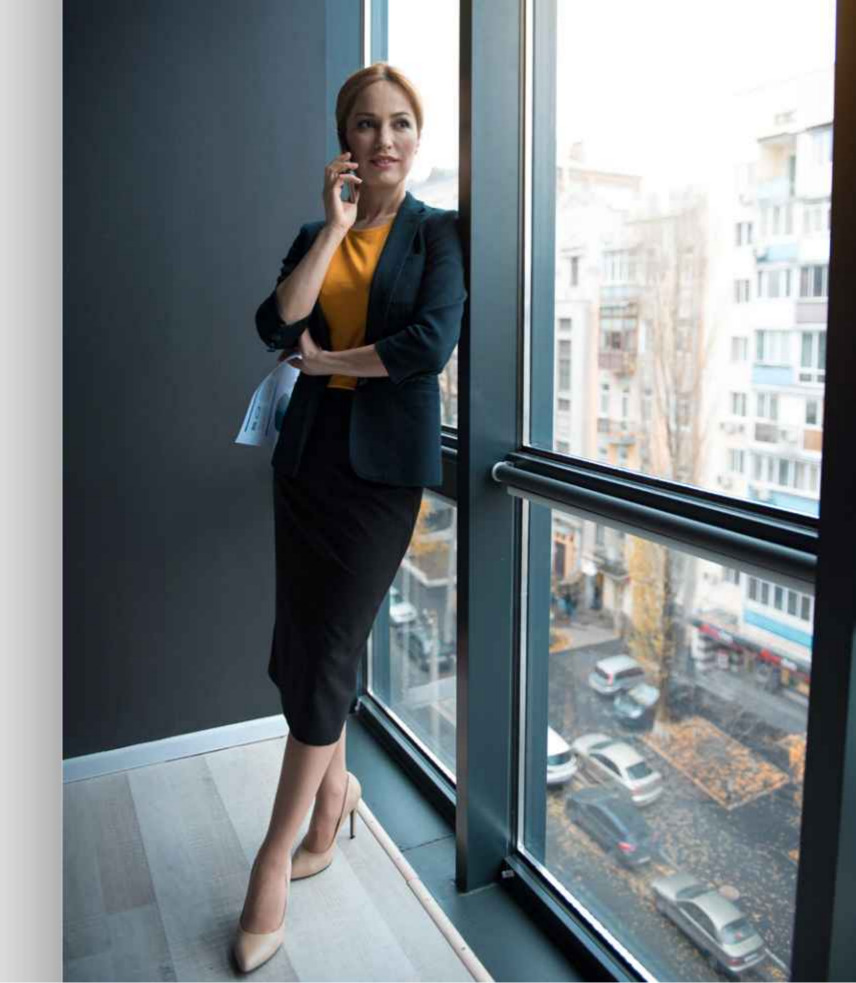
TECHNISCHE DATEN	DECALU 163 SLIDE
Einbautiefe	163 mm
Füllungsstärke	58 mm
MAX. ABMESSUNGEN UN	ND GEWICHTE DER KONSTRUKTION
Maximale Abmessungen des FENSTER-Flügels (H×L)	H bis 3200 mm E bis 3300 mm
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	400 kg



