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

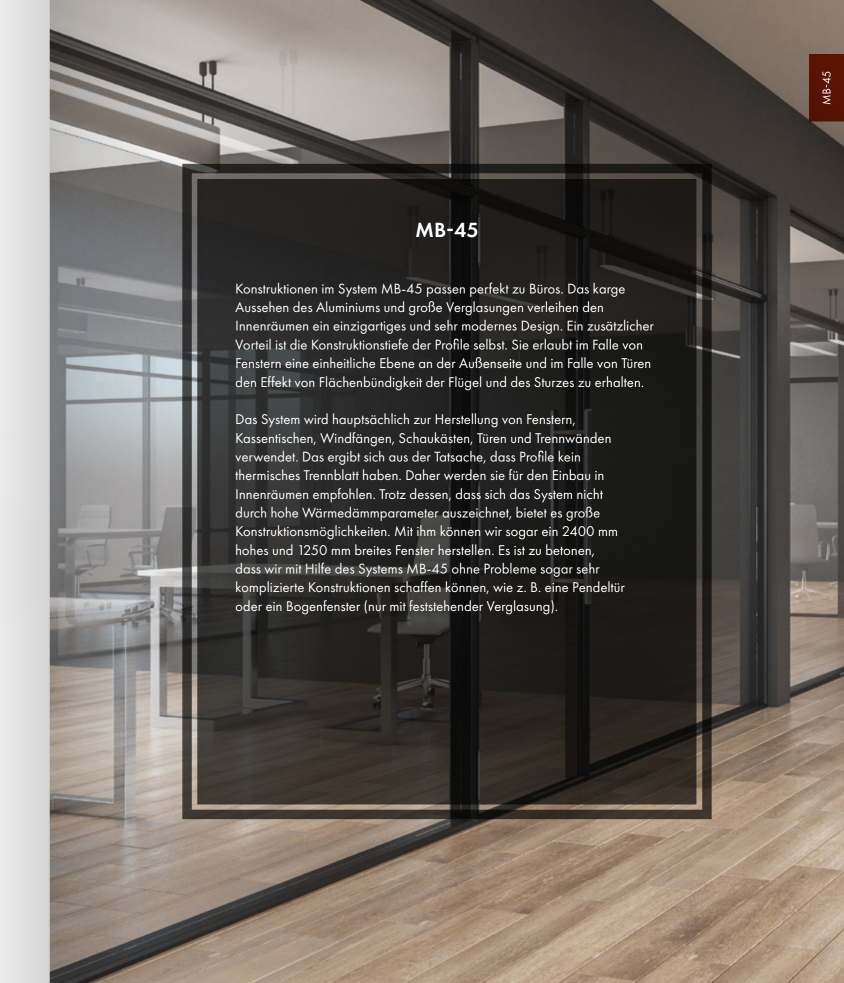


MB-45

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. SICHTBARE BREITE DER PROFILE		
Rahmen (Tür / Fenster)	66,5 mm / 43,5 mm	
Flügel (Tür / Fenster)	72 mm / 27,5 mm	
MAX. ABMESSUNGEN UNI	D 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	

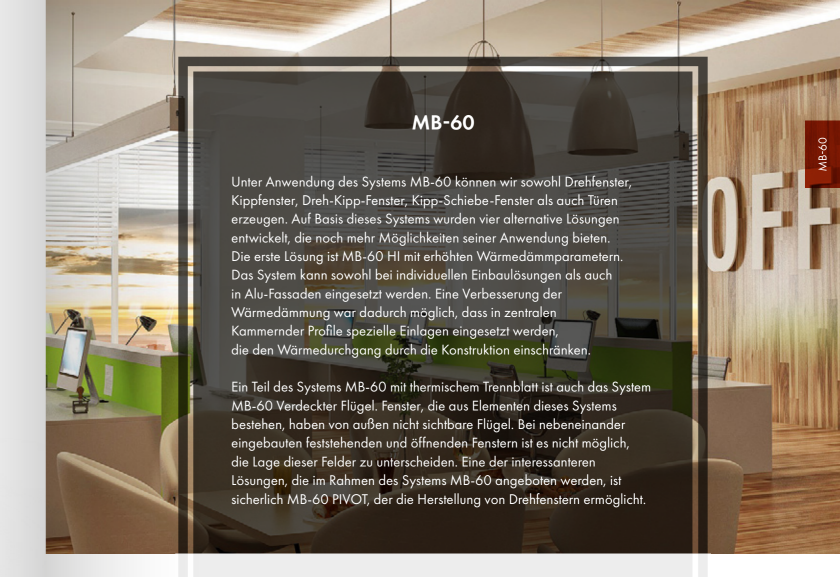


MB-60

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

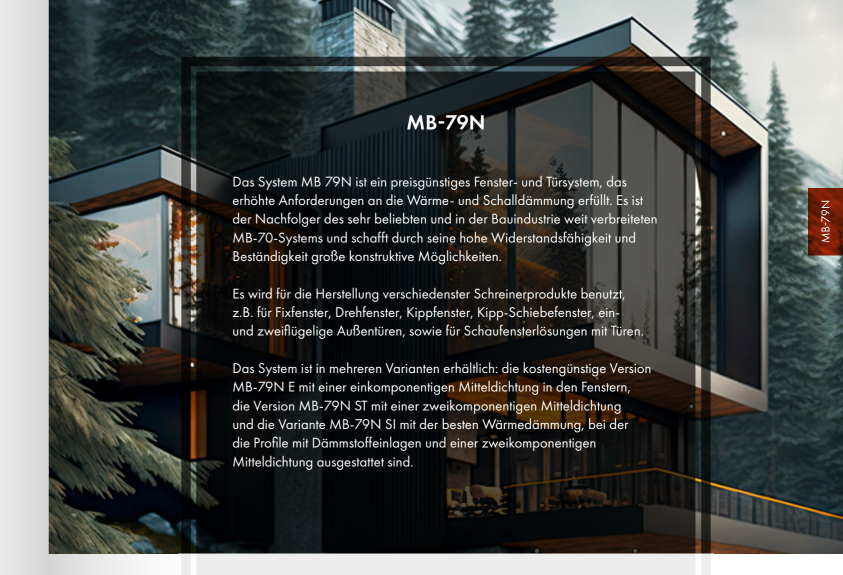
MB-79N

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





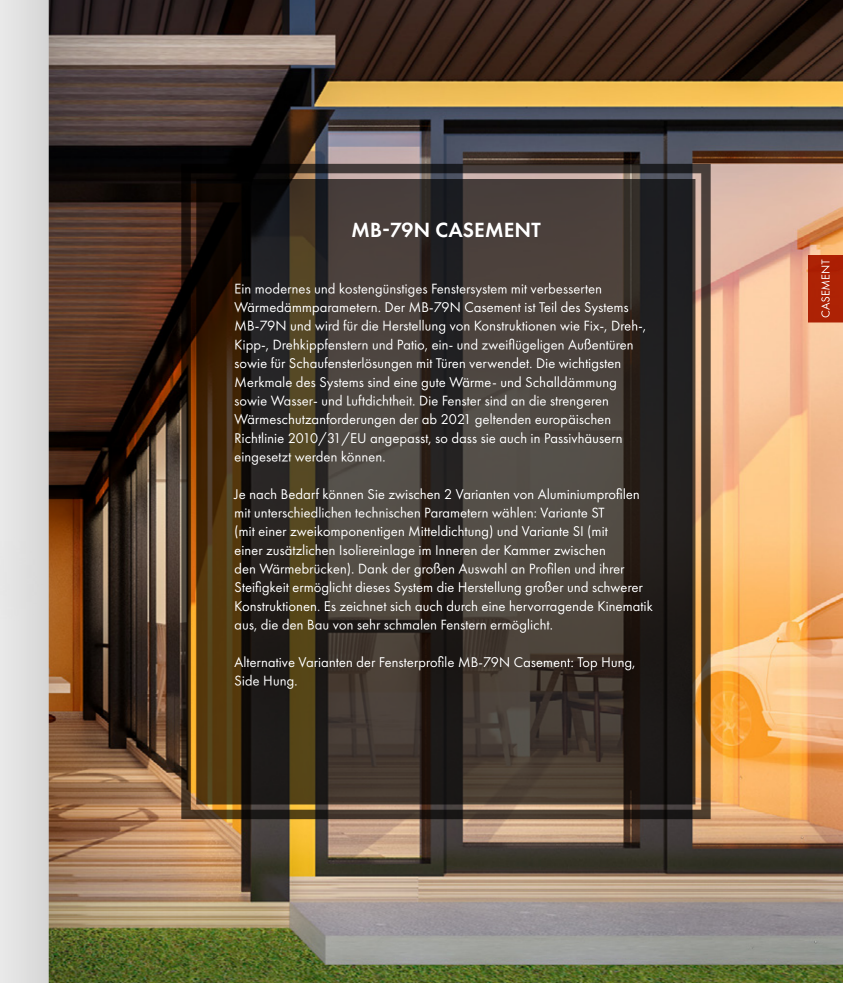
MB-79N SI MB-79N E

13

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			
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-104 PASSIVE

FENSTERSYSTEM



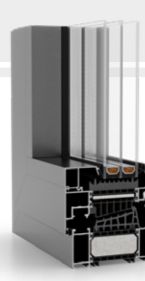


TECHNISCHE DATEN	FENSTER MB-104 PASSIVE	
Rahmeneinbautiefe	95 mm	
Flügeleinbautiefe	104 mm	
Verglasungsdicke	Zarge: 27 - 72 mm Flügel: 34,5 - 81 mm	
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Max. Flügelabmessungen)	H bis 2900 mm L bis 1700 mm	
Max. Flügelgewicht	160 kg	

