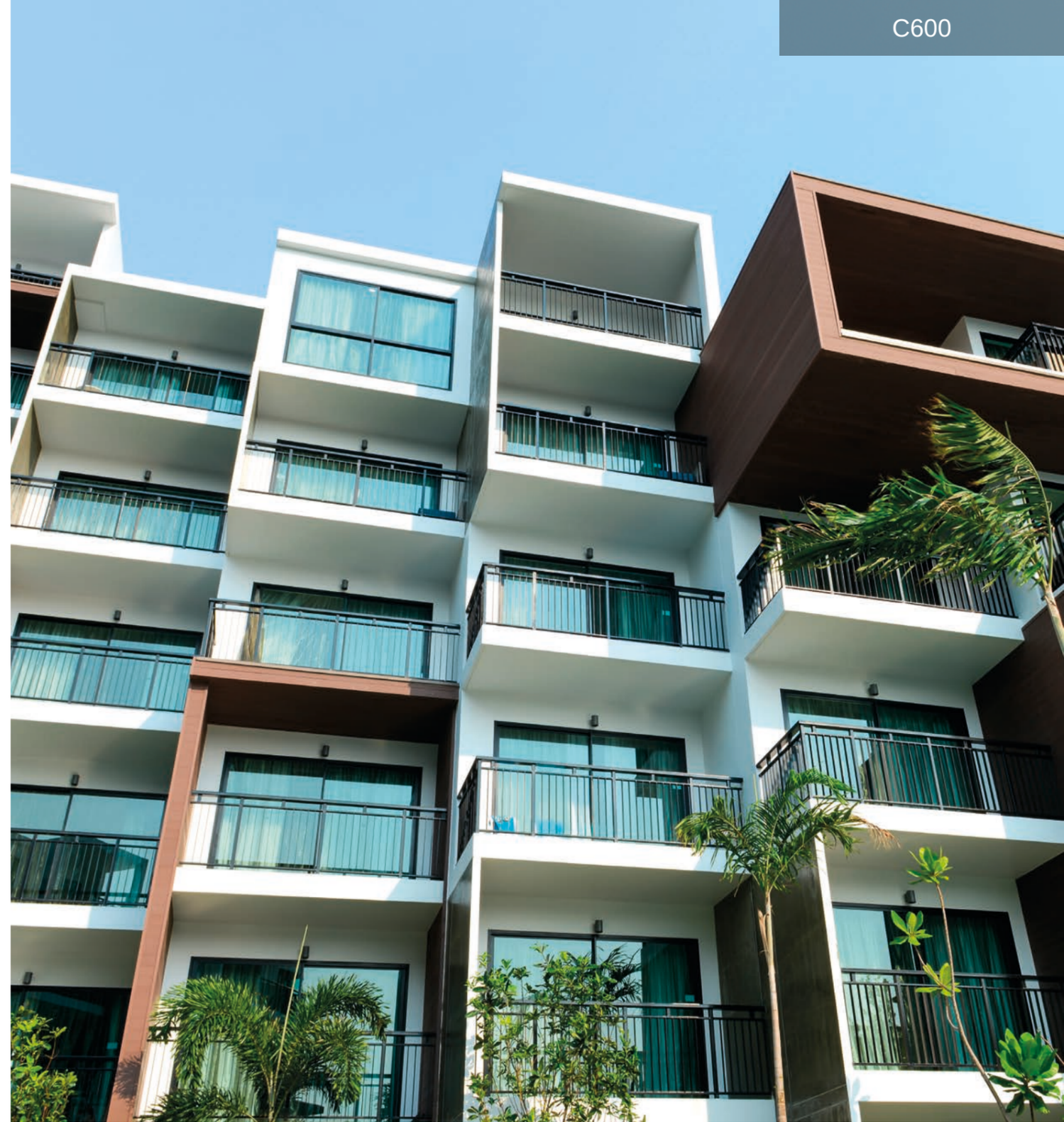




Série C600

Le coulissant idéal



KAYE Aluminium Tanger, S. A. R. L.

R. N. Tanger - Rabat - km 46,700
 Zone Bughenun - ASILAH (MAROC)
 Tél. +212 53 94 17 398 Fax +212 53 94 17 685
 www.exlabesa.ma

La reproduction totale ou partielle est interdite par n'importe quel moyen écrit ainsi que sur support magnétique ou électronique sans l'autorisation d'exlabesa.

exlabesa ne pourra être tenue pour responsable des éventuelles erreurs typographiques de ce catalogue et recommande au client, avant la formalisation de toute commande, de vérifier que les références qui apparaissent, ici, sont correctes.

exlabesa se réserve le droit de modifier ou d'éliminer tout élément de son système sans préavis.



La simplicité et l'adaptabilité de la **C600** fait de cette série plus complète que jamais pour fabrication des fenêtres et baie vitrée coulissantes traditionnels de 1 à 4 rails rapporté supportant des poids de vantaux jusqu'à 100 kg. En alternative aux dormants galbés, Le **C600** accompagne les dormants architecturaux avec la versions des ouvrant renforcé au design droit. Un choix des lignes qui vient parfaire l'esthétique soignée avec la finesse des ouvrants. L'inertie renforcée des ouvrants permet de réaliser des baies coulissantes jusqu'à 2.60 m de haut sans dégradation des performances.



Série C600

Le coulissant idéal



Vitrage

Large variété de vitrage, simple et double de 6 à 18 mm avec joint en U.

Rail

Rail rapporté qui pourra toujours être remplacé en anodisé pour un glissement plus léger.

Options

Large choix des profilés avec l'incorporation des dormants en ligne droite allant jusqu'à 70 mm de largeur en deux, trois et quatre rails en rajoutant le complément des quatre rails, et des ouvrants renforcés de forme galbée et carré offrant un design épuré.

Compléments

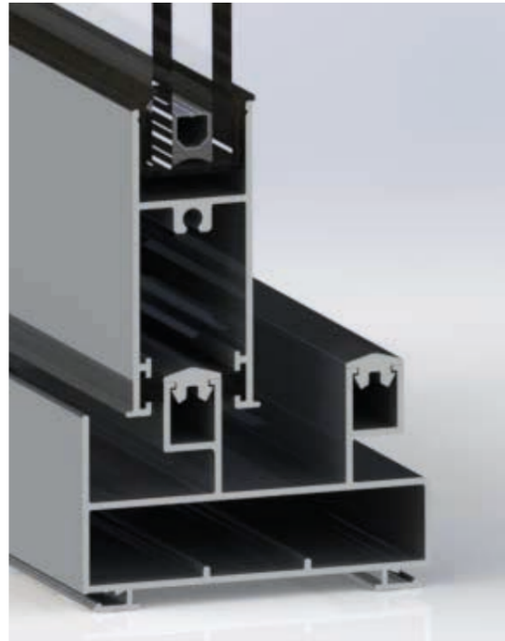
Différent types des couvre joints.
Possibilité de clipsage de la bavette et du rejet d'eau. Possibilité d'adoption d'une moustiquaire coulissante.

KAYE Aluminium Tanger, S. A. R. L.

R. N. Tanger - Rabat - km 46,700
Zone Bughenun - ASILAH (MAROC)
Tel. +212 53 94 17 398 Fax +212 53 94 17 685
www.exlabesa.ma



Performances & infos techniques



Alliage de profils: EN-AW-6060 T5 EN-AW-6063 T5
Insertion vitrage: 12 mm
Utilisation: Fenêtre de 2, 3, et 4 rails avec possibilité de combinaisons des vantaux coulissants.
Protection: Par anodisation chimique (teinte naturelle, bronze, et inox) minimum 15 microns, ou par thermolaquage et aspect bois bénéficiant du label Qualicoat, l'épaisseur minimum du laquage est de 80 microns pour les surfaces visibles avec un large choix des couleurs et textures.



Perméabilité à l'air A
NF- EN 12207:2017
Clase 2

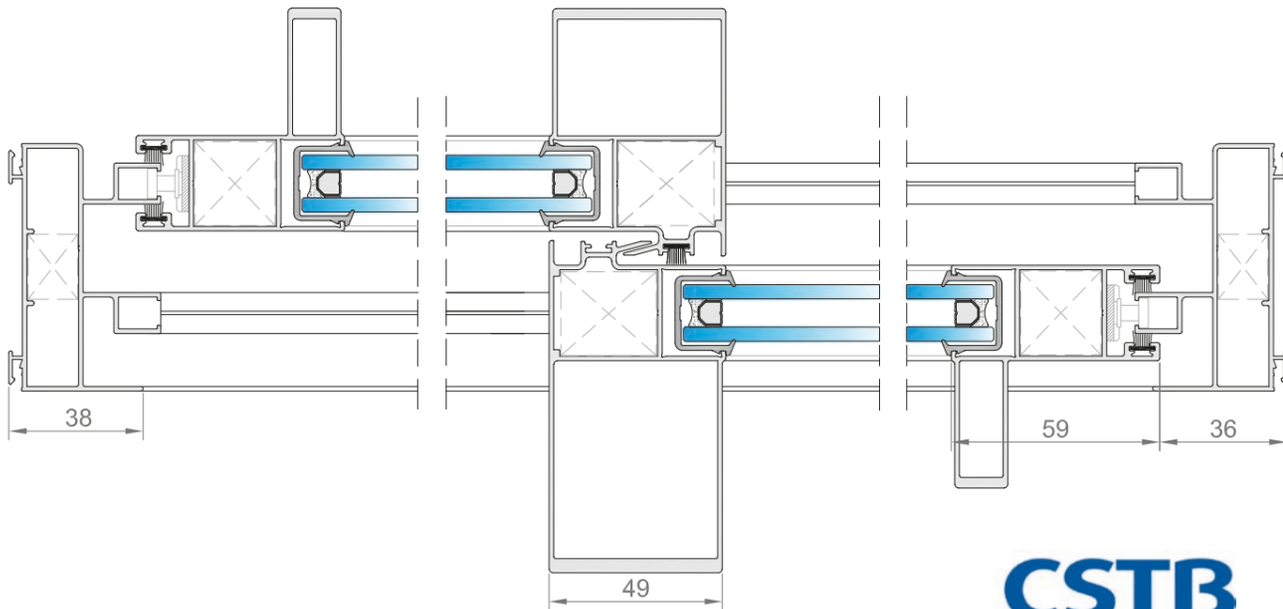


Etanchéité à l'eau E
NF- EN 12208:2000
Clase 5A

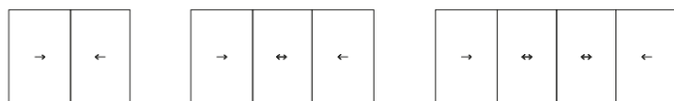


Résistance à la charge du vent V
NF- EN 12210:2016
Clase B4

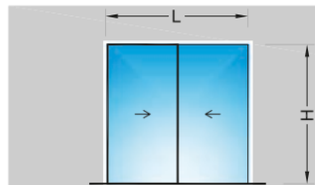
Document N.° BV18-0380 B. CSTB



Types d'ouvertures



Dimensions maximales

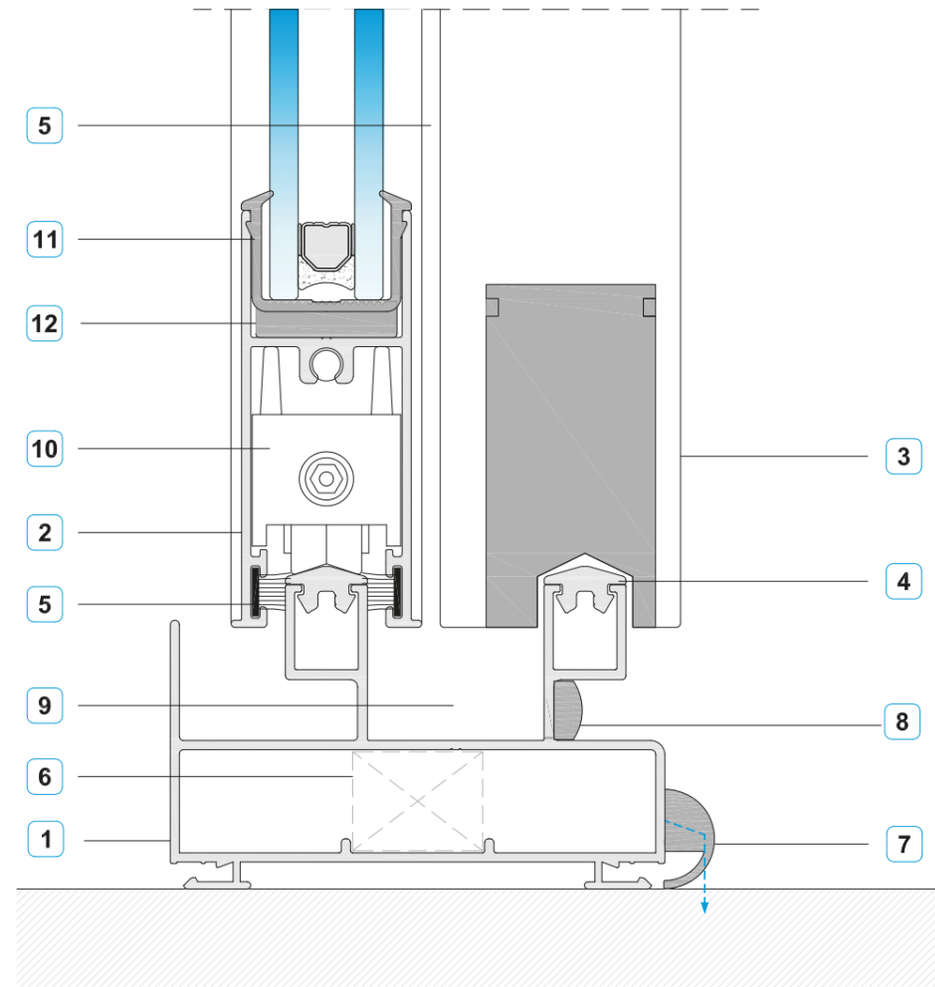


Dimensions maximales		
L	H	
3000 mm	2700 mm	160 kg

Dimensions maximales coulissante 2 vantaux.