# **CORTIZO-SYSTEME**



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

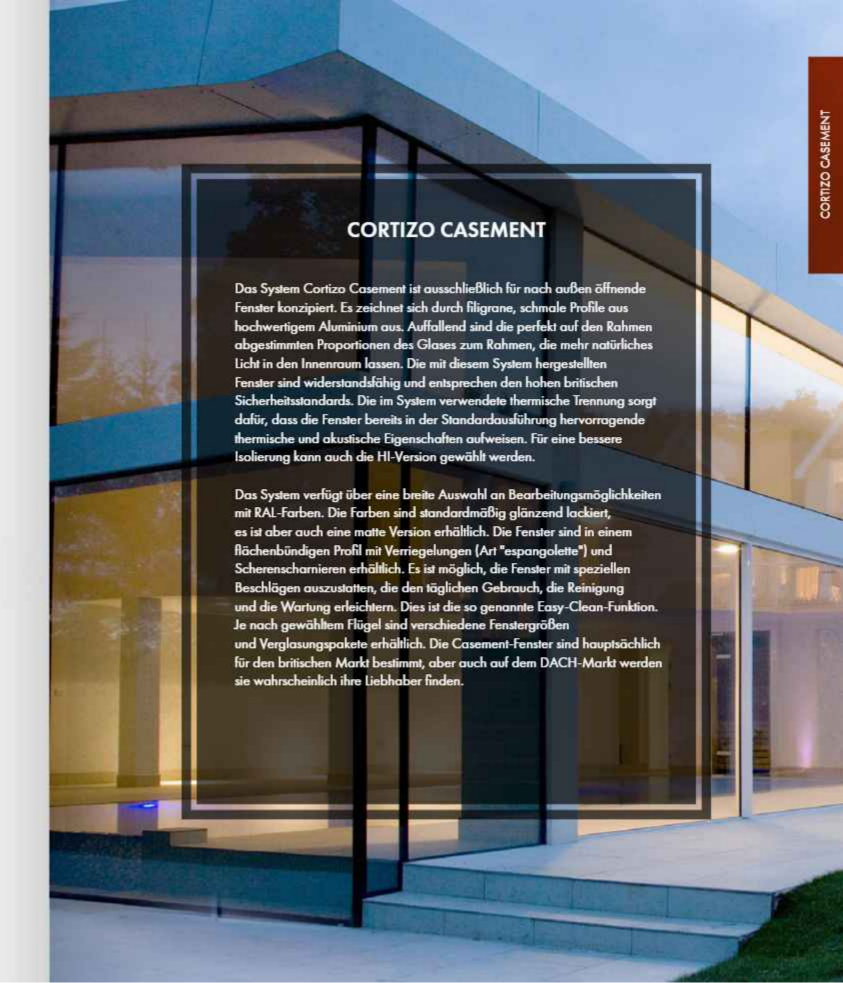


## CORTIZO CASEMENT

**FENSTERSYSTEM** 



TECHNISCHE DATEN	CORTIZO CASEMENT
Rahmeneinbautiefe	70 mm
Flügeleinbautiefe	70 mm
Verglasungsdicke	14 - 44 mm
MIN. SIC	HTBARE BREITE DER PROFILE
Rahmen (Fenster)	15 mm
Flügel (Fensler)	50 mm
MAXIMALE ABMESSUN	GEN 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



