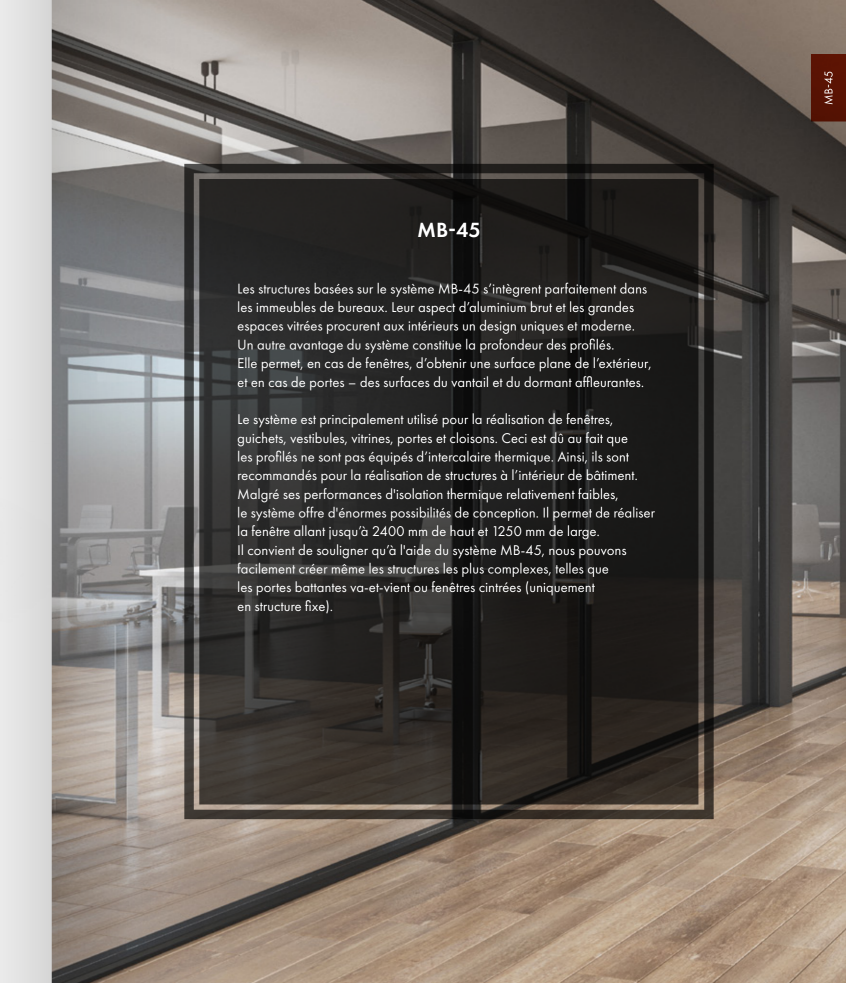
## **MB-45**

#### SYSTÈME DE PORTES ET FENÊTRES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MB-45	
Profondeur du dormant (porte / fenêtre)	45 mm	
Profondeur du vantail (porte / fenêtre)	45 mm / 54 mm	
Épaisseur du vitrage (fenêtre fixe et porte / fenêtre ouvrante)	2 – 25 mm / 2 – 34 mm	
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS		
Dormant (porte / fenêtre)	66,5 mm / 43,5 mm	
Vantail (porte / fenêtre)	72 mm / 27,5 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. de la fenêtre oscillo-battante	H - 2400 mm (1850 mm) L - 1250 mm (1600 mm)	
Dimensions max. du vantail de porte	H - 2400 mm (2200 mm) L - 1250 mm (1400 mm)	
Poids max. du vantail (porte / fenêtre)	120 / 130 kg	



#### **MB-60**

SYSTÈME DE PORTES ET FENÊTRES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MB-60 / HI	MB-60US / HI	MB-60 PIVOT
Profondeur du dormant (porte / fenêtre)	60 mm		
Profondeur du vantail (porte / fenêtre)	60 mm / 69 mm	69 mm	
Épaisseur du vitrage (fenêtre fixe et porte / fenêtre ouvrante)	5 – 41 mm 14 – 50 mm	4 – 35 mm 8 – 44 mm	5 – 41 mm 14 – 50 mm
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS			
Dormant (porte / fenêtre)	51 mm / 47 mm	75 mm	47 mm
Vantail (porte / fenêtre)	72 mm / 29 mm	34,6 mm	76 mm
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE			
Dimensions max. de la fenêtre	H - 2400 mm L - 1250 mm	H - 1900 mm L - 1100 mm	H - 2000 mm L - 2400 mm
Dimensions max. du vantail de porte	H - 2400 mm L - 1200 mm	-	-
Poids max. du vantail (porte / fenêtre)	120 kg / 130 kg	130 kg	180 kg

10



#### Variantes des profilés de fenêtre MB-60





MB-60 US

MB-60 PIVOT

## **MB-79N**

SYSTÈME DE PORTES ET FENÊTRES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MB-79N ST / MB-79N SI	
Profondeur du dormant	70 mm	
Profondeur du vantail	79 mm	
Épaisseur du vitrage	1,5 - 63 mm	
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS		
Dormant	50,5 mm	
Vantail	de 33,5 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. du vantail	H jusqu'à 2700 mm L jusqu'à 1700 mm	
Poids max. du vantail	180 kg	

12



#### Variantes des profilés de fenêtres MB-79N



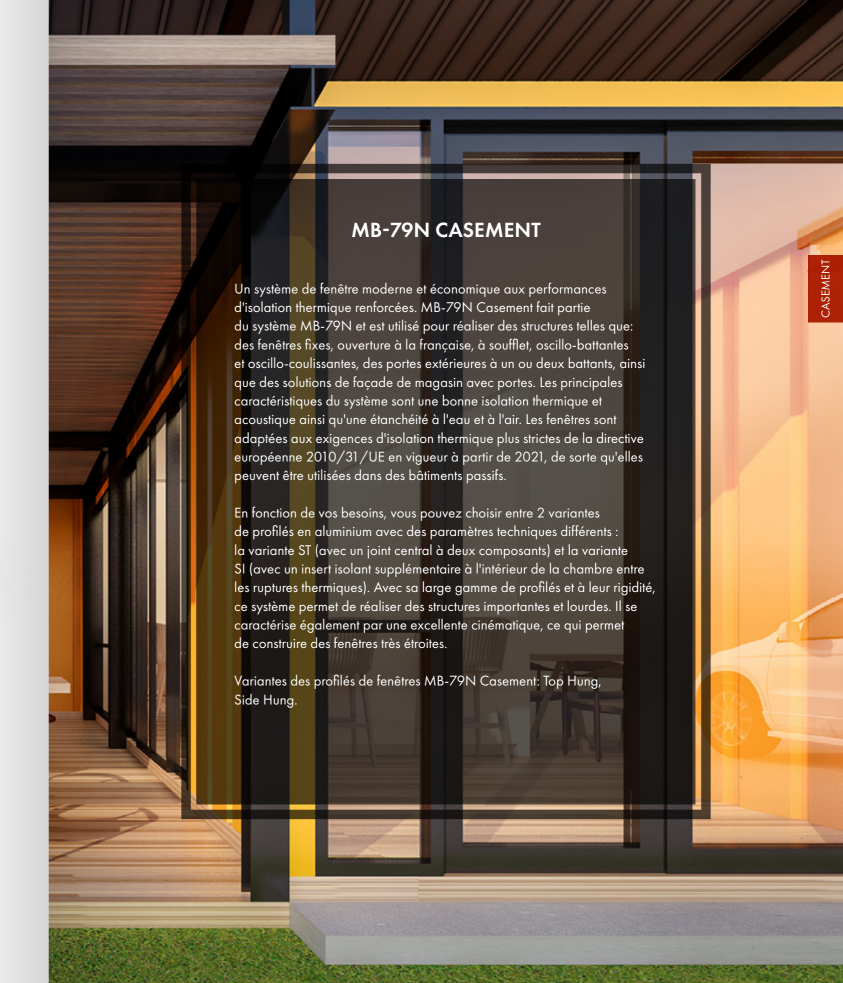


MB-79N SI MB-79N E

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MB-79N TOP HUNG / MB-79N SIDE HUNG	
Profondeur du dormant	70 mm	
Profondeur du vantail	79 mm	
Épaisseur du vitrage	dormant de:: 1,5 - 54 mm vantail de 10,5 - 63 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. du vantail	H jusqu'à 2700 / 2500 mm L jusqu'à 1400 / 2400 mm	
Poids max. du vantail	180 kg	



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

SYSTÈME DE PORTES ET FENÊTRES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MB-86 PORTE	MB-86 FENÊTRE	MB-86 US
Profondeur du dormant	77 mm	77 mm	77 mm
Profondeur du vantail	86 mm	77 mm	86 mm
Épaisseur max. du vitrage	dormant de: 13,5 – 58,5 mm vantail de: 21 – 67,5 mm	13,5 – 58,5 mm	dormant de: 7 – 52 mm vantail de: 15 – 60 mm
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE			
Dimensions max. du vantail (H×L)	H jusqu'à 2800 mm L jusqu'à 1700 mm	H jusqu'à 3000 mm L jusqu'à 1400 mm	H jusqu'à 2500 mm L jusqu'à 1600 mm
Poids max. du vantail	150 kg	200 kg	150 kg



#### Variantes des profilés de fenêtre MB-86







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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	FENÊTRES MB-104 PASSIVE	
Profondeur du dormant	95 mm	
Profondeur du vantail	104 mm	
Épaisseur du vitrage	dormant: 27 – 72 mm ouvrant: 34,5 – 81 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. du vantail (H×L)	H – 2900 mm L – 1700 mm	
Poids max. du vantail	160 kg	



#### **MB-FERROLINE**

SYSTÈME DE FENÊTRES À PROFILÉS FINS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MB-FERROLINE	
Profondeur du dormant	110 mm	
Profondeur du vantail	86 mm – 93,5 mm	
Épaisseur du vitrage	13,5 mm – 61,5 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. du vantail (H×L)	H – 2400 mm L – 1400 mm	
Poids max. du vantail	150 kg	

22

# MB-FERROLINE Le système Ferroline est principalement recommandé lors de la rénovation des bâtiments classés. La forme des profilés imite parfaitement la menuiserie en acier et leur conception permet d'obtenir de très bonnes caractéristiques techniques. Il sert à la réalisation de tous types de fenêtres qui s'ouvrent vers l'intérieur (à la française, à soufflet, oscillo-battante), des fenêtres ouvrantes et fixes, leur procurant une excellente isolation thermique et acoustique ainsi que l'étanchéité à l'eau et au vent. Les profilés sont disponibles en plusieurs variantes. Les dormants de rénovation disponibles dans le système permettent de poser de nouvelles menuiseries sans avoir à démonter les anciens cadres et donc sans aucun risque d'endommager le mur autour des fenêtres. La largeur visible des profilés en aluminium est adaptée de manière à ne pas créer

de grandes différences d'aspect entre les anciennes et les nouvelles fenêtres. En se basant sur des solutions éprouvées et en disposant de toute la gamme de nouveaux profilés avec des formes appropriées, le système Ferroline nous offre la possibilité de réaliser des structures avec un aspect

parfaitement adapté au caractère du bâtiment.

#### Variantes des profilés de fenêtres MB-Ferroline



MB-FERROLINE INDUSTRIAL

23

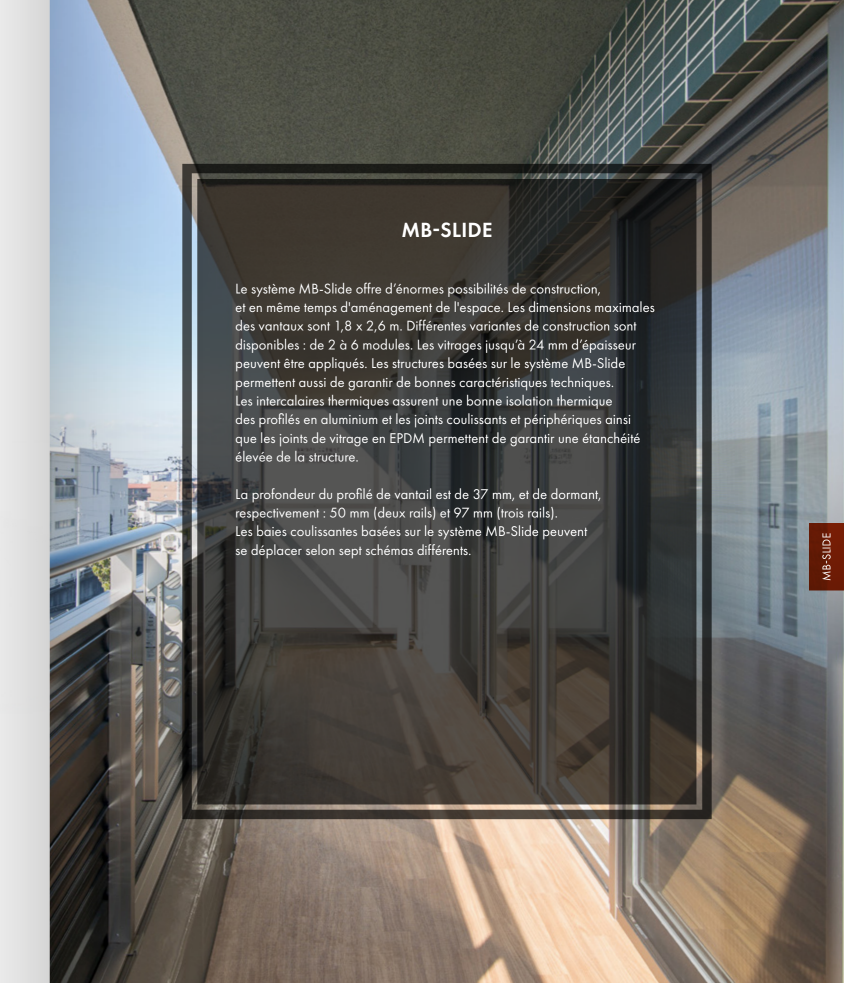
#### **MB-SLIDE**

SYSTÈME DE BAIES COULISSANTES





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MB-SLIDE	
Profondeur du dormant	50, 97 mm	
Profondeur du vantail	37 mm	
Épaisseur du vitrage	24 mm	
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS		
Dormant	44,5 mm	
Vantail	68,5 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. du vantail	H – 2600 mm L – 1800 mm	
Poids max. du vantail	160 kg	