20

Alternative Varianten der MB-104-Fensterprofile

21







MB-104 AERO

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

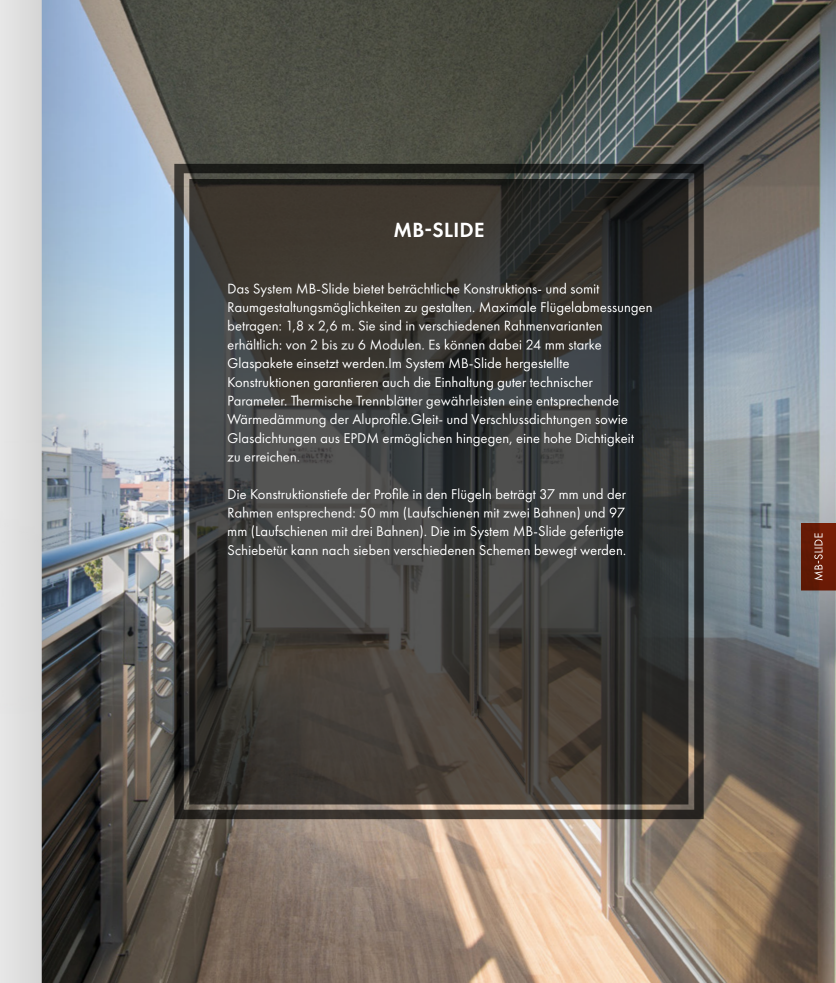
MB-SLIDE

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	

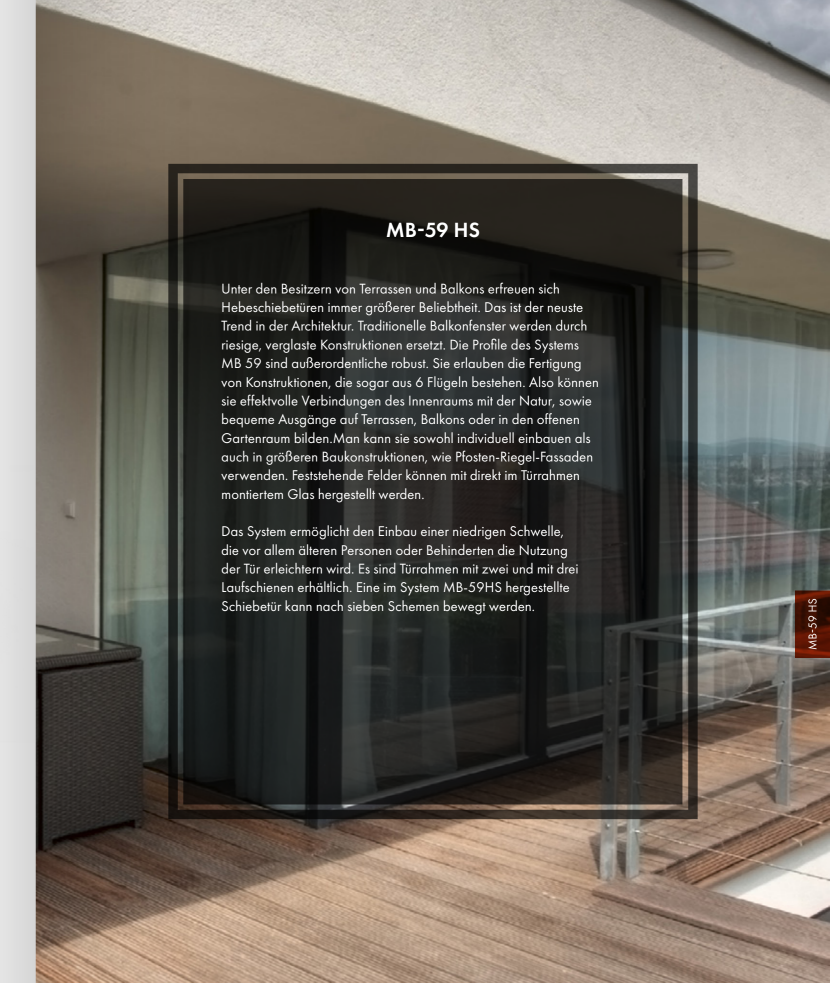


MB-59 HS

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	

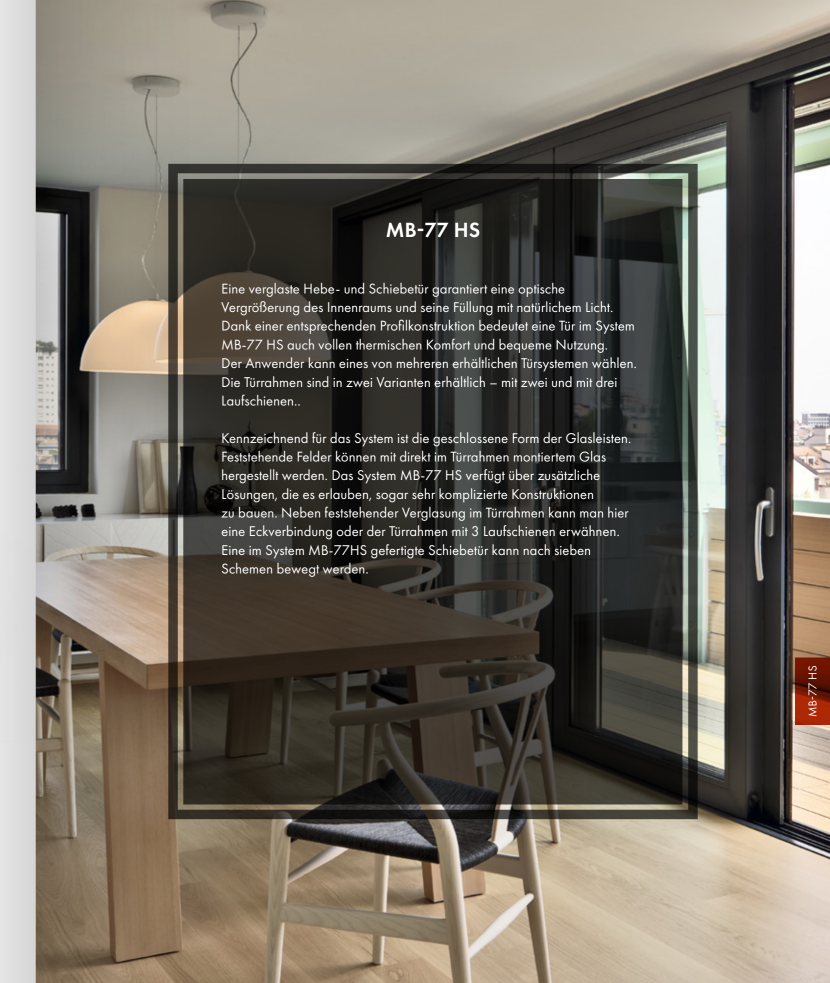


MB-77 HS

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	

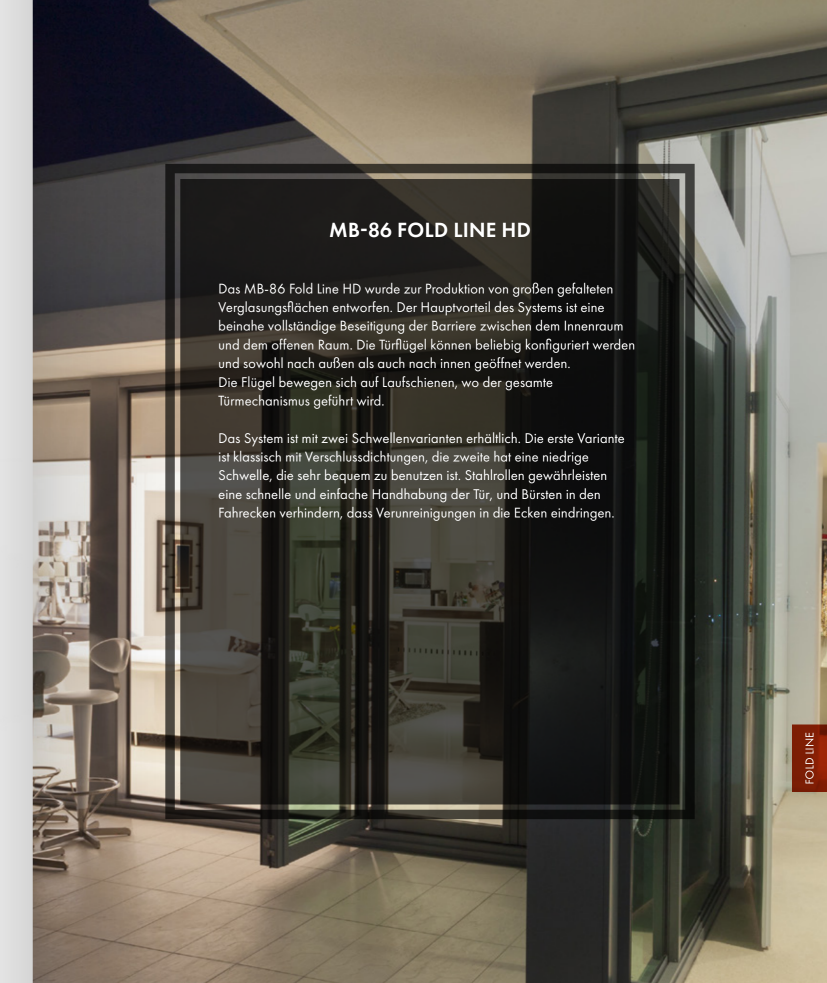


MB-86 FOLD LINE HD

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	

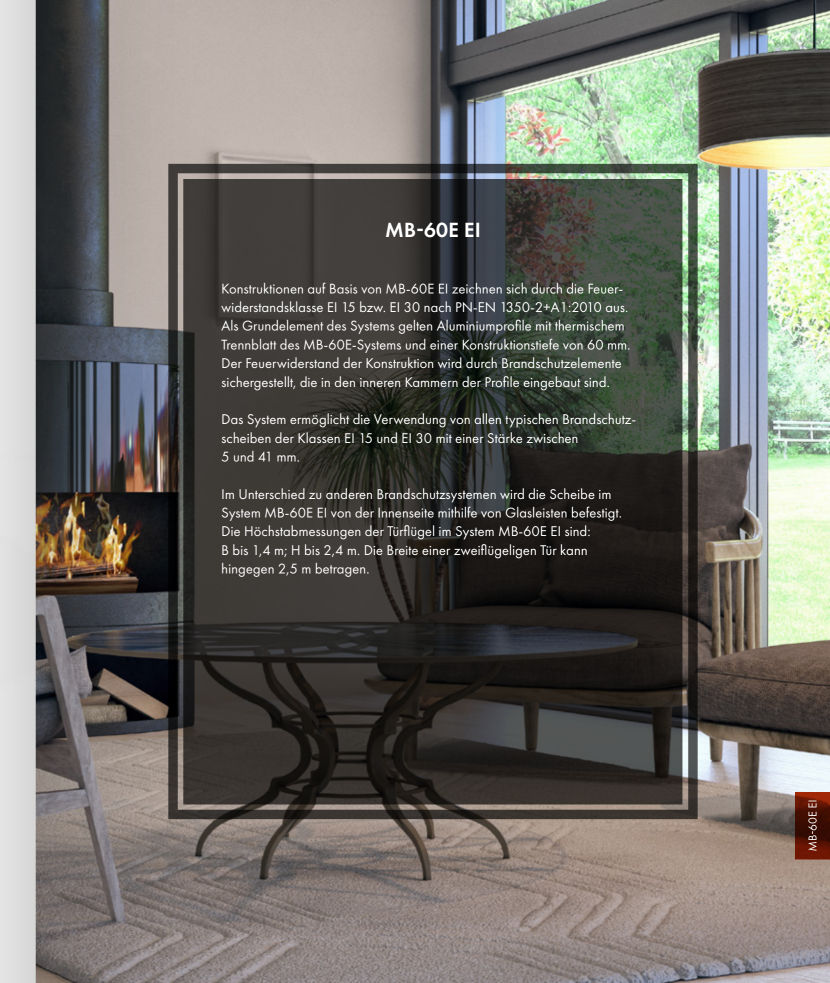


MB-60E EI

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 UNI	O 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