Caractéristiques techniques

Les profils constituant la série **C600** d'exlabesa sont obtenus par filage à la presse, réalisés en alliages d'aluminium 6060 / 6063 et traitement T5 selon les normes EN 573-3 et EN 755-2.
 Un Large choix des dormants tubulaires a 2, 3 et 4 rails de forme galbée et ligne droite avec rails rapporté offrant un design épuré, assemblée en coupe d'onglet par équerre à pion, possibilité d'adoption d'une moustiquaire coulissante.
 Un ouvrant tubulaires périphérique de 59 mm d'élévation avec vitrage de 6 à 18 mm assemblée en coupe droite par vis inox dans alvéoies.
 Fermeture à encastrée de haut de gamme par coquille.
 Excellentes performances d'étanchéité à l'air et à l'eau.

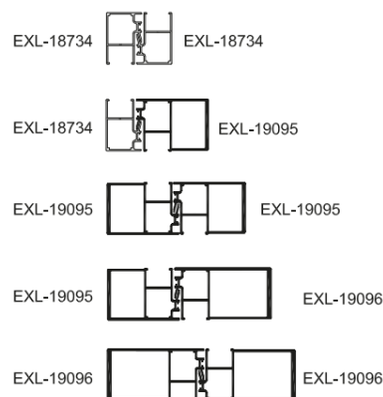
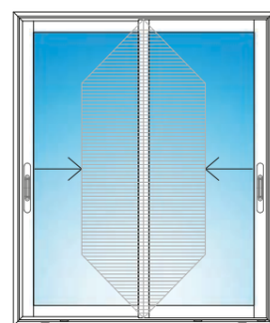
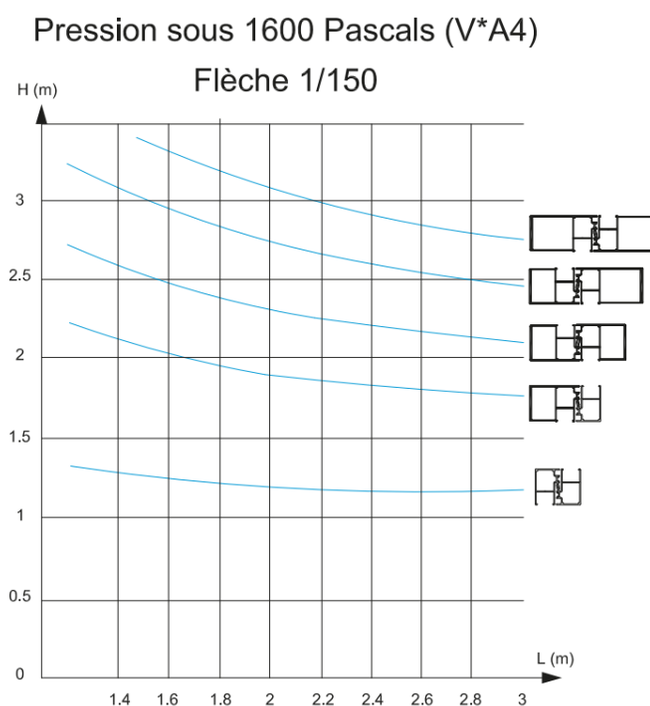
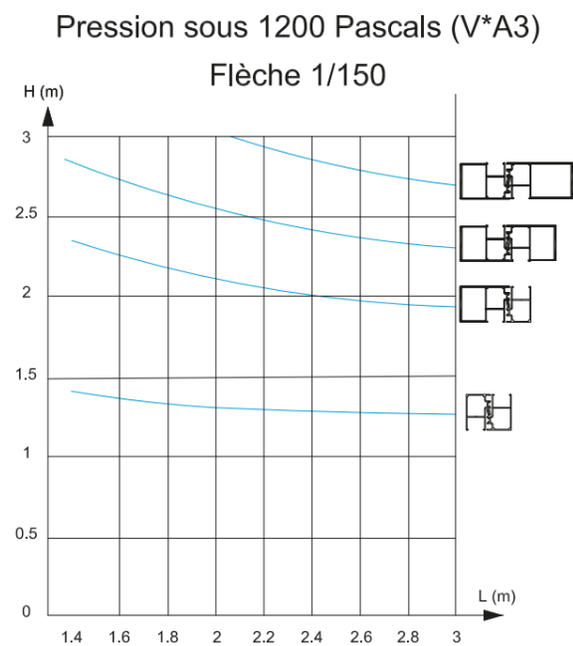
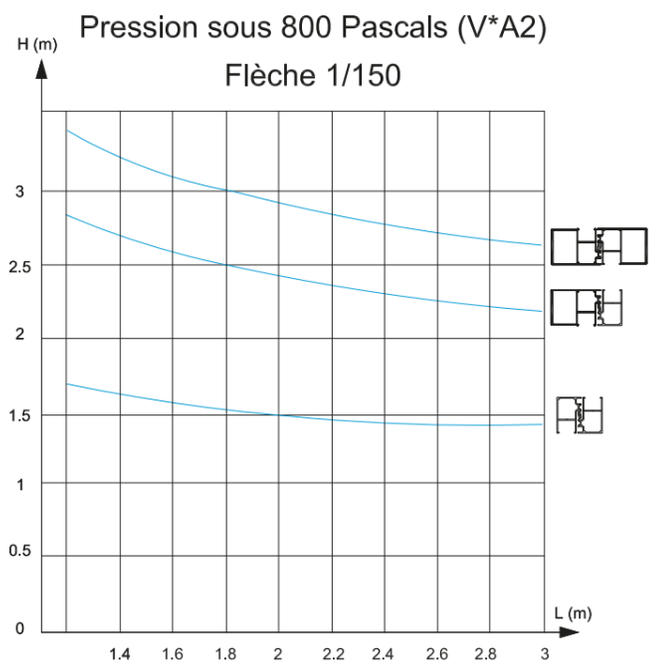


- 1 Dormant périphérique
- 7 Busette
- 2 Feuille basse
- 8 Busette à clapet anti-retour
- 3 Feuille central
- 9 Canal pour récupération de la condensation
- 4 Clip rail dormant
- 10 Galets double à aiguilles
- 5 Joint brosse de 7x7 mm avec lamelle
- 11 Joint U de vitrage 18 mm
- 6 Équerre à pion
- 12 Cale de vitrage



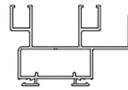
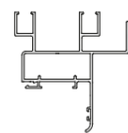
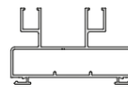
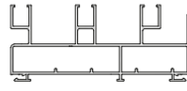
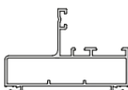
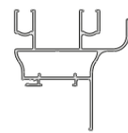
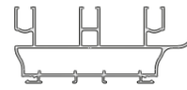
Matériel: alliage en aluminium (EN-AW-6060 T5/EN-AW-6063 T5).
 Tous les accessoires et joints sont exclusivement d'exlabesa.

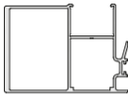
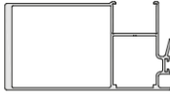
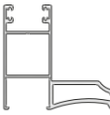
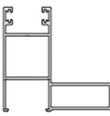
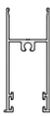
Limite d'utilisation des profils



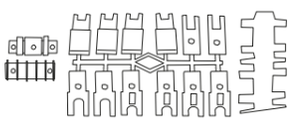
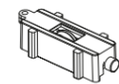
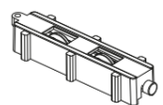
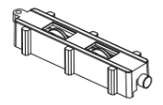
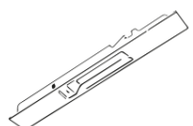
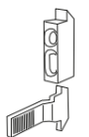
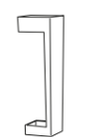
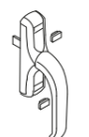
Les courbes ci-dessus ne sont données qu'à titre indicatif et ne peuvent se substituer au calcul précis de la flèche, suivant la région, le site et la hauteur du bâtiment

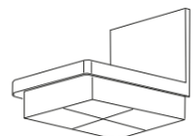
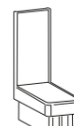
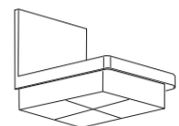
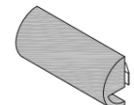
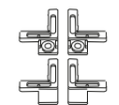
NB: Le poids maximum du vantail ne doit pas dépasser 160 Kg

Dessin	Description	Ix cm ⁴	Wxx cm ³	Iy cm ⁴	Wyy cm ³
	Dormant sans couvre joint adapte à moustiquaire	5,38	2,39	12,41	3,53
	Dormant avec couvre joint adapte à moustiquaire	9,34	2,22	13,11	3,84
	Dormant coulissant de 70 mm	6,27	2,60	20,96	5,95
	Dormant 3 rails ligne droite	9,05	3,78	60,84	12,02
	Dormant adaptation pour 4 rails	3,55	1,35	5,31	1,66
	Dormant fixe 70 mm	4,64	1,47	15,53	4,60
	Dormant courbé sans couvre joint	5,35	2,36	12,68	3,50
	Dormant courbé avec couvre joint	8,76	2,05	13,40	3,83
	Dormant 3 rails courbé	8,23	3,57	47,71	8,75
	Feuille central	5,53	1,87	3,72	2,15
	Feuille central courbé avec renfort	9,42	3,36	26,25	7,05

Dessin	Description	lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
EXL-19095 	Feuille central carré avec renfort de 36 mm	13,53	4,92	29,73	7,60
EXL-19096 	Feuille central carré avec renfort de 60 mm	17,96	6,62	69,23	12,94
EXL-18726 	Feuille latéral	7,40	2,26	3,22	2,38
EXL-18730 	Feuille latéral courbé avec renfort	13,77	3,82	15,90	4,35
EXL-19094 	Feuille latéral avec renfort rectangulaire	12,95	3,75	16,20	4,36
EXL-18720 	Clip rail dormant	0,01	0,02	0,02	0,03
EXL-18162 	Profil de liaison 40 mm	0,02	0,04	1,49	0,74
EXL-19091 	Profil de liaison 70 mm	0,01	0,02	6,34	1,81
EXL-18732 	Traverse basse	6,19	2,06	2,29	1,69
EXL-18727 	Union des ouvrants	0,40	0,29	0,48	0,37
EXL-18728 	Rejet d'eau	0,99	0,46	0,48	0,36

Dessin	Description	lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
EXL-19092 	Couvre-joint courbé 28,5 mm	0,01	0,02	0,43	0,26
EXL-19093 	Couvre-joint courbé 45 mm	0,01	0,02	1,52	0,62
EXL-18542 	Couvre-joint 28,5 mm	0,01	0,02	0,40	0,25
EXL-18812 	Couvre-joint 45 mm	0,01	0,02	1,37	0,53
EXL-18738 	Bavette	0,10	0,11	5,33	0,10
EXL-18975 	Feuille moustiquaire	3,79	1,17	0,33	0,37