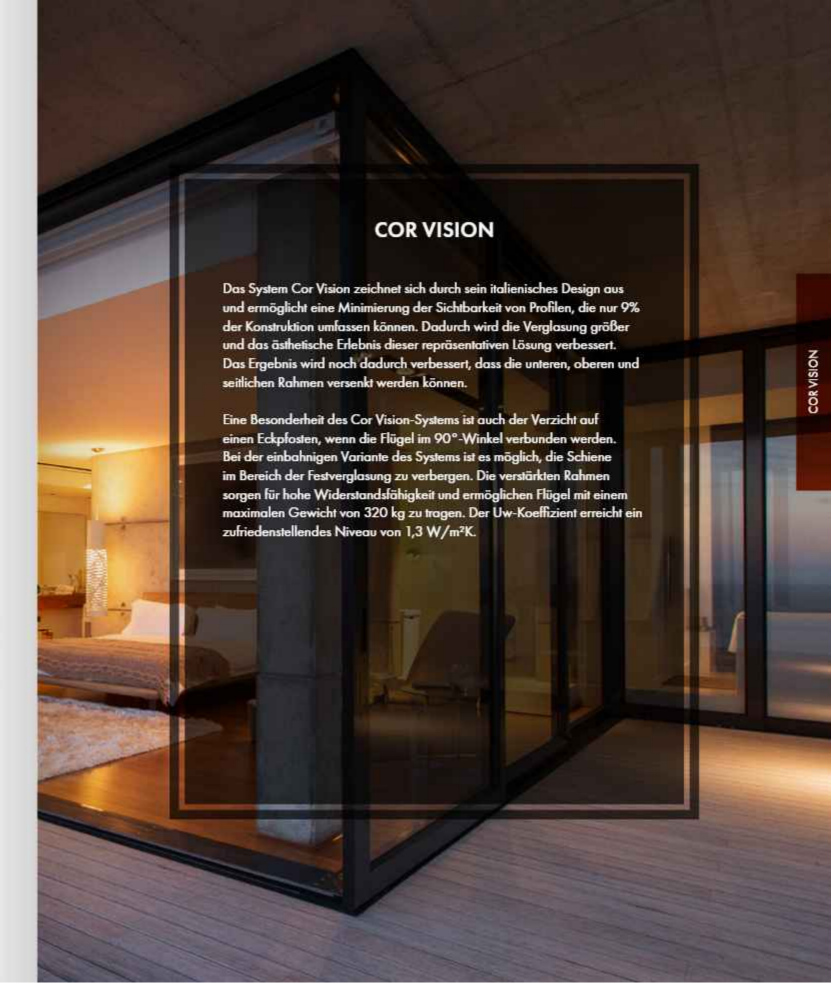
# **COR VISION**

HEBESCHIEBETÜRSYSTEM HST





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



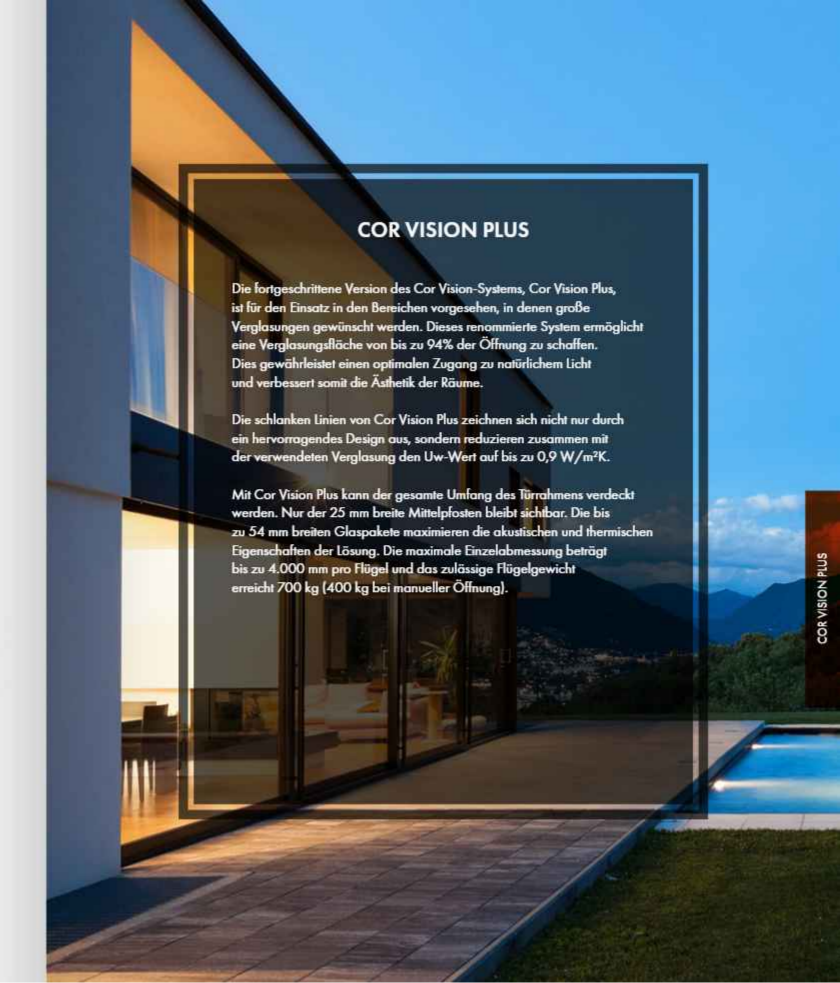
# **COR VISION PLUS**

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 ABMESSUNGE	N UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION
Maximale Abmessungen des Fensterflügels (H×L)	H bis 4000 mm* E bis 4000 mm*
Maximales Flügelgewicht (Türen / Fenster)	400 kg (manueller Antrieb), 700kg (Motorantrieb)