38
40
42
44
46
48
50
52
54
56
58



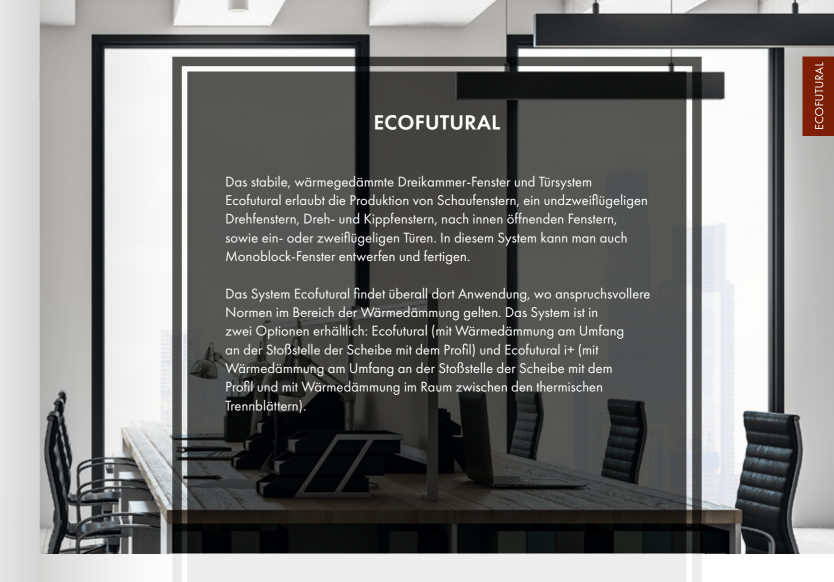
ECOFUTURAL

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



39

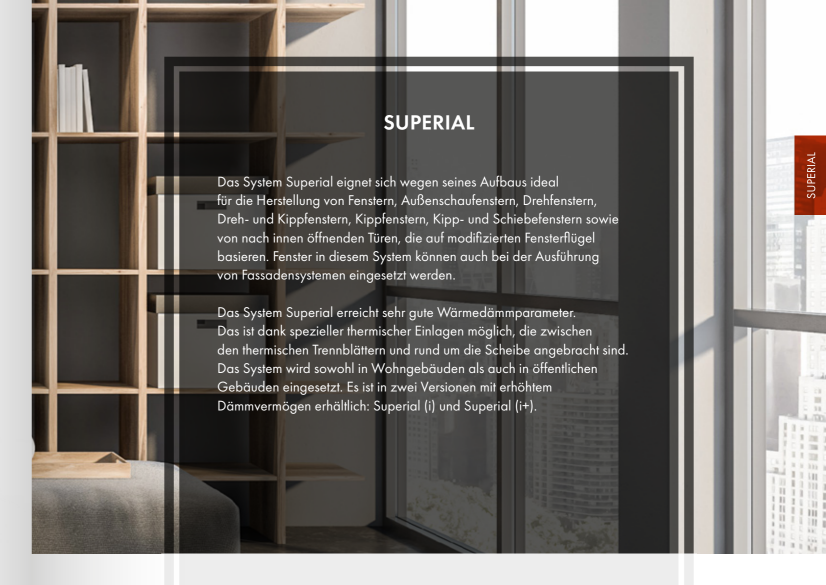
SUPERIAL

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

40



Alternative Varianten der Superial-Fensterprofile





SUPERIAL i

SUPERIAL i+

41

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

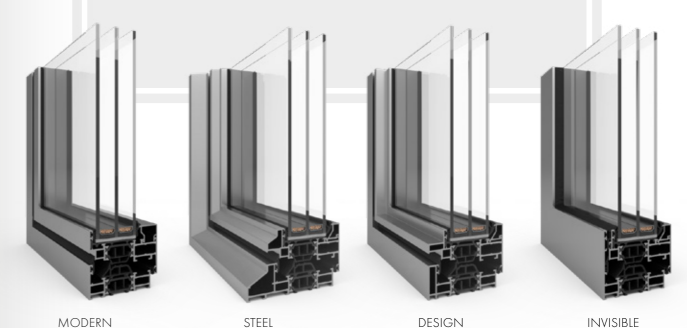
FENSTER- UND TÜRSYSTEM



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
V	ON AUSSEN SICHTBA	ARE PROFILABMESSUNG	SEN	
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



Alternative Varianten der MaxLight



45

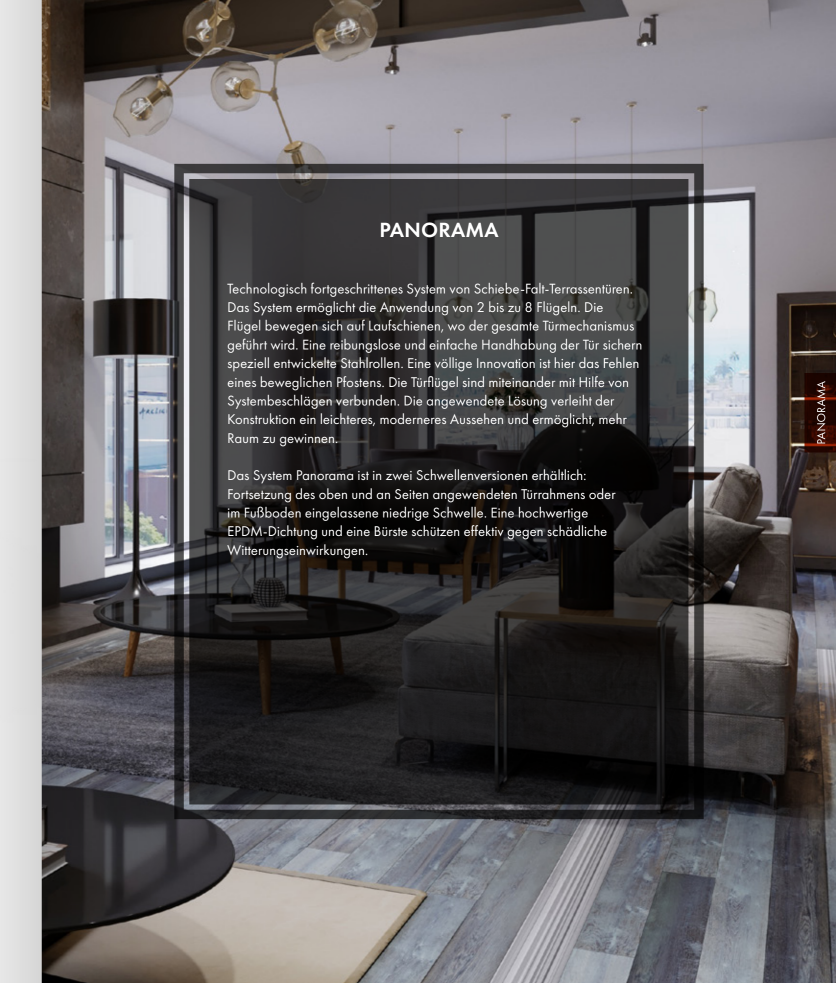
PANORAMA

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	



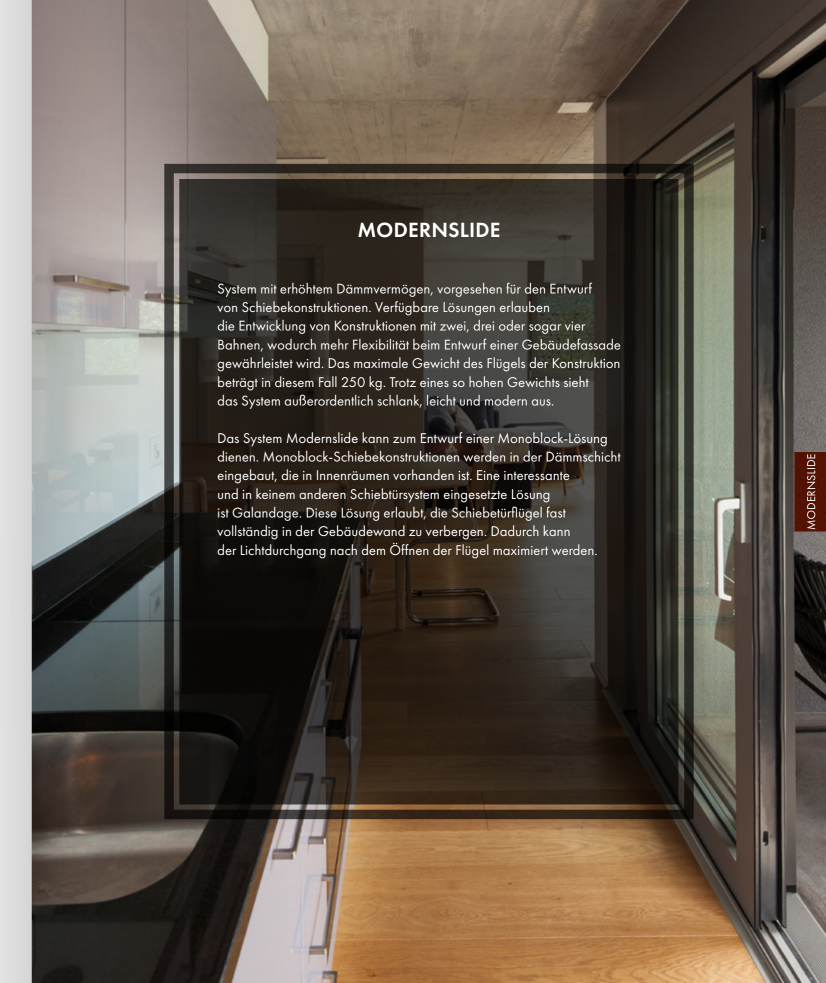
MODERNSLIDE

HEBESCHIEBETÜRSYSTEM HST





MODERNSLIDE		
73 - 196 mm		
44 mm		
24, 28 oder 32 mm		
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE		
47 mm		
71,2 mm		
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
1500 x 2400 mm		
250 kg		