#### **MB-59 HS**

SYSTÈME DE BAIES LEVANTES-COULISSANTES HST

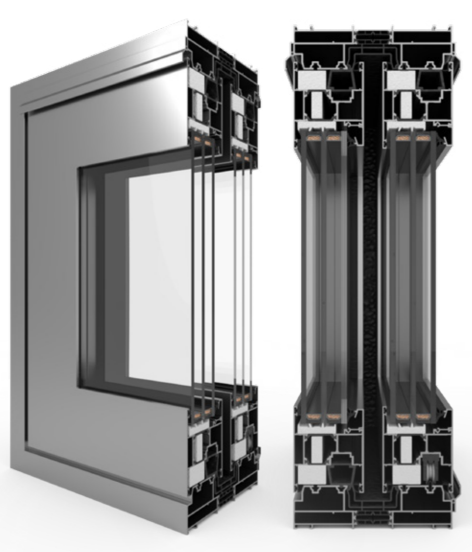


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQ	UES MB-59HS ST / MB-59HS HI
Profondeur du dormant	120 mm (profil 2-rails), 199 mm (profil 3-rails)
rofondeur du vantail	59 mm
paisseur du vitrage	à 42 mm
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS	
Dormant	44 mm
'antail	83,5 – 94,5 mm
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE	
Dimensions max. du vantail	H – 2800 mm L – 3000 mm
oids max. du vantail	300 kg

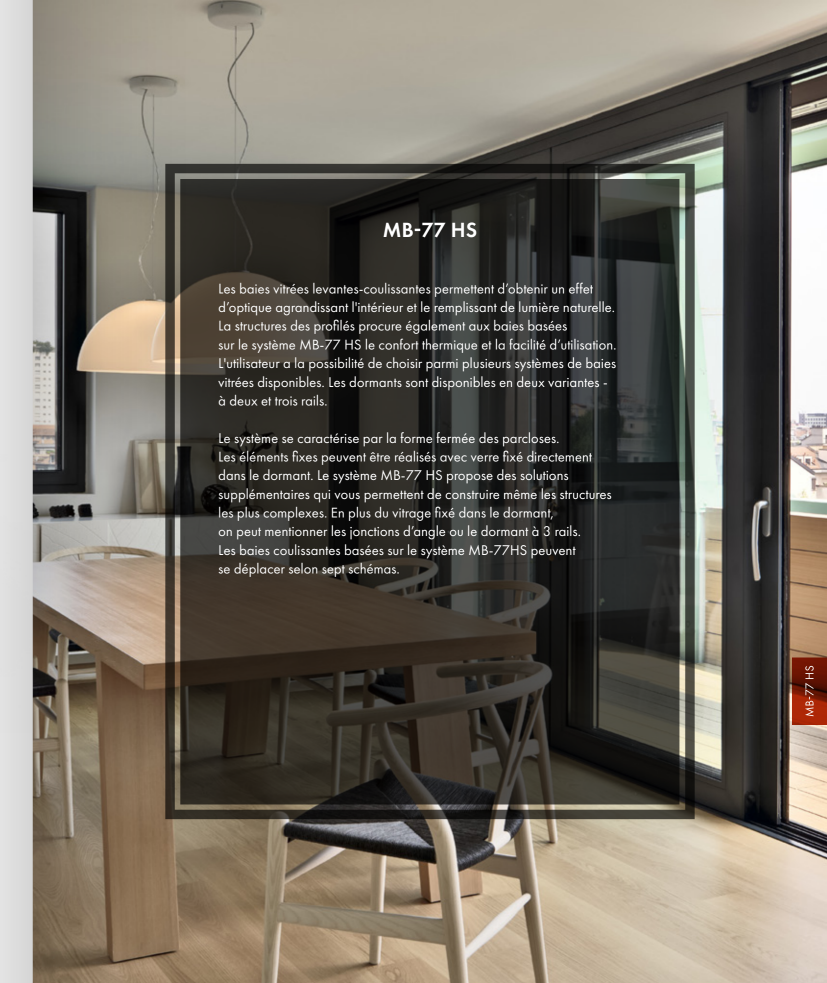


#### **MB-77 HS**

SYSTÈME DE BAIES LEVANTES-COULISSANTES HST



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MB-77HS ST / MB-77HS HI	
Profondeur du dormant	174 mm (profil 2-rails) 271 mm (profil 3-rails)	
Profondeur du vantail	77 mm	
Épaisseur du vitrage	13,5 – 58,5 mm	
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS		
Dormant	48 mm	
Vantail	94,5 – 105,5 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. du vantail	H – 3200 mm L – 3200 mm	
Poids max. du vantail	400 kg	

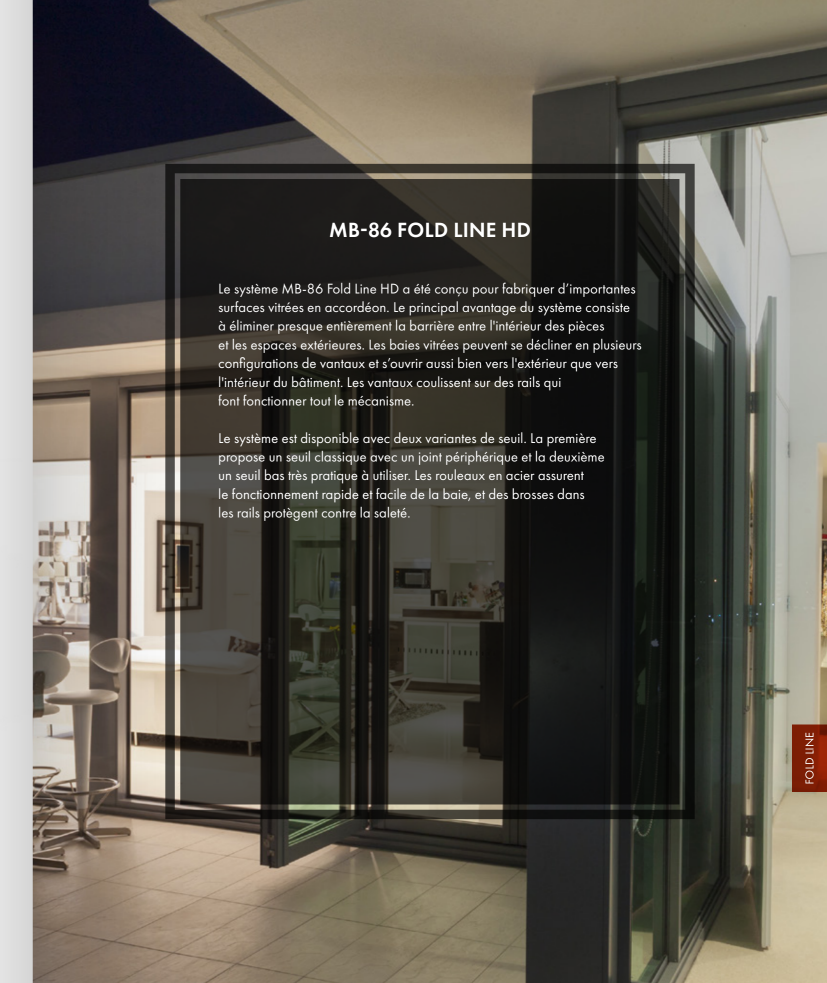


#### **MB-86 FOLD LINE HD**

SYSTÈME DE BAIE EN ACCORDÉON



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MB-86 FOLD LINE HD	
Profondeur du dormant	77 mm	
Profondeur du vantail	77 mm	
Épaisseur du vitrage	14 – 61,5 mm	
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS		
Dormant	54 mm	
Vantail	68,5 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. du vantail	H - 2700 mm L - 1000 mm	
Poids max. du vantail	100 kg	



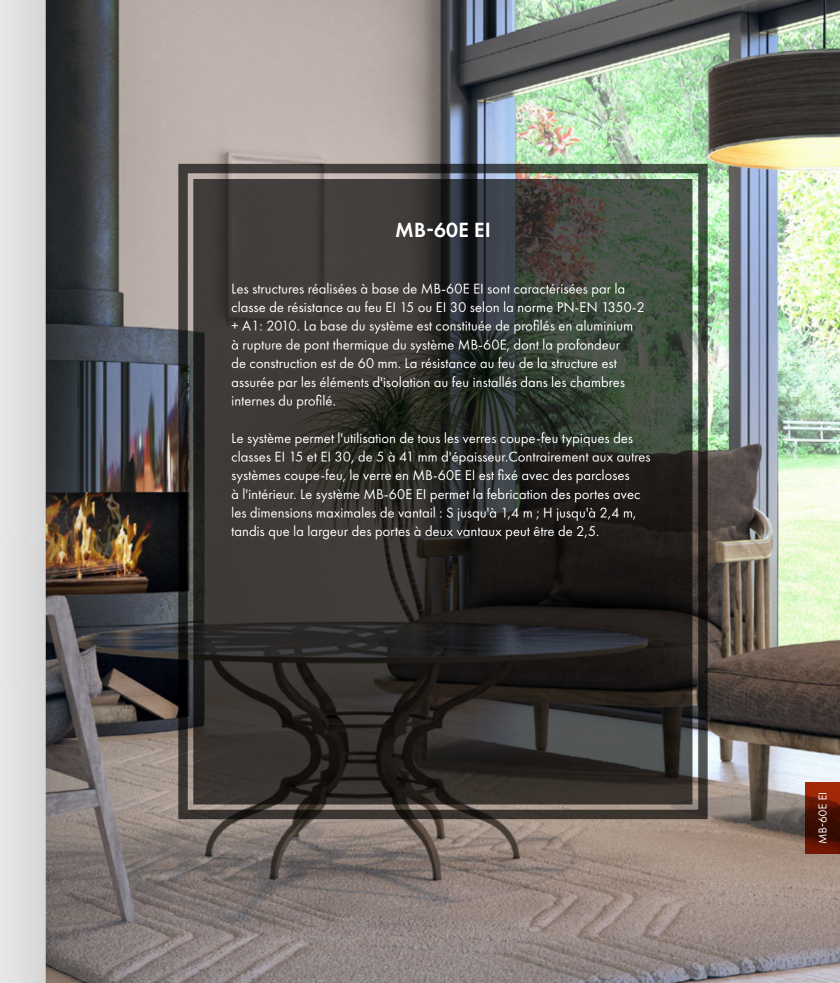
## **MB-60E EI**

SYSTÈM POUR PROTECTION CONTRE LES INCENDIES





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MB-60E EI	
Profondeur du dormant	60 mm	
Profondeur du vantail	60 mm	
Épaisseur du vitrage	5 – 41 mm	
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS		
Dormant (porte / fenêtre)	62,5 mm / 55 mm	
Vantail (porte / fenêtre)	67 mm / 76 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. du vantail (H×L)	L – 1400 mm H – 2475 mm	
Poids max. du vantail	120 kg	



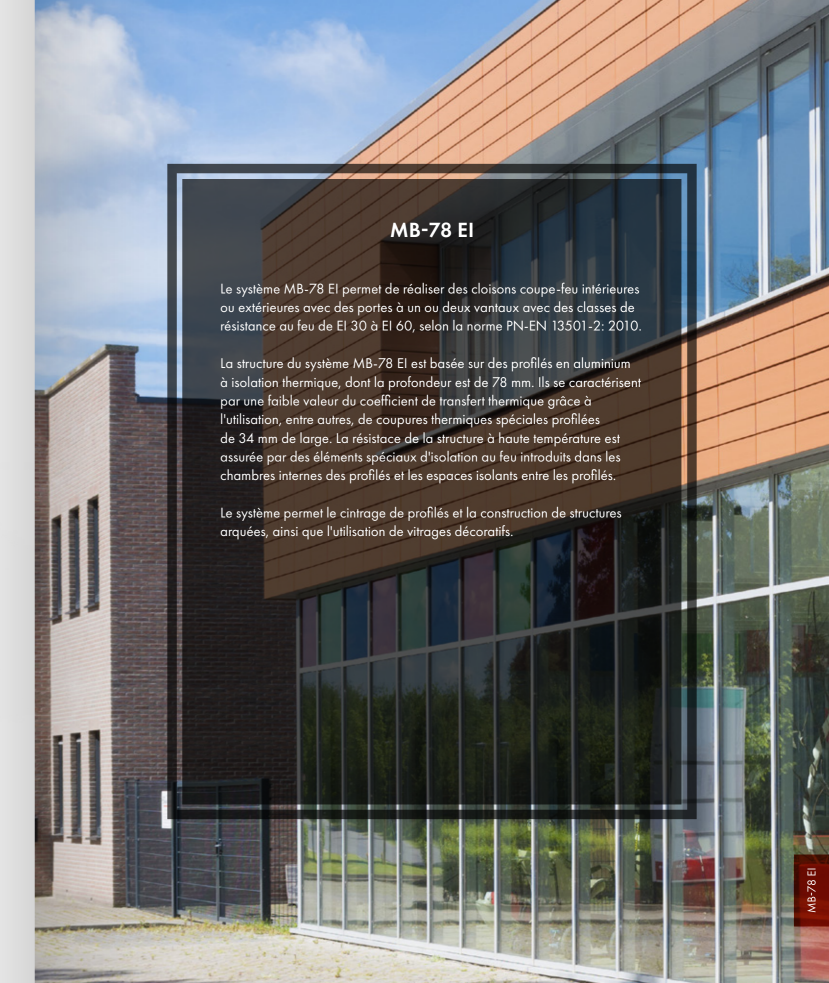
## **MB-78 EI**

SYSTÈM POUR PROTECTION CONTRE LES INCENDIES





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MB-78 EI	
Profondeur du dormant	78 mm	
Profondeur du vantail	78 mm	
Épaisseur du vitrage	8 – 49 mm	
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS		
Dormant (porte / fenêtre)	51 (72) mm	
Vantail (porte / fenêtre)	72 (51) mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. du vantail (H×L)	H – 2500 mm L – 1400 mm	
Poids max. du vantail	250 kg	



# SYSTÈMES 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

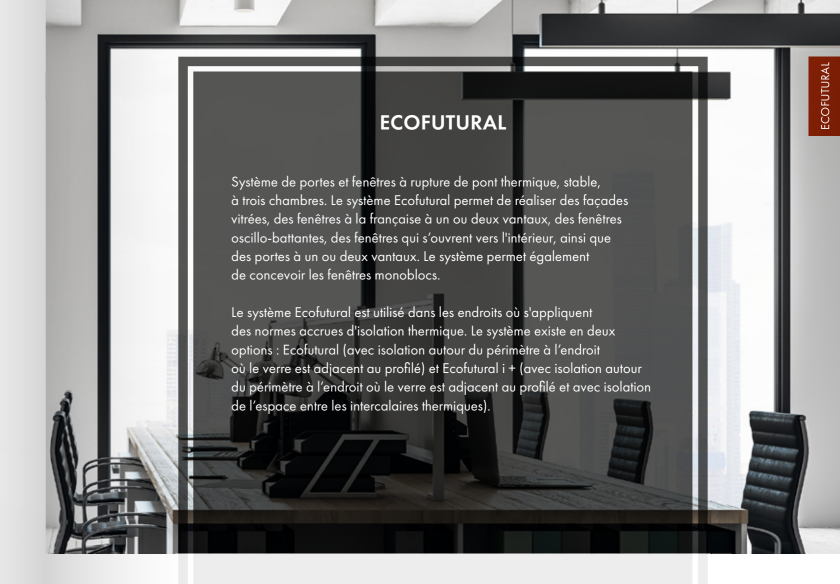


#### **ECOFUTURAL**

SYSTÈME DE PORTES ET FENÊTRES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ECOFUTURAL
ofondeur du dormant	65 mm
ofondeur du vantail	74 mm
paisseur du vitrage	4 – 50 mm (fenêtre fixe et porte) 12 – 59 mm (fenêtre ouvrante)
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS	
ormant (porte / fenêtre)	61,5 mm (porte) / 55 mm; 65 mm (fenêtre)
nntail (porte / fenêtre)	88,5 mm (porte); de 40 mm (fenêtre)
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE	
imensions max. du vantail de porte	H – 2600 mm L – 1400 mm
oids max. du vantail (porte / fenêtre)	150 kg / jusqu'à 120 kg