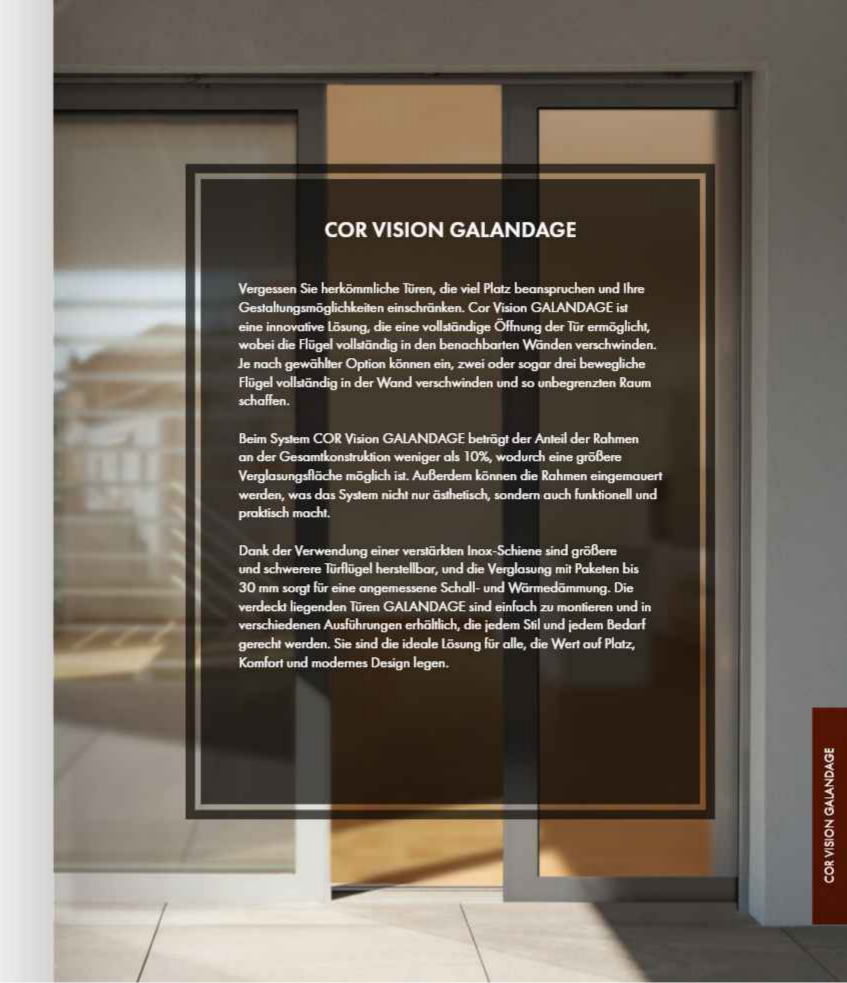


## **COR VISION GALANDAGE**

**SCHIEBETÜRSYSTEM** 



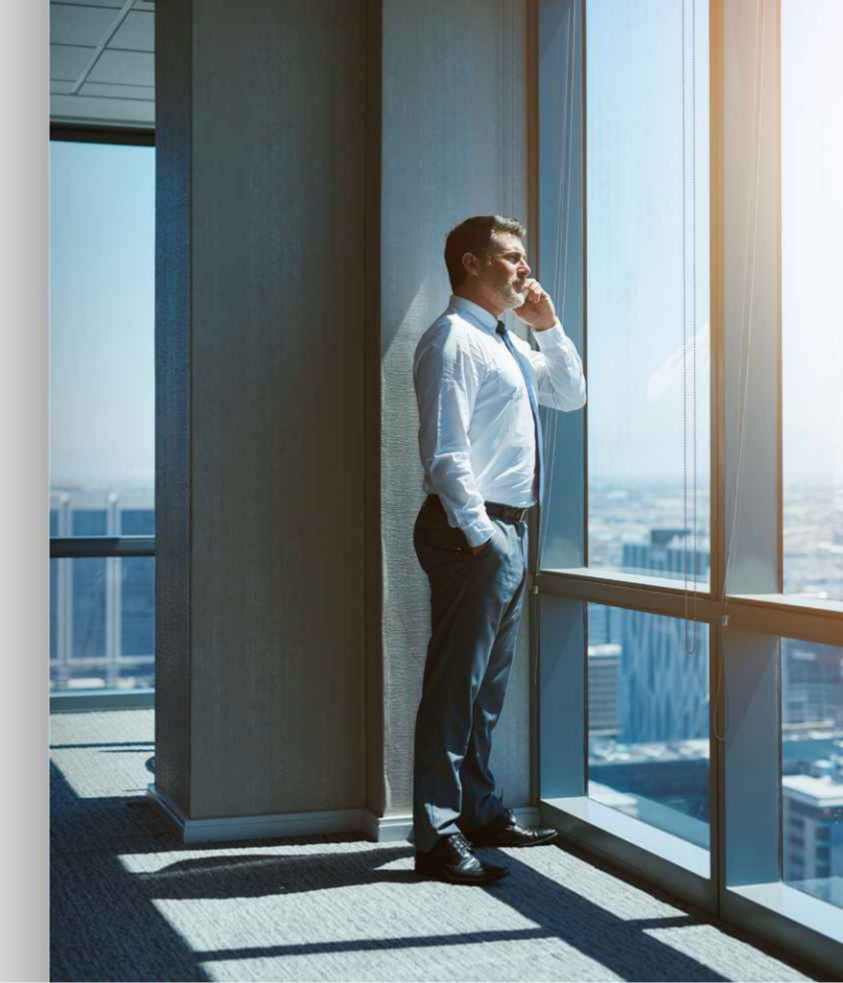
TECHNISCHE DATEN	COR VISION GALANDAGE
Einbautiefe	ab 115,8 bis 181,8 mm
Füllungsstärke	24 mm
MAXIMALE ABMESSUNGE	N UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION
Maximale Abmessungen des Fensterflügels (H×L)	H 3000 mm L 2500 mm
Maximale Flügelabmessungen	320 kg



# **REYNAERS-SYSTEME**



MASTERPATIO	88
MASTERLINE 8	90
MASTERLINE 8 HIDDEN VENT	92
SLIM LINE 38	94
CS77	96
MASTERUNE 8 DESPIRO	98
MASTERLINE 8 PIVOT	100