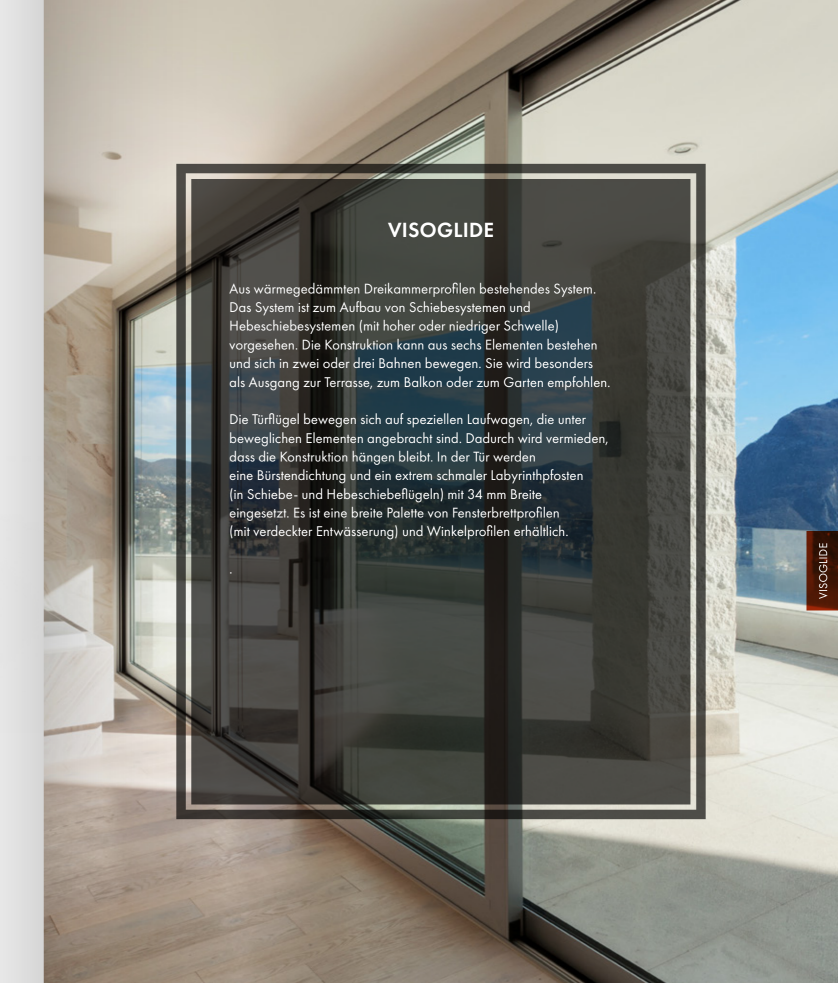
VISOGLIDE

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





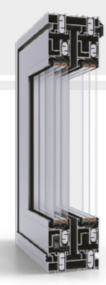
TECHNISCHE DATEN	ULTRAGLIDE	
Rahmeneinbautiefe	153 - 239 mm	
Flügeleinbautiefe	67 mm	
Verglasungsdicke	14 - 52 mm	
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE		
Rahmen (Tür / Fenster)	30 mm / 56,5 mm	
Flügel (Tür / Fenster)	100 mm	
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Max. Türflügelabmessungen	2800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

52



Alternative Varianten der Ultraglide





ULTRAGLIDE i

ULTRAGLIDE i+

53

ULTRAGLIDE MAX LIGHT MONORAIL

HEBESCHIEBETÜRSYSTEM HST



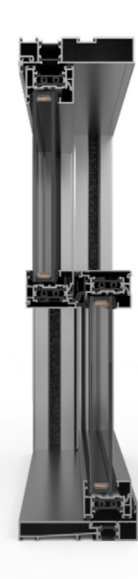
TECHNISCHE DATEN	ULTRAGLIDE MAX LIGHT MONORAIL	
Rahmeneinbautiefe	176 mm	
Flügeleinbautiefe	67 mm	
Verglasungsdicke	15 - 51 mm	
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE		
Einbautiefe	55 mm	
Füllungsstärke	45 mm	
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Maximale Abmessungen des FENSTER-Flügels (H×L)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



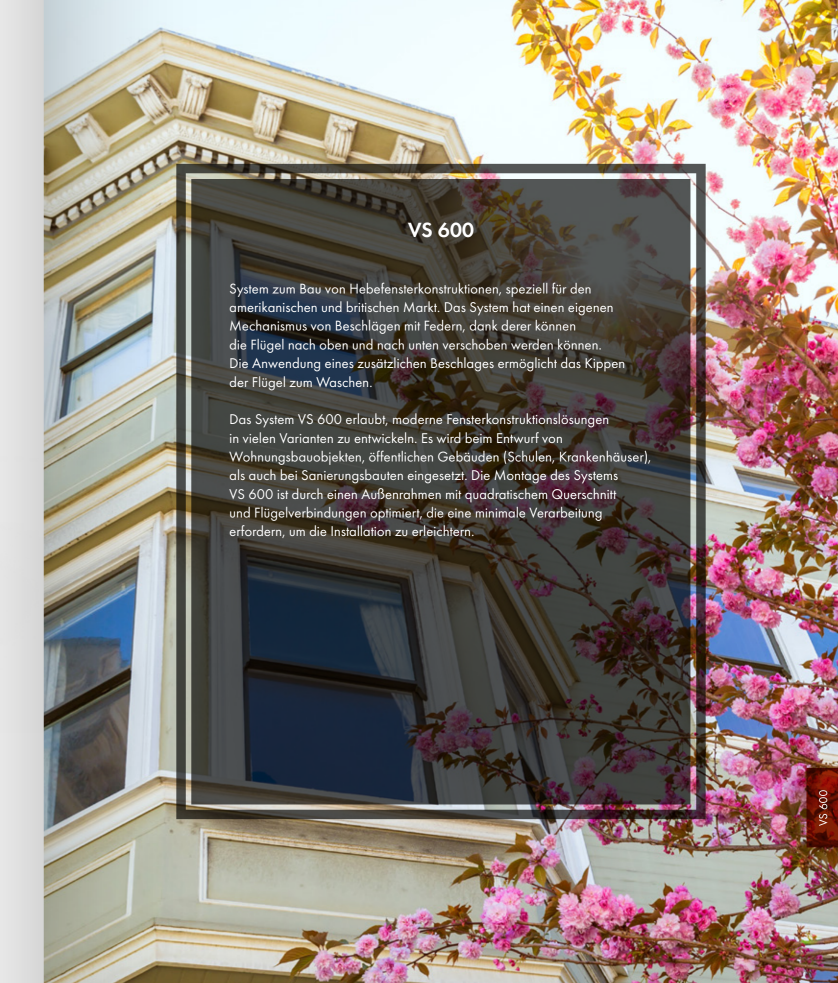
VS 600

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	71,1mm 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

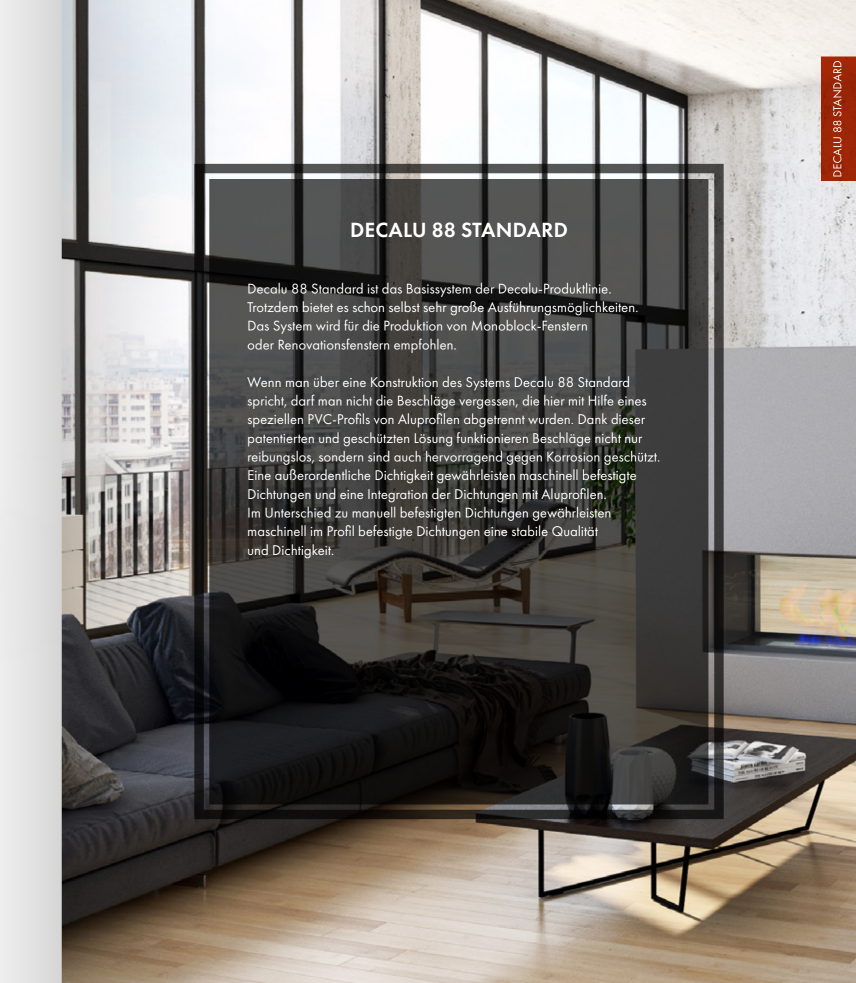


DECALU 88 STANDARD

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



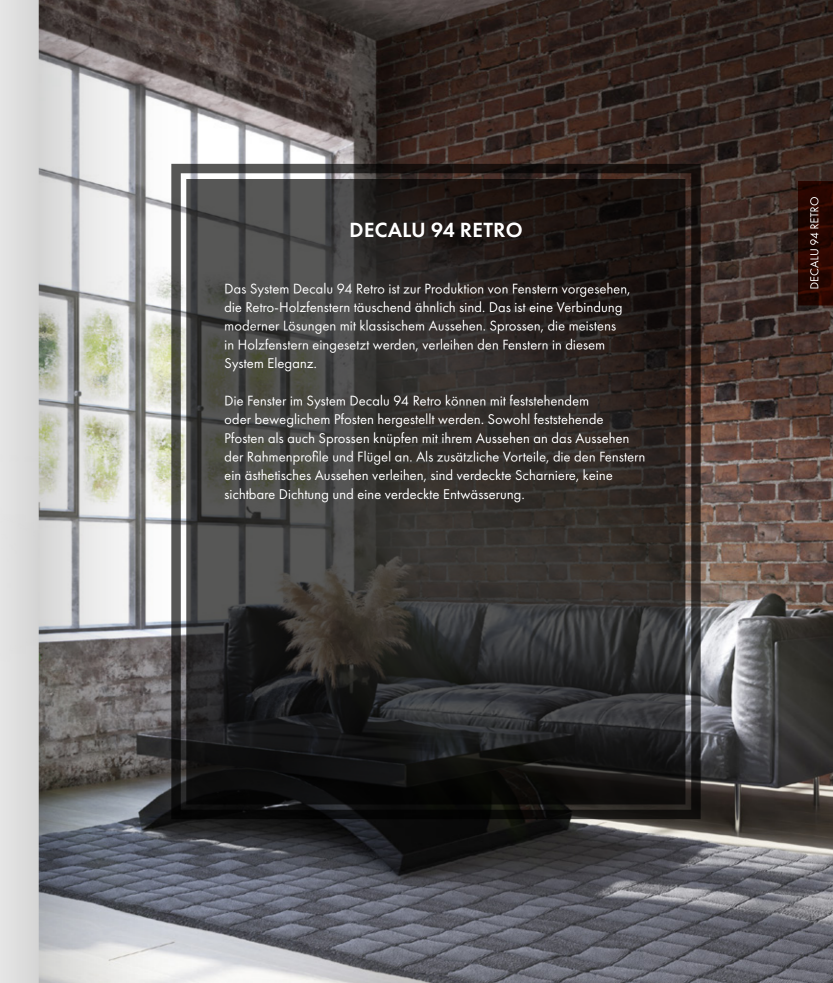
TECHNISCHE DATEN	DECALU 88 STANDARD		
Rahmeneinbautiefe	88 mm		
Flügeleinbautiefe	96 mm / 97 mm		
Verglasungsdicke	bis 71 mm		
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE			
Rahmen (Tür / Fenster)	43 mm / 75,7 mm		
Flügel (Tür / Fenster)	31 mm / 71 mm		
MAX. ABMESSUNGEN UND	MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION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