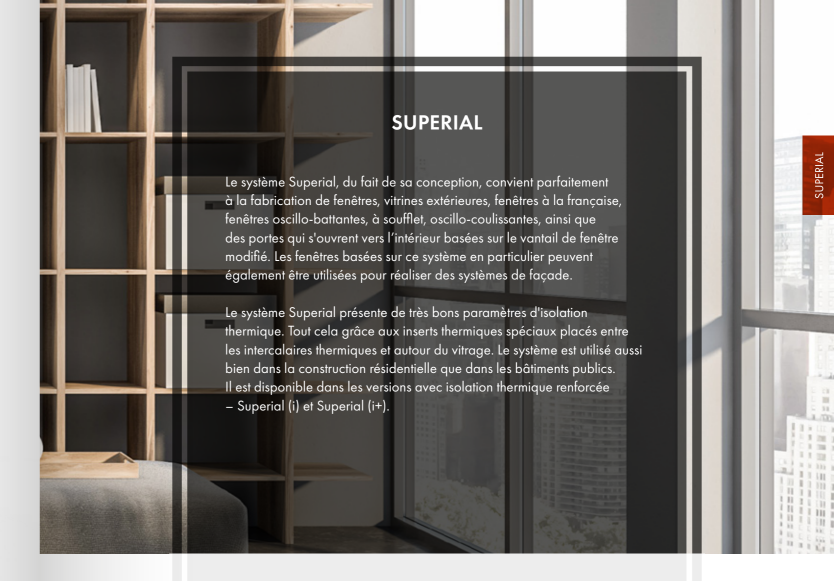
#### **SUPERIAL**

SYSTÈME DE PORTES ET FENÊTRES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	SUPERIAL	
Profondeur du dormant (porte / fenêtre)	75 mm	
Profondeur du vantail (porte / fenêtre)	84 mm / 75 mm	
Épaisseur du vitrage	14 – 61 mm	
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS		
Dormant (porte / fenêtre)	61,5 mm (porte) / de 55 mm	
Vantail (porte / fenêtre)	88,5 mm (porte) / de 40 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. du vantail de porte	H - 2600 mm L - 1600 mm	
Poids max. du vantail (porte / fenêtre)	200 kg / 150 kg	

40



#### Variantes des profilés Superial





SUPERIALi

SUPERIAL i+

41

## **GENESIS**

SYSTÈME DE PORTES ET FENÊTRES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	GENESIS	
Profondeur du dormant	75 mm	
Profondeur du vantail	84 mm	
Épaisseur du vitrage	9 – 65 mm	
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS		
Dormant	de 55 mm	
Vantail	de 42,5 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. du vantail	H - 2600 mm L - 1600 mm	
Poids max. du vantail (porte / fenêtre)	160 kg	



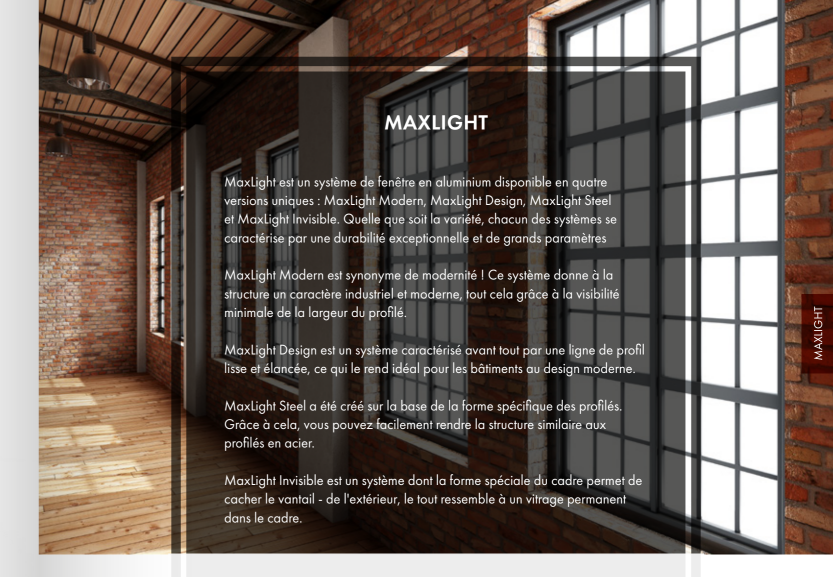
#### **MAXLIGHT**

SYSTÈME DE PORTES ET FENÊTRES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DESIGN	INVISIBLE	MODERN	STEEL
Profondeur du dormant	83 mm	75 mm	75 mm	105 mm
Profondeur du vantail	92 mm	84 mm	84 mm	97 mm
Remplissage d'épaisseur	jusqu'à 59 mm	jusqu'à 59 mm	jusqu'à 68 mm	jusqu'à 59 mm
Hauteur de la parclose	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
DIME	NSIONS DES SECTIO	NS, VISIBLES DE L'EXT	TÉRIEUR	
Largeur minimale visible de l'extérieur fenêtre ouvrant vers l'intérieur	cadre: 35 mm vantail: 35 mm	cadre (vantail caché) 70 mm	cadre: 35 mm vantail: 35 mm	cadre: 35 mm vantail: 35 mm
Largeur minimale visible de l'extérieur porte ouvrant vers l'intérieur	cadre: 35 mm vantail: 68 mm	-	cadre: 35 mm vantail: 35 mm	cadre: 35 mm vantail: 35 mm
Largeur minimale visible de l'extérieur porte ouvrant vers l'extérieur	cadre: 15 mm vantail: 88 mm	-	cadre: 15 mm vantail: 88 mm	cadre: 15 mm vantail: 88 mm

44



#### Variantes des profilés MaxLight



45

DESIGN

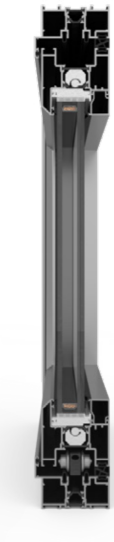
STEEL

MODERN

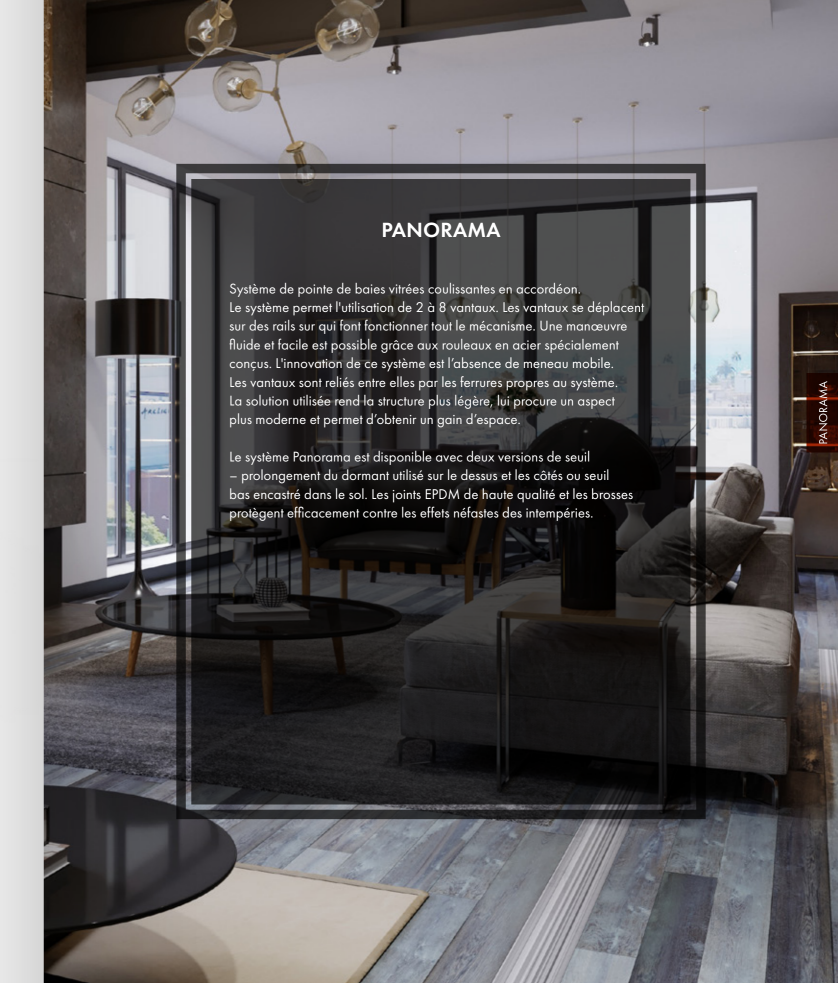
#### **PANORAMA**

SYSTÈME DE BAIE EN ACCORDÉON





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PANORAMA	
Profondeur du dormant	74,5 mm	
Profondeur du vantail	74,5 mm	
Épaisseur du vitrage	16 – 50 mm	
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS		
Dormant	57,5 mm	
Vantail	73 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. du vantail	H - 1200 mm L - 2500 mm	
Poids max. du vantail (porte / fenêtre)	jusqu'à 100 kg	



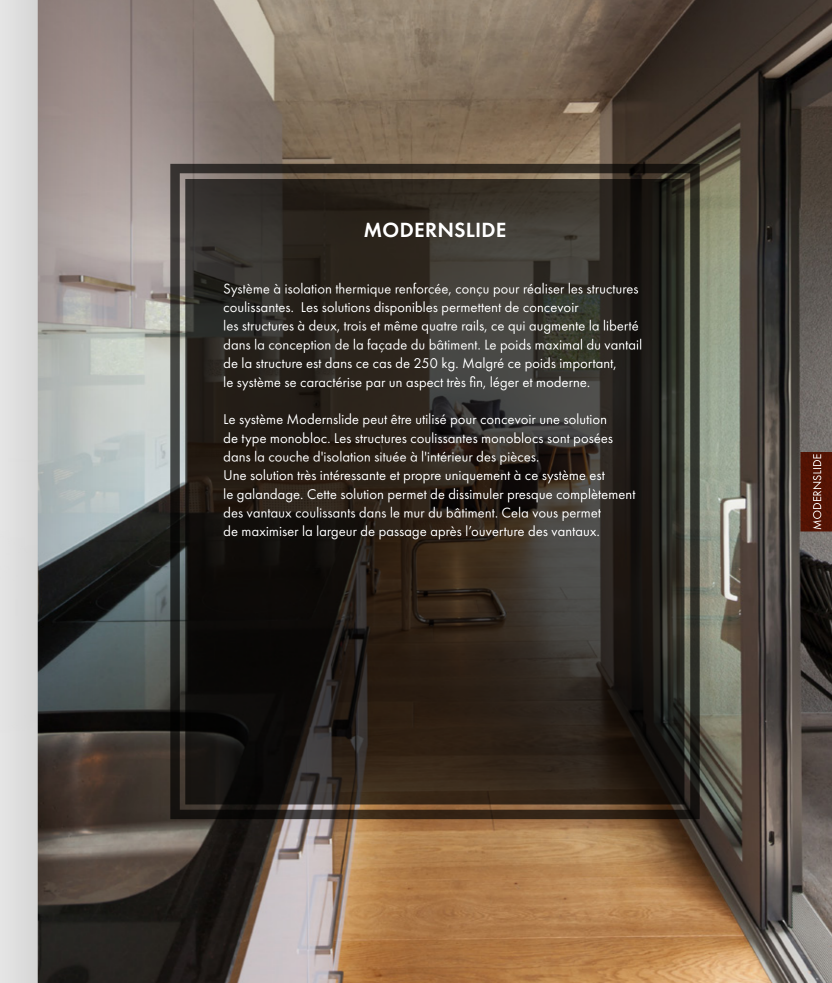
#### **MODERNSLIDE**

SYSTÈME DE BAIES LEVANTE-COULISSANTES HST





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MODERNSLIDE	
Profondeur du dormant	73 - 196 mm (Monoblock)	
Profondeur du vantail	44 mm	
Épaisseur du vitrage	24, 28 ou 32 mm	
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS		
Dormant	47 mm	
Vantail	71,2 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. du vantail	H – 2400 mm L – 1500 mm	
Poids max. du vantail	250 kg	



#### **VISOGLIDE**

SYSTÈME DE BAIES LEVANTES-COULISSANTES HST





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VISOGLIDE	
Profondeur du dormant standard / spécial / monorail	11 <i>7,7</i> / 125,4 / 141,6 mm	
Profondeur du vantail	51 mm	
Épaisseur du vitrage	6 – 36 mm	
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS		
Dormant	27,5 mm / 52 mm	
Vantail	90 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. du vantail	H - 1700 mm L - 2400 mm	
Poids max, du vantail	250 kg	



#### **ULTRAGLIDE**

SYSTÈME DE BAIES LEVANTES-COULISSANTES HST



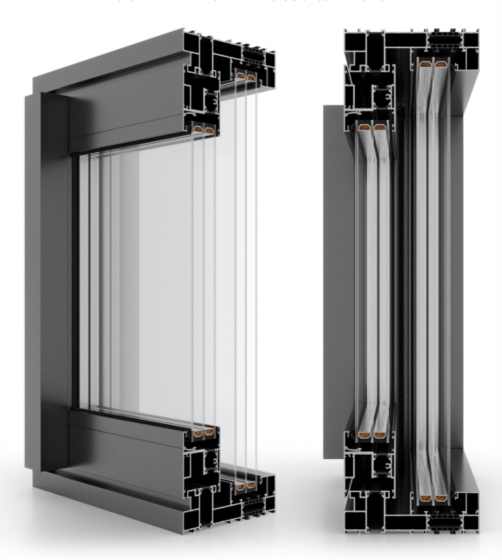


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ULTRAGLIDE	
Profondeur du dormant	153 – 239 mm	
Profondeur du vantail	67 mm	
Épaisseur du vitrage	14 – 52 mm	
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS		
Dormant	30 mm / 56,5 mm	
Vantail	100 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. du vantail	H – 2800 mm L – 3000 mm	
Poids max. du vantail	400 kg	



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

SYSTÈME DE BAIES LEVANTES COULISSANTES HST



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ULTRAGLIDE MAX LIGHT MONORAIL	
Profondeur du dormant	176 mm	
Profondeur du vantail	67 mm	
Épaisseur du vitrage	15 - 51 mm	
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS		
Dormant	55 mm	
Vantail	45 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. du vantail (H×L)	H jusqu'à 2800 mm L jusqu'à 3000 mm	
Poids max. du vantail	440 kg	



