



Série C700

Le coulissant contemporain



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.



L'assemblage en coupe périmétral des ouvrants de la série **C700** lui offrent un esthétisme toujours plus attractive avec un épaisseur de vitrage jusqu'à 20 mm . L'esthétique contemporain des ouvrants s'adapte avec le dormant périmétral de 75 mm en ligne droite rails rapporté ainsi qu'avec le dormant traditionnel (galbé) rails fermé.

L'inertie renforcée des ouvrants permet de réaliser des baies coulissantes jusqu'à 2.60 m de haut sans dégradation des performances.



Série C700

Porte-fenetre coulissante

Verre

Permet l'installation des vitrages de 6 à 20 mm d'épaisseur avec la possibilité de mettre un joint U.

Forte identité

La finition intérieure du dormant et l'extrémité chanfreinée de ses vantaux lui confèrent un aspect unique avec la possibilité de mettre un raccord central arrondi ou droit.

Options

Cette série possède un large choix des dormants de deux à trois rails rapporté en ligne droite ou intégré en forme galbée.

Profilés périmétriques

L'assemblage de l'ouvrant et le nouveau dormant en ligne droite rail rapporté en coupe 45° offre au système un design uniforme.



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

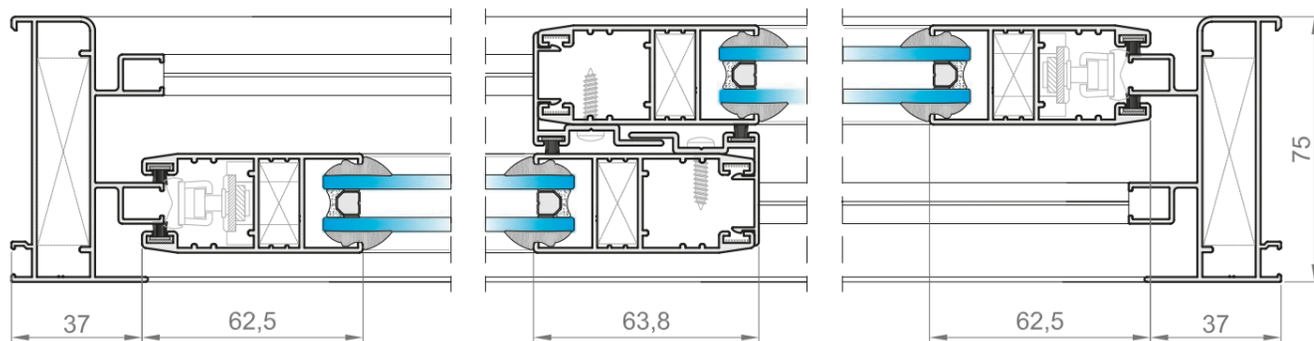
R. N. Tanger - Rabat - km 46,700
Zone Bughenun - ASILAH (MAROC)
Tel. +212 53 94 17 398 Fax +212 53 94 17 685
www.exlabesa.ma

Performances & infos techniques

Alliage des profilés: EN-AW-6060 T5 EN-AW-6063 T5
Insertion du verre: 15 mm
Utilisation: Fenêtre de 2 et 3 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**
NF EN 12207:2017
-  **Étanchéité à l'eau**
NF EN 12208:2000
-  **Résistance à la charge du vent**
NF EN 12210:2016

Classe 2
Classe 5A
Classe C3

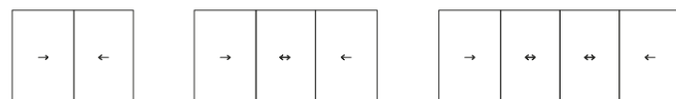
 **Isolation Acoustique RW**
Anexo B UNE-EN 14351-1:2006+A1

22 dB_(-1,-0)

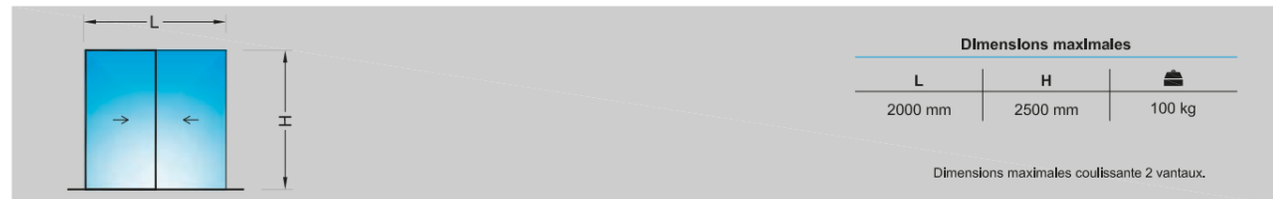
 **Coefficient de transmission thermique**
UNE- EN 10077-2:2012/UNE- EN 10077-2:2012 AC:2012

U_{w medla} = 3,4 W/m²K

Types d'ouvertures

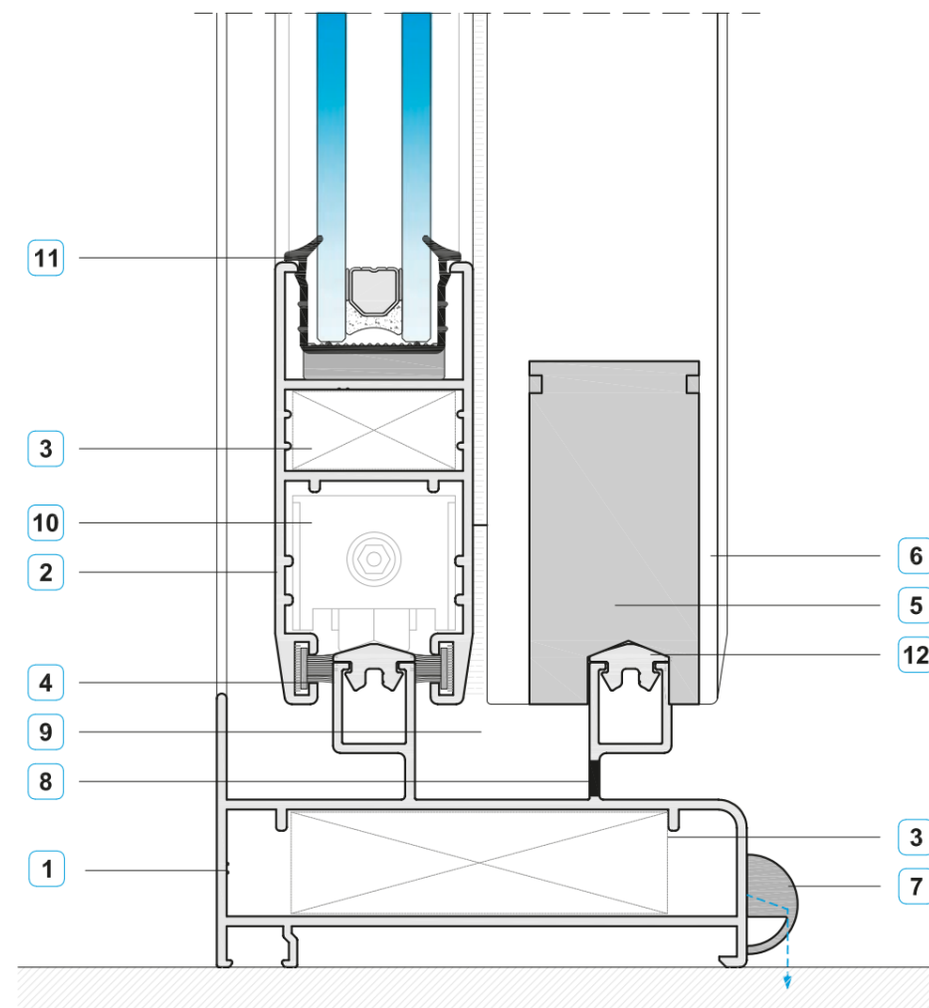


Dimensions maximales



Caractéristiques techniques

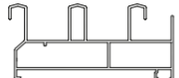
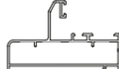
Les profils constituant la série **C700** d'exlabesa sont obtenus par filage à la presse, réalisés en alliages d'aluminium 6060/6063 et traitement T5 selon les normes EN 573-3 et EN 755-2. Un large choix des dormants tubulaires à 2 et 3 rails de forme galbée et ligne droite avec rails rapporté offrant un design épuré, assemblé en coupe d'onglet par équerre à pion, possibilité d'adoption d'une moustiquaire coulissante.
 Ouvrant: tubulaires périphérique de 63 mm de hauteur, vitrage de 6 à 20 mm, assemblage en coupe d'onglet par équerre à pion, un large choix d'accessoires de fermeture de haut de gamme: fermeture à tête et gâche filante de 2 à 4 points de verrouillage assurant le confort et la sécurité.
 Excellentes performances d'étanchéité à l'air et à l'eau.