DECALU 94 RETRO



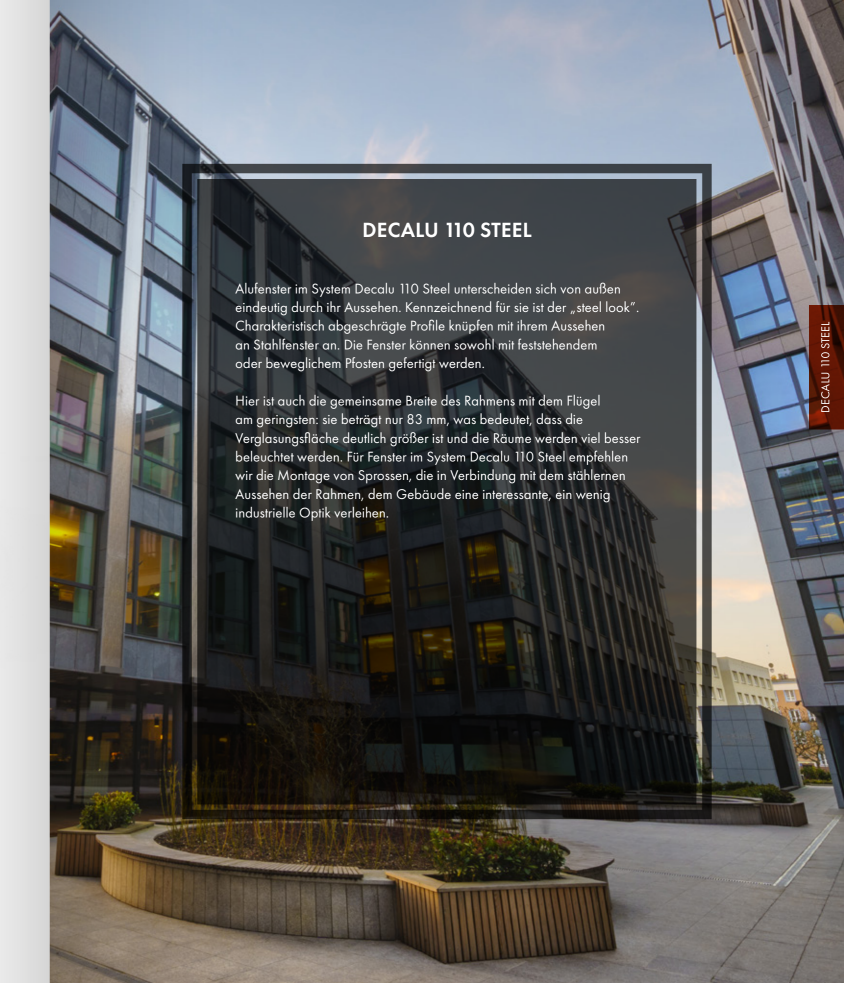
TECHNISCHE DATEN	DECALU 94 RETRO	
Rahmeneinbautiefe	94 mm	
Flügeleinbautiefe	103 mm	
Verglasungsdicke	bis 71 mm	
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE		
Rahmen (Tür / Fenster)	43 mm	
Flügel (Tür / Fenster)	31 mm	
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Max. Fensterflügelabmessungen	2650 x 1200 mm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



DECALU 110 STEEL



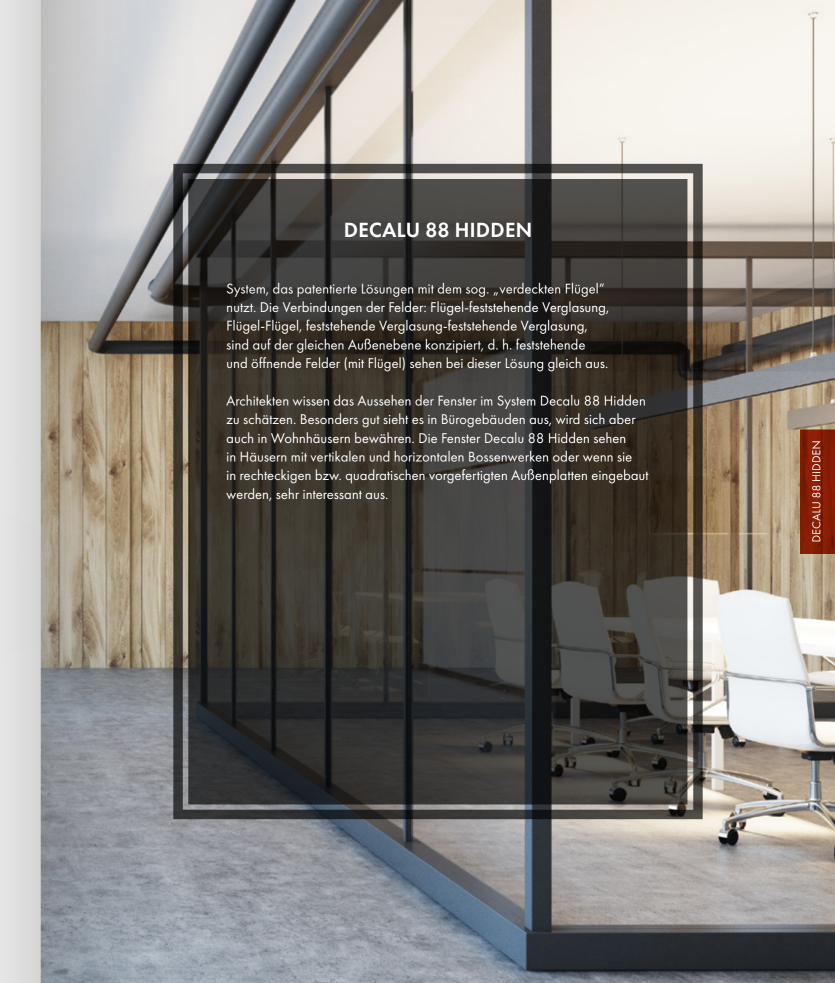
TECHNISCHE DATEN	DECALU 110 STEEL	
Rahmeneinbautiefe	110 mm	
Flügeleinbautiefe	103,5 mm	
Verglasungsdicke	bis 71 mm	
MIN. SICHTBARE BREITE DER PROFILE		
Rahmen (Tür / Fenster)	43 mm	
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Max. Fensterflügelabmessungen	2650 x 1200 mm	
Max. Flügelgewicht (Tür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