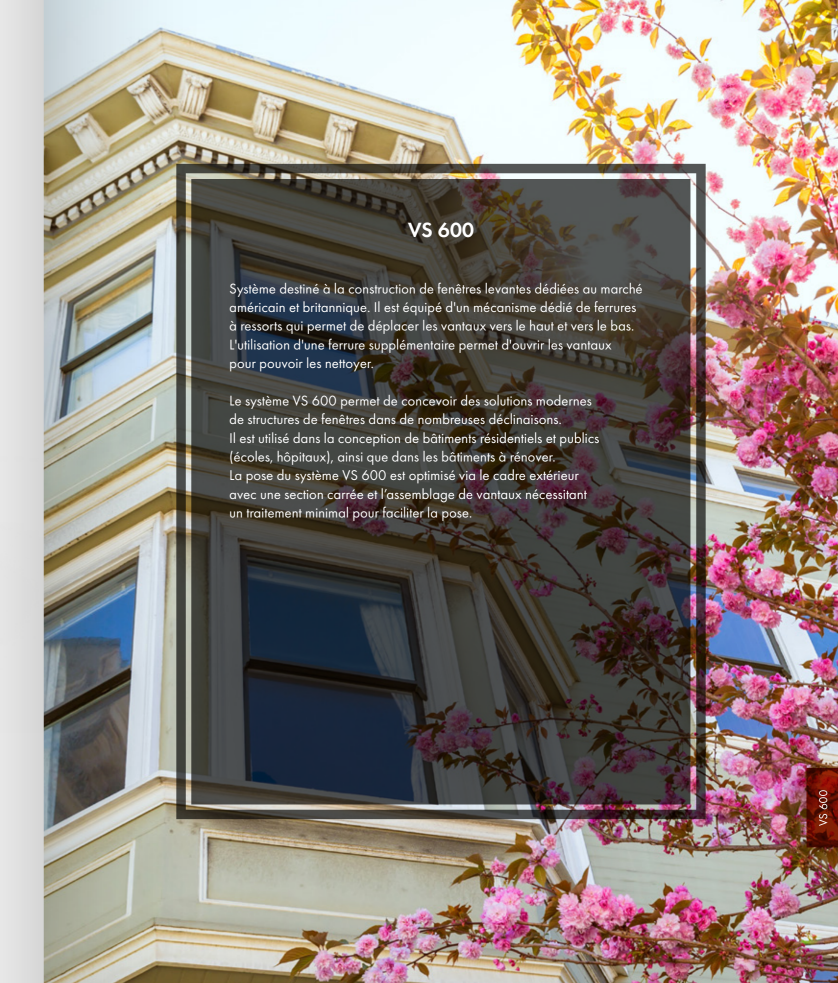
## **VS 600**

SYSTÈME DE FENÊTRES LEVANTES





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VS 600	
Profondeur du dormant	130,5 mm	
Profondeur du vantail	52 mm	
Épaisseur du vitrage	24 – 28 mm	
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS		
Dormant	22 mm	
Vantail	40,5 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. du vantail	H – 1150 mm L – 1500 mm	
Poids max. du vantail	27 kg	



#### **SLIDE GLASS**

SYSTÈME COULISSANT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	SLIDE GLASS
Profondeur du cadre latéral	71,1 mm jusqu'à 115,5 mm
Épaisseur du vitrage (vantail fixe / vantail actif)	10 mm
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS	
Dormant	6,3 mm
Vantail	61 mm
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE	
Dimensions max. du vantail	H 2600 mm L 1100 mm
Poids max. du vantail	80 kg



# SYSTÈMES 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

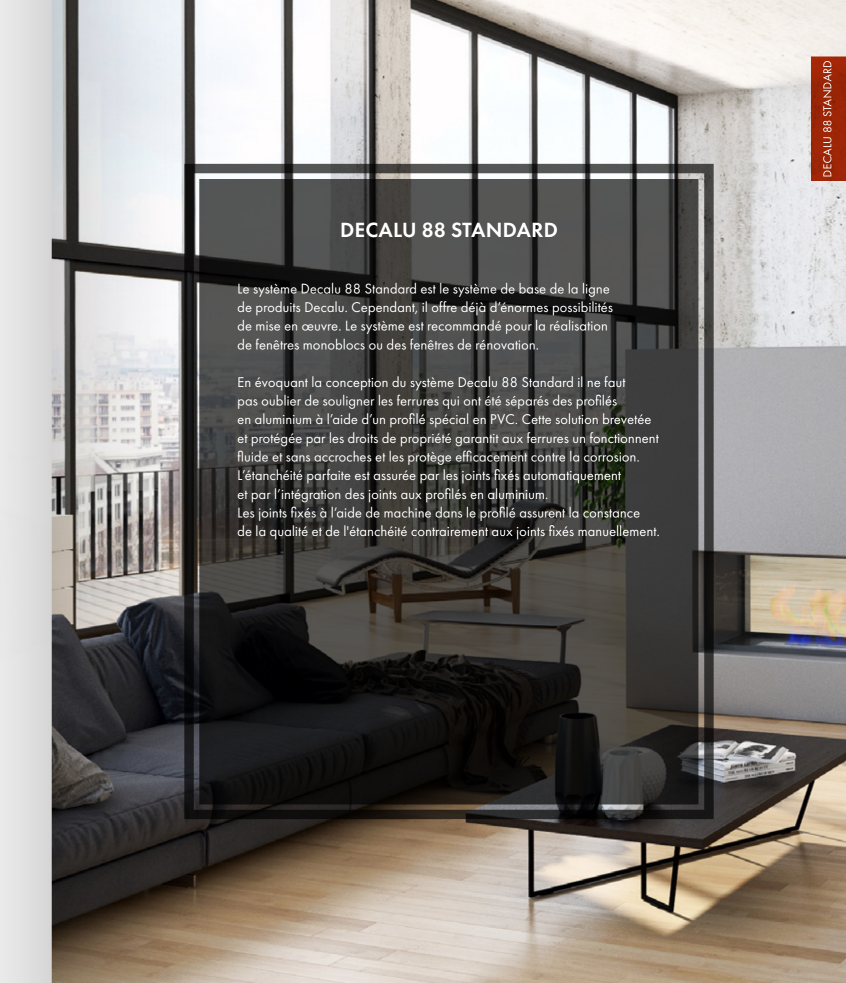


## **DECALU 88 STANDARD**

SYSTÈME DE PORTES ET FENÊTRES



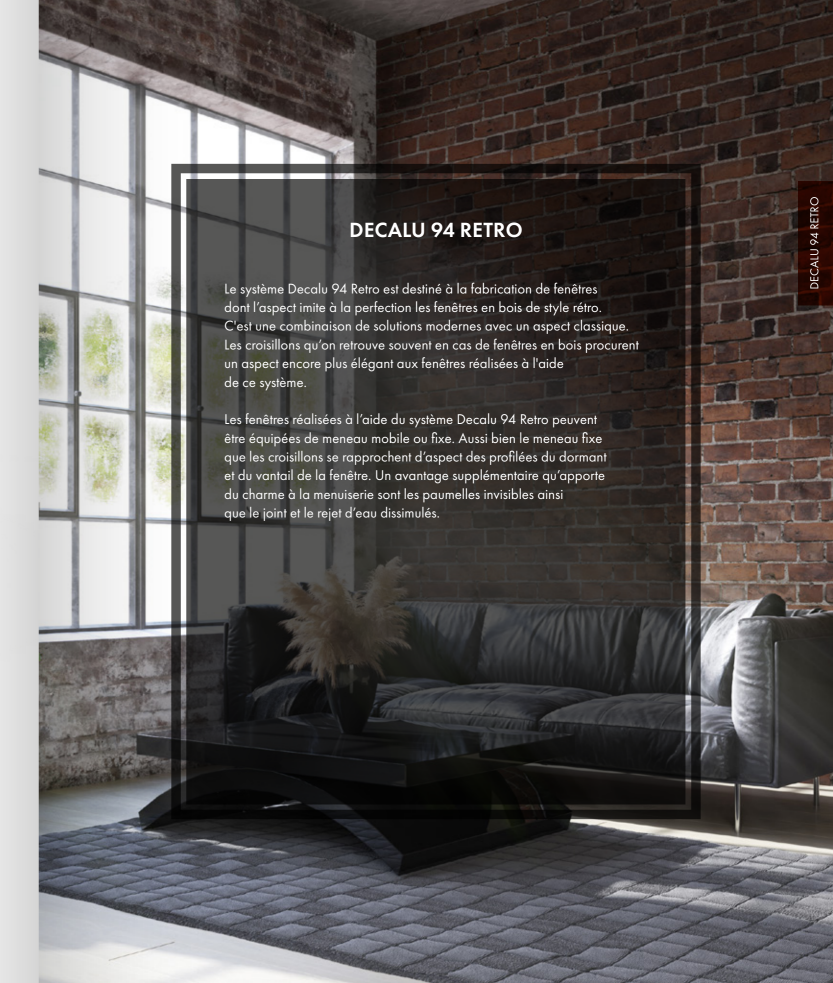
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DECALU 88 STANDARD		
Profondeur du dormant (fenêtre / porte)	88 mm		
Profondeur du vantail (fenêtre / porte)	96 mm / 88 mm		
Épaisseur du vitrage (fenêtre fixe et porte / fenêtre ouvrante)	de 71 mm		
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS			
Dormant (porte / fenêtre)	43 mm / 75,7 mm		
Vantail (porte / fenêtre)	31 mm / 71 mm		
DIMENSIONS ET PO	DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. de la fenêtre oscillo-battante	H - 1200 mm L - 2650 mm		
Dimensions max. du vantail de porte	H – 1300 mm L – 2500 mm		
Poids max. du vantail (fenêtre / porte)	100/120 kg; 160 kg		



#### **DECALU 94 RETRO**



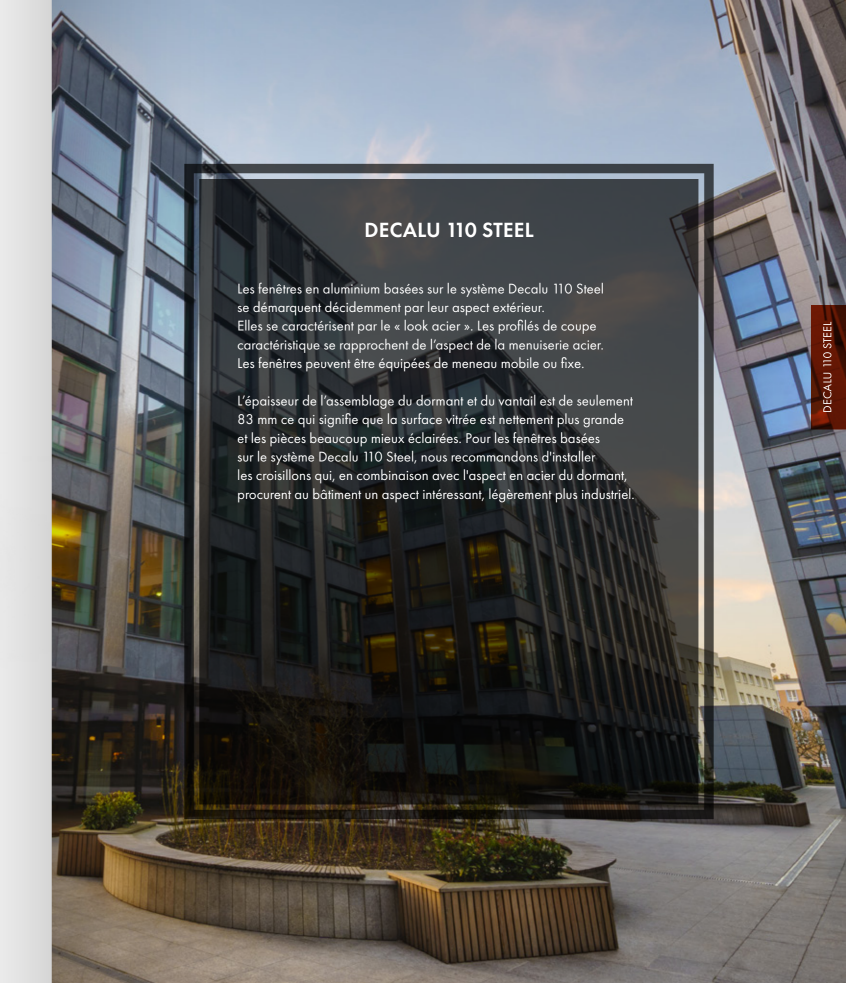
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DECALU 94 RETRO	
Profondeur du dormant	94 mm	
Profondeur du vantail	103 mm	
Épaisseur du vitrage (fenêtre fixe et porte / fenêtre ouvrante)	de 71 mm	
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS		
Dormant	43 mm	
Vantail	31 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. de la fenêtre oscillo-battante	H - 1200 mm L - 2650 mm	
Poids max. du vantail	100/120 kg	



#### **DECALU 110 STEEL**



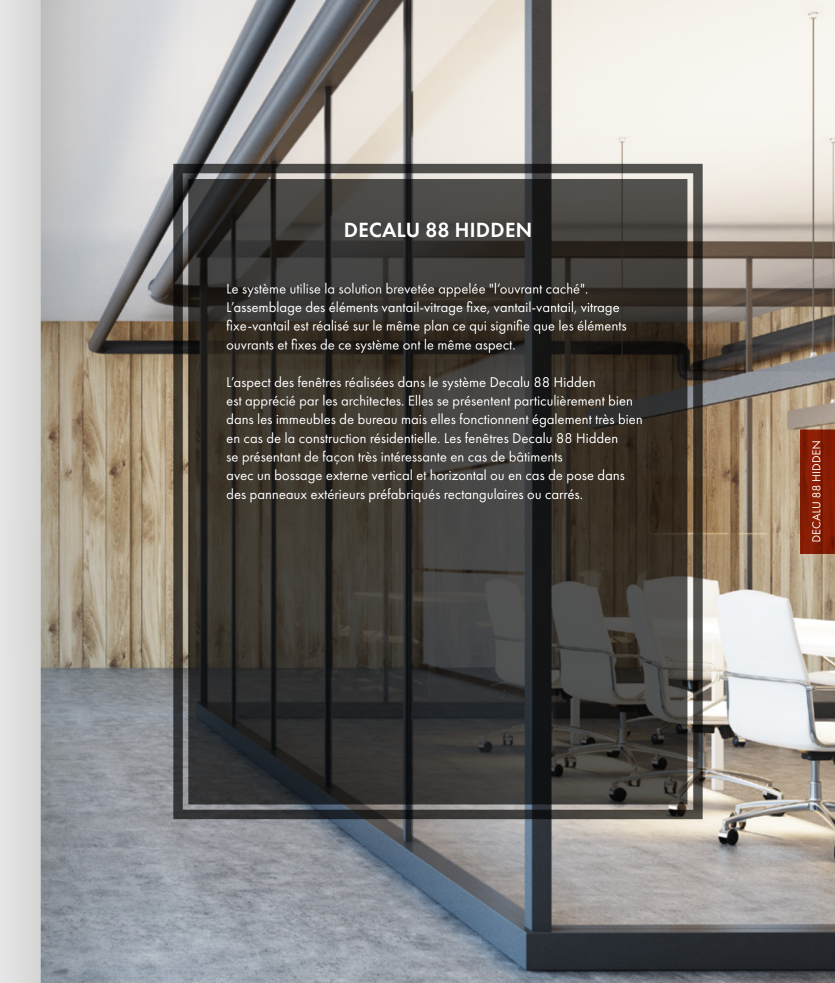
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DECALU 110 STEEL	
Profondeur du dormant	110 mm	
Profondeur du vantail	103,5 mm	
Épaisseur du vitrage (fenêtre fixe et porte / fenêtre ouvrante)	de 71 mm	
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS		
Dormant	43 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. de la fenêtre oscillo-battante	H - 1200 mm L - 2650 mm	
Poids max. du vantail	100/120 kg	