Accessoires	Description	Référence	Finition
	Kit d'étancheité	AC-171900	S/F
	Galet réglable aiguilles	AC-120020	S/F
	Galet tandem double réglable aiguilles	AC-120013	S/F
NEW 	Galet tandem double réglable aiguilles 160 kg	AC-120901	S/F
	Fermeture encastrée D1507	AC-129900	Blanc
		AC-129901	Noir
		AC-129902	Naturel
	Gâche et crochet fermeture encastrée	AC-129903	S/F
	Poignée de tirage D5107.3	AC-129906	Blanc
		AC-129907	Noir
		AC-129908	Naturel
NEW 	Poignée multipoint C600	AC-118903	Blanc
		AC-118904	Noir
NEW 	Kit cremone multipoint C600	AC-118905	S/F
	Equerre dormant (2 rails, 3 rails, fixe)	AC-221005	S/F

Accessoires	Description	Référence	Finition
	Bouchon profil renfort ouvrant central carré 60 mm	AC-241902	Noir
	Bouchon ouvrant central courbé	AC-241900	Noir
	Bouchon ouvrant latéral courbé	AC-241901	Noir
	Bouchon profil renfort ouvrant latéral carré	AC-241904	Noir
	Bouchon profil renfort ouvrant central carré 36 mm	AC-241903	Noir
	Equerre d'alignement	AC-152007	S/F
	Valve de drainage	AC-193018	S/F
	Busette d'eau pluviale	AC-184002	S/F
NEW 	Busette à clapet anti-retour	AC-164900	Noir
	Kit moustiquaire avec galet	AC-193017	S/F

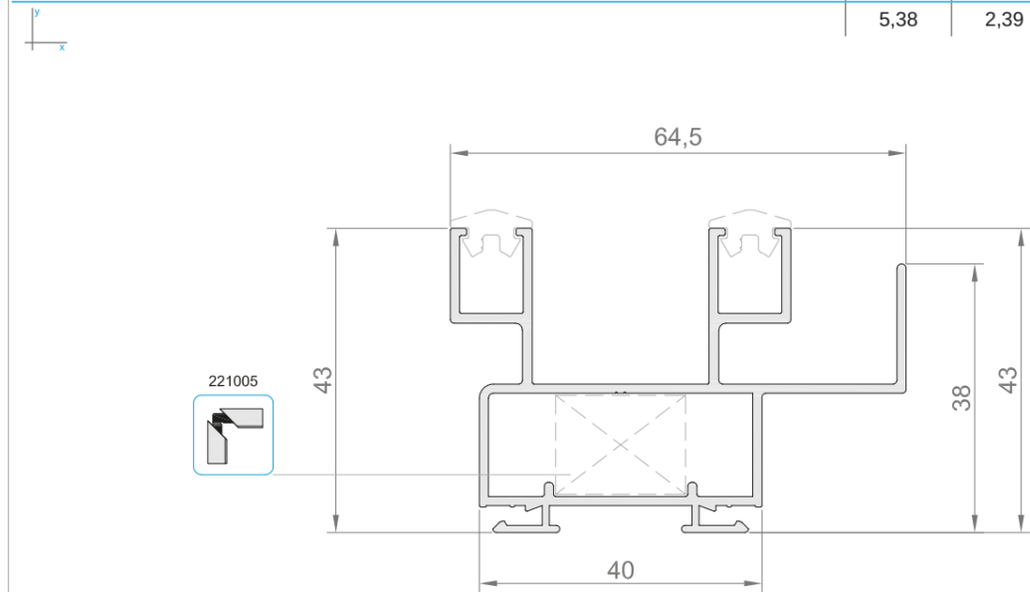
Accessoires	Description	Référence	Finition	
	Joint moustiquaire 4 mm	AC-193005	S/F	
	Tissus moustiquaire	AC-193015	S/F	
	Equerre profil moustiquaire	AC-117019	S/F	
	Frein ouvrant coulissant	AC-195007	Noir	
	Joint vitrage	6 mm	AC-2007	S/F
		5 mm	AC-2008	
		4 mm	AC-2009	
	Joint U vitrage 18 mm	AC-194901	Noir	
	Joint U vitrage 6/8 mm	AC-194900	Noir	
	Joint brosse 7x7x mm laminée	AC-134016	Gris	
	Joint brosse 7x7x mm	AC-134019	Gris	

EXL-19085

Dormant sans couvre joint adapte à moustiquaire

Données techniques

lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
5,38	2,39	12,41	3,53

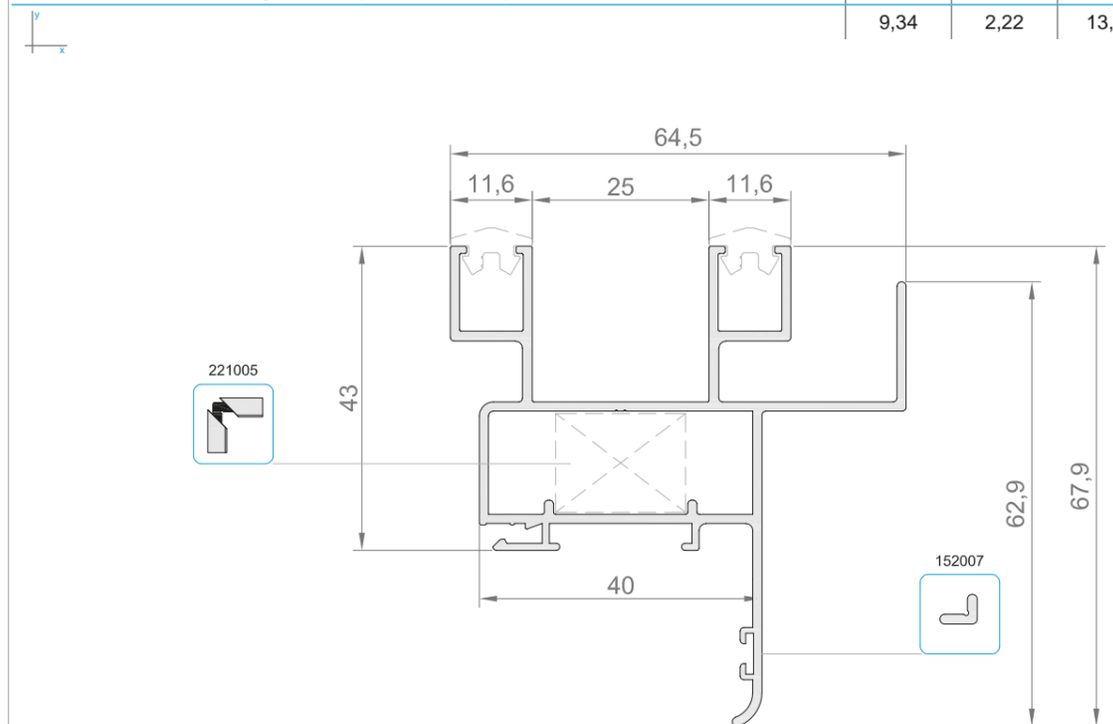


EXL-19086

Dormant avec couvre joint adapte à moustiquaire

Données techniques

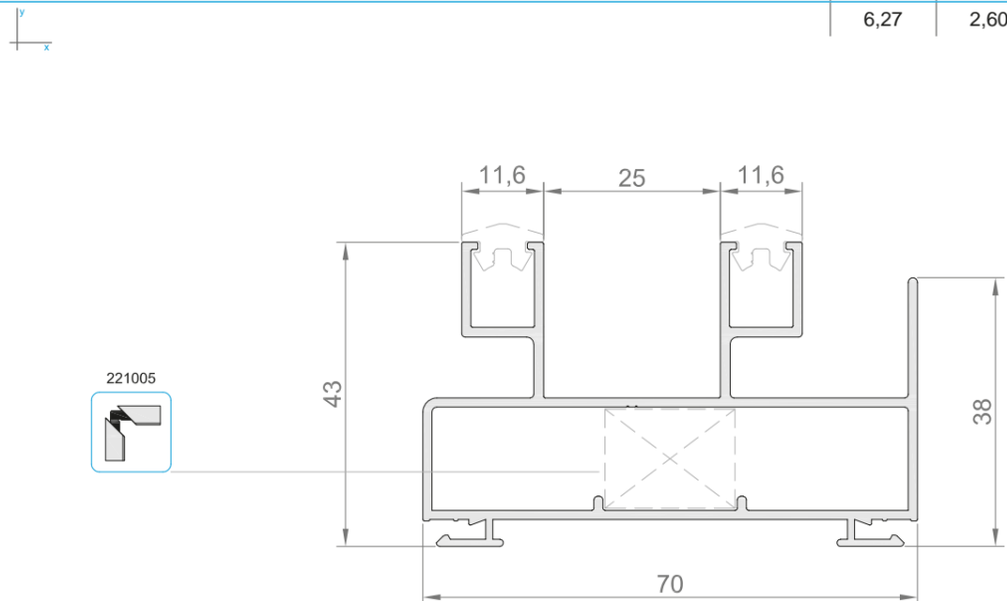
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
9,34	2,22	13,11	3,84



EXL-19087

Dormant coulissant de 70 mm

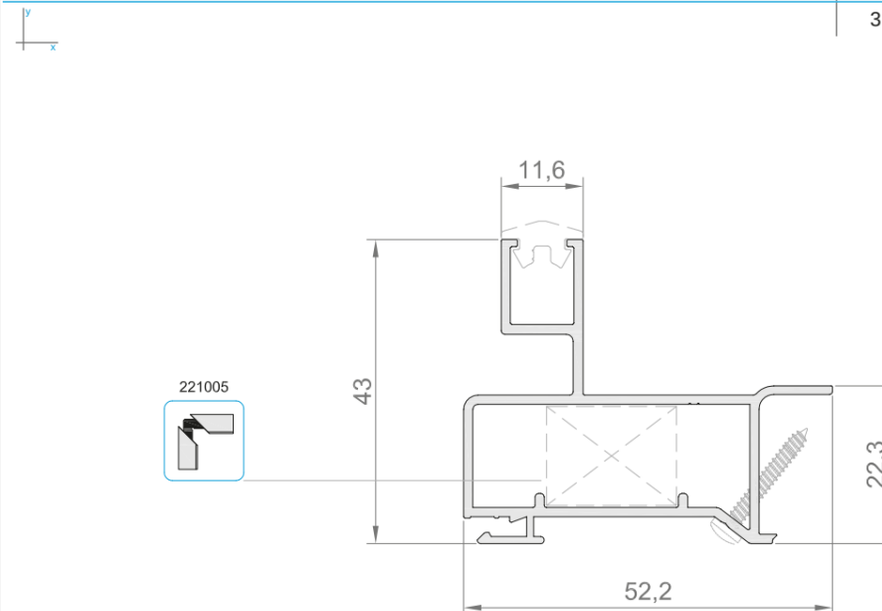
Données techniques			
Ix cm ⁴	Wxx cm ³	Iy cm ⁴	Wyy cm ³
6,27	2,60	20,96	5,95



EXL-19089

Dormant adaptation pour 4 rails

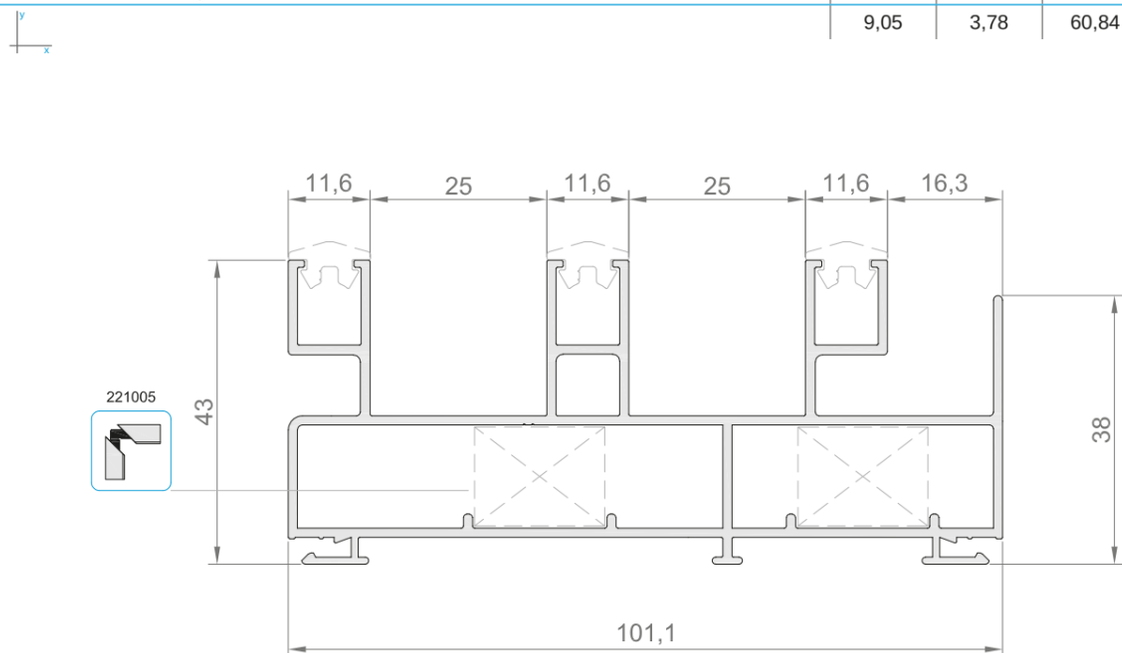
Données techniques			
Ix cm ⁴	Wxx cm ³	Iy cm ⁴	Wyy cm ³
3,55	1,35	5,31	1,66