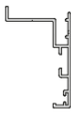


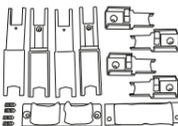
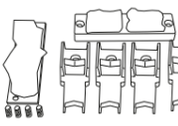
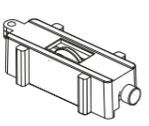
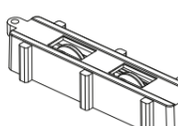
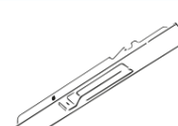
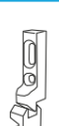
- 1** Dormant périphérique
- 2** Ouvrant périphérique
- 3** Équerre à pion
- 4** Joint brosse de 7x7 mm avec lamelle
- 5** Kit d'embouts en PVC
- 6** Accouplement ouvrant central
- 7** Busette
- 8** Usinage pour évacuation d'eau
- 9** Canal pour récupération de la condensation
- 10** Galets à aiguilles
- 11** Joint en U
- 12** Clip rails

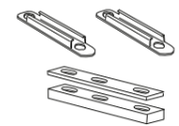
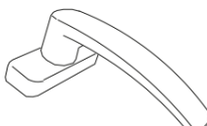
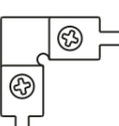


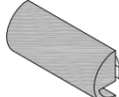
Matériel: alliage en aluminium (EN-AW-6060 T5/EN-AW-6063 T5).
 Tous les accessoires et joints sont exclusivement d'exlabesa.

Dessin	Description	lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
EXL-19081 	Dormant 75 mm rails ouvert	5,91	2,57	25,73	6,60
EXL-19082 	Dormant 3 rails ouvert	8,50	3,73	61,79	12,21
EXL-19076 	Dormant 75 mm rails fermé	7,16	2,88	24,68	6,26
EXL-19078 	Dormant 3 rails	9,65	4,03	54,67	10,72
EXL-19077 	Dormant fixe 75 mm	5,88	1,94	19,31	3,81
EXL-18557 	Ouvrant périmétral simple vitrage	11,75	3,71	4,56	3,16
EXL-7319 	Ouvrant périmétral double vitrage	9,55	2,98	4,17	2,97
EXL-11084 	Accrochement courbé	1,47	0,54	1,24	0,62
EXL-7318 	Accrochement droit	1,52	0,58	1,07	0,46
EXL-18869 	Couvre joint 35 mm	1,46	0,64	0,08	0,09
EXL-19080 	Couvre joint 47 mm	2,99	1,04	0,09	0,09

Dessin	Description	lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
EXL-19084 	Profil d'habillage	0,20	0,19	6,28	1,69
EXL-18720 	Clip rail dormant	0,01	0,02	0,02	0,03
EXL-19098 	Renfort	5,55	2,43	10,25	2,82
EXL-19079 	Cache renfort	0,01	0,02	0,11	0,11
EXL-18975 	Feuille moustiquaire	3,79	1,17	0,33	0,37
EXL-7321 	Traverse de vantail	6,35	2,07	2,72	2,17
EXL-7383 	Rejet d'eau	0,29	0,18	0,27	0,20
EXL-19083 	Union des ouvrants rails rapporté	0,21	0,19	0,33	0,27
EXL-7320 	Union des ouvrants rails fermé	0,26	0,27	0,32	0,26
EXL-19125 	Couvre joint cache rideau	2,99	1,12	1,15	0,49
EXL-19126 	Raccord cache rideau	0,13	0,09	0,05	0,07

Accessoires	Description	Référence	Finition
	Kit etancheite Ouvrant central dorit	AC-118022	S/F
	Kit etancheite Ouvrant central courbé	AC-118023	S/F
	Kit ouvrant central courbé	AC-129108	S/F
	Galet réglable aiguilles	AC-120018	S/F
	Galet double tandem aiguilles	AC-120014	S/F
	Fermeture encastrée D1507	AC-129900	Blanc
		AC-129901	Noir
		AC-129902	Naturel
	Gâche et crochet fermeture encastrée dormant rail rapporté	AC-129903	S/F
	Gâche et crochet fermeture encastrée dormant rail fermé	AC-129904	S/F
	Poignée de tirage	AC-129906	Blanc
		AC-129907	Noir
		AC-129908	Naturel
	Kit cremone multipoint	300 mm	AC-123900
		600 mm	AC-123901
		1000 mm	AC-123902
		1600 mm	AC-123903
			S/F

Accessoires	Description	Référence	Finition
	Contre fermeture multipoint dormant rail rapporté et traditionnel	AC-123904	S/F
	Poignée multipoint LOGIC	AC-123500	Blanc
		AC-123501	Noir
		AC-123503	Naturel
	Equerre dormant (2 rails)	AC-1705	S/F
	Equerre dormant (3 rails, fixe)	AC-221005	S/F
	Equerre ouvrant	AC-221002	S/F
	Equerre couvre joint	AC-152015	S/F
	Equerre d'alignement	AC-152006	S/F
	Joint brosse 7x7 mm	AC-134019	S/F
	Joint brosse 7x7 mm laminee	AC-134016	S/F
	Joint vitrage	6 mm	AC-2007
		5 mm	AC-2008
		4 mm	AC-2009
			S/F

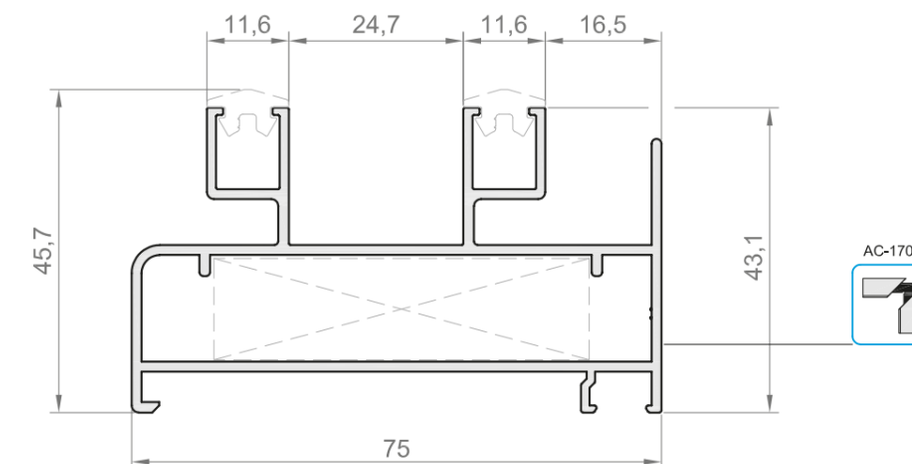
Accessoires	Description	Référence	Finition
	Joint U vitrage 18 mm	AC-194091	Noir
	Joint U vitrage 6/8 mm	AC-194900	Noir
	Kit moustiquaire avec galet	AC-193017	S/F
	Joint moustiquaire 4 mm	AC-193005	Noir
	Tissus moustiquaire	AC-193015	S/F
	Equerre profil moustiquaire	AC-117019	S/F
	Bouchon profil renfort	AC-241905	Noir
	Bussette d'evacuation d'eau	AC-184002	Noir
	Válve de drainage	AC-193018	Noir
	Frein ouvrant coulissant	AC-195007	Noir