#### **DECALU 88 HIDDEN**



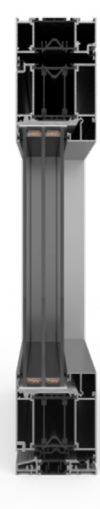
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DECALU 88 HIDDEN	
Profondeur du dormant	88 mm	
Profondeur du vantail	97 mm	
Épaisseur du vitrage (fenêtre fixe et porte / fenêtre ouvrante)	de 71 mm	
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS		
Dormant	81,5 mm	
Vantail	43 mm (invisible)	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. de la fenêtre oscillo-battante	H - 1200 mm L - 2650 mm	
Poids max. du vantail	100/120 kg	



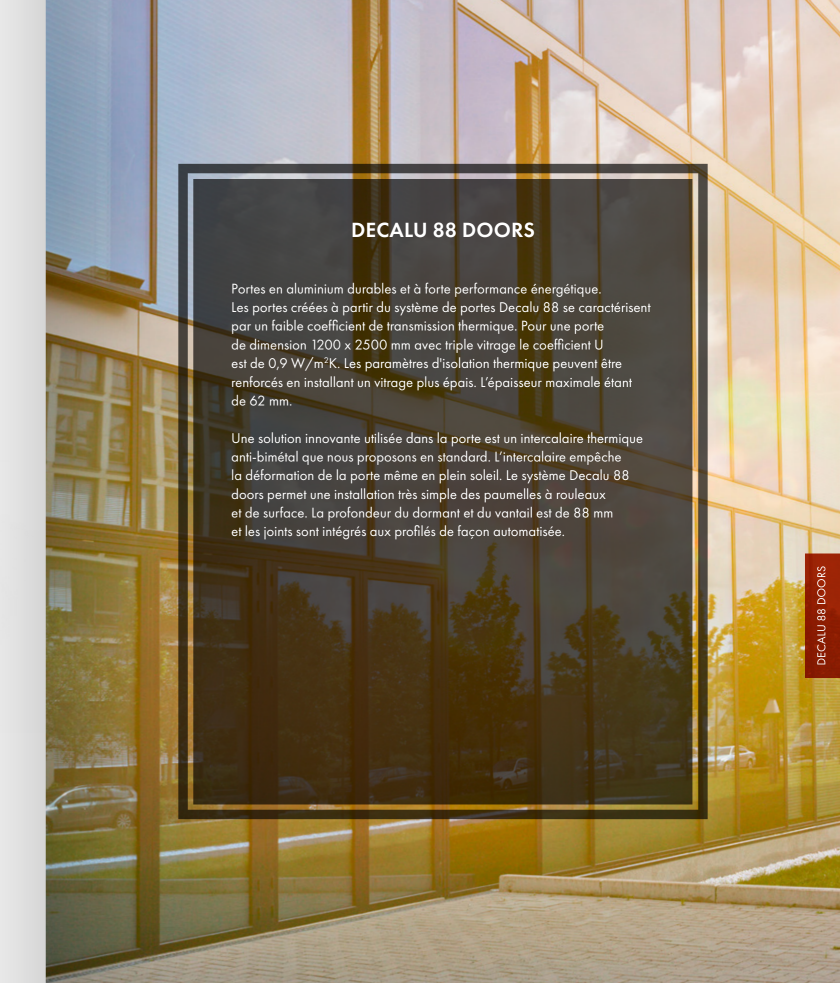
#### **DECALU 88 DOORS**

SYSTÈME DE PORTES





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DECALU 88 DOORS	
Profondeur du dormant	88 mm	
Profondeur du vantail	88 mm	
Épaisseur du vitrage	de 62 mm	
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS		
Dormant	52,7 mm	
Vantail	77 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. de la fenêtre oscillo-battante	H – 1400 mm L – 2900 mm	
Poids max. du vantail	160 kg	

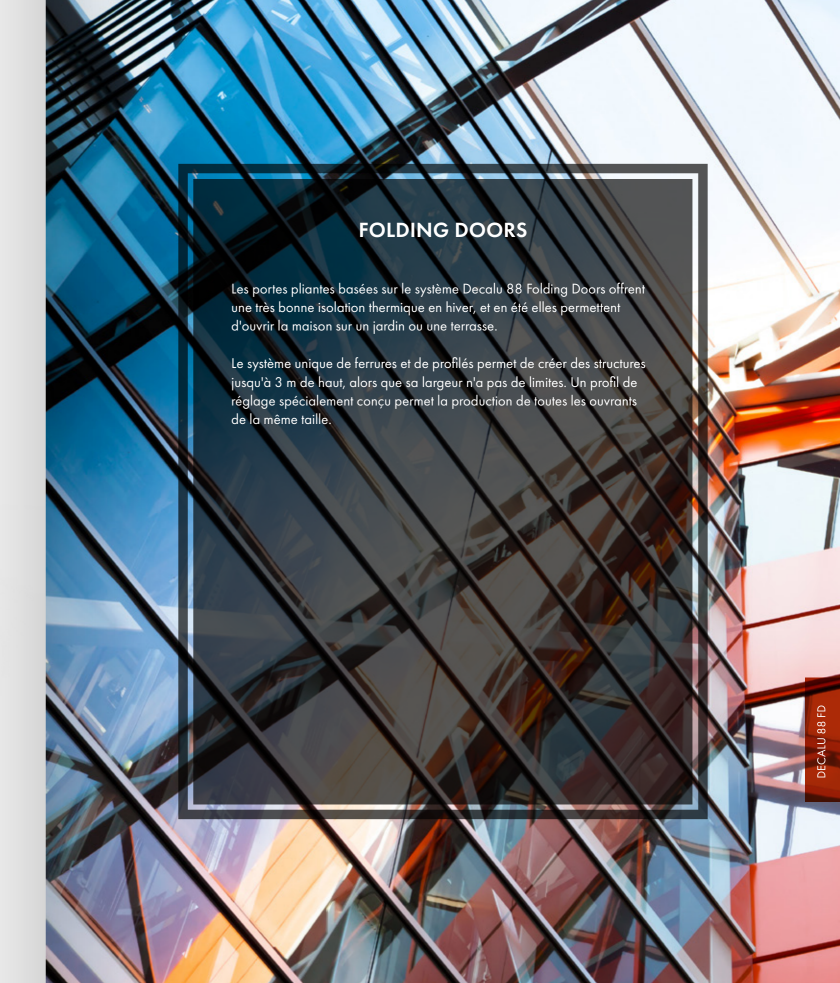


## **DECALU 88 FOLDING DOORS**

SYSTÈME DE BAIE EN ACCORDÉON



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DECALU 88 FOLDING DOORS	
Profondeur de construction	97 mm	
Epaisseur maximale du vitrage	jusqu'à 62 mm	
DIMENSIONS ET POIDS DE CONSTRUCTION MAXIMUMS		
Dimensions max. du vantail (H×L)	L - 1200 mm H - 3000 mm	
Poids max. du vantail (porte / fenêtre)	150 kg	



## **DECALU 163 SLIDE**

SYSTÈME DE BAIES LEVANTES-COULISSANTES HST





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DECALU 163 SLIDE	
Profondeur de construction	163 mm	
Epaisseur maximale du vitrage	58 mm	
DIMENSIONS ET POIDS DE CONSTRUCTION MAXIMUMS		
Dimensions max. du vantail	H – 3200 mm L – 3300 mm	
Poids max. du vantail	400 kg	



# SYSTÈMES CORTIZO



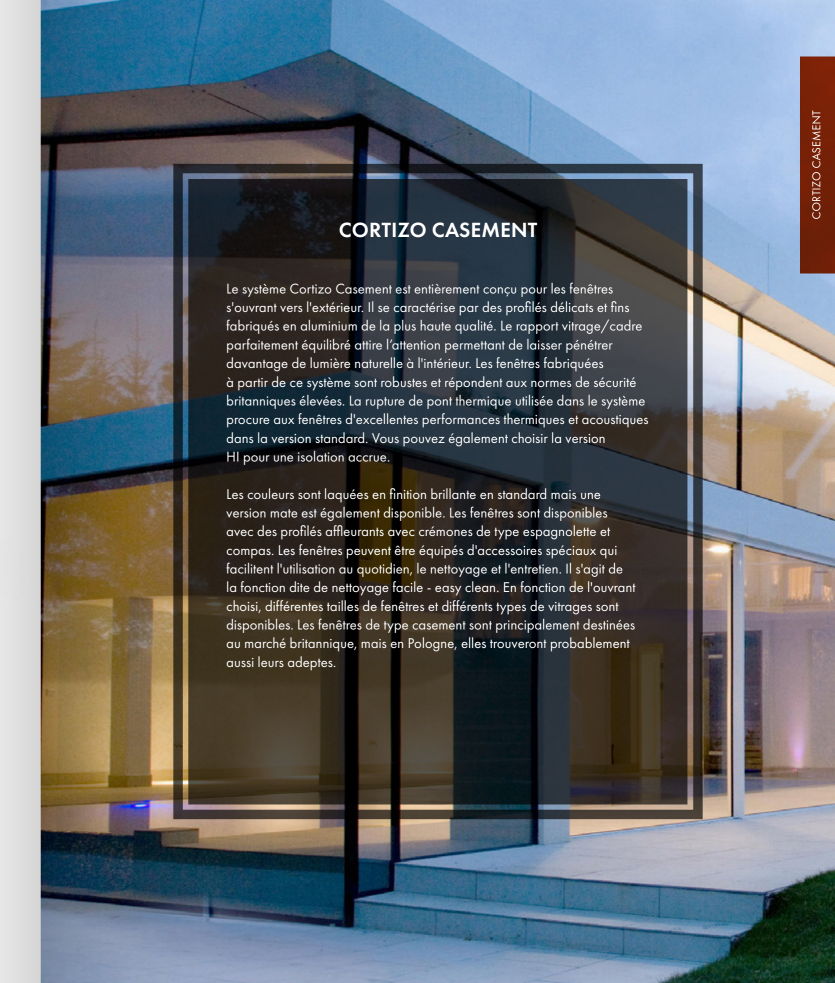
CORTIZO CASEMENT	78
COR VISION	80
COR VISION PLUS	82
COR VISION GALANDAGE	84



#### **CORTIZO CASEMENT**

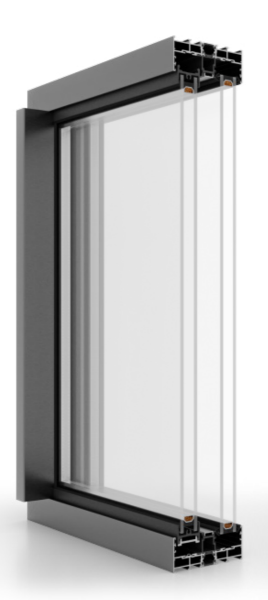


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CORTIZO CASEMENT	
Profondeur du dormant	70 mm	
Profondeur du vantail	70 mm	
Épaisseur du vitrage (fenêtre fixe et porte / fenêtre ouvrante)	14 - 44 mm	
LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS		
Dormant	15 mm	
Vantail	50 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. de la fenêtre oscillo-battante (Top Hung)	H - 1800 mm L - 1800 mm	
Poids max. du vantail (fenêtre)	100 kg	



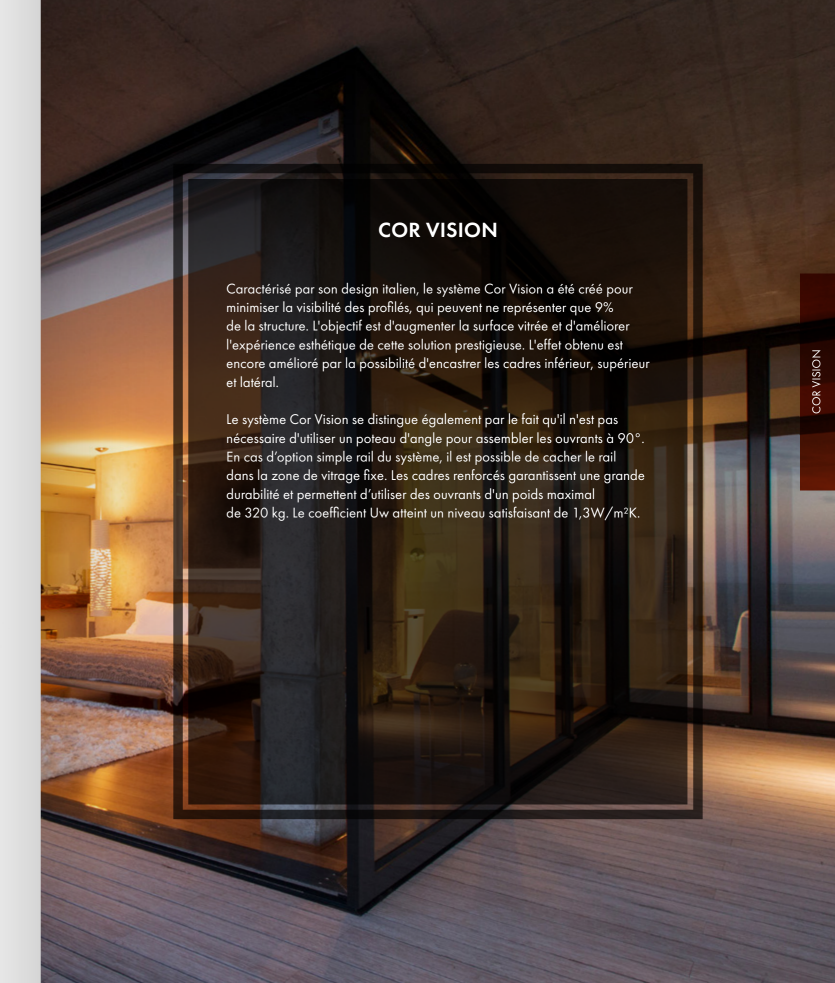
## **COR VISION**

SYSTÈME DE BAIES LEVANTES-COULISSANTES HST



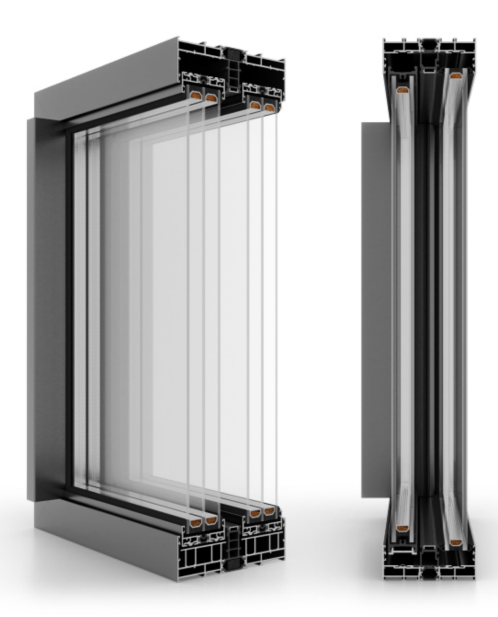


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	COR VISION
Profondeur d'installation	116 mm / 3 rails - 182 mm
Épaisseur de remplissage	36 - 54 mm
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE	
Dimensions max. du vantail de fenêtre (H×L)	H jusqu'à 3000 mm L jusqu'à 2500 mm
Poids max. du vantail (baie / fenêtre)	320 kg