EXL-19088

Dormant 3 rails ligne droite

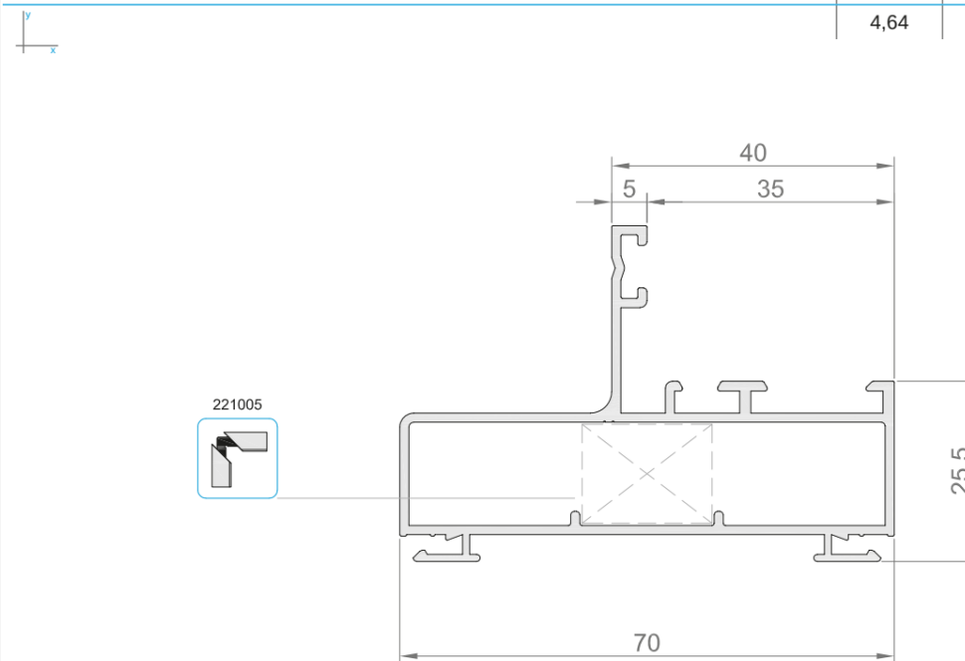
Données techniques			
Ix cm ⁴	Wxx cm ³	Iy cm ⁴	Wyy cm ³
9,05	3,78	60,84	10,02



EXL-19090

Dormant fixe 70 mm

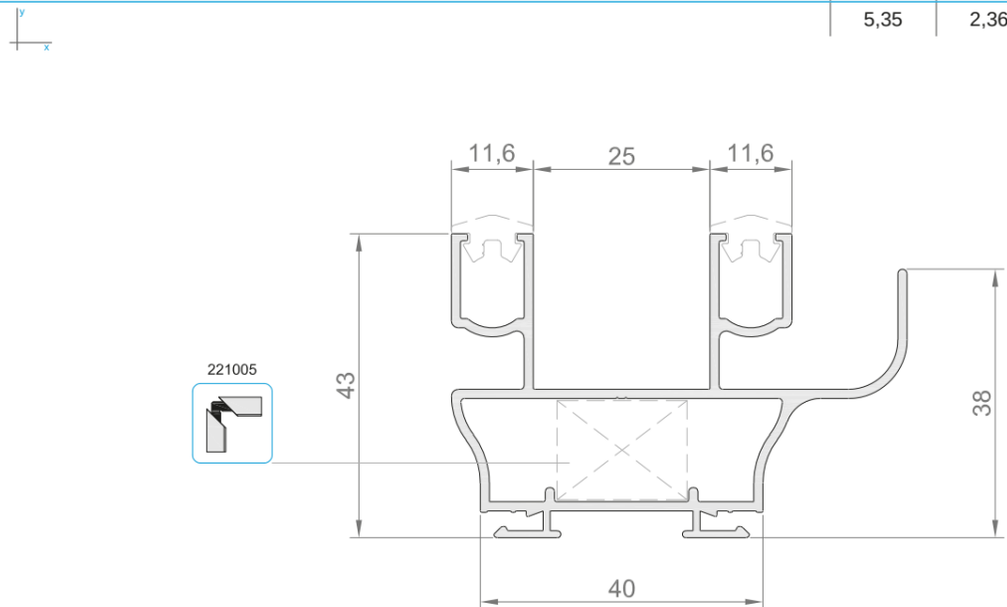
Données techniques			
Ix cm ⁴	Wxx cm ³	Iy cm ⁴	Wyy cm ³
4,64	1,47	15,53	4,60



EXL-18973

Dormant courbé sans couvre joint

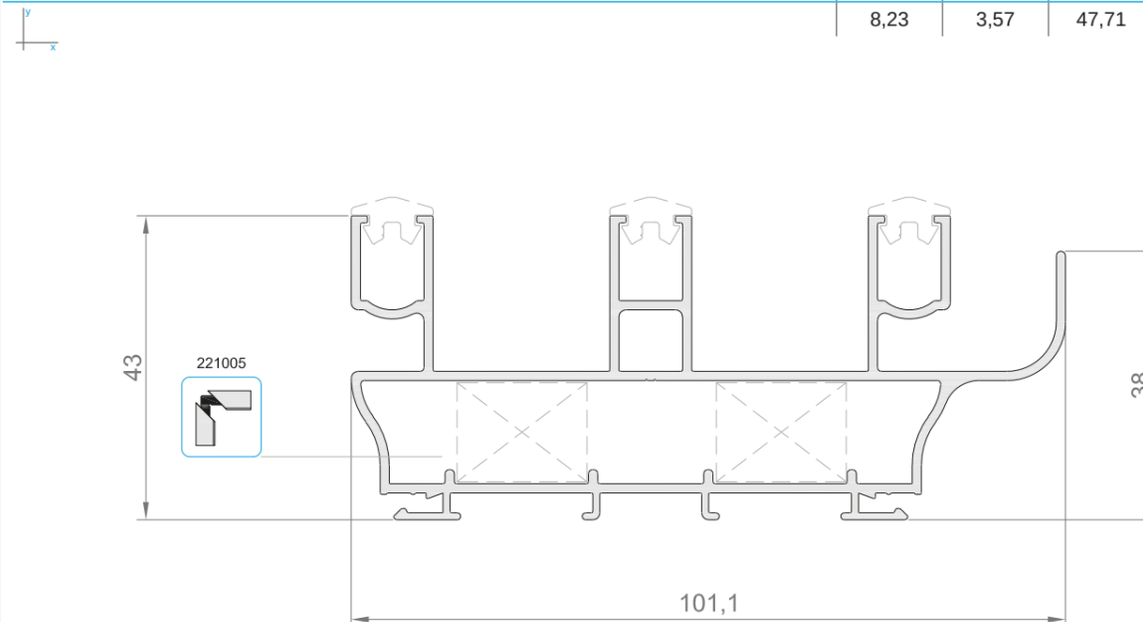
Données techniques			
I_x cm ⁴	W_{xx} cm ³	I_y cm ⁴	W_{yy} cm ³
5,35	2,36	12,68	3,50



EXL-18974

Dormant 3 rails courbé

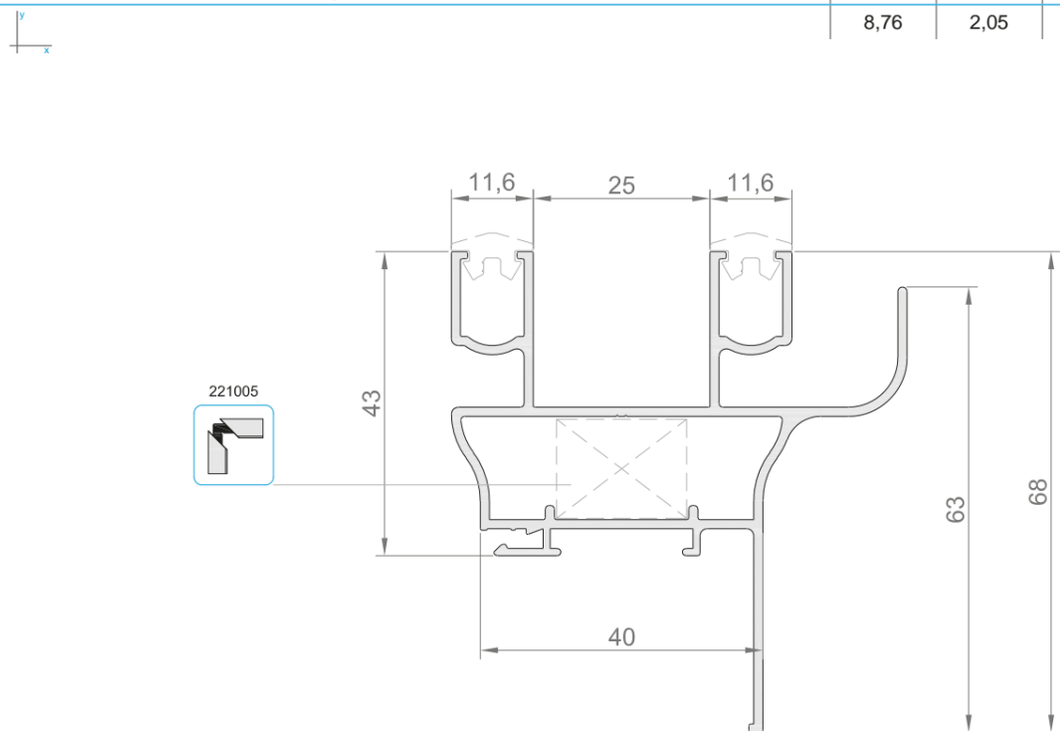
Données techniques			
I_x cm ⁴	W_{xx} cm ³	I_y cm ⁴	W_{yy} cm ³
8,23	3,57	47,71	8,75



EXL-18972

Dormant courbé avec couvre joint

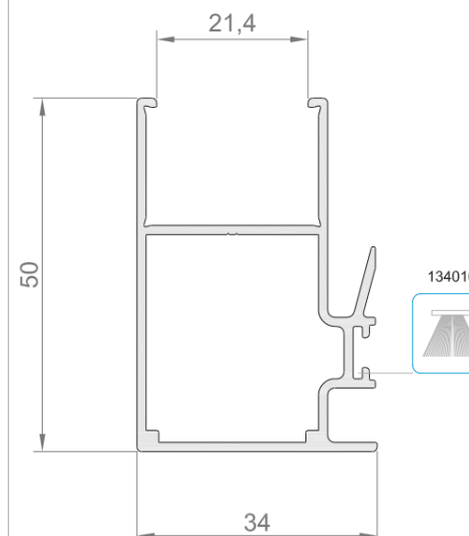
Données techniques			
I_x cm ⁴	W_{xx} cm ³	I_y cm ⁴	W_{yy} cm ³
8,76	2,05	13,40	3,83



EXL-18734

Feuille central

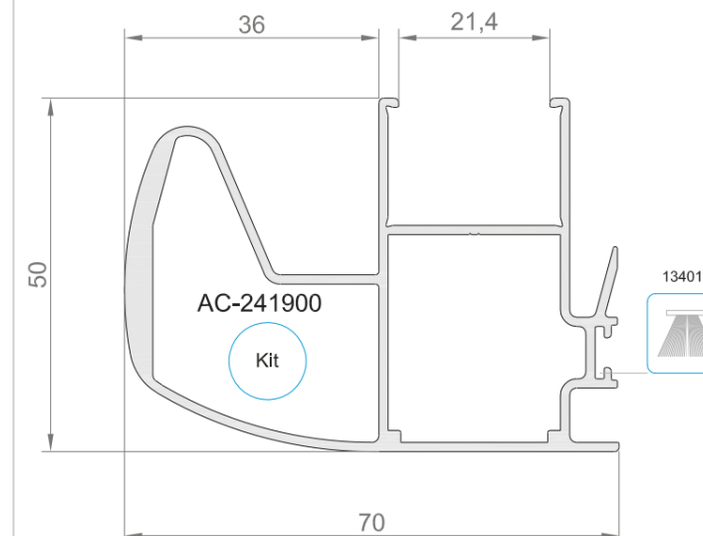
Données techniques			
I_x cm ⁴	W_{xx} cm ³	I_y cm ⁴	W_{yy} cm ³
5,53	1,87	3,72	2,15