EXL-19081

Dormant 75 mm rails ouvert

Données techniques

Ix cm ⁴	Wxx cm ³	Iy cm ⁴	Wyy cm ³
5,91	2,57	25,73	6,60

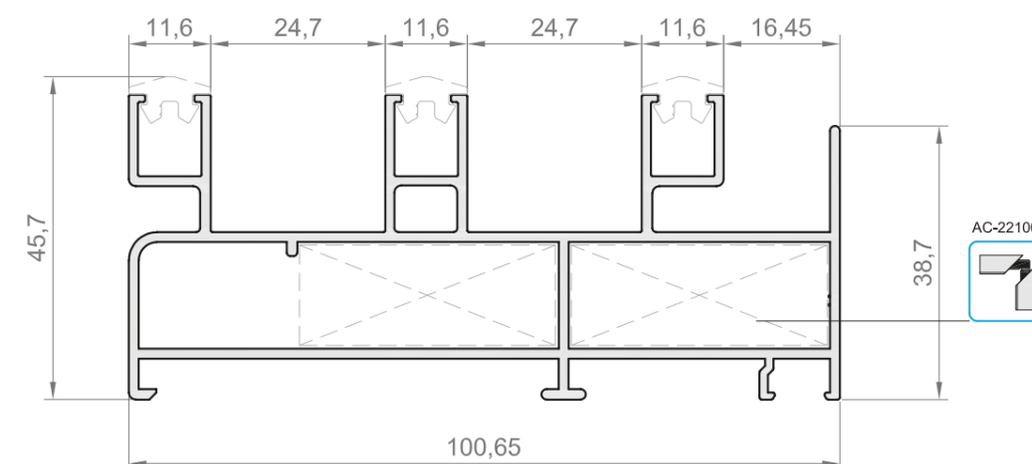


EXL-19082

Dormant 3 rails ouvert

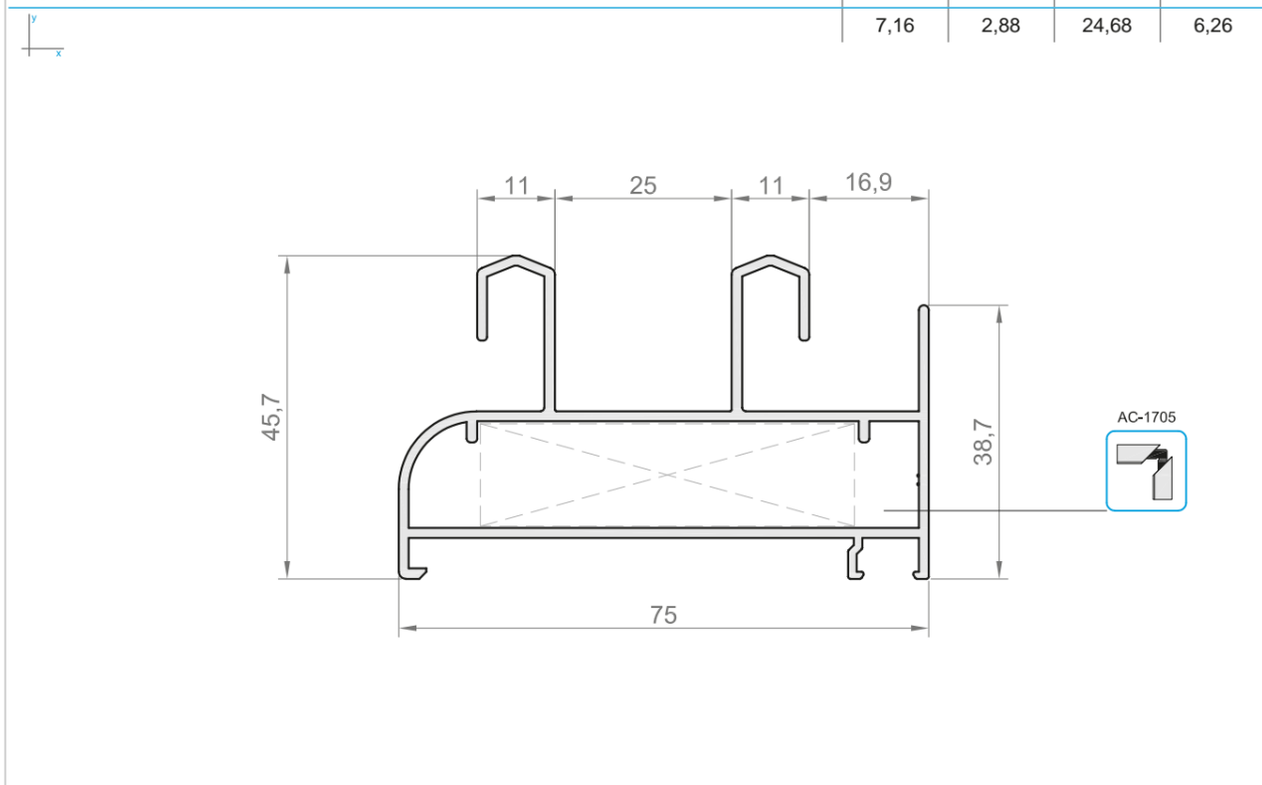
Données techniques

Ix cm ⁴	Wxx cm ³	Iy cm ⁴	Wyy cm ³
8,50	3,73	61,79	12,21



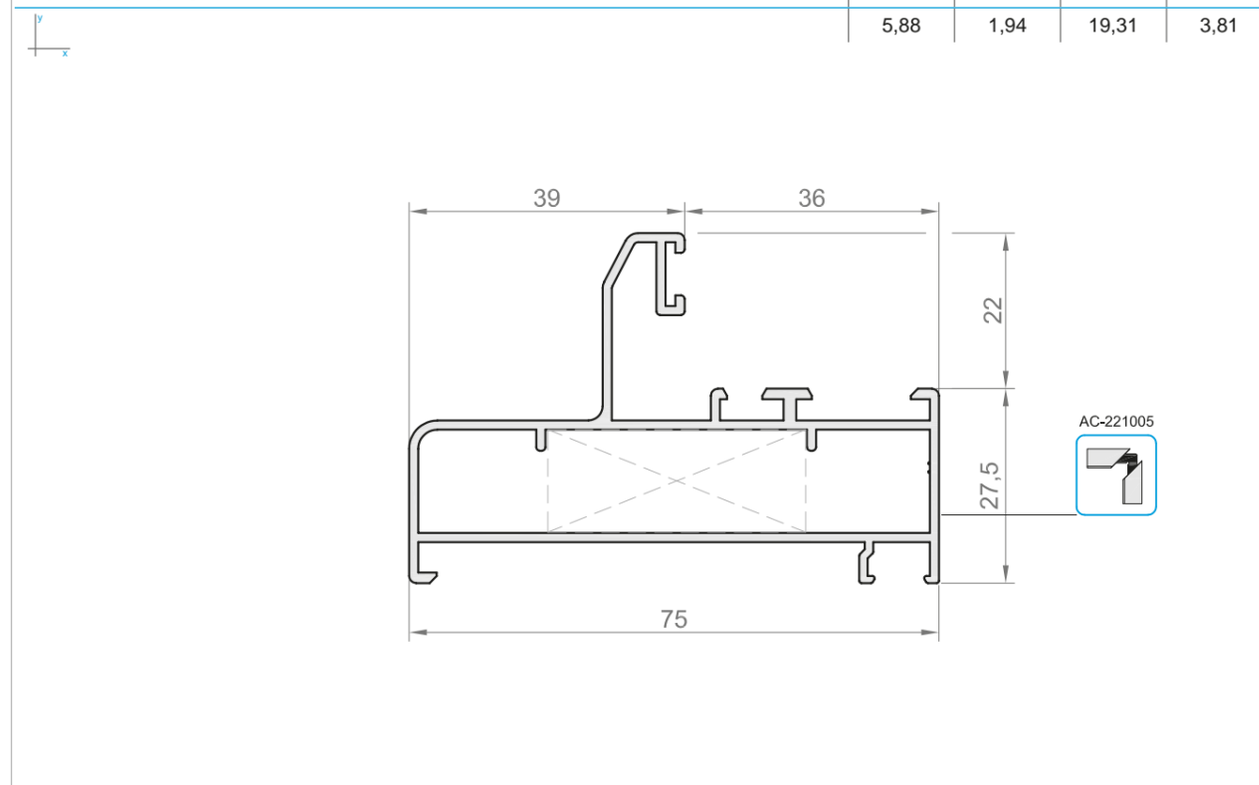
EXL-19076
Dormant 75 mm rails fermé

Données techniques			
Ix cm ⁴	Wxx cm ³	Iy cm ⁴	Wyy cm ³
7,16	2,88	24,68	6,26



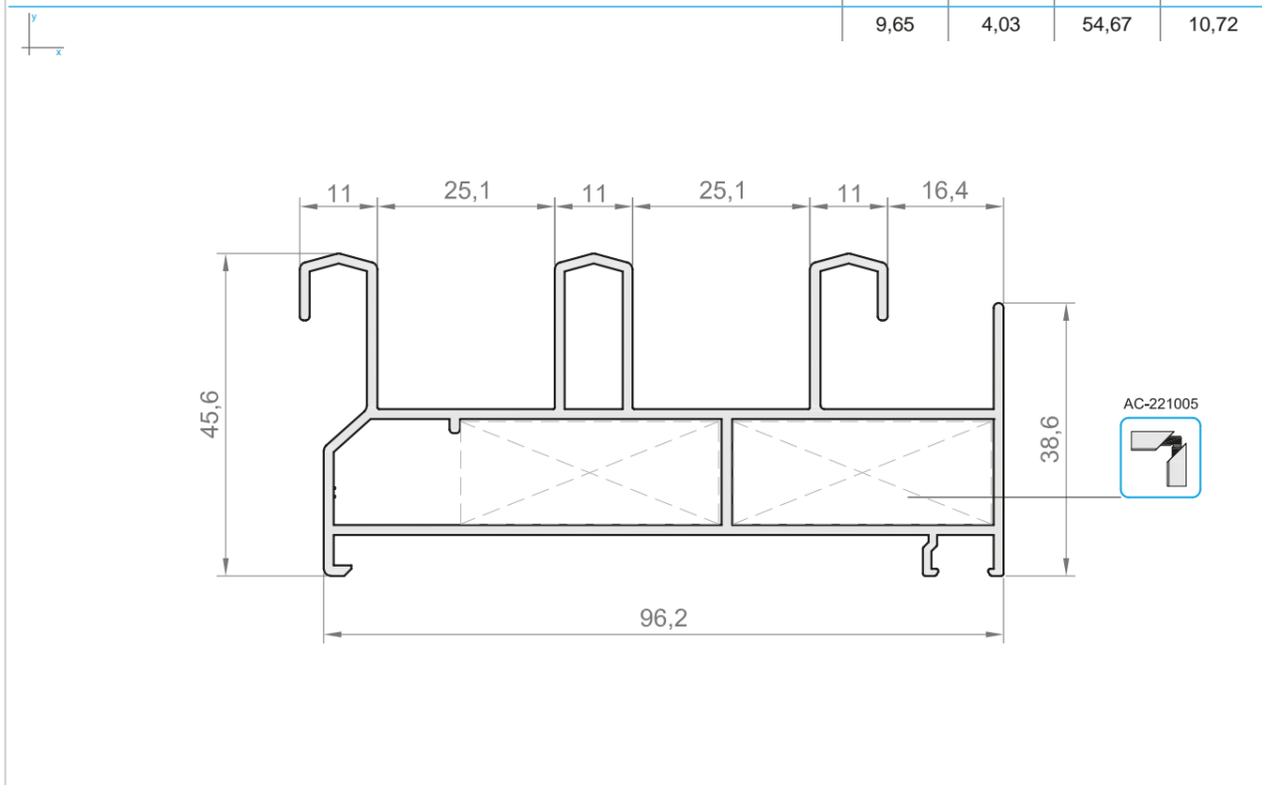
EXL-19077
Dormant fixe 75 mm