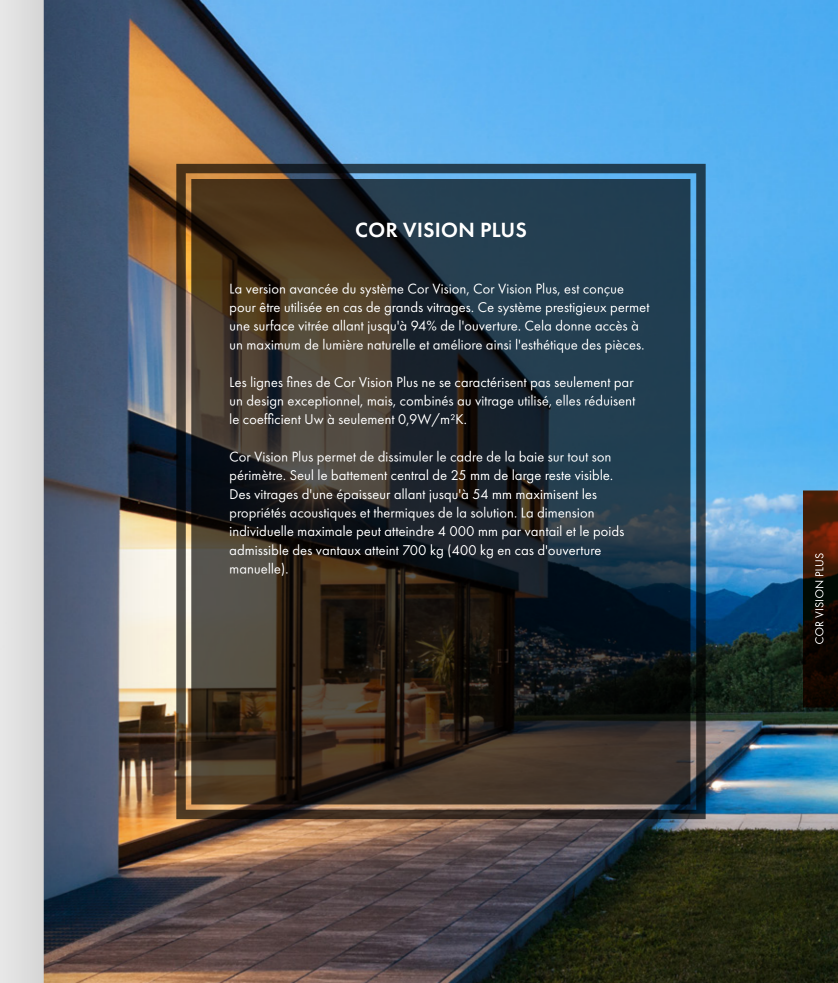
## **COR VISION PLUS**

SYSTÈME DE BAIES LEVANTES-COULISSANTES HST



<sup>\*</sup> consultez le technicien pour les configurations

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	COR VISION PLUS	
Profondeur d'installation	180 mm / 3 rails - 278 mm	
Épaisseur de remplissage	26 - 30 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. du vantail de fenêtre (H×L)	H jusqu'à 4000 mm* L jusqu'à 4000 mm*	
Poids max. du vantail (baie / fenêtre)	400 kg (commande manuelle), 700 kg (commande motorisée)	

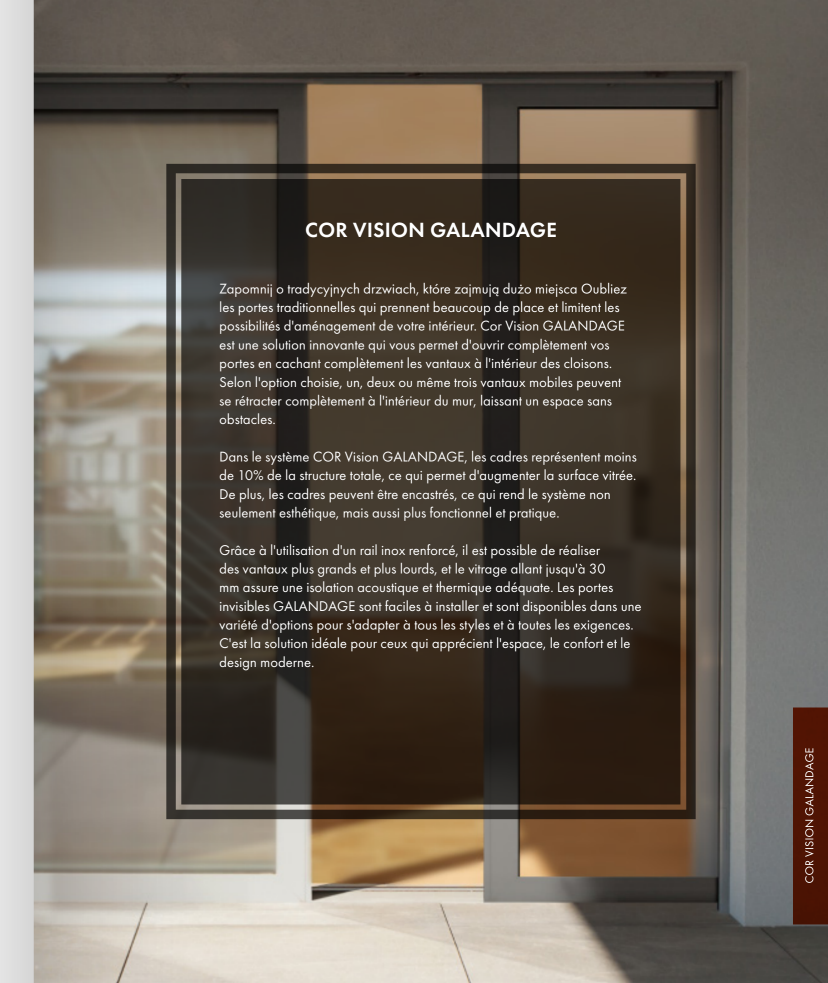


## **COR VISION GALANDAGE**

SYSTÈME DE PORTES COULISSANTES



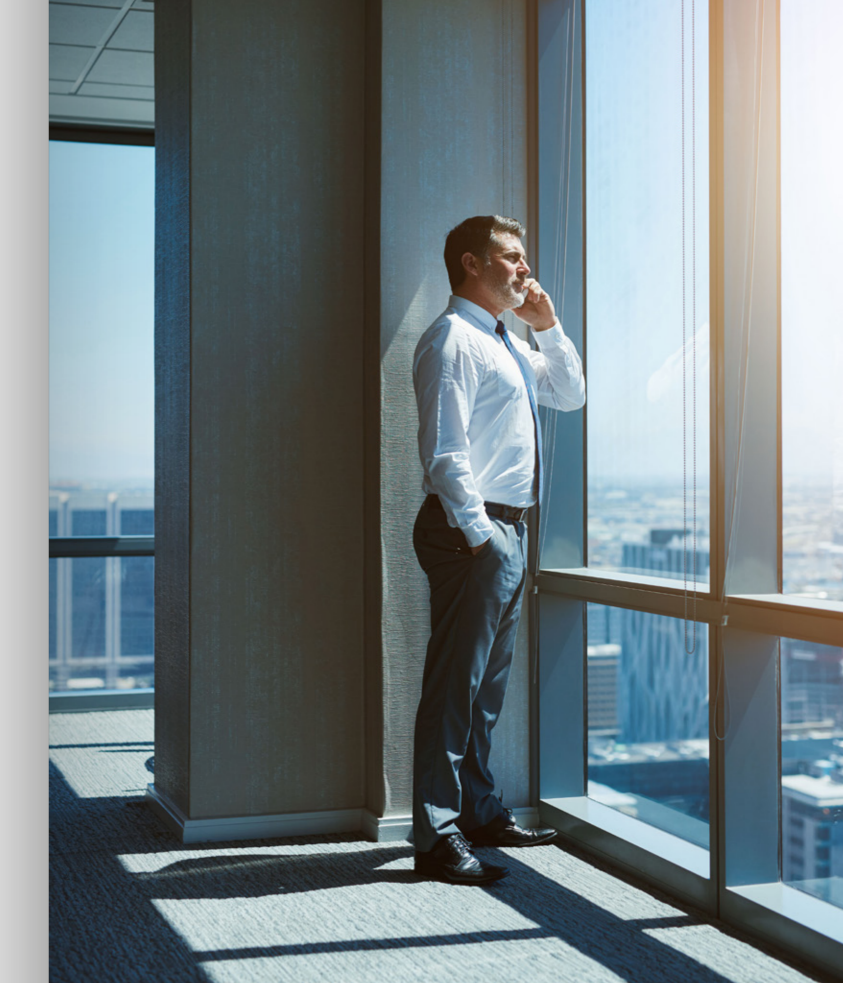
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	COR VISION GALANDAGE
Profondeur d'installation	de 115,8 à 181,8 mm
Épaisseur de remplissage	24 mm
IMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE	
Dimensions max. du vantail de fenêtre (H×L)	H 3000 mm L 2500 mm
Poids max. du vantail (baie / fenêtre)	320 kg



## SYSTÈMES REYNAERS

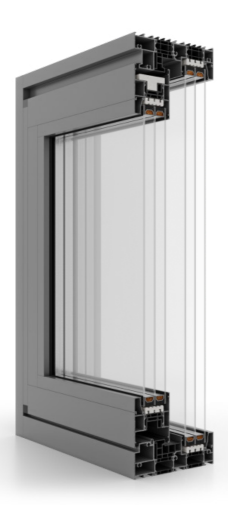


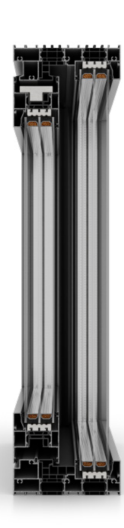
MASTERPATIO	88
MASTERLINE 8	90
MASTERLINE 8 HIDDEN VENT	92
SLIM LINE 38	94
CS 77	96
MASTERLINE 8 DESPIRO	98
MASTERLINE 8 PIVOT	100



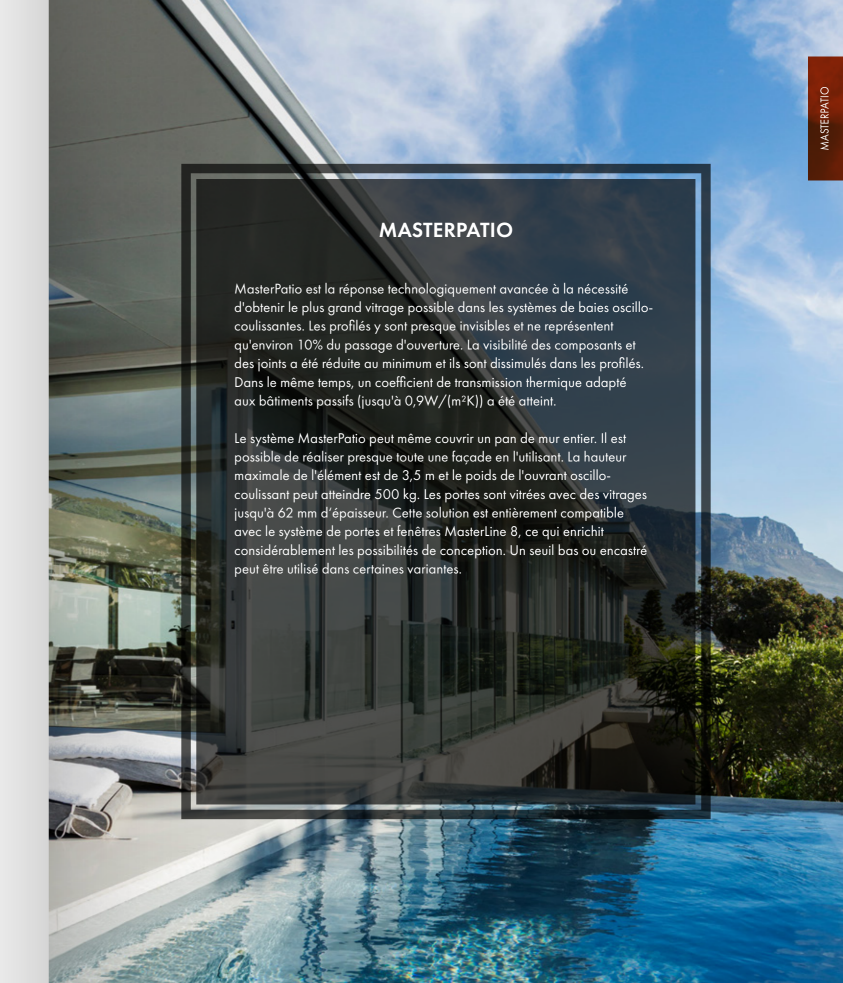
## **MASTERPATIO**

SYSTÈME DE BAIES LEVANTES-COULISSANTES





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MASTERPATIO	
Profondeur cadre (fenêtre)	180 mm	
Profondeur vantail (fenêtre)	77 mm	
Épaisseur de vitrage (fenêtre fixe / fenêtre ouvrante)	jusqu'à 62 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. de la fenêtre OB	H jusqu'à 3500 mm L jusqu'à 2800 mm	
Poids max. du vantail (fenêtre)	500 kg	