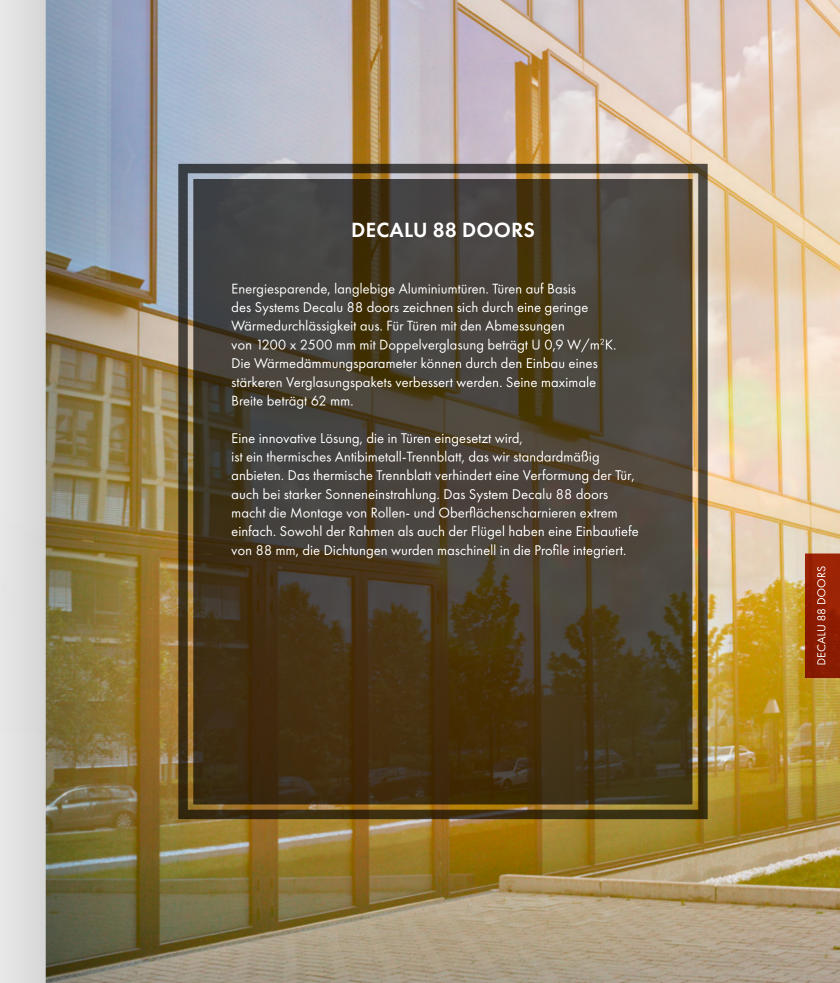
DECALU 88 DOORS

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	

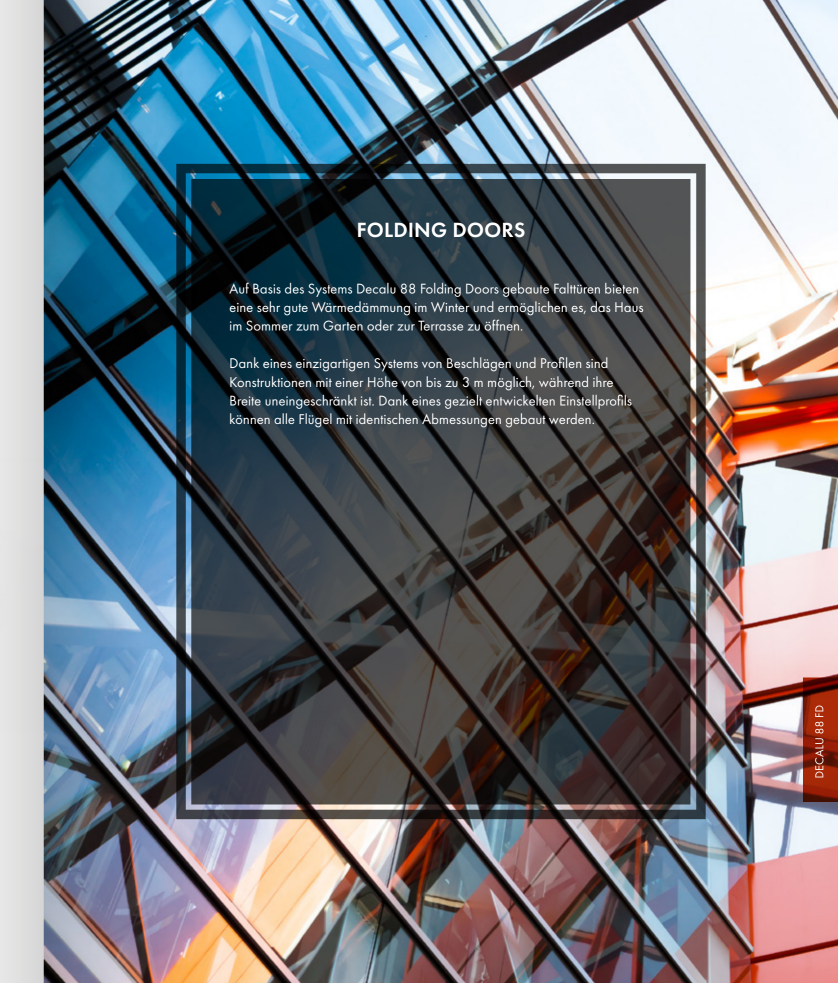


DECALU 88 FOLDING DOORS

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



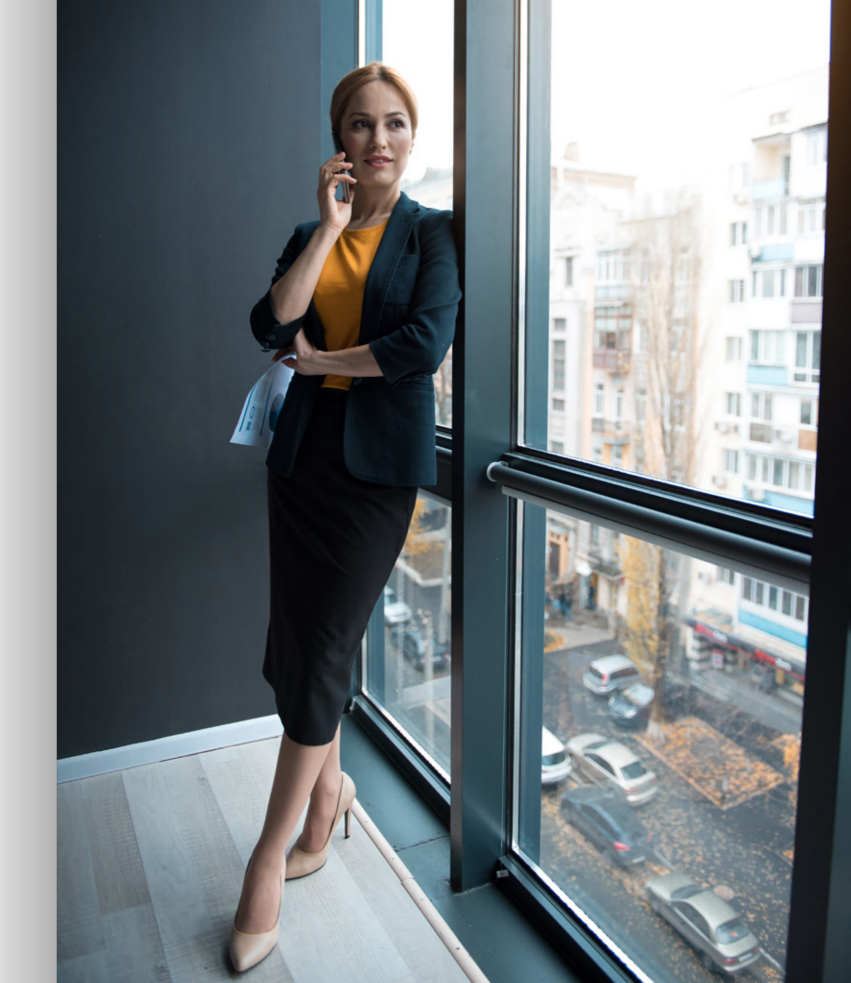
TECHNISCHE DATEN	DECALU 163 SLIDE	
Einbautiefe	163 mm	
Füllungsstärke	58 mm	
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION		
Maximale Abmessungen des FENSTER-Flügels (H×L)	H bis 3200 mm L bis 3300 mm	
Max. Flügelgewicht (Tür / Fenster)	400 kg	



CORTIZO-SYSTEME



CORTIZO CASEMENT	78
CODIVICIONI	00
COR VISION	80
COR VISION PLUS	82
COR VISION GALANDAGE	84

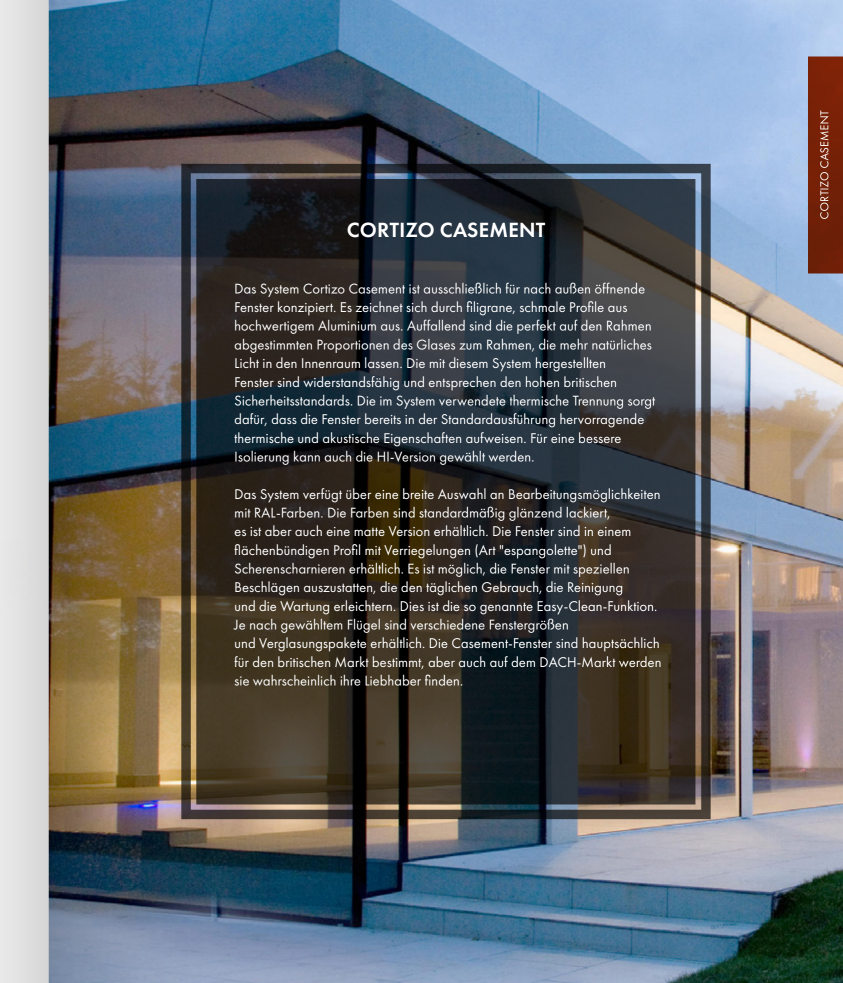


CORTIZO CASEMENT

FENSTERSYSTEM

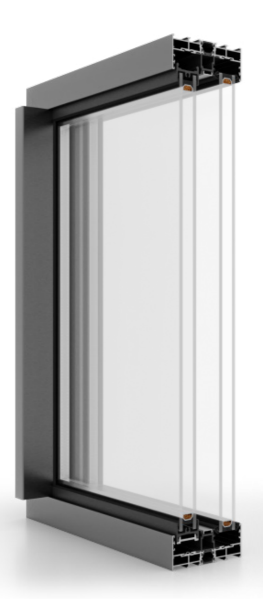


TECHNISCHE DATEN	CORTIZO CASEMENT
Rahmeneinbautiefe	70 mm
Flügeleinbautiefe	70 mm
Verglasungsdicke	14 - 44 mm
MIN. SICHTBAI	RE BREITE DER PROFILE
Rahmen (Fenster)	15 mm
Flügel (Fenster)	50 mm
MAXIMALE ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Maximale Abmessungen des Fensterflügels Dreh-Kippfenster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



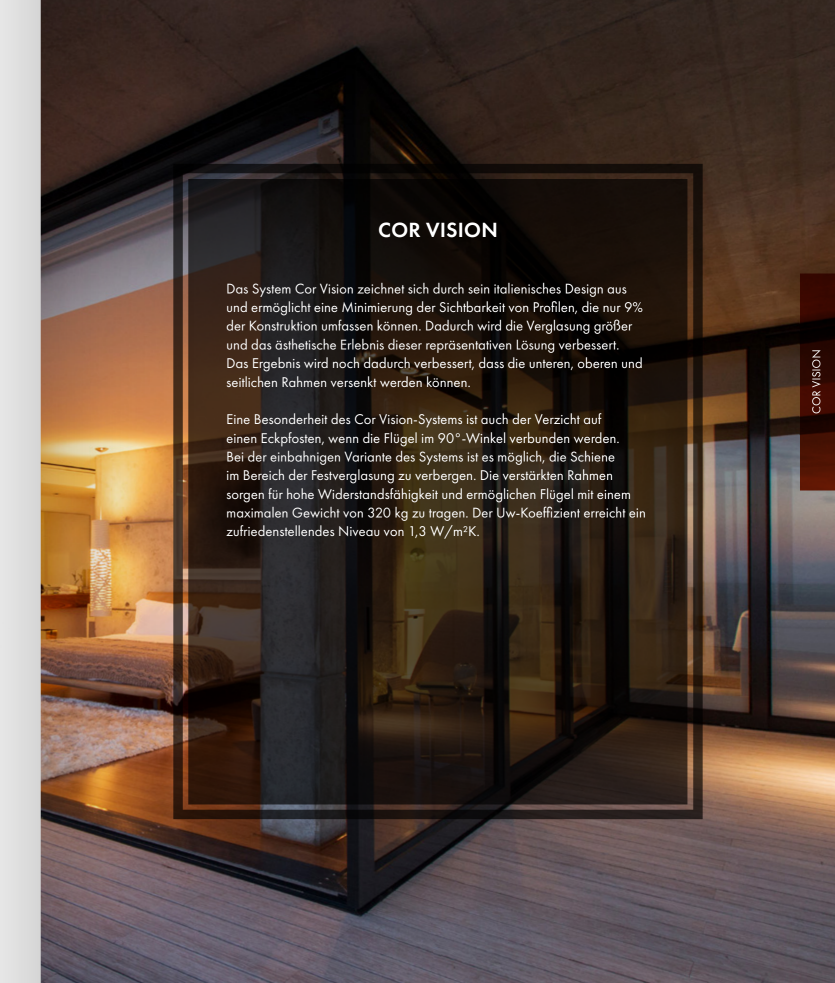
COR VISION

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	



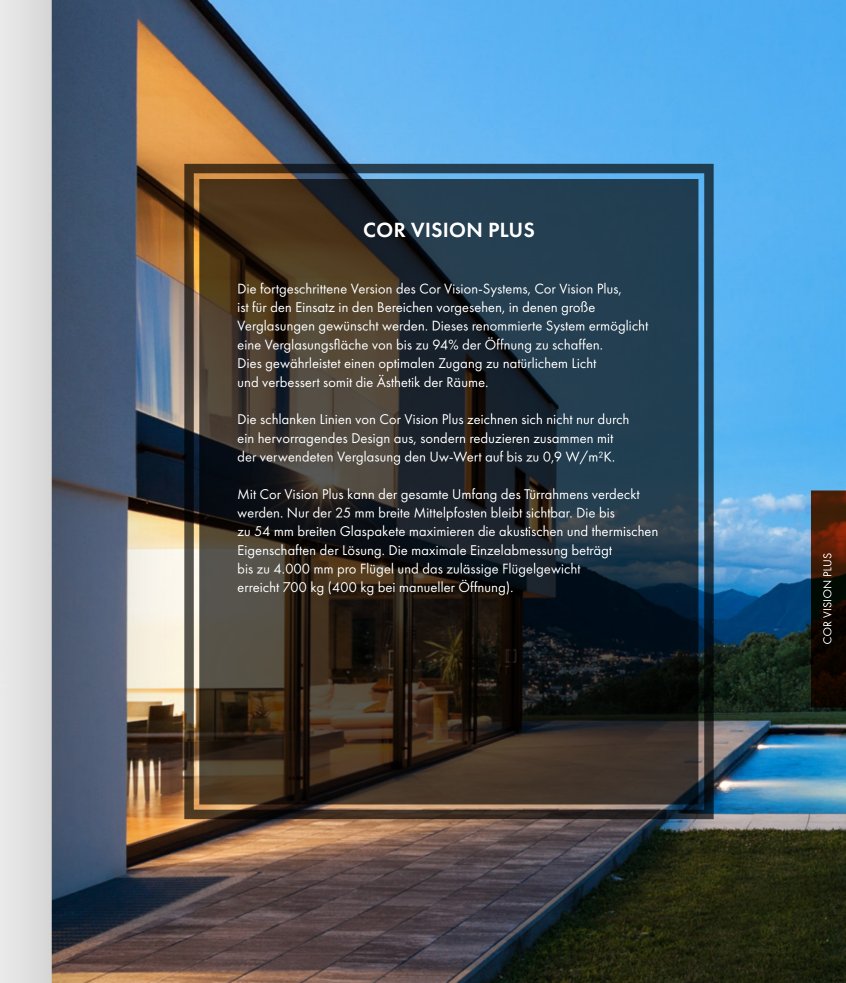
COR VISION PLUS

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)	