Données techniques			
Ix cm ⁴	Wxx cm ³	Iy cm ⁴	Wyy cm ³
5,88	1,94	19,31	3,81



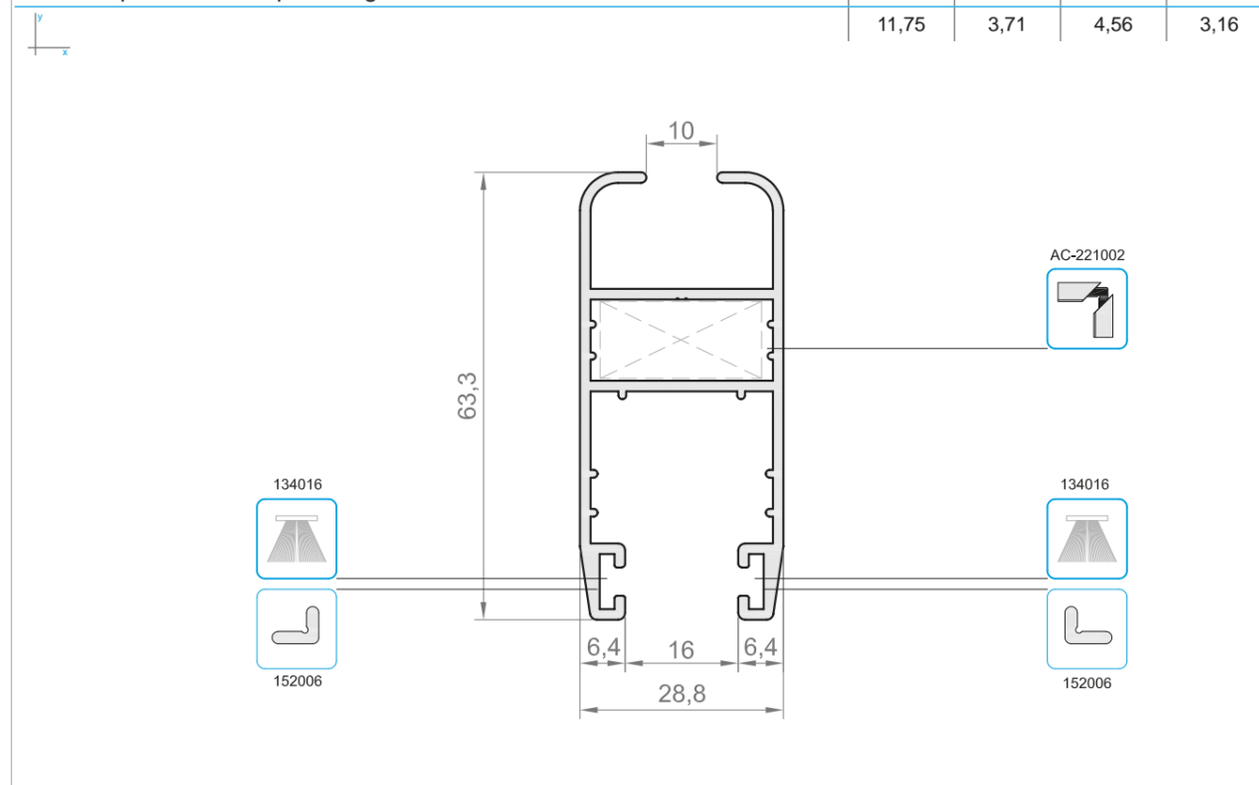
EXL-19078
Dormant 3 rails

Données techniques			
Ix cm ⁴	Wxx cm ³	Iy cm ⁴	Wyy cm ³
9,65	4,03	54,67	10,72



EXL-18557
Ouvrant périphérique simple vitrage

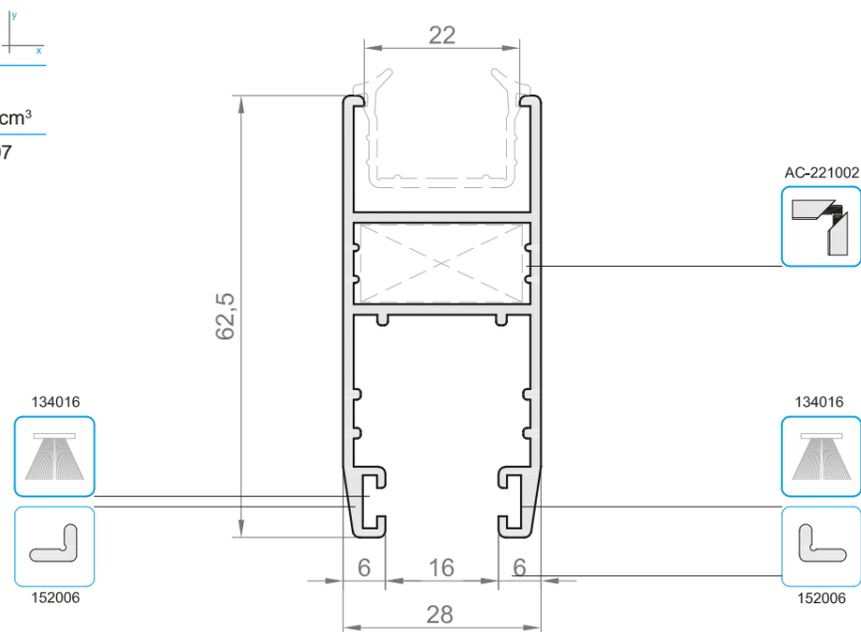
Données techniques			
Ix cm ⁴	Wxx cm ³	Iy cm ⁴	Wyy cm ³
11,75	3,71	4,56	3,16



EXL-7319

Ouvrant périmétral double vitrage

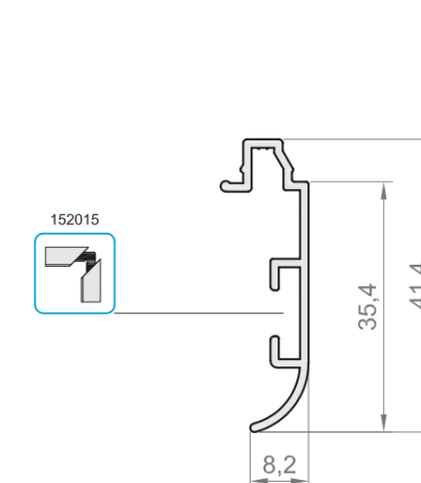
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
9,55	2,98	4,17	2,97