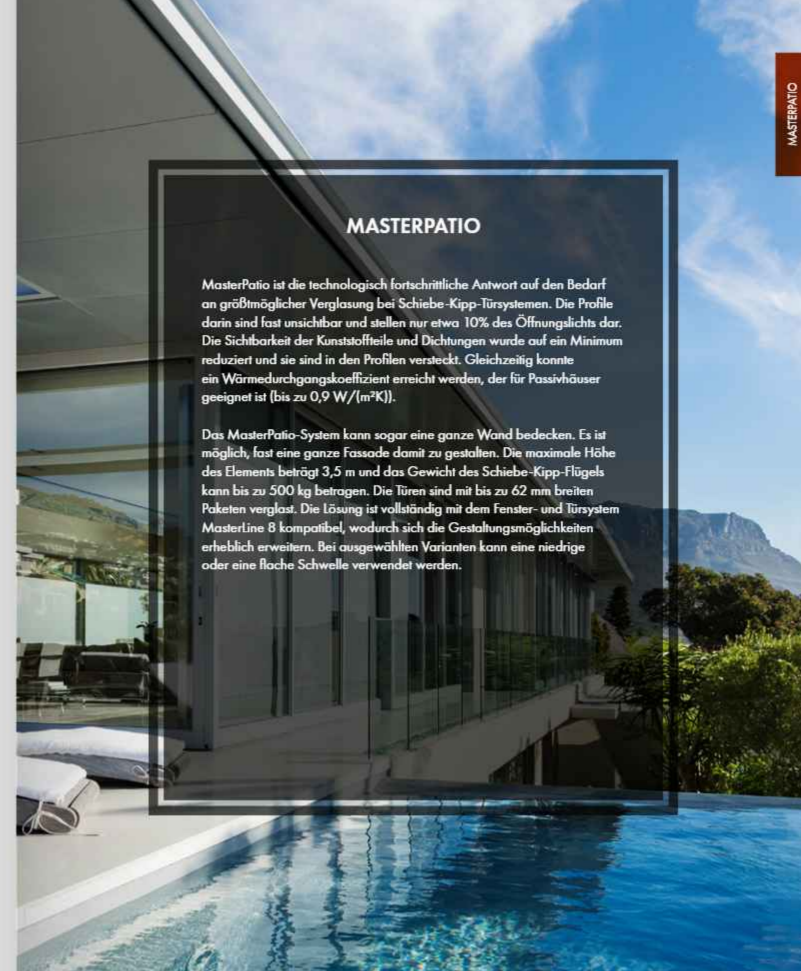
# **MASTERPATIO**

HEBESCHIEBETÜRSYSTEM HST





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

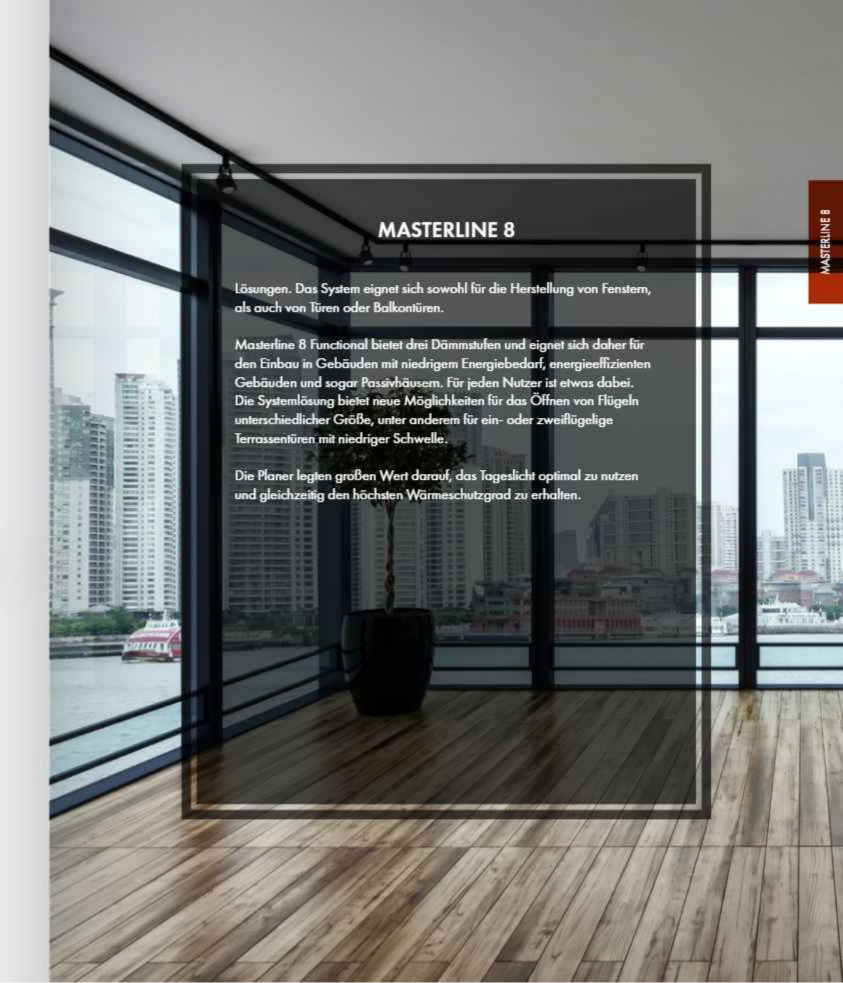


# **MASTERLINE 8**

FENSTERSYSTEM



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

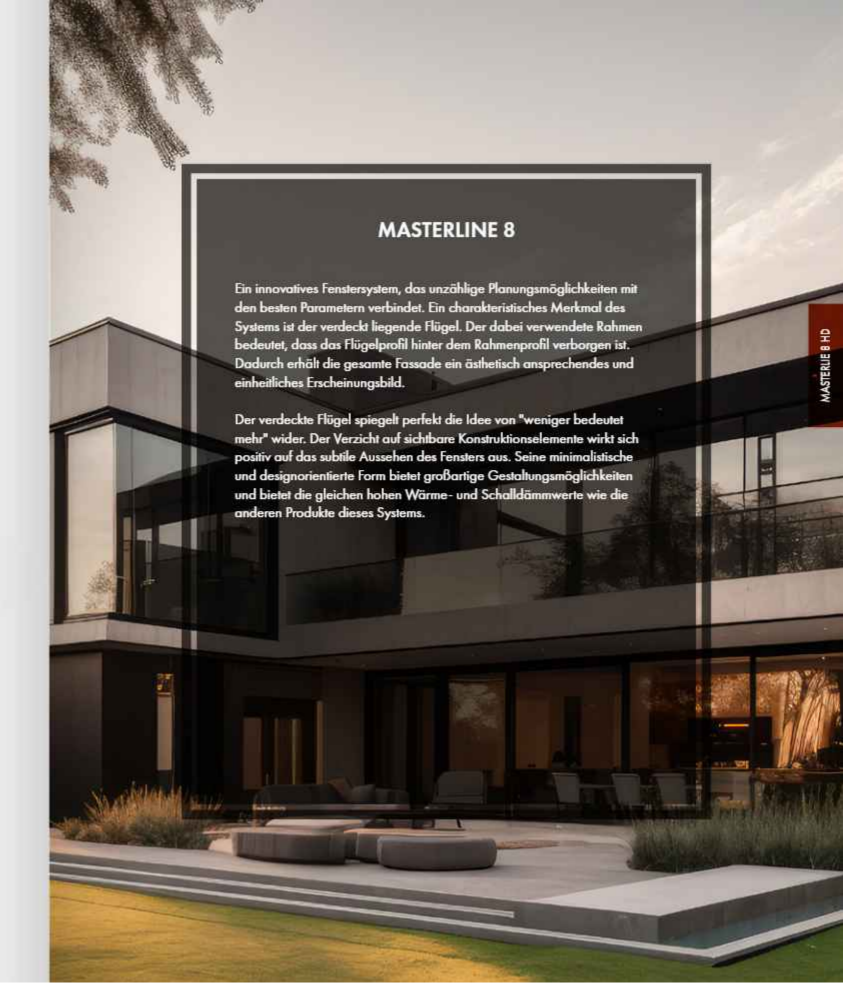


# **MASTERLINE 8 VERDECKTER FLÜGEL**

FENSTERSYSTEM



TECHNISCHE DATEN	MASTERLINE 8 VERDECKTER FLÜGEI
Rahmentiefe	77 mm
Flügeltiefe	77 mm
Verglasung	bis 65 mm
MIN	NDESTBREITE DER PROFILE
Rahmen	53 mm
Flügel	20 mm
MAXIMALE ABMESSUM	NGEN 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 ABMESSUN	IGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION
Max. Abmessungen des Drehkippfensters	H bis zu 1200 mm L bis zu 2800 mm
Max. Gewicht des Flügels	170 kg