EXL-18736

Feuille central courbé avec renfort

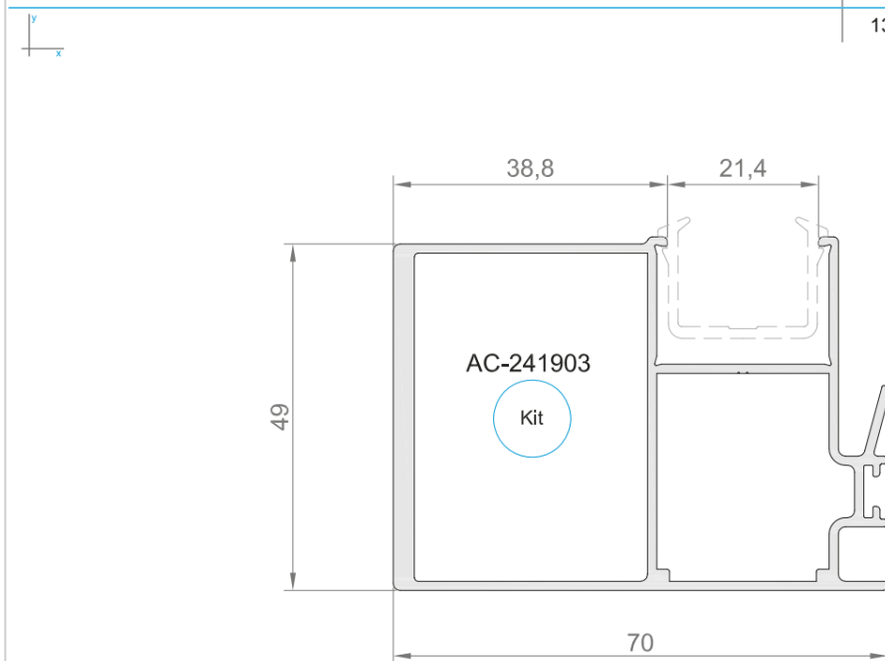
Données techniques			
I_x cm ⁴	W_{xx} cm ³	I_y cm ⁴	W_{yy} cm ³
9,42	3,36	26,25	7,05



EXL-19095

Feuille central carré avec renfort de 36 mm

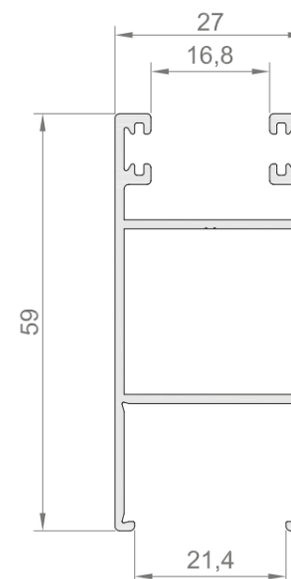
Données techniques			
I_x cm ⁴	W_{xx} cm ³	I_y cm ⁴	W_{yy} cm ³
13,53	4,92	29,73	7,60



EXL-18726

Feuille latéral

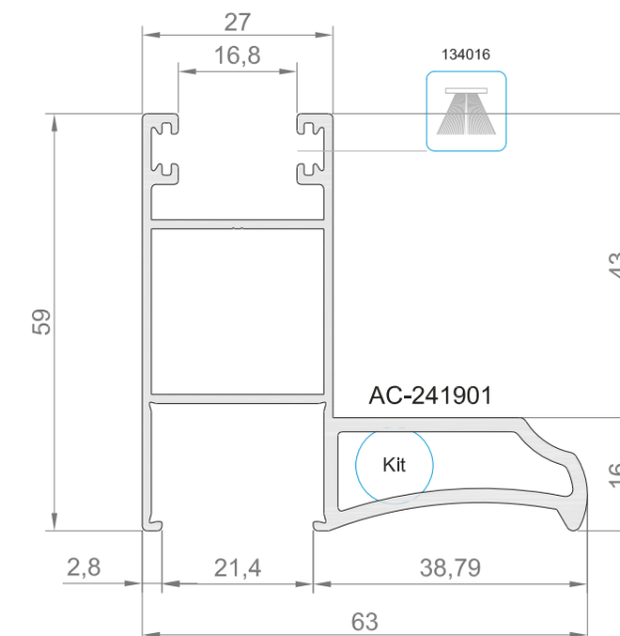
Données techniques			
I_x cm ⁴	W_{xx} cm ³	I_y cm ⁴	W_{yy} cm ³
7,40	2,26	3,22	2,38



EXL-18730

Feuille latéral courbé avec renfort

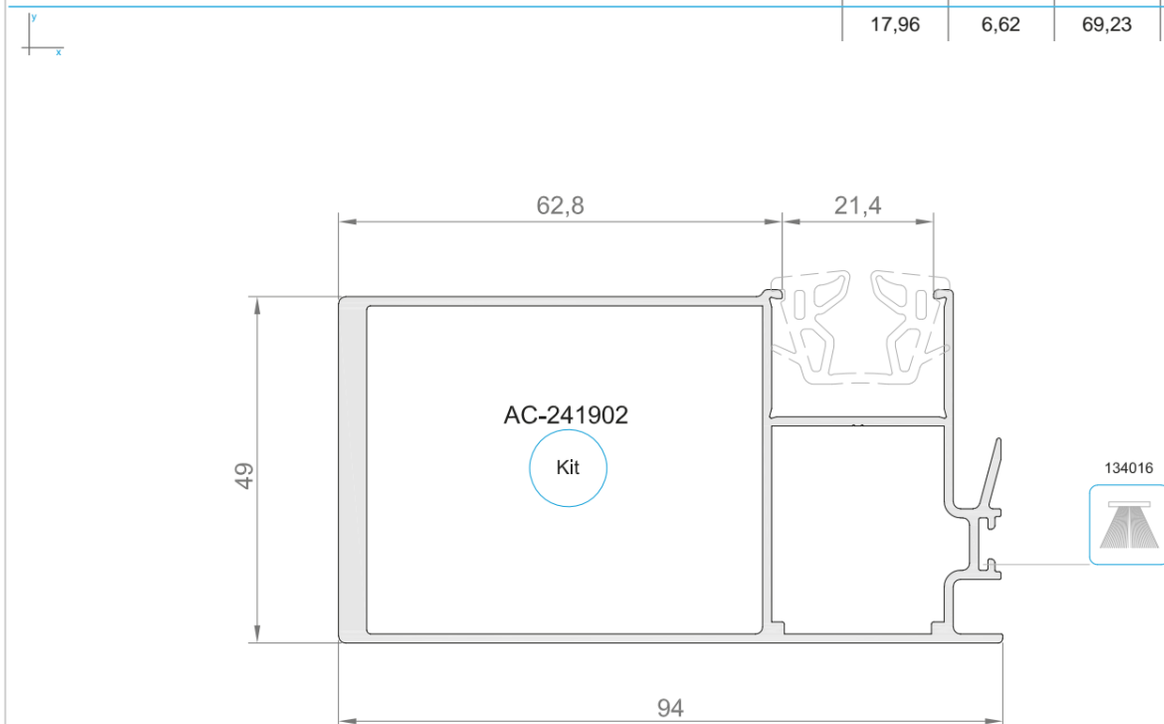
Données techniques			
I_x cm ⁴	W_{xx} cm ³	I_y cm ⁴	W_{yy} cm ³
13,77	3,82	15,90	4,35



EXL-19096

Feuille central carré avec renfort de 60 mm

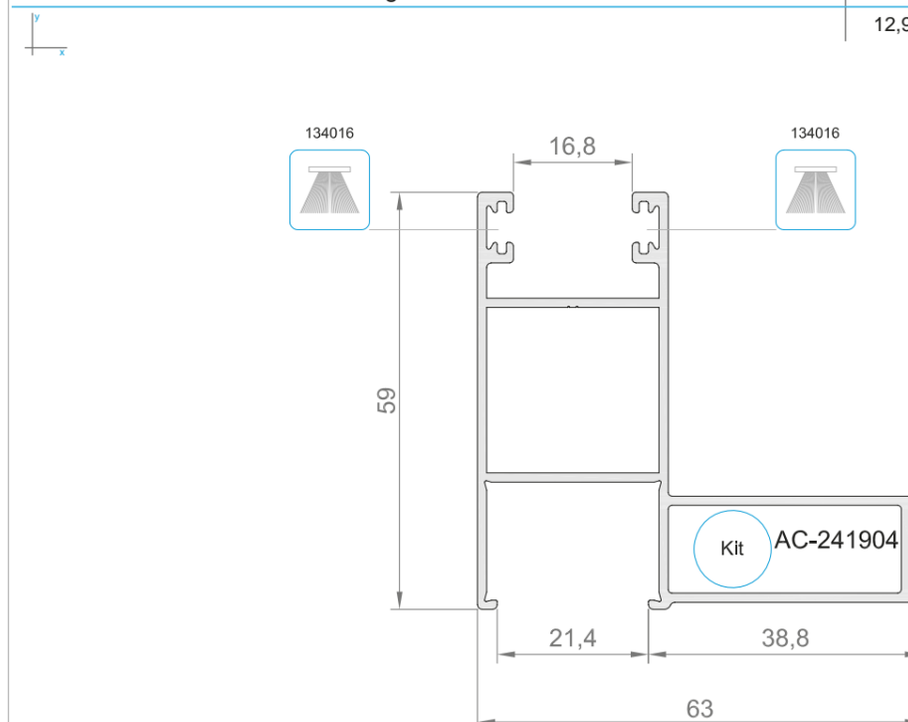
Données techniques			
I_x cm ⁴	W_{xx} cm ³	I_y cm ⁴	W_{yy} cm ³
17,96	6,62	69,23	12,94



EXL-19094

Feuille latéral avec renfort rectangulaire

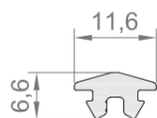
Données techniques			
I_x cm ⁴	W_{xx} cm ³	I_y cm ⁴	W_{yy} cm ³
12,95	3,75	16,20	4,36



EXL-18720

Clip rail dormant

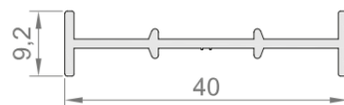
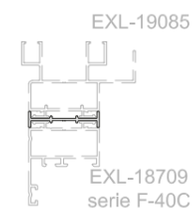
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
0,01	0,02	0,02	0,03



EXL-18162

Profil de liaison 40 mm

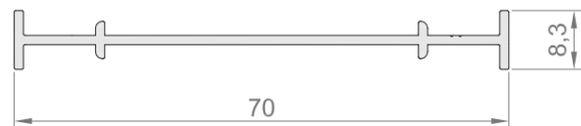
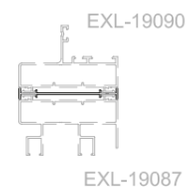
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
0,02	0,04	1,49	0,74



EXL-19091

Profil de liaison 70 mm

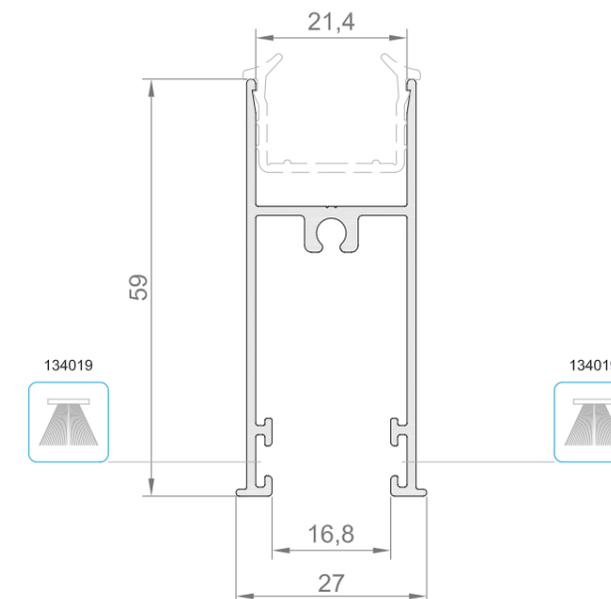
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
0,01	0,02	6,34	1,81