EXL-18869

Couvre joint 35 mm

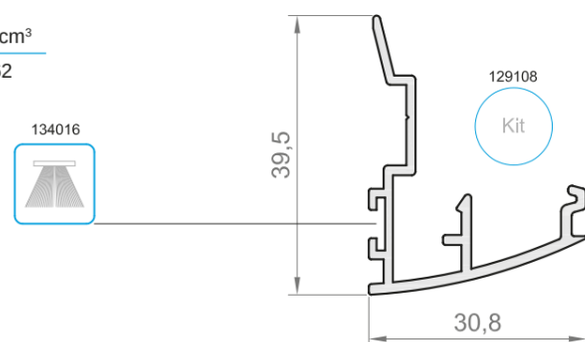
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
1,46	0,64	0,08	0,09



EXL-11084

Accrochement courbé

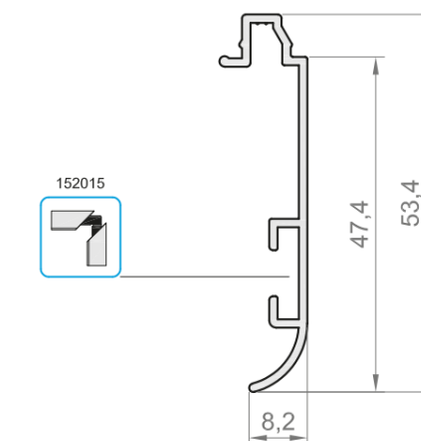
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
1,47	0,54	1,24	0,62



EXL-19080

Couvre joint 47 mm

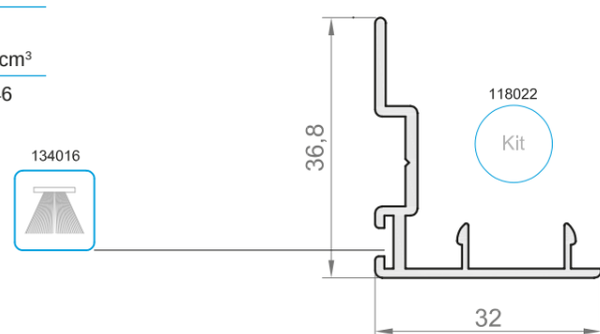
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
2,99	1,04	0,09	0,09



EXL-7318

Accrochement droit

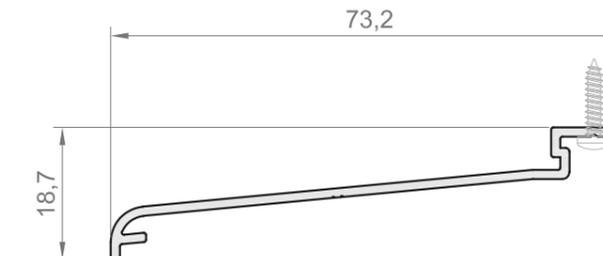
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
1,52	0,58	1,07	0,46