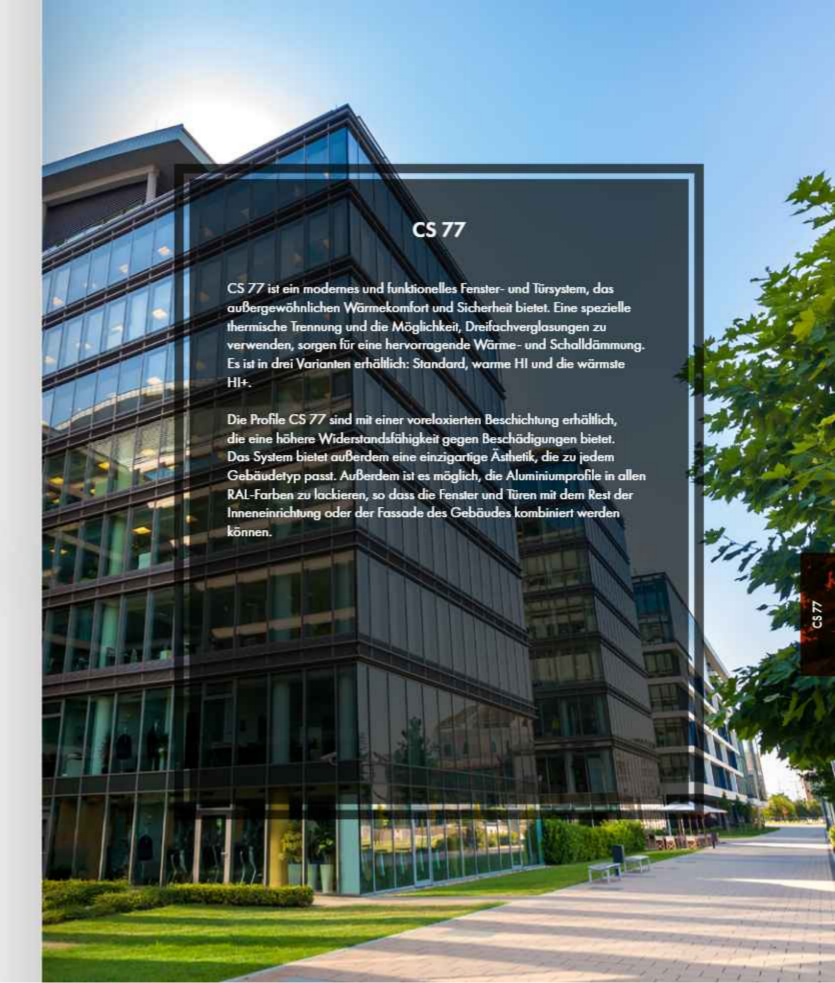
FERRO CUBIC

# **CS 77**

### FENSTER- UND TÜRSYSTEM



TECHNISCHE DATEN	CS 77
Rahmentiefe	68 mm
Flügeltiefe	77 mm
Verglasungsstärke	4 - 52 mm 63 mm
MIN	NDESTBREITE DER PROFILE
Rahmen/Wandrahmen	51 mm
Rahmen/Wandflügel	60 mm
MAXIMALE ABMESSUN	NGEN 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 ABMESSU	NGEN 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 ABMESS	UNGEN 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.





## **DESPIRO**

### ALUTÜREN

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

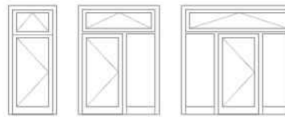
Mit oder ohne Türschwelle ausführbar

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

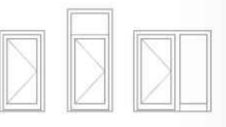
Vier Konstruktionsvarianten: ST, SI, SI+ und AERO ermöglichen sehr gute thermische Parameter.

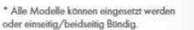
Stabile und haltbare Aluminiumprofile erlauben Türen in größeren Maßen zu bauen.

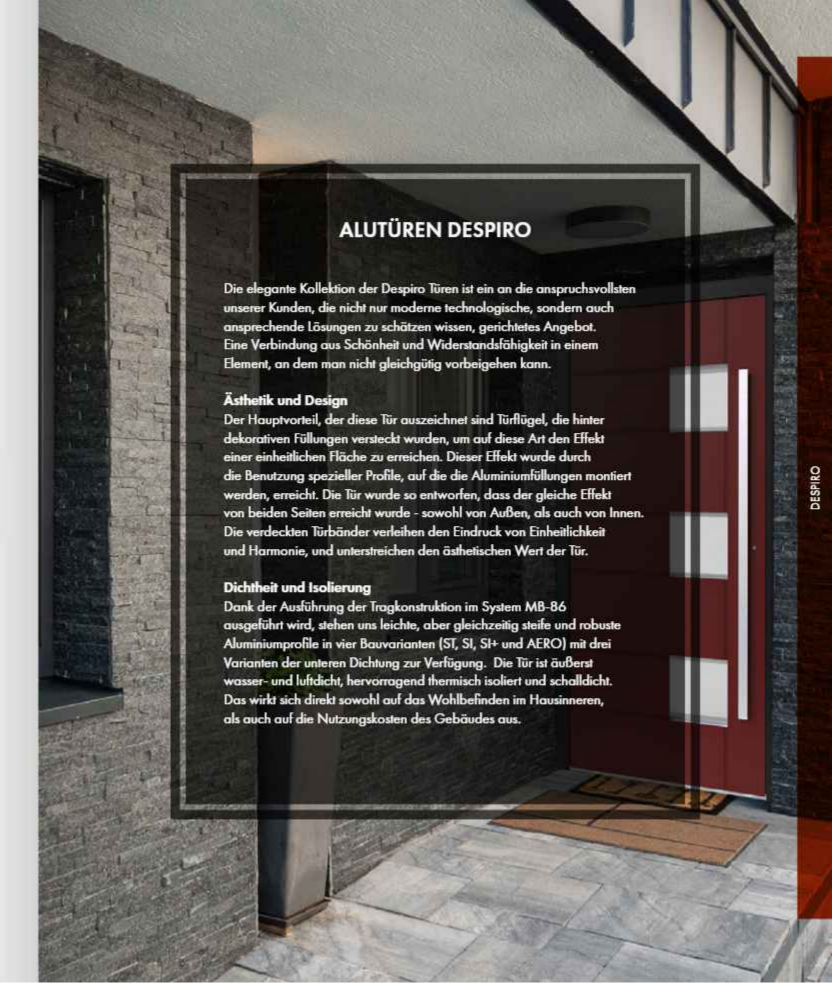














### **DP 01**

- 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 vome: VSG 33.1 thermofloat,
- Verglasung Mitte: Glas gesandet,
- Verglasung hinten: thermofloat mit schwarzer Kante,
- Alu-Inox-Rahmen außen und innen, aufgesetzt,
- 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 gus rostfreiem Stahl.
- Ausfräsungen außen und innen,
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau,