EXL-18732

Traverse basse

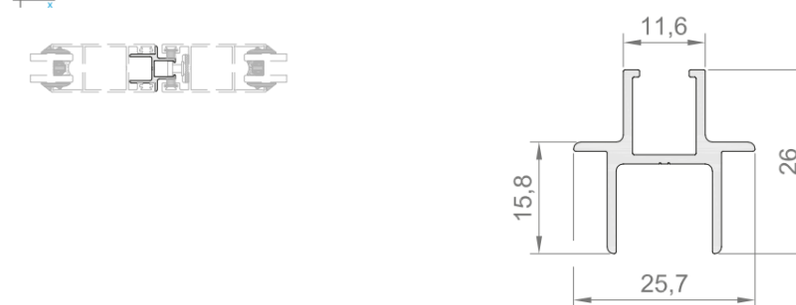
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
6,19	2,06	2,29	1,69



EXL-18727

Union des ouvrants

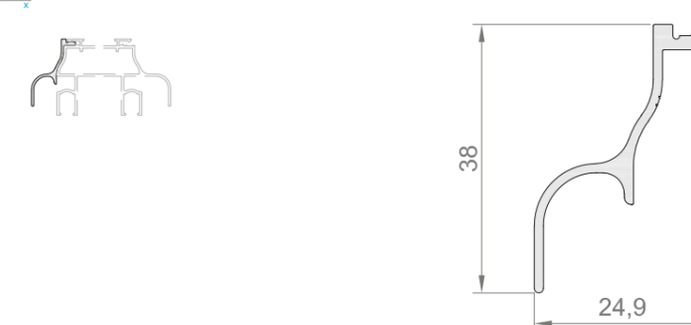
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
0,40	0,29	0,48	0,37



EXL-18728

Rejet d'eau

Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
0,99	0,46	0,48	0,36



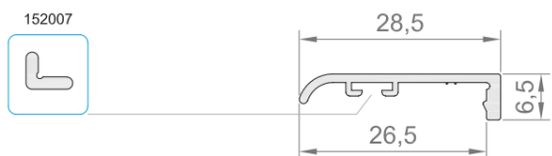
EXL-19092

Couvre-joint courbé 28,5 mm



Données techniques

Ix cm ⁴	Wxx cm ³	Iy cm ⁴	Wyy cm ³
0,01	0,02	0,43	0,26



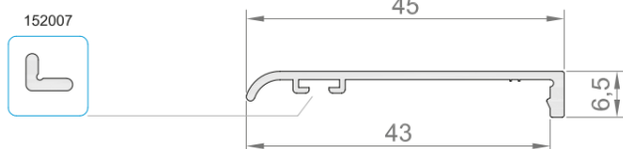
EXL-19093

Couvre-joint courbé 45 mm



Données techniques

Ix cm ⁴	Wxx cm ³	Iy cm ⁴	Wyy cm ³
0,01	0,02	1,52	0,62



EXL-18542

Couvre-joint 28,5 mm



Données techniques

Ix cm ⁴	Wxx cm ³	Iy cm ⁴	Wyy cm ³
0,01	0,02	0,40	0,25



EXL-18812

Couvre-joint 45 mm



Données techniques

Ix cm ⁴	Wxx cm ³	Iy cm ⁴	Wyy cm ³
0,01	0,02	1,37	0,53



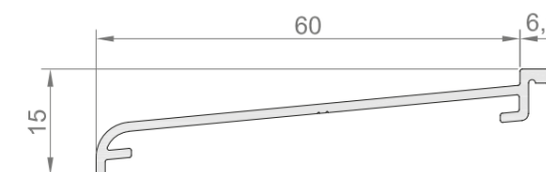
EXL-18738

Bavette



Données techniques

Ix cm ⁴	Wxx cm ³	Iy cm ⁴	Wyy cm ³
0,10	0,11	5,33	0,10



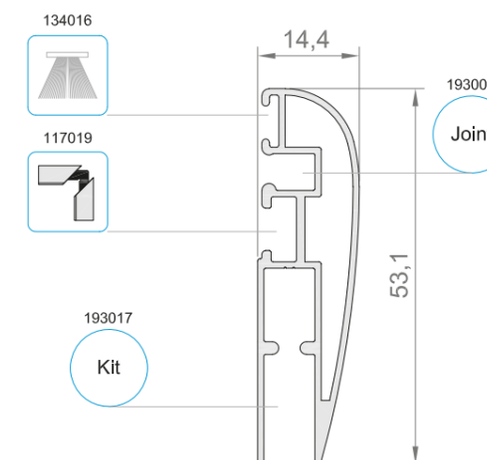
EXL-18975

Feuille moustiquaire

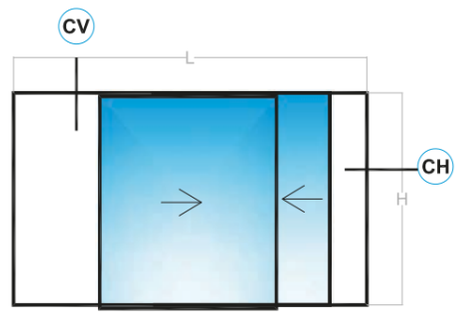
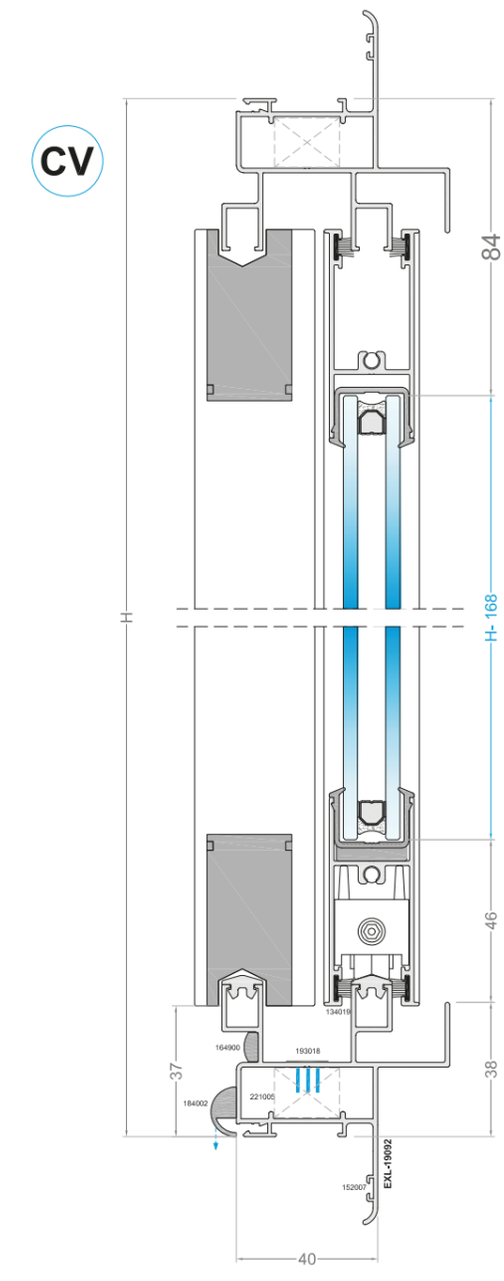
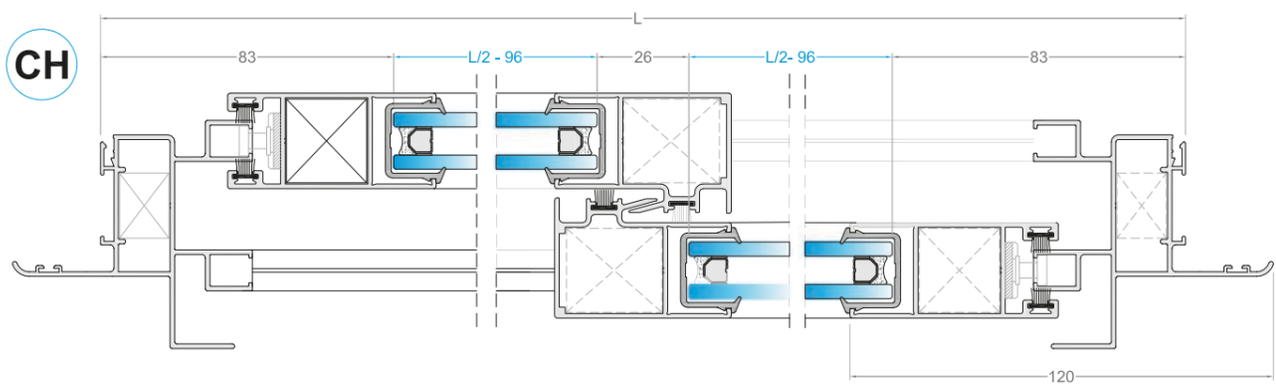


Données techniques

Ix cm ⁴	Wxx cm ³	Iy cm ⁴	Wyy cm ³
3,79	1,17	0,33	0,37



Coupes et débitage
Fenêtre coulissante 2 vantaux

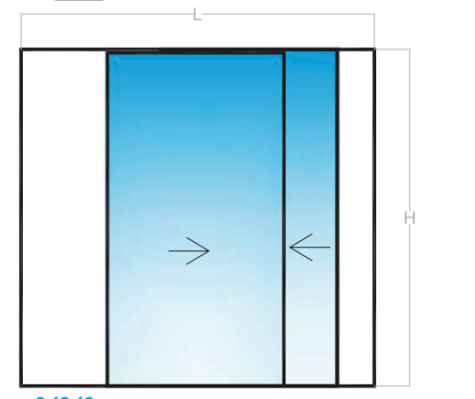
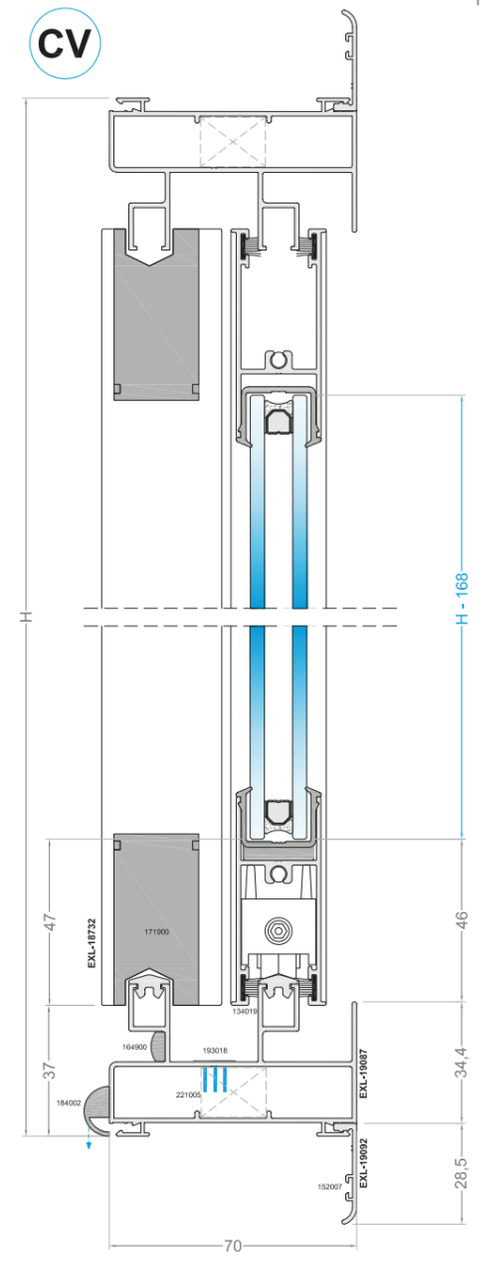
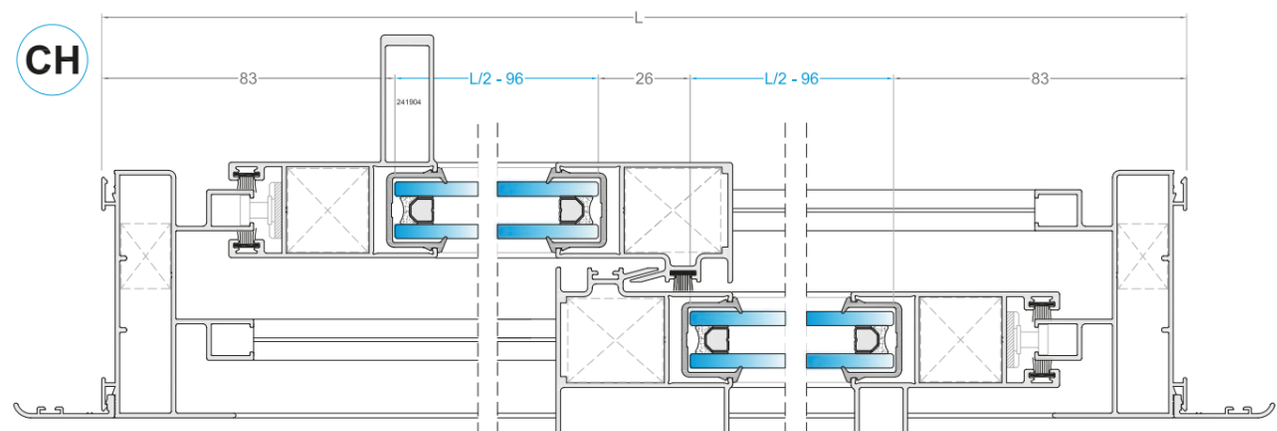
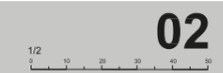