EXL-19084

Profil d'habillage

Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
0,20	0,19	6,28	1,69



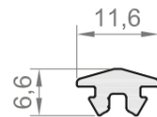
EXL-18720

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



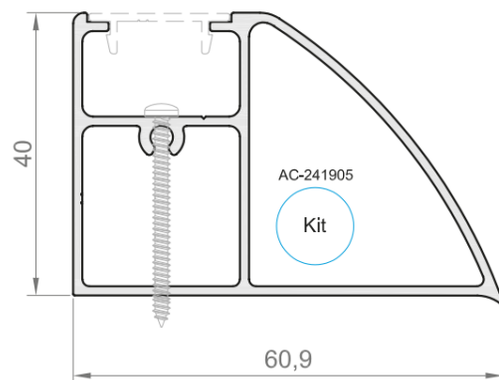
EXL-19098

Renfort



Données techniques

lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
5,55	2,43	10,25	2,82



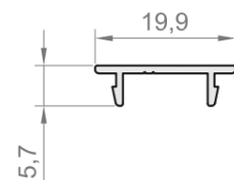
EXL-19079

Cache renfort



Données techniques

lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
0,01	0,02	0,11	0,11



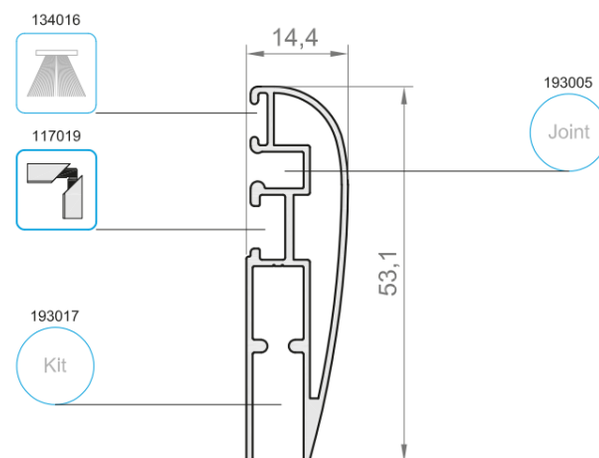
EXL-18975

Feuille moustiquaire



Données techniques

lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
3,79	1,17	0,33	0,37



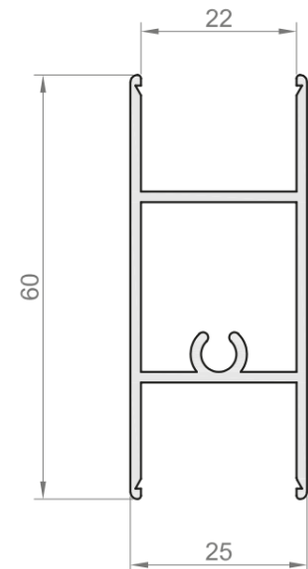
EXL-7321

Traverse de vantail



Données techniques

lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
6,35	2,07	2,72	2,17



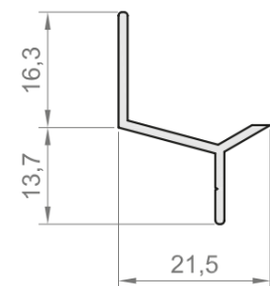
EXL-7383

Rejet d'eau



Données techniques

lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
0,29	0,18	0,27	0,20



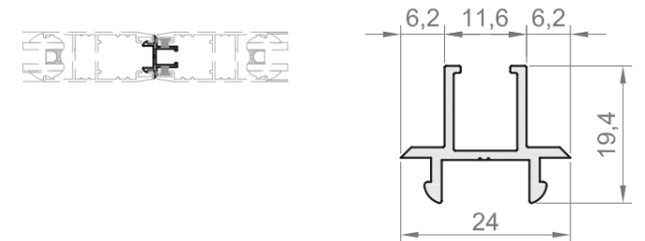
EXL-19083

Union des ouvrants rails rapporté



Données techniques

lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
0,21	0,19	0,33	0,27



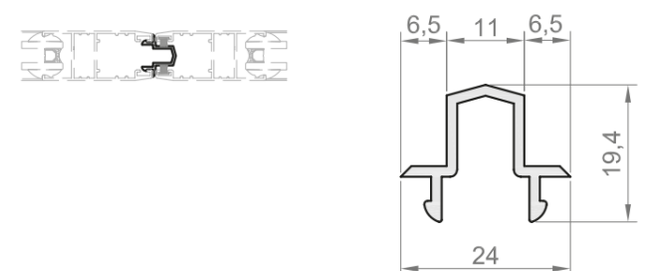
EXL-7320

Union des ouvrants rails fermé



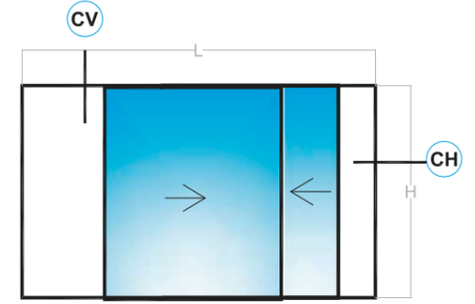
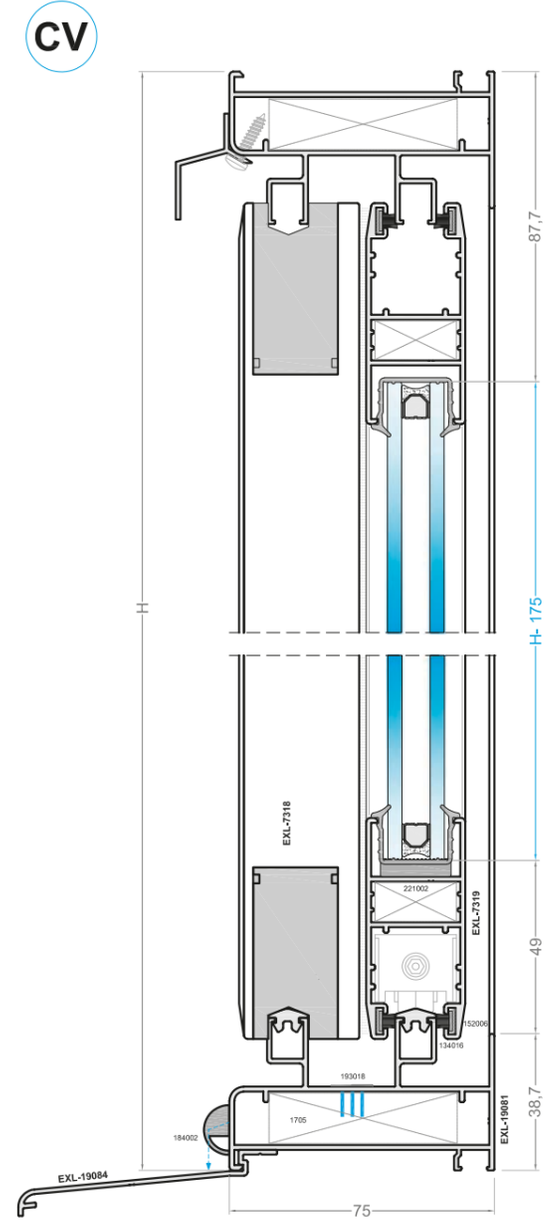
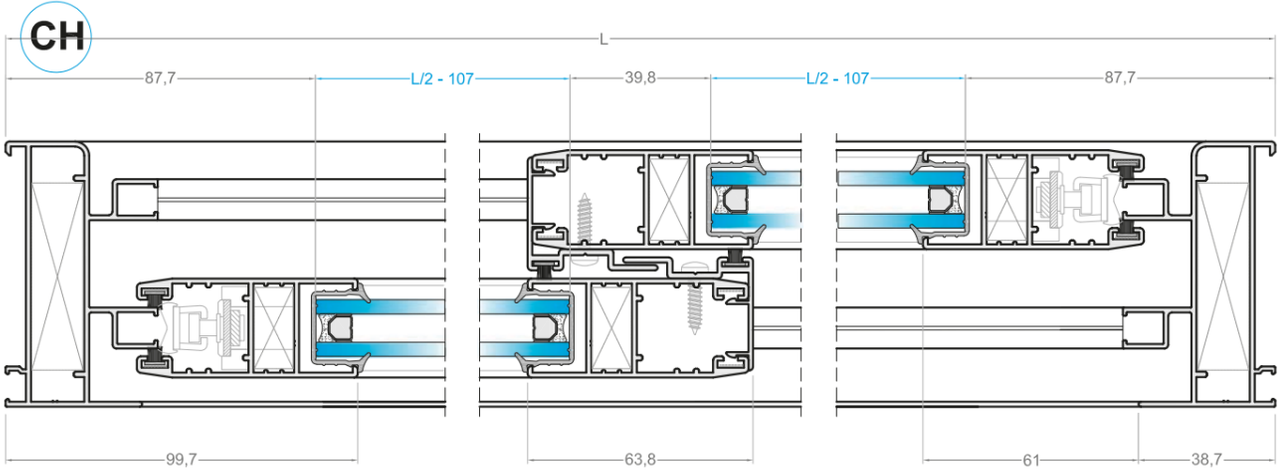
Données techniques

lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
0,26	0,27	0,32	0,26



Coupes et débitage
Fenêtre coulissante 2 vantaux rails ouverts

01



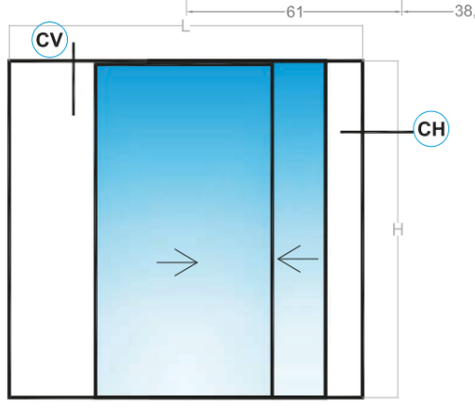
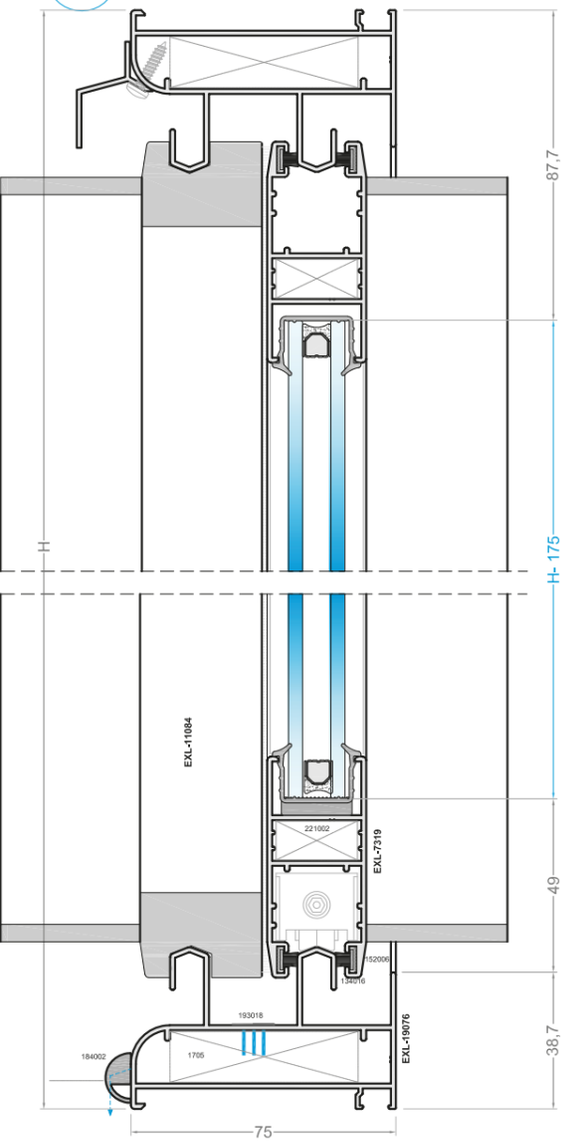
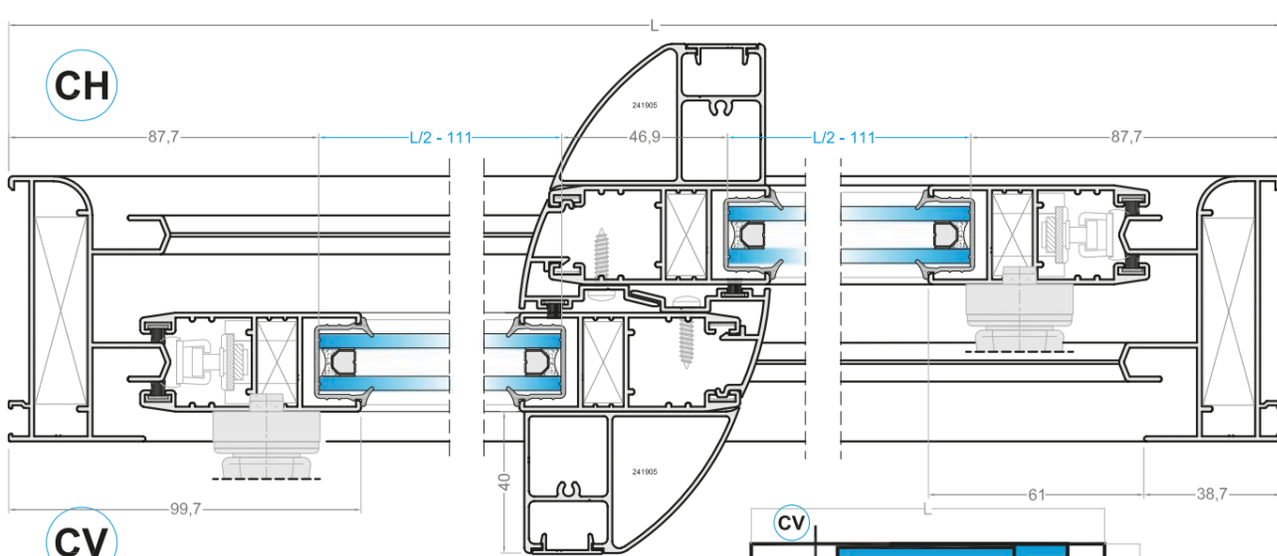
Vitrage 6/6/6
2 uds. L/2-107 x H -175