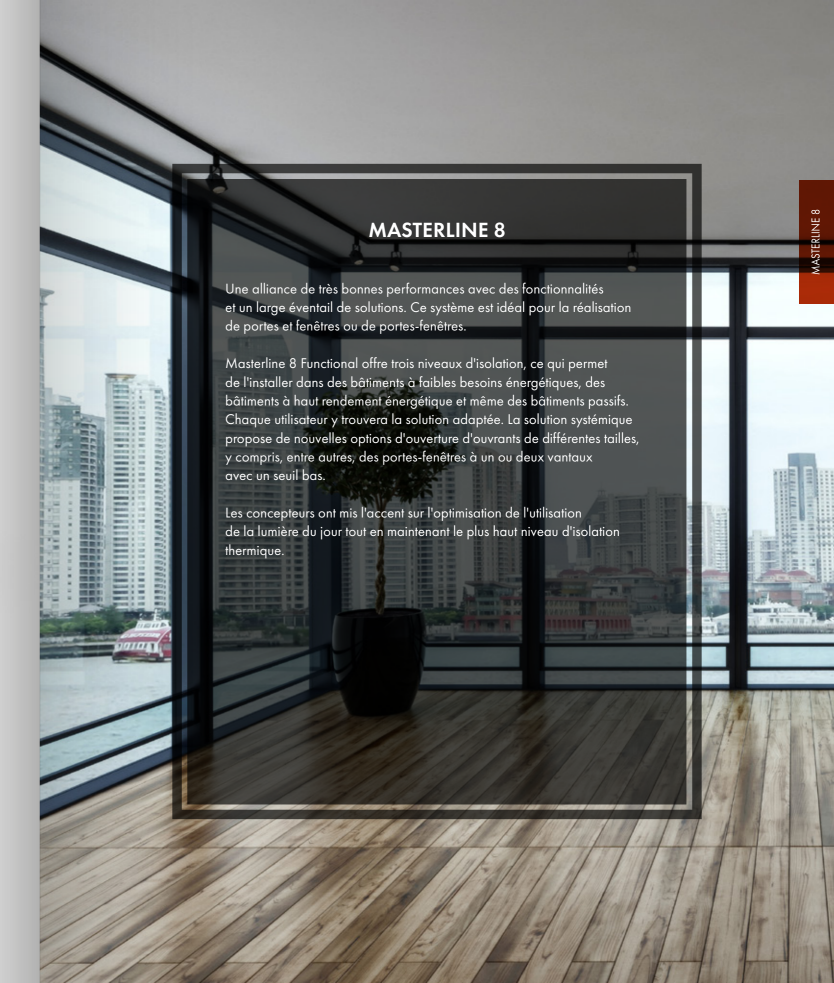


## **MASTERLINE 8**

SYSTÈME DE FENÊTRES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MASTERLINE 8
Profondeur cadre (fenêtre)	77 mm
Profondeur vantail (fenêtre)	87 mm
Épaisseur de vitrage (fenêtre fixe / fenêtre ouvrante)	jusqu'à 62 mm
LARGEUR MIN	I. VISIBLE DE PROFILES
Cadre (fenêtre)	53 mm
Vantail (fenêtre)	20 mm (invisible)
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE	
Dimensions max. de la fenêtre OB	H jusqu'à 2800 mm L jusqu'à 1200 mm
Poids max. du vantail (fenêtre)	200 kg

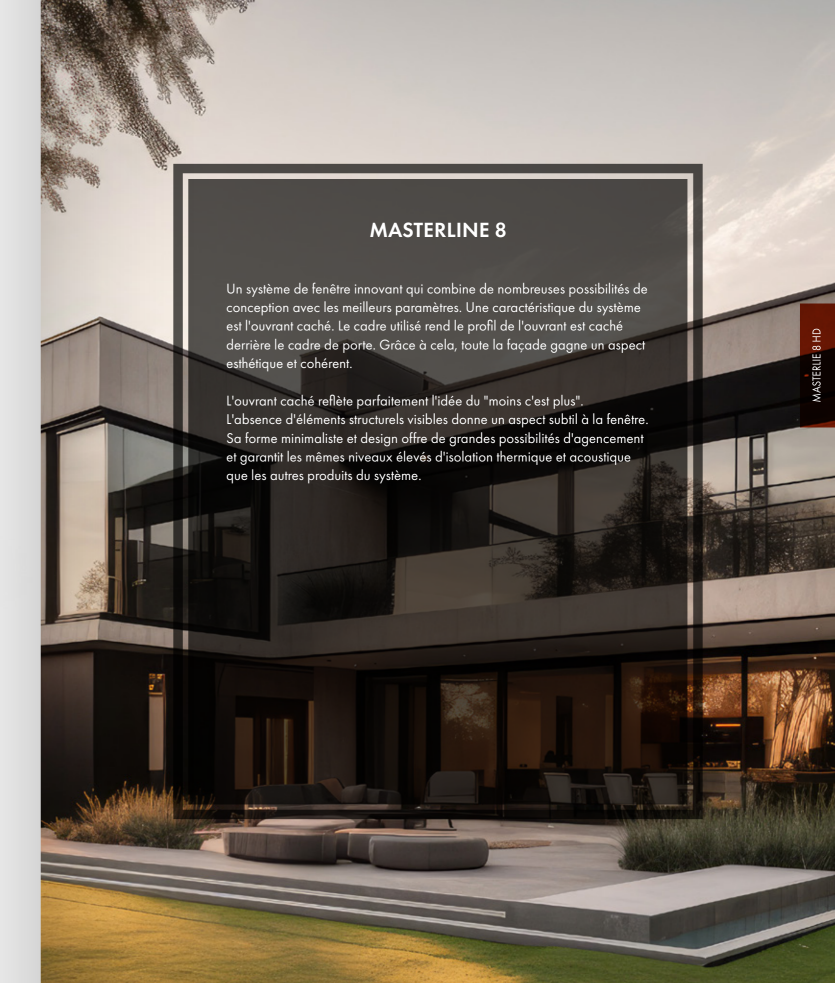


## **MASTERLINE 8 HIDDEN VENT**

SYSTÈME DE FENÊTRES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MASTERLINE 8 HIDDEN VENT
Profondeur cadre (fenêtre)	77 mm
Profondeur vantail (fenêtre)	77 mm
Épaisseur de vitrage (fenêtre fixe / fenêtre ouvrante)	jusqu'à 65 mm
LARGEUR MIN	. VISIBLE DE PROFILES
Cadre (fenêtre)	53 mm
Vantail (fenêtre)	20 mm
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE	
Dimensions max. de la fenêtre OB	H jusqu'à 2800 mm L jusqu'à 1200 mm
Poids max. du vantail (fenêtre)	170 kg



## **SLIM LINE 38**

SYSTÈME DE FENÊTRES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	SLIM LINE 38	
Profondeur cadre (fenêtre)	76-99 mm	
Profondeur vantail (fenêtre)	86 mm	
Épaisseur de vitrage (fenêtre fixe / fenêtre ouvrante)	jusqu'à 55 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. de la fenêtre OB	H jusqu'à 1200 mm L jusqu'à 2800 mm	
Poids max. du vantail (fenêtre)	170 kg	





FERRO CUBIC

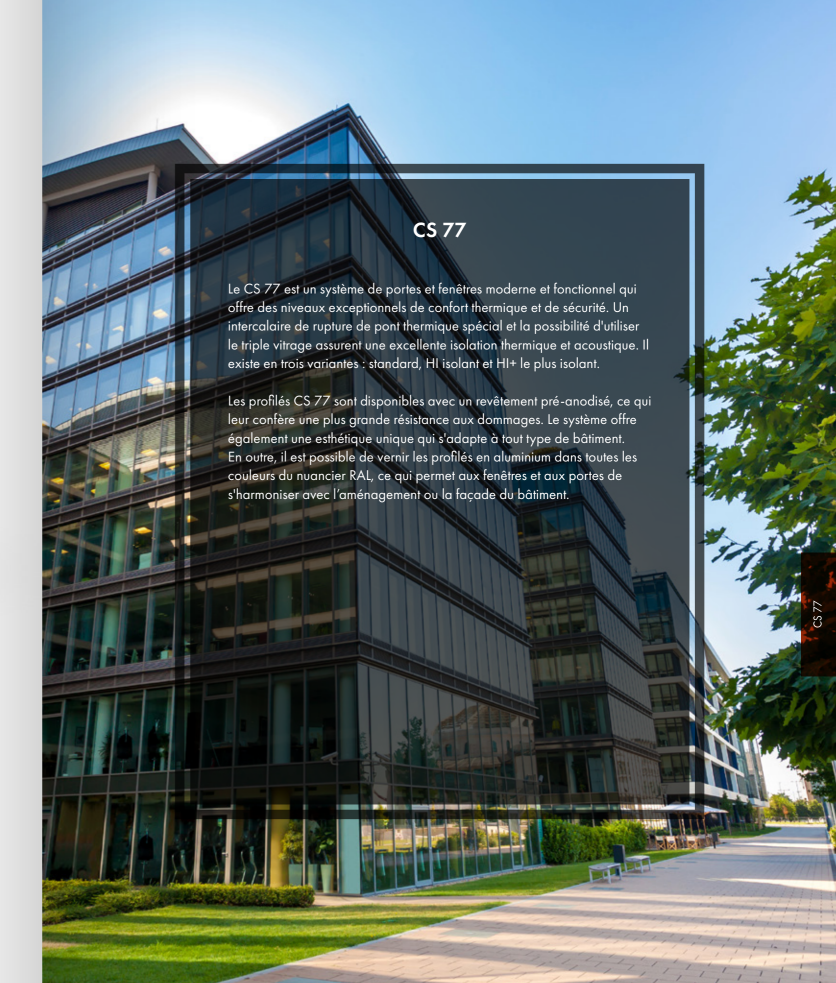
95

## **CS 77**

#### SYSTÈME DE PORTES ET FENÊTRES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CS 77
Profondeur cadre	68 mm
Profondeur vantail	77 mm
Épaisseur du vitrage	de 4 à 52 mm dormant 63 mm vantail
LARGEUR MIN. VISIBLE DE PROFILES	
Dormant/ dormant de la cloison	51 mm
Vantail/vantail de la cloison	60 mm
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE	
Dimensions maximales du vantai (H×L)	H jusqu'à 2800 mm L jusqu'à 1250 mm
Poids maximal du vantail	170 kg



## **MASTERLINE 8 DESPIRO**

SYSTÈME DE PORTES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MASTERLINE 8 DESPIRO	
Profondeur cadre	77 mm	
Profondeur vantail	77 mm	
Épaisseur du vitrage	67 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions maximales de la porte	H 3000 mm L 1500 mm	
Poids max. du vantail	200 kg	

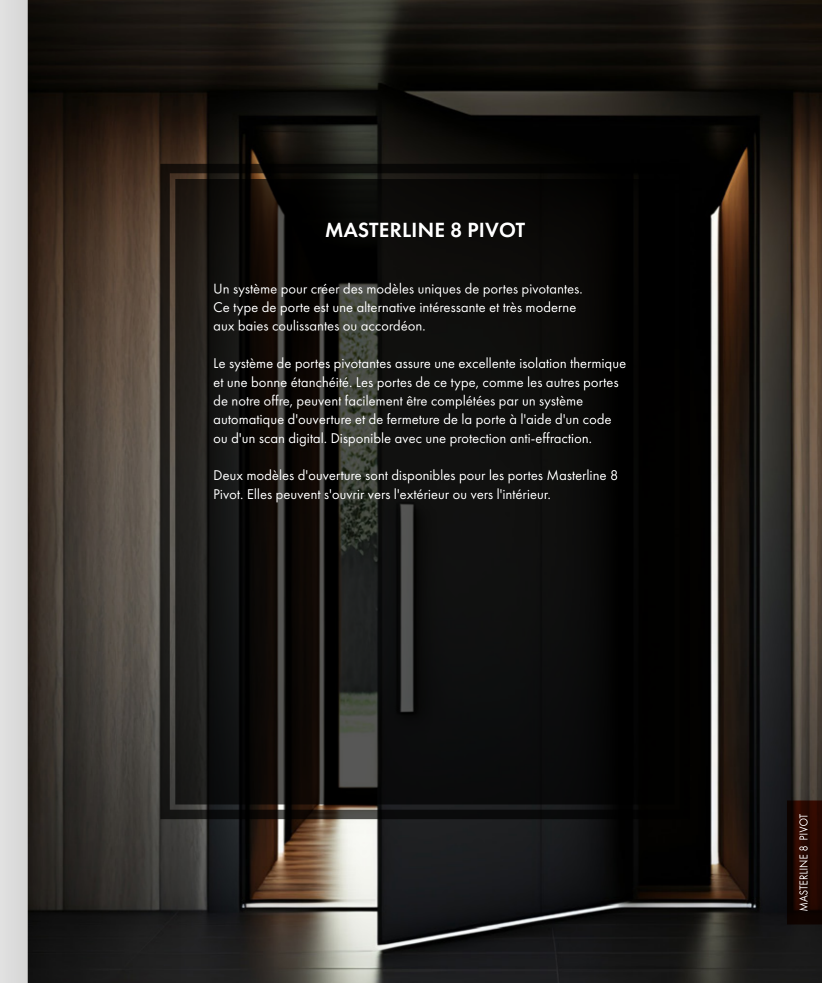


## **MASTERLINE 8 PIVOT**

SYSTÈME DE PORTES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MASTERLINE 8 PIVOT	
Profondeur cadre (porte)	77 mm	
Profondeur vantail (porte)	77 mm	
Épaisseur de vitrage (porte)	jusqu'à 62 mm	
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA STRUCTURE		
Dimensions max. de la porte	H jusqu'à 3000 mm L jusqu'à 1700 mm	
Poids max. du vantail (porte)	200 kg	



## **COULEURS**







Panneaux décoratifs disponibles en nombreux modèles et couleurs de la palette RAL ainsi qu'en revêtements imitation bois.

Avec ou sans seuil.

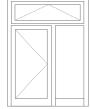
Les joints assurant une bonne étanchéité à l'eau et à l'air ce qui augmente le confort d'utilisation et réduit les coûts.

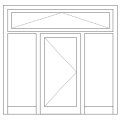
4 variantes d'isolation: ST, SI, SI+ et AERO permettant d'obtenir de très bons paramètres thermiques.

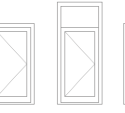
Les profils en aluminium rigides et durables permettant de réaliser des portes de grandes dimensions.