Vitrage 6/6/6
2 uds. L/2-96 x H -168

Dessin	Ref.	Qte	mm
	EXL-19086	2	L+ 49.8
		2	H+ 49.8
	EXL-18732	4	L/2- 30
	EXL-18726	2	H -73
	EXL-18734	2	H -73
	EXL-18720	2	L - 86

Dessin	Ref.	Qte	Dessin	Ref.	Qte
	221005	4		184002	2
	152007	4		164900	2
	Kit Base	1		134019	4 L 6 H
	120020	4		194901	2 L 4 H
	Optimnel	4			
	120013	4			
	193018	1			

Coupes et débitage
Baie vitrée coulissante 2 vantaux



Vitrage 6/6/6
2 uds. L/2-96 x H -168

Dessin	Ref.	Qte	mm
	EXL-19087	2	L
		2	H
	EXL-18732	4	L/2- 30
	EXL-19094	2	H -73
	EXL-18734	2	H -73
	EXL-18720	2	L - 86

Dessin	Ref.	Qte	Dessin	Ref.	Qte
	221005	4		184002	2
	152007	4		164900	2
	Kit Base	1		134019	4 L 6 H
	120013	4		194901	2 L 4 H
	Optimnel	4			
	120901	4			
	193018	1			

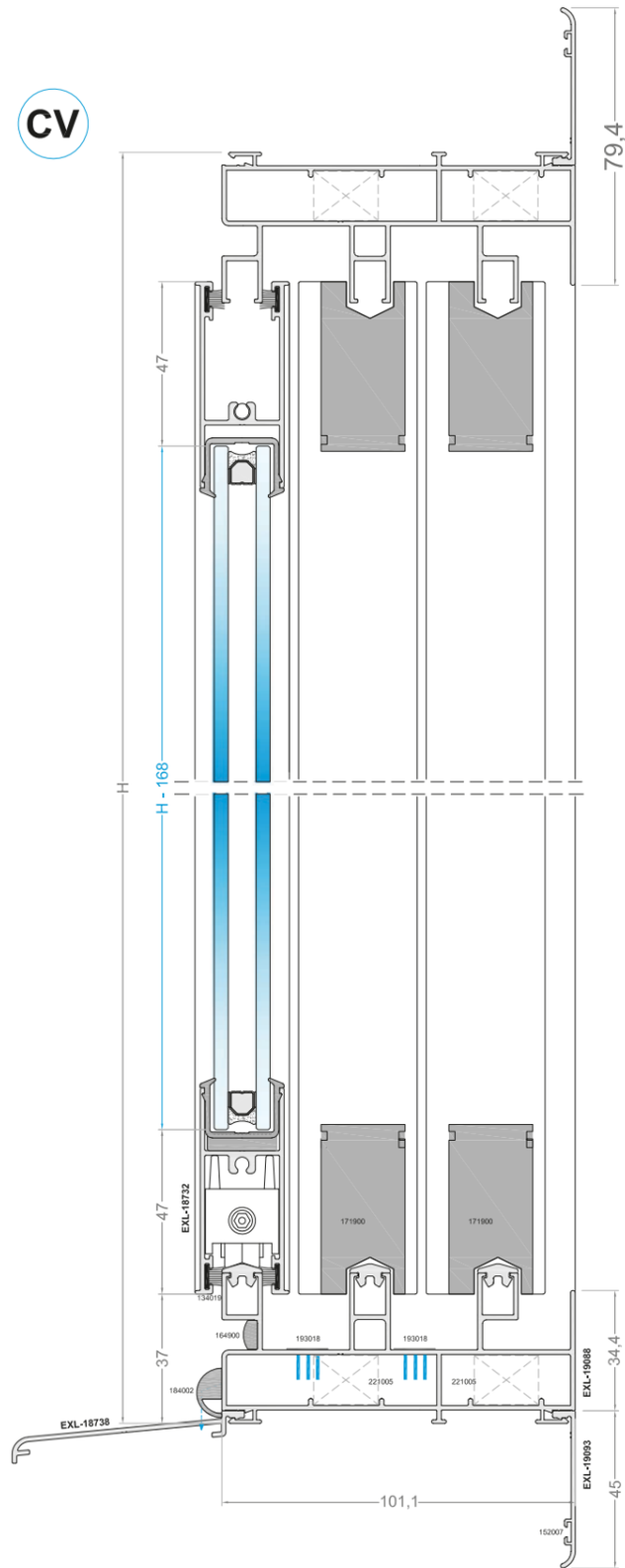
Coupes et débitage

Fenêtre coulissante 3 vantaux

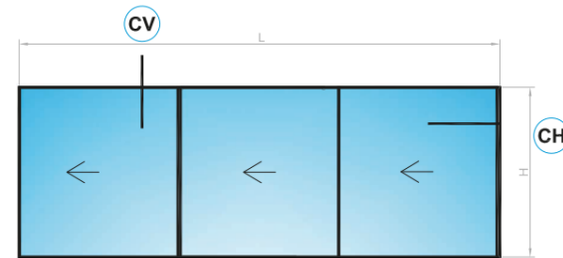
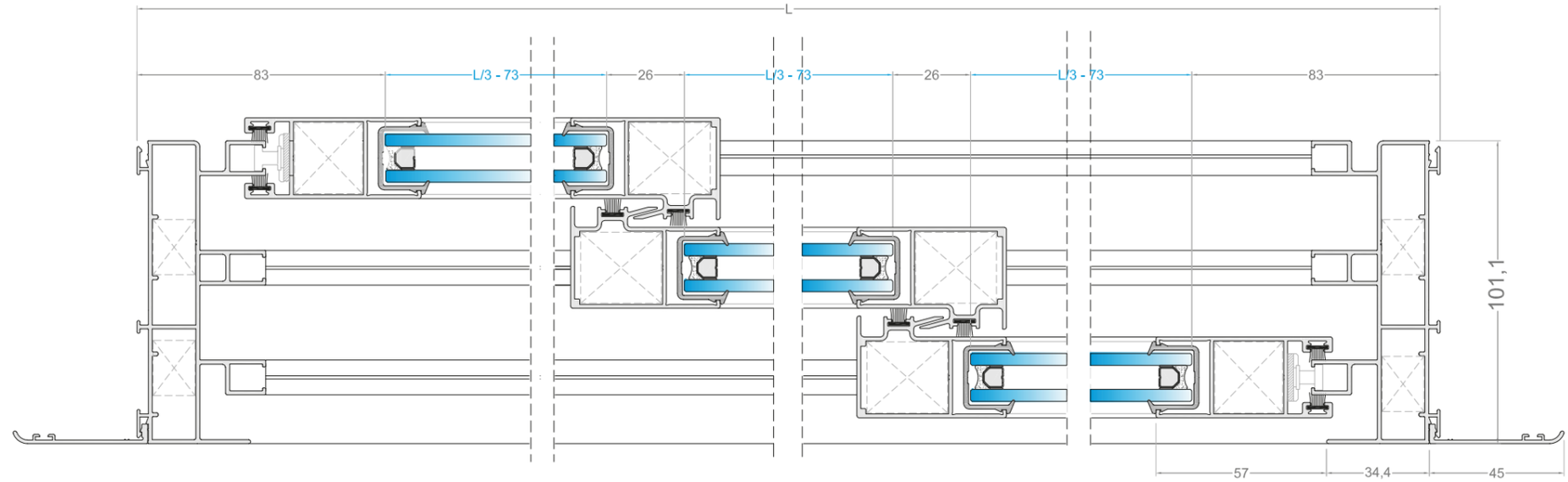
04



CV



CH



Vitrage 6/6/6
3 uds. L/3 - 73 x H - 168

Dessin	Ref.	Qte	mm
	EXL-19088	2	L
	EXL-19088	2	H
	EXL-18732	6	L/3 - 5,5
	EXL-18726	2	H - 73
	EXL-18734	4	H - 73
	EXL-18720	3	L - 86
	EXL-19093	2	L + 83
	EXL-19093	2	H + 83
	EXL-18738	1	L

Dessin	Ref.	Qte	Dessin	Ref.	Qte
	221005	8		184002	3
	152007	4		164900	2
	Kit Base	2		134019	5 L 8 H
	120020	6		194901	2 L 8 H
	Optimnet	6			
	120013	6			
	193018	2			