Dessin	Ref.	Qte	mm
	EXL-19081	2	L
	EXL-19081	2	H
	EXL-7319	2	L/2 - 6.5
	EXL-7319	2	H- 74.5
	EXL-7318	2	H -74.5
	EXL-18720	2	L - 86
	EXL-19084	1	L

Dessin	Ref.	Qte	Dessin	Ref.	Qte
	1705	4		193018	1
	221002	8		184002	2
	152006	16		134016	4 L 6 H
	Kit Base 118022	1		194901	2 L 4 H
	120018	4			
	Optionnel 120014	4			

Coupes et débitage
Baie vitrée coulissante 2 vantaux rails ferme avec renfort

02



Vitrage 6/6/6
2 uds. L/2-111 x H -175

Dessin	Ref.	Qte	mm
	EXL-19076	2	L
	EXL-19076	2	H
	EXL-7319	2	L/2 - 10
	EXL-7319	2	H- 74.5
	EXL-11084	2	H -122
	EXL-19098	2	H- 97
	EXL-19079	2	H- 97

Dessin	Ref.	Qte	Dessin	Ref.	Qte
	1705	4		193018	1
	221002	8		184002	2
	152006	16		134016	4 L 6 H
	Kit Base 118023	1		194901	2 L 4 H
	129108	1			
	120014	4			

Coupes et débitage

Fenêtre coulissante 3 vantaux rails ouverts accouplement feuille droite

03



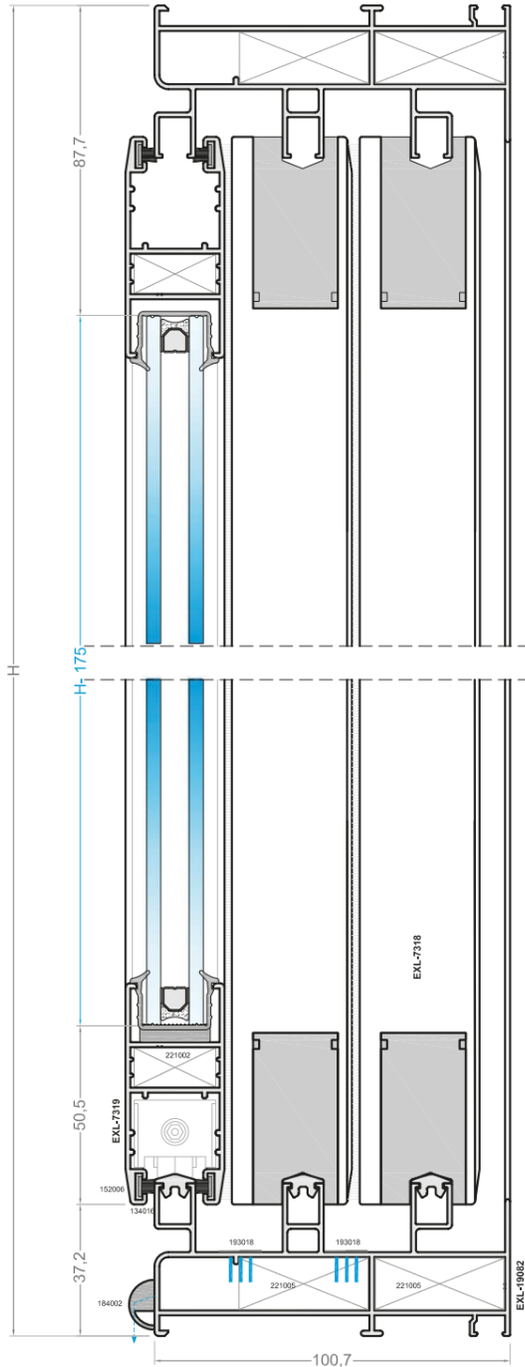
Coupes et débitage

Fenêtre coulissante 2 vantaux rail fermé accouplement feuille courbe

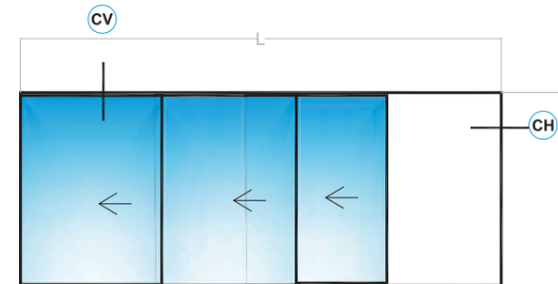
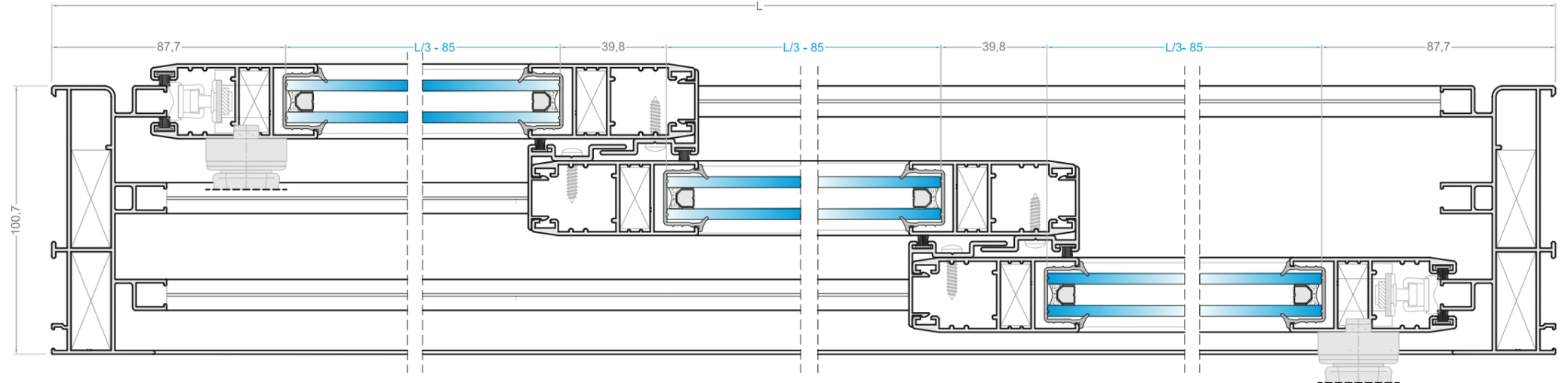
04



CV



CH



Vitrage 6/6/6
3 uds. L/3-85 x H-175

Dessin	Ref.	Qte	mm
	EXL-19082	2	L
	EXL-19082	2	H
	EXL-7319	6	L/3 + 16
	EXL-7319	6	H-74.5
	EXL-7318	4	H-74.5
	EXL-18720	3	L - 86

Dessin	Ref.	Qte	Dessin	Ref.	Qte
	221005	8		193018	2
	221002	12		184002	3
	152006	24		134016	4 L 8 H
	K4 Base 118022	2		194901	2 L 6 H
	120018	6			
	Optonnel 120014	6			