### DP 06

- Griff DP 60.1000 aus rostfreiem Stahl,
- Verglasung vome: 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 vome: 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,
- Oberflöche: RAL 9007 Gravaluminium 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 mit schwarzer Kante.
- Alu-Inox-Elemente außen und innen, aufgesetzt,
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt,



- 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 vome: V5G 33.1 thermofloat,
- Verglasung Mitte: float gesandet mit durchsichtigen Streifen,
- Verglasung hinten: thermofloat mit schwarzer Kante,
- Ausfrösungen 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,





### DP 19

- DP 60.800 Griff aus rostfreiem Stahl,
- Verglasung vome: 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 hinten: thermofloat mit schwarzer warmer Kante,
- "Rechteckiger" Kratzschutz Alu-Incx 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,
- · Oberflache: RAL 9016 matt,

### DP 24

- Griff DP 60.1400,
- · Verglasung vome: VSG 33.1 thermofloat,

- Verglasung Mitte: float gesandet mit durchsichtigen Streifen,
- Verglasung hinten: thermofloat mit schwarzer Kante,
- Ausfräsungen außen und innen
- RAL3004/RAL9005,



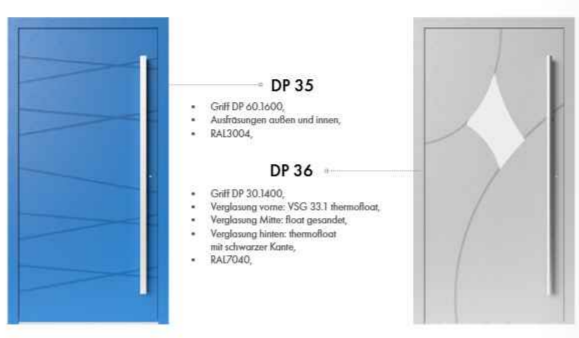














### Serie DP 30

(Stotzelemente mit einer Schröge 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 30x 1200 mm
- DP 30.1400 40x 1400 mm
- DP 30.1600 40x1600 mm
- DP 30.1800 40x 1800 mm

### Serie DP 60

(Stotzelemente 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

(Statzelemente am Griffende), rostreier Stahl, matt, poliert Maße:

DP 80.600 - 600 mm

### Serie DP 40

(Statzelemente gerade), rostfreier Stahl, matt, poliert Маве:

- 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

# Serie DP 90

(Statzelemente nach vome gebogen), rostfreier Stahl, matt Мавес

DP 90.600 - 600 mm

### Serie DP 210

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

### 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

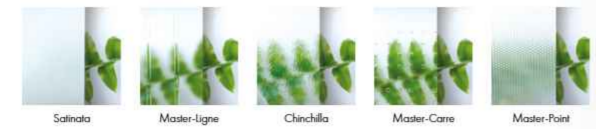
### Serie DP 200

(Stützelemente gerode), 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.

RAL 9016 Verkehrsweiß













RAL 8019 Graubraun

### Holzähnliche Farben

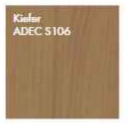














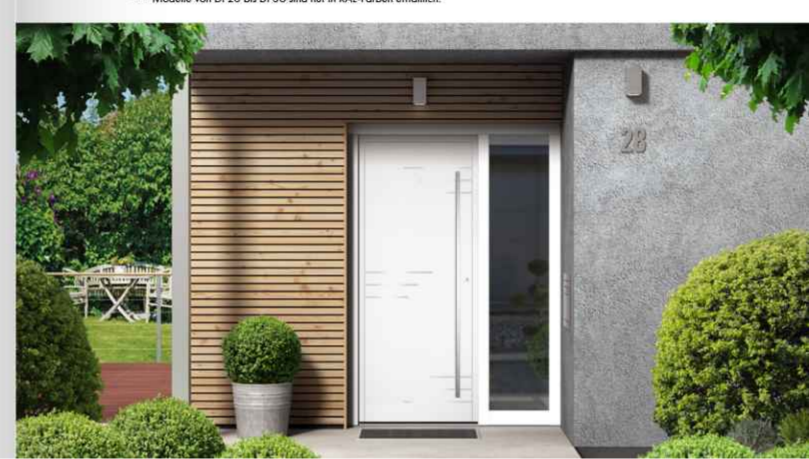








- \* Die abgebildeten Farben können von den Originaltönen.
- \*\* Holzähnliche Farben gegen Zuzahlung erhältlich.
- \*\*\* Modelle von DP20 bis DP36 sind nur in RAL-Farben erhältlich.



<sup>\*</sup> Optional sind alle RAL-Farben gegen Aufpreis erhältlich.

<sup>\*\*</sup> Modelle von DP20 bis DP36 sind nur in RAL-Farben erhältlich.



# **ALULINE**

ALUTÜREN





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.









## 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