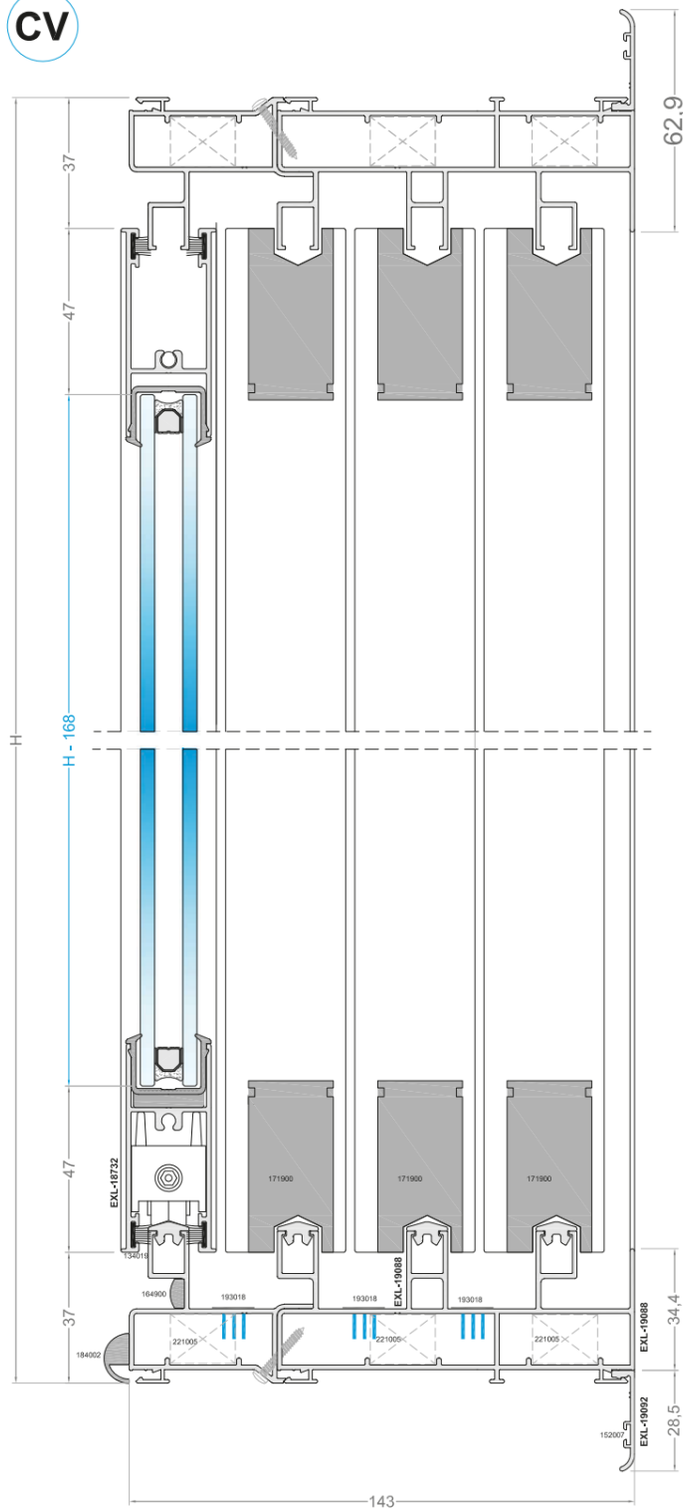
Coupes et débitage

Fenêtre coulissante 4 vantaux

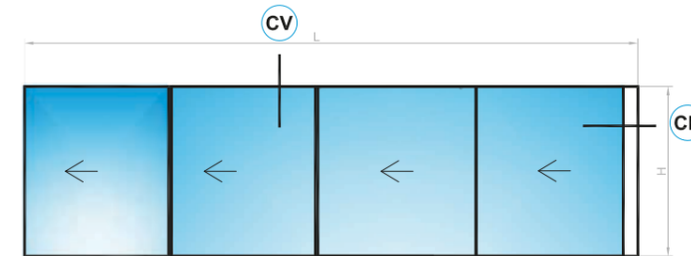
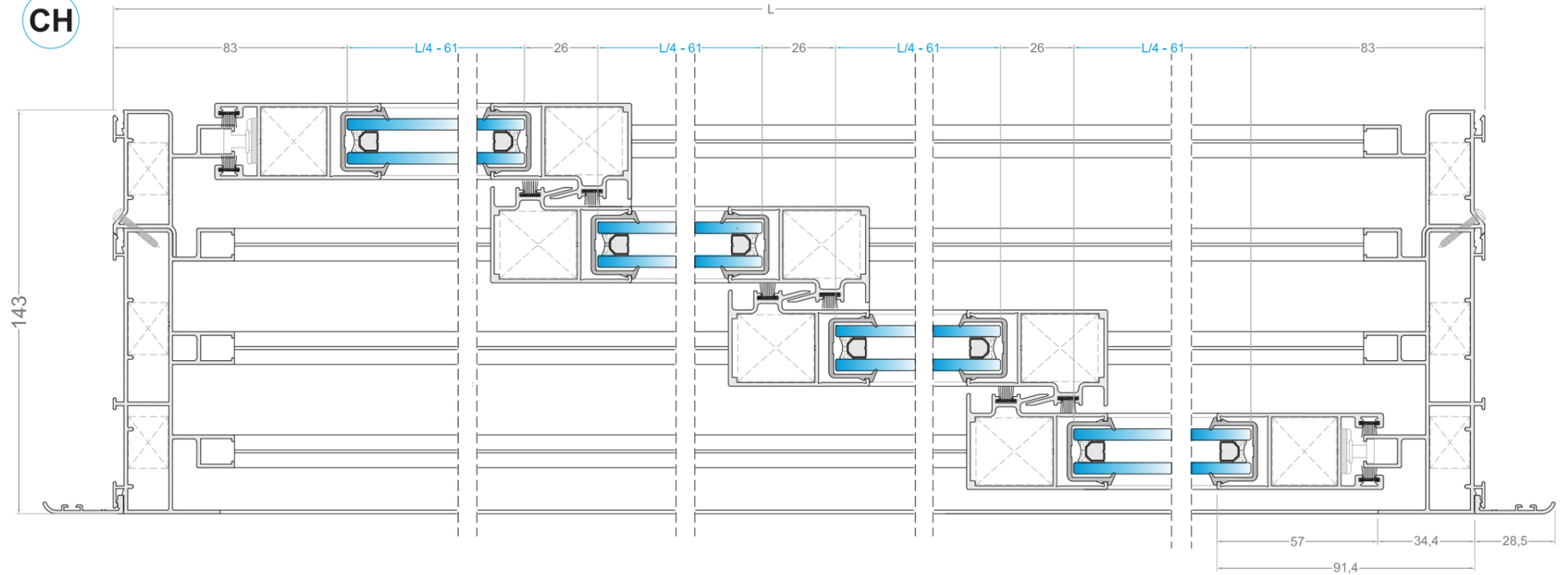
05

1/2

CV



CH

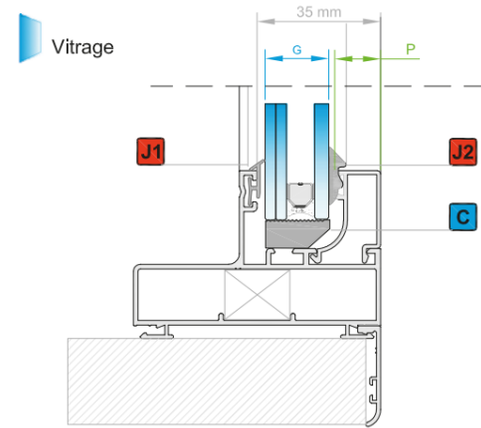
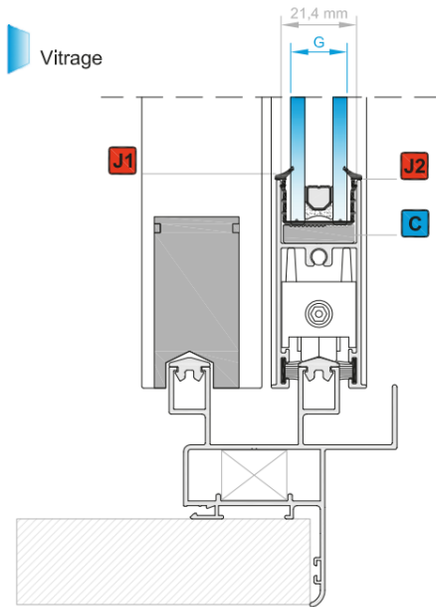


Vitrage 6/6/6
4 uds. L/4 - 61 x H - 168

Dessin	Ref.	Qte	mm
	EXL-19088	2	L
	EXL-19088	2	H
	EXL-19089	2	L
	EXL-19089	2	H
	EXL-18732	8	L/4 + 7
	EXL-18726	2	H - 73
	EXL-18734	6	H - 73
	EXL-18720	4	L - 86
	EXL-19092	2	L + 50
	EXL-19092	2	H + 50

Dessin	Ref.	Qte	Dessin	Ref.	Qte
	221005	12		184002	3
	152007	4		164900	2
	KR Base 171900	3		134019	6 L 10 H
	120020	8		194901	2 L 8 H
	Optionnel 120013	8			
	193018	3			

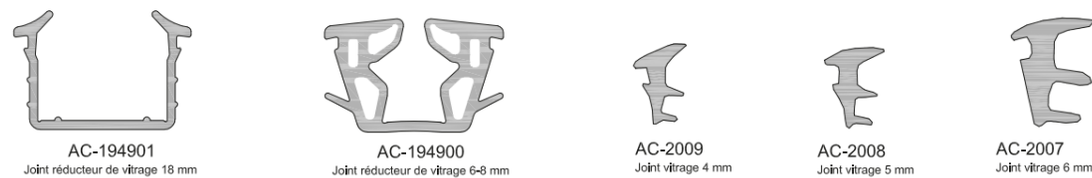
Vitrage



J1	Vitrage G	J2
AC-194901	18 mm	
	17 mm	
AC-2009 (4 mm)	15 mm	
AC-2007 (6 mm)	14 mm	
AC-2009 (4 mm)	13 mm	AC-2009 (4 mm)
AC-2008 (5 mm)	12 mm	AC-2009 (4 mm)
AC-2007 (6 mm)	10 mm	AC-2008 (5 mm)
AC-194900	8 mm	
	6 mm	

P	J2	Vitrage G	J1
EXL-11285 4 mm	AC-2009 (4 mm)	26 mm	AC-110006 0.7 mm
	AC-2007 (6 mm)	24 mm	AC-2009 (4 mm)
	AC-2009 (4 mm)	22 mm	AC-2007 (6 mm)
	AC-2009 (4 mm)	20 mm	
EXL-7280 13 mm	AC-2007 (6 mm)	18 mm	AC-110006 0.7 mm
	AC-2008 (5 mm)	16 mm	
EXL-7671 16 mm	AC-2009 (4 mm)	14 mm	AC-110006 0.7 mm
	AC-2007 (6 mm)	12 mm	
EXL-7281 21 mm	AC-2009 (4 mm)	10 mm	AC-110006 0.7 mm
	AC-2008 (5 mm)	8 mm	
EXL-7282 25 mm	AC-2009 (4 mm)	6 mm	AC-110006 0.7 mm
	AC-2008 (5 mm)	4 mm	

G Joint de vitrage



C



Notes:

RÉSEAU DES PRESCRIPTEURS



Nuances et textures

exlabesa vous propose un vaste choix de teintes et d'aspects en osant des couleurs et des textures innovante afin de satisfaire les exigences des projets individuels, de s'ajouter sur des bâtiments existants et d'offrir une liberté de design supplémentaire aux architectes et aux concepteurs.

Grace à sa large palette RAL, **exlabesa** vous offre la possibilité de personnaliser tous vos projets selon différentes finitions en permettant de donner profondeur et velouté à la teinte que vous avez choisie: brillante, mate, aspect grainé, texturé sans oublier les teintes métallisées.

Associez l'agréable à l'utile ! Un design original, qui parvient à être esthétique tout en restant fonctionnel.



DIRECTEUR DES PRESCRIPTEURS

+212 661 973 720
direction-commerciale.exlabesa@exlabesa.com

Prescripteur Nord

+212 668 880 153
prescription2-kaye@exlabesa.com

Prescripteur Centre

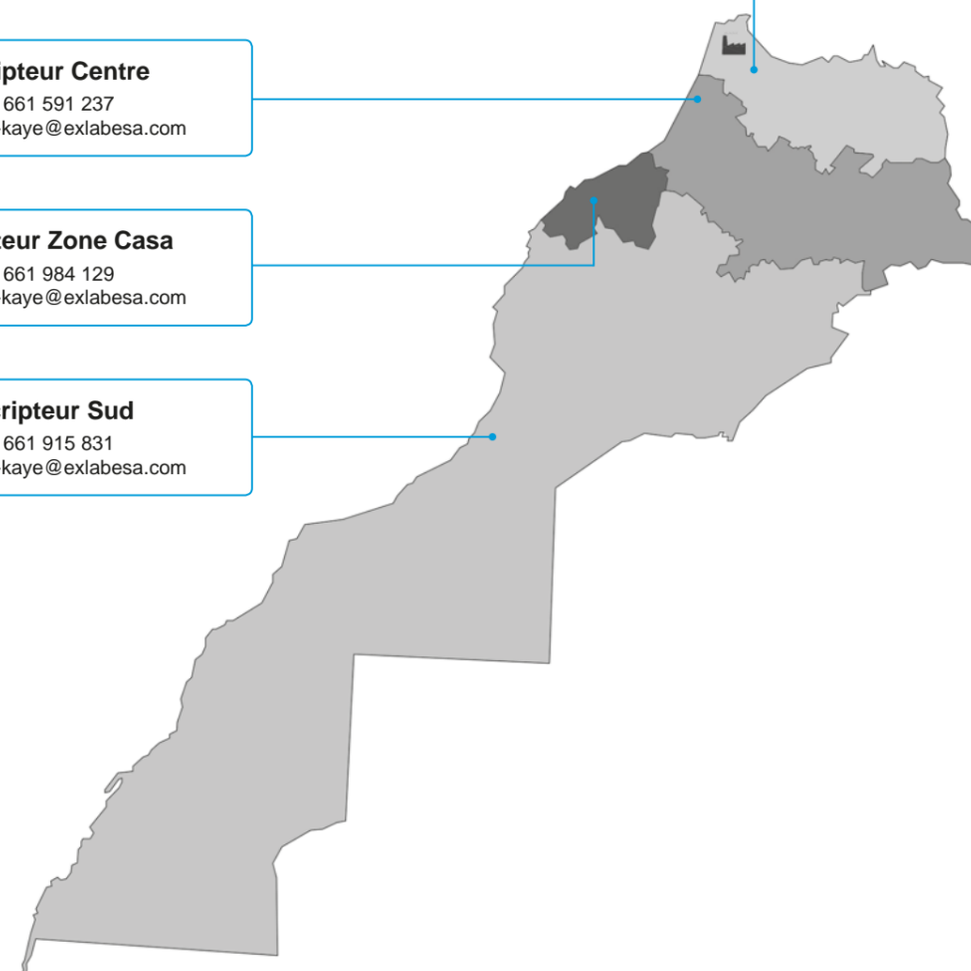
+212 661 591 237
prescription3-kaye@exlabesa.com

Prescripteur Zone Casa

+212 661 984 129
prescription1-kaye@exlabesa.com

Prescripteur Sud

+212 661 915 831
prescription4-kaye@exlabesa.com





KAYE Aluminium Tanger, S. A. R. L.

R. N. Tanger - Rabat - km 46,700
Zone Bughenun - ASILAH (MAROC)
Tel. +212 53 94 17 398 Fax +212 53 94 17 685
www.exlabesa.ma