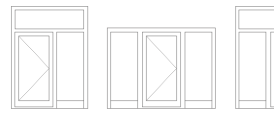


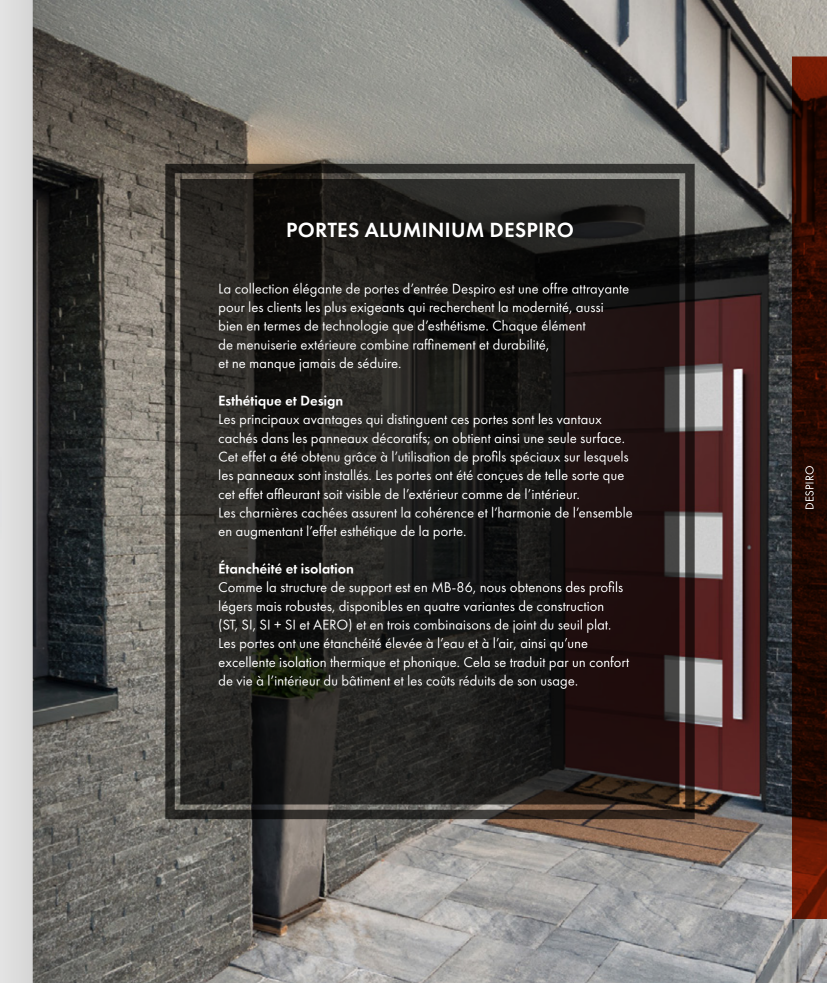












<sup>\*</sup> Tous les modèles de panneaux peuvent être montés de ces 3 façons.



#### DP 01

- DP 60.1600 tirant inox,
- Vitrage avant: VSG 33.1 thermofloat,
- Vitrage milieu: verre sablé
- avec bandes transparentes,
- Vitrage arrière: thermofloat avec intercalaire noir WE,
- Application Alu-Inox placée des deux côtés en applique,
- Surface: RAL 9016 blanc brillant,

#### DP 02 °

- DP 60.1800 tirant inox,
- Vitrage avant: VSG 33.1 thermofloat,
- Vitrage milieu: verre sablé avec bandes transparentes,
- Vitrage arrière: thermofloat avec intercalaire noir WE,
- Application Alu-Inox placée des deux côtés encastrée,
- Surface: RAL 7016 gris anthracite lisse,





#### DP 03

- DP 60.1000 tirant inox,
- Vitrage avant: VSG 33.1 thermofloat,
- Vitrage milieu: verre sablé,
- Vitrage arrière: thermofloat avec intercalaire noir WE,
- Application Alu-Inox placée des deux côtés en applique,
- Surface: RAL 7016 gris anthracite lisse,

#### DP 04 °

- DP 60.1400 tirant inox,
- Application Alu-Inox placée des deux côtés encastrée,
- Surface: Acajou / plus value pour couleur imitation bois,





#### DP 05

- DP 60.1600 tirant inox,
- Fraisage des deux côtés,
- Surface: RAL 7016 gris anthracite lisse,

#### DP 06 °

- DP 60.1000 tirant inox,
- Vitrage avant: VSG 33.1 thermofloat,
- Vitrage milieu: verre sablé avec bandes transparentes,
- Vitrage arrière: thermofloat avec intercalaire noir WE,
- Fraisage des deux côtés,
- Surface: RAL 7001 lisse,





#### • DP 07

- DP 40.1400 tirant inox,
- Vitrage avant: VSG 33.1 thermofloat,
- Vitrage milieu: verre sablé avec bords transparents,
- Vitrage arrière: thermofloat avec intercalaire noir WE,
- Fraisage des deux côtés,
- Surface: RAL 3004 rouge pourpre lisse,

#### DP 08 °

- DP 60.800 tirant inox,
- Vitrage avant: VSG 33.1 thermofloat,
- Vitrage milieu: verre sablé avec bords transparents,
- Vitrage arrière: thermofloat avec intercalaire noir WE,
- Surface: RAL 9016 blanc brillant,





#### ∘ DP 09

- DP 60.1600 tirant inox,
- Vitrage avant: VSG 33.1 thermofloat,
- Vitrage milieu: verre sablé
- avec bandes transparentes,
- Vitrage arrière: thermofloat avec intercalaire noir WE,
- Application Alu-Inox placée des deux côtés encastrée,
- Surface: RAL 7016 gris anthracite lisse/ WENGE/plus value pour couleur imitation bois.

#### DP 10 °

- DP 60.1800 tirant inox,
- Surface: RAL 9006 gris clair alu sablé,





#### DP 11

- DP 60.1800 tirant inox,
- Vitrage avant: VSG 33.1 thermofloat,
- Vitrage milieu: verre sablé avec bandes transparentes,
- Vitrage arrière: thermofloat avec intercalaire noir WE,
- Application Alu-Inox placée des deux côtés en applique,
- Surface: RAL 9007 gris alu sablé,

#### DP 12 °

- DP 50.1200 tirant inox,
- Vitrage avant: VSG 33.1 thermofloat,
- Vitrage milieu: verre sablé avec bords transparents,
- Vitrage arrière: thermofloat avec intercalaire noir WE,
- Application Alu-Inox placée des deux côtés en applique
- Surface: RAL 3004 rouge, pourpre lisse/RAL 9007 gris alu sablé,

110





#### DP 13

- DP 200.1600 tirant inox,
- Vitrage avant: VSG 33.1 thermofloat,
- Vitrage milieu: verre sablé,
- Vitrage arrière: thermofloat avec intercalaire noir WE,
- Application Alu-Inox placée
- des deux côtés en applique,
- Surface: RAL 7016 gris anthracite lisse,

#### DP 14 °

- DP 60.1600 tirant inox,
- Vitrage avant: VSG 33.1 thermofloat,
- Vitrage milieu: verre sablé,
- Vitrage arrière: thermofloat avec intercalaire noir WE,
- Fraisage des deux côtés,
- Surface: RAL 9016 blanc brillant,





#### DP 15

- DP 60.1200 tirant inox,
- Vitrage avant: VSG 33.1 thermofloat,
- Vitrage milieu: verre sablé,Vitrage arrière: thermofloat
- avec intercalaire noir WE,
- Application Alu-Inox placée
- des deux côtés en applique,

#### Surface: RAL 7016 gris anthracite lisse,

#### DP 16 °

- DP 60.1600 tirant inox,
- Vitrage avant: VSG 33.1 thermofloat,
- Vitrage milieu: verre sablé,
- Vitrage arrière: thermofloat avec intercalaire noir WE,
- Fraisage des deux côtés,
- Surface: RAL 7016 gris anthracite lisse,





#### DP 17

- DP 50.1200 tirant inox,
- Vitrage avant: VSG 33.1 thermofloat,
- Vitrage milieu: verre sablé
- avec bandes transparentes,
- Vitrage arrière: thermofloat avec intercalaire noir WE,
- Fraisage des deux côtés,
- Surface: RAL 9016 blanc brillant,

#### DP 18 °

- DP 60.800 tirant inox,
- Vitrage avant: VSG 33.1 thermofloat,
- Vitrage milieu: verre sablé avec bandes transparentes,
- Vitrage arrière: thermofloat avec intercalaire noir WE,
- Fraisage des deux côtés,
- Application Alu-Inox placée des deux côtés encastrée,
- Surface: RAL 7001 lisse,





#### • DP 19

- DP 60.800 tirant inox,
- Vitrage avant: VSG 33.1 thermofloat,
- Vitrage milieu: verre sablé avec bandes transparentes,
- Vitrage arrière: thermofloat avec intercalaire noir WE,
- Surface: RAL 9016 blanc brillant,

#### DP 20 °

- DP 60.1800 tirant inox,
- Vitrage avant: VSG 33.1 thermofloat,
- Vitrage milieu: verre sablé avec bandes transparentes et bords décorés,
- Vitrage arrière: thermofloat avec intercalaire noir WE,
- Protection contre les rayures application Alu-Inox placée à l'extérieur, encastrée,
- Surface: RAL 7016 gris anthracite lisse,

112





#### • DP 21

- DP 60.1800 tirant inox,
- Application Alu-Inox placée des deux côtés en applique,
- Surface: RAL 7016 gris anthracite lisse,

#### DP 22 °

- DP 60.1800 tirant inox,
- Application Alu-Inox placée des deux côtés en applique,
- Surface: RAL 7016 gris anthracite lisse,



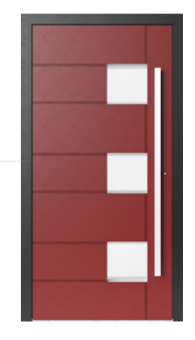


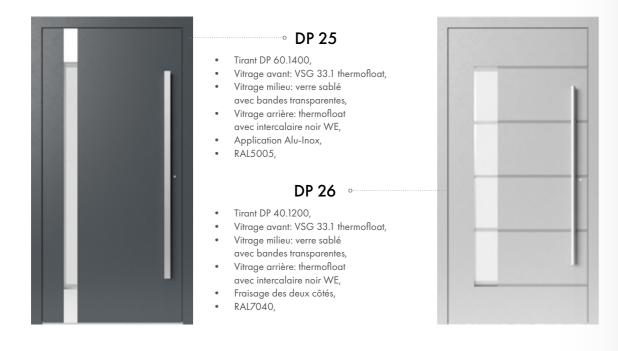
#### ∘ DP 23

- DP 60.1800 tirant inox,
- Application Alu-Inox placée des deux côtés en applique,
- Surface: RAL 9016 blanc brillant,

#### DP 24 °

- Tirant DP 60.1400,
- Vitrage avant: VSG 33.1 thermofloat,
- Vitrage milieu: verre sablé avec bandes transparentes,
- Vitrage arrière: thermofloat avec intercalaire noir WE,
- Fraisage des deux côtés RAL3004/ RAL9005,



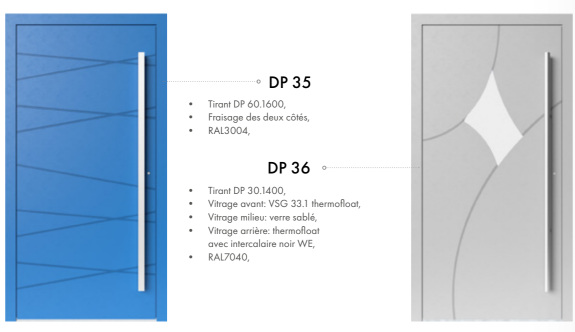














#### Modèle DP 30

(supports sous l'angle de 45 degrés), acier inoxydable, mat, dépoli Dimensions possibles:

- DP 30.600 30x600 mm
- DP 30.800 30x800 mm
- DP 30.1000 30x1000 mm
- DP 30.1200 30x 1200 mm
- DP 30.1400 40x1400 mm
- DP 30.1600 40x1600 mm
- DP 30.1800 40x1800 mm

#### Modèle DP 60

(supports droits), acier inoxydable, mat, dépoli

Dimensions possibles:

- 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

#### Modèle DP 80

(supports au bout du tirant), acier inoxydable, mat, dépoli Dimensions possibles:

• DP 80.600 – 600 mm

#### Modèle DP 40

(supports sous l'angle de 45 degrés), acier inoxydable, mat, dépoli Dimensions possibles:

- 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

#### Modèle DP 70

(supports sous l'angle de 45 degrés), acier inoxydable, mat, dépoli Dimensions possibles:

- 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

#### Modèle DP 90

(supports courbés vers l'avant), acier inoxydable, mat, dépoli Dimensions possibles:

• DP 90.600 - 600 mm

#### Modèle DP 210

(supports sous l'angle de 45 degrés), acier inoxydable/ bois Jatobe, mat, dépoli

Dimensions possibles:

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

#### Modèle DP 110

(supports sous l'angle de 45 degrés), acier inoxydable, mat, dépoli Dimensions possibles:

- 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

#### Modèle DP 200

(supports droits), acier inoxydable/ bois Jatobe, mat, dépoli

Dimensions possibles:

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

Nous proposons une large gamme de vitrages décoratifs, transparents ou imprimés aux motifs des plus populaires. (Non applicable aux modèles DP20 à DP 36.)

Vitrages imprimés en option:



Les impostes et fixes latéraux sont composées de triple vitrage avec intercalaires warm edge. Les fixes peuvent etre situés des deux côtés de la porte.

Largeur maximale du fixe: 1400 mm.

Variante 1: Vitrage sablé (motif) Variante 2: Vitrage transparent Variante 3: Vitrage imprimé

Les portes ALU à panneaux décoratifs affleurants sont une proposition pour les plus exigeants. En raison de sa technique de fabrication moderne et de son design, les portes Despiro garantissent non seulement une entrée fonctionnelle et durable, mais aussi une très belle décoration de l'ensemble.

#### Couleurs standard

La couleur embellit votre BPE et lui apporte un caractère unique.

RAL 9016 blanc

RAL 9006
gris alu clair sable

RAL 7001
gris argent lisse

RAL 9007
gris alu foncé sable

RAL 3004
rouge pourpre lisse

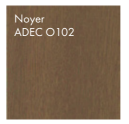
RAL 7016
gris anthracite lisse

RAL 7016
gris anthracite lisse

- \* En option, toutes les couleurs de la palette RAL sont disponibles avec supplément.
- \*\* Les modèles DP20 à DP36 sont uniquement disponibles en couleurs RAL.

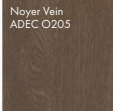
#### Couleurs imitation bois

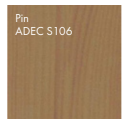






















- \* Les couleurs présentées peuvent différer des vraies.
- \*\* Couleurs imitation bois avec supplément.
- \*\*\* Les modèles DP20 à DP36 sont uniquement disponibles en couleurs RAL.





## **ALULINE**

PORTES ALUMINIUM





Découvrez plus de modèles AluLine dans notre catalogue de Portes d'entrée.







# Configurez et gérez l'offre de menuiserie aluminium en ligne dès aujourd'hui!

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.









# Trouvez des clients locaux qui recherchent des menuiseries en aluminium!

window4u est une application dédiée exclusivement aux distributeurs de menuiserie, dans le but est de soutenir le développement des ventes en ligne. Fenêtres, portes ou systèmes coulissants en aluminium ne font qu'une partie de l'offre qui peut être valorisée dans window4u.



window4u.eu



### Suivez Benefit4u et utilisez les connaissances actuelles sur la menuiserie aluminium au travail!

benefit4u est une base gratuite de connaissances de l'industrie non seulement sur la menuiserie aluminium. Il contient tout ce qui est nécessaire au travail quotidien d'un distributeur : des instructions de montage et des formations en ligne, cartes de garanties et certificats, un dictionnaire de la menuiserie, matériels de marketing.



benefit4u.com