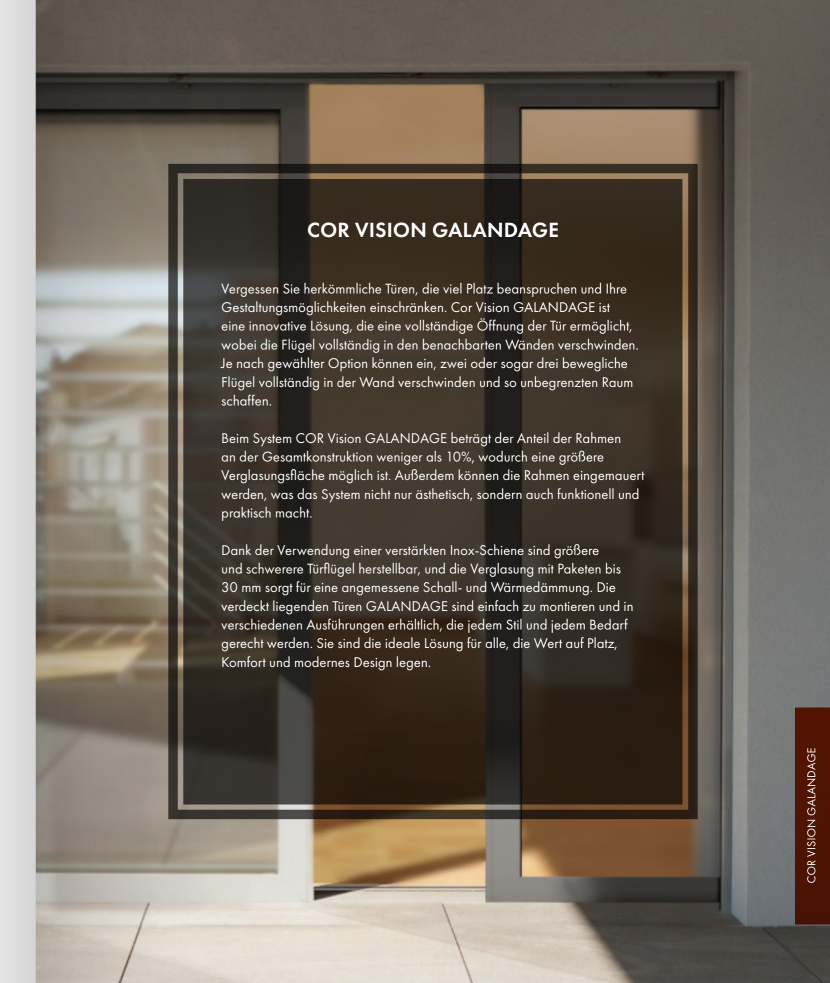


COR VISION GALANDAGE

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

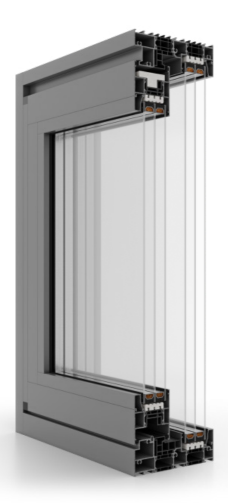


MASTERPATIO	88
MASTERLINE 8	90
MASTERLINE 8 HIDDEN VENT	92
SLIM LINE 38	94
CS 77	96
MASTERLINE 8 DESPIRO	98
MASTERLINE 8 PIVOT	100



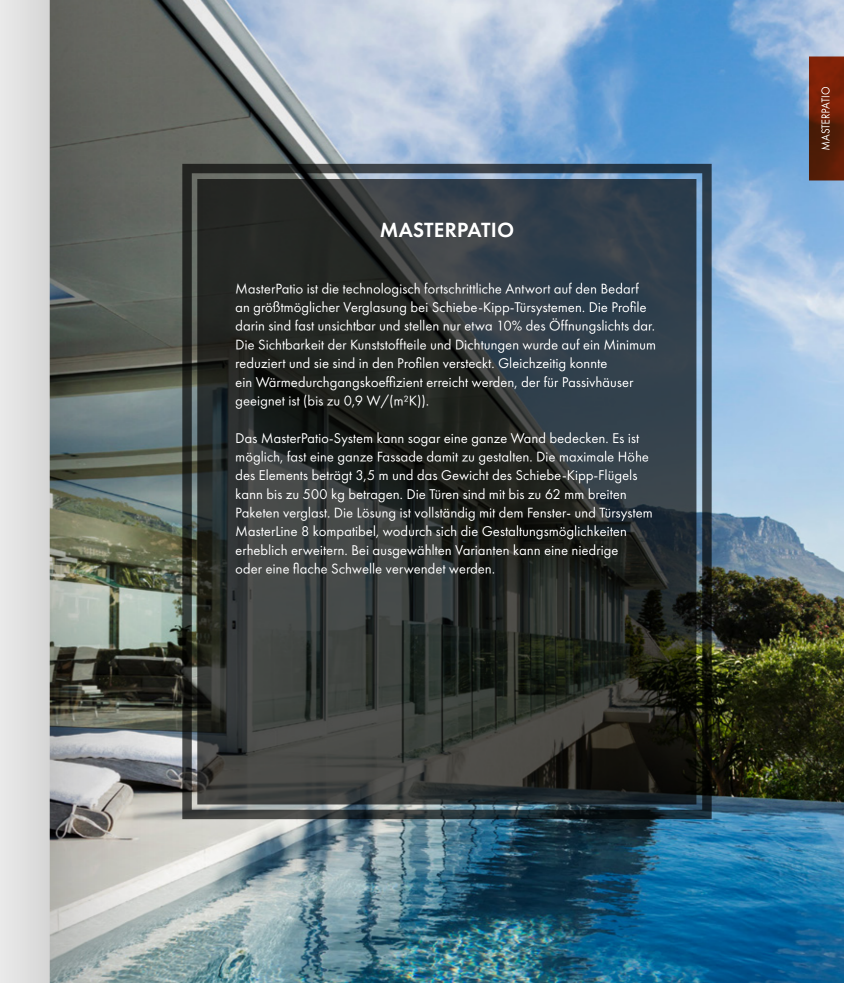
MASTERPATIO

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	

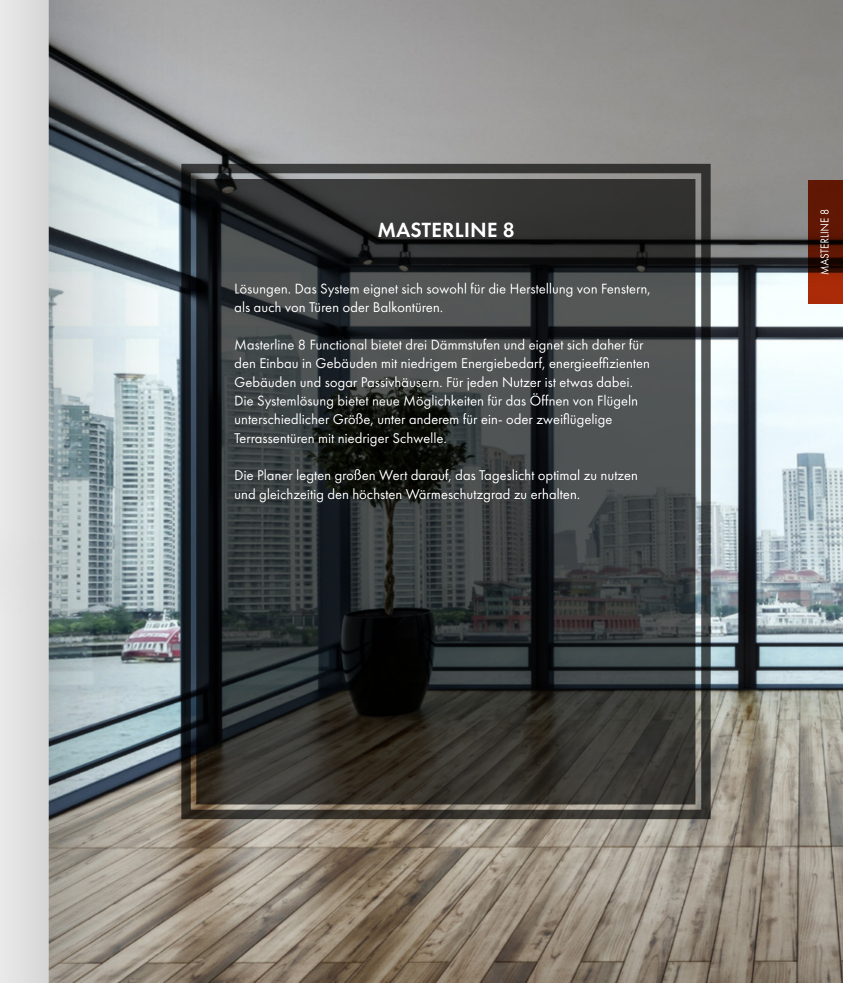


MASTERLINE 8

FENSTERSYSTEM



TECHNISCHE DATEN	MASTERLINE 8
Rahmentiefe (Fenster)	77 mm
Flügeltiefe (Fenster)	87 mm
Glasstärke (Fix / öffnende Fenster)	bis z 62 mm
MINDESTBI	REITE 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

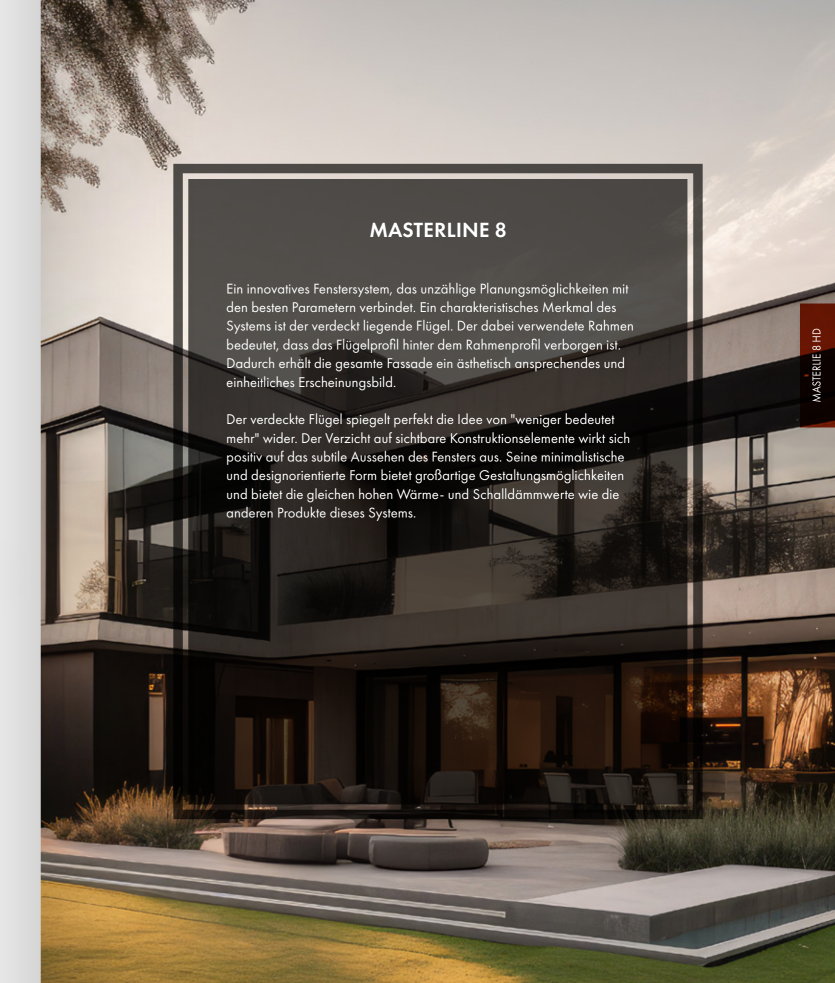


MASTERLINE 8 VERDECKTER FLÜGEL

FENSTERSYSTEM



TECHNISCHE DATEN	MASTERLINE 8 VERDECKTER FLÜGEL
Rahmentiefe	77 mm
Flügeltiefe	77 mm
Verglasung	bis 65 mm
MINDESTBI	REITE 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	





FERRO CUBIC

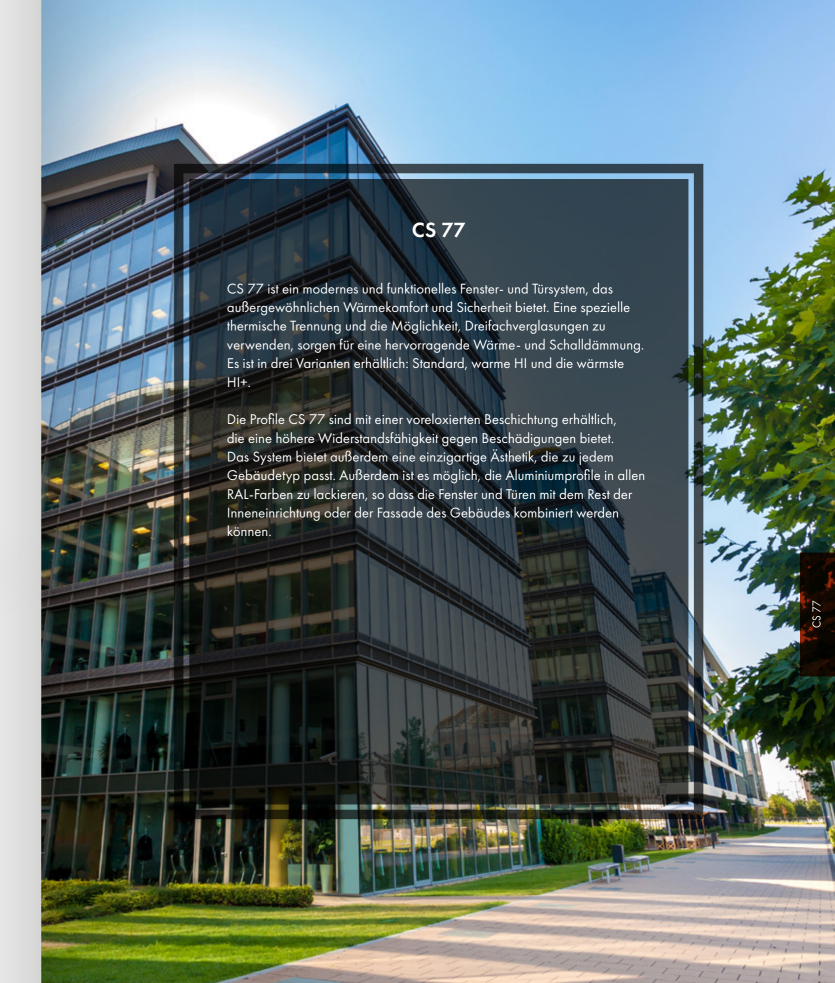
95

CS 77

FENSTER- UND TÜRSYSTEM

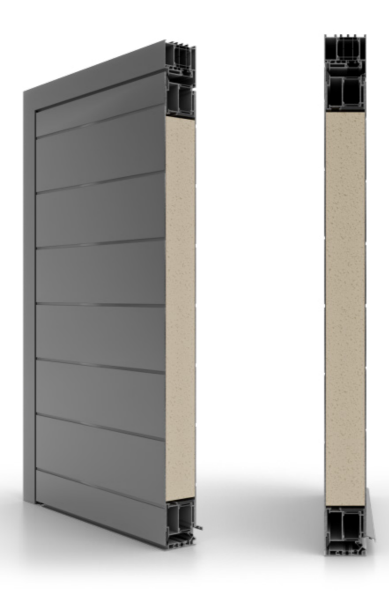


TECHNISCHE DATEN	CS 77
Rahmentiefe	68 mm
Flügeltiefe	77 mm
Verglasungsstärke	4 - 52 mm 63 mm
MINDESTBREITE DER PROFILE	
Rahmen/Wandrahmen	51 mm
Rahmen/Wandflügel	60 mm
MAXIMALE ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Max. Abmessungen des Drehkippfensters	H bis zu 2800 mm L bis zu 1250 mm
Max. Gewicht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

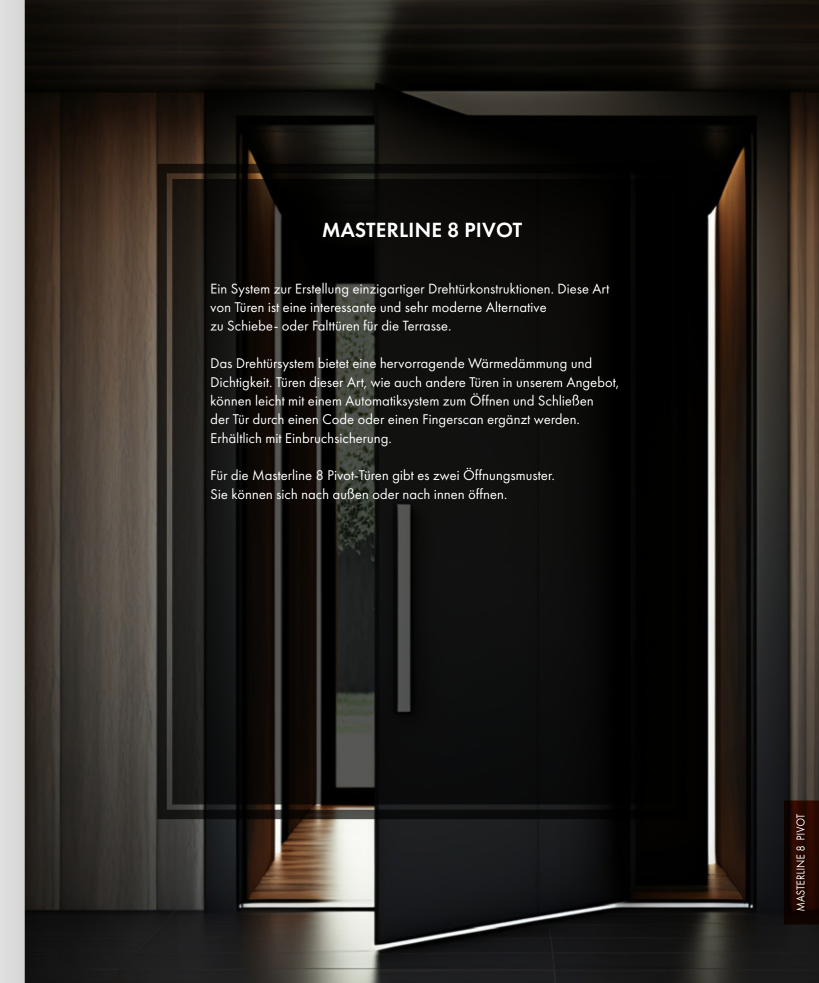


MASTERLINE 8 PIVOT

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.





DESPIRO

ALUTÜREN

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

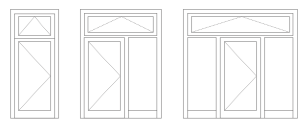
Mit oder ohne Türschwelle ausführbar.

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

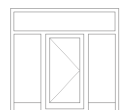
Vier Konstruktionsvarianten: ST, SI, SI+ und AERO ermöglichen sehr gute thermische Parameter.

erlauben Türen in größeren Maßen

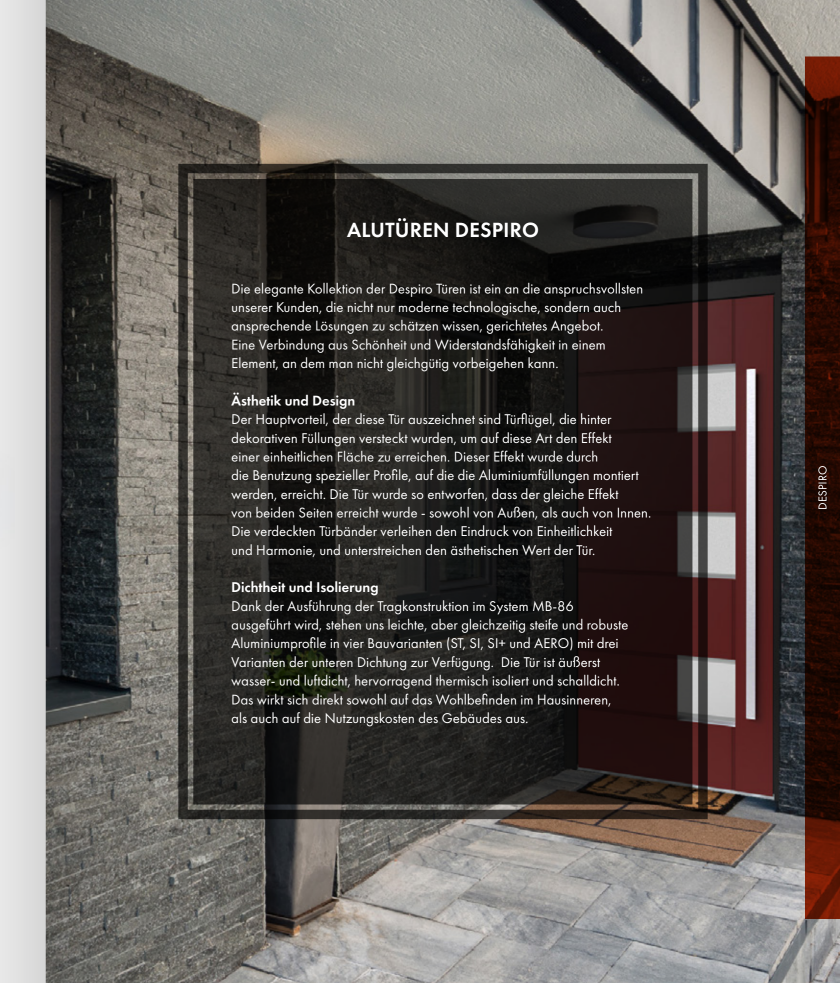








^{*} Alle Modelle können eingesetzt werden oder einseitig/beidseitig Bündig.





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, 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 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 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,





• DP 19

- 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
- 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,



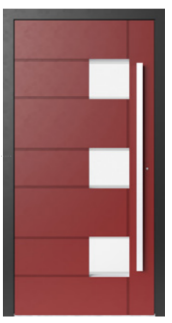


○ DP 23

- 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,















116



□ 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

Serie DP 90

(Stützelemente nach vorne gebogen), rostfreier Stahl, matt Maße:

• DP 90.600 - 600 mm

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.