Coupes et débitage

Baie vitrée coulissante 4 vantaux option A

07



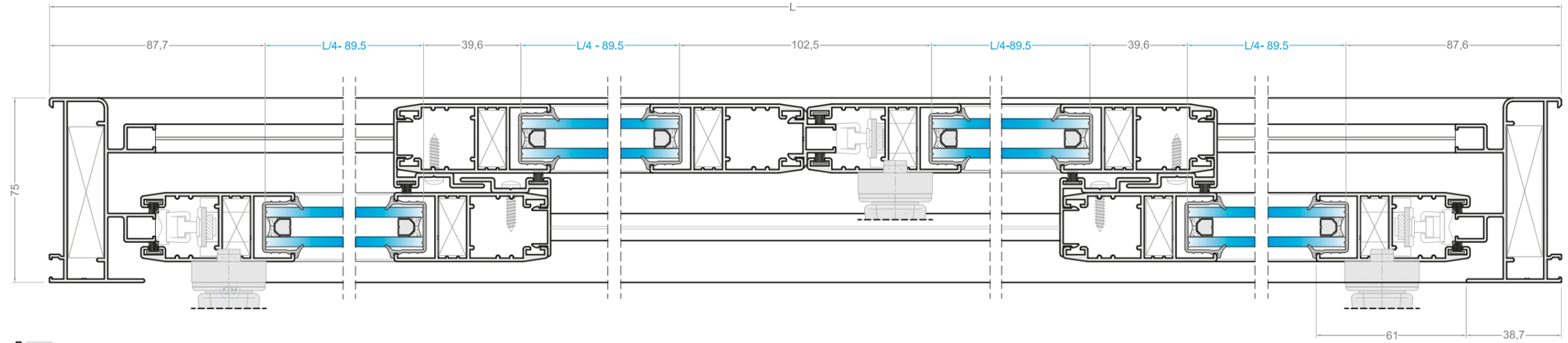
Coupes et débitage

Baie vitrée coulissante 4 vantaux option B

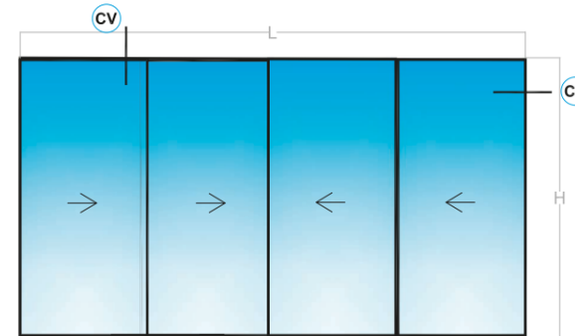
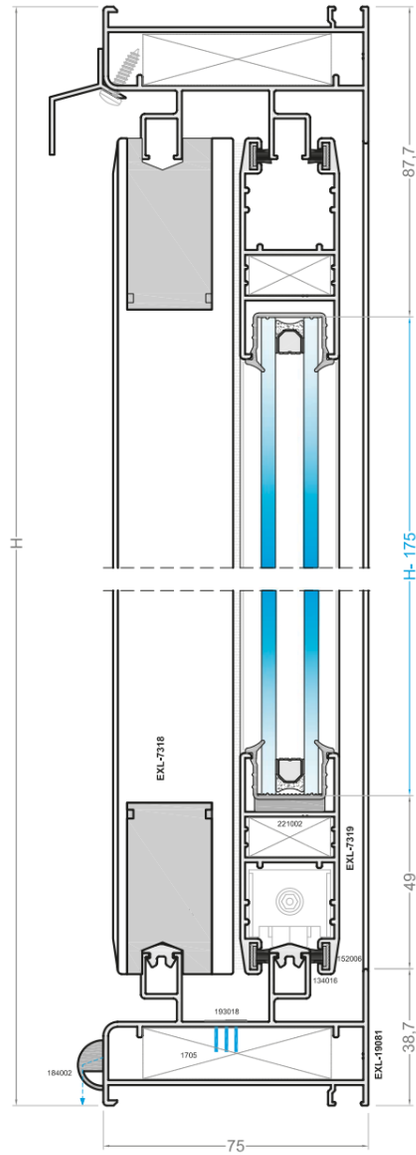
08



CH



CV



Vitrage 6/6/6
4 uds. L/4-89,5 x H-175

Dessin	Ref.	Qte	mm
	EXL-19081	2	L
	EXL-19081	2	H
	EXL-7319	8	L/4 + 11,5
	EXL-7319	8	H - 74,5
	EXL-7318	4	H - 74,5
	EXL-18720	2	L - 86
	EXL-19083	1	H - 91,5

Dessin	Ref.	Qte	Dessin	Ref.	Qte
	1705	4		193018	2
	221002	16		184002	3
	152006	32		134016	4 L 10 H
	Kit Base 118022	2		194901	2 L 8 H
	120018	8			
	Optionnel 120014	8			

Coupes et débitage

Baie vitrée coulissante 4 vantaux option A

09



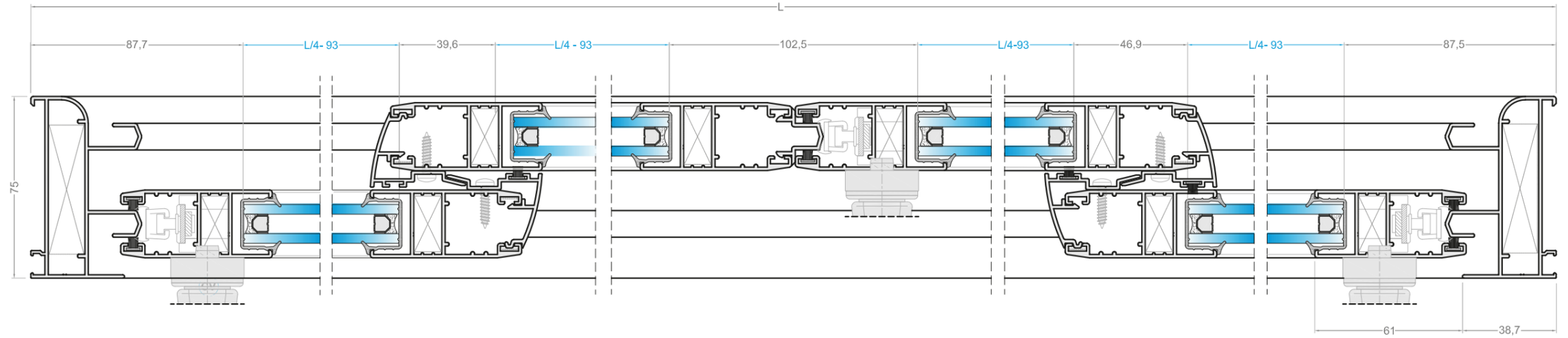
Coupes et débitage

Baie vitrée coulissante 4 vantaux option B

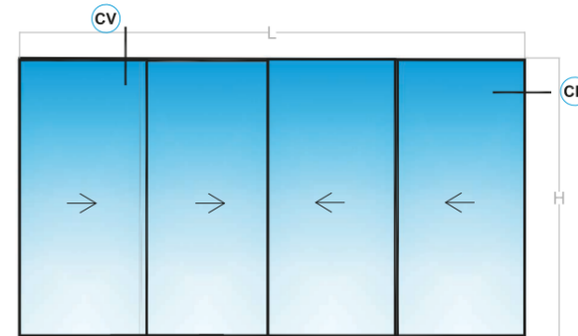
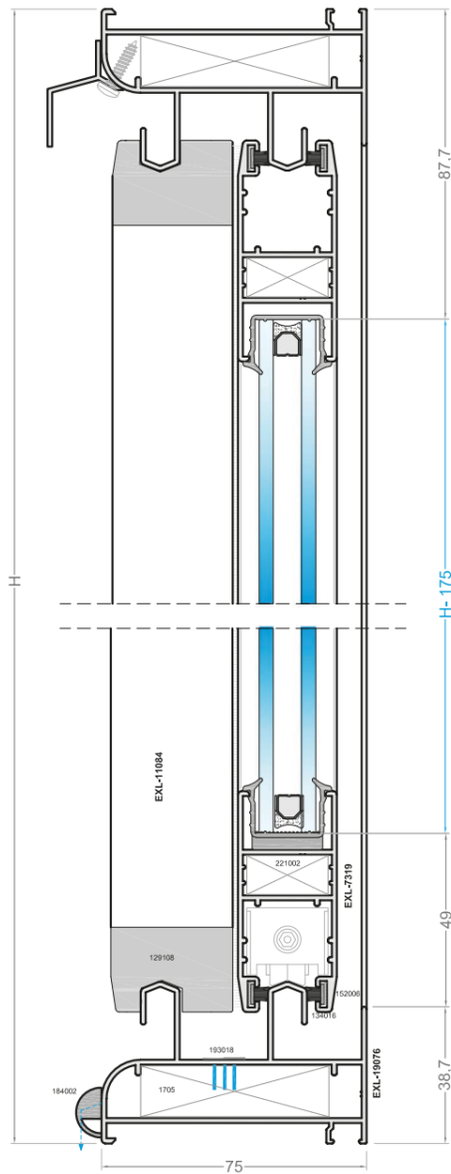
10



CH



CV



Vitrage 6/6/6
4 uds. L/4-93 x H-175

Dessin	Ref.	Qte	mm
	EXL-19076	2	L
		2	H
	EXL-7319	8	L/4 + 8
		8	H- 74.5
	EXL-11084	4	H- 122
	EXL-7320	1	H- 91.5

Dessin	Ref.	Qte	Dessin	Ref.	Qte
	1705	4		193018	2
	221002	16		184002	3
	152006	32		134016	4 L 10 H
	Kit Base 118023	2		194901	2 L 8 H
	120018	8			
	Optionnel 120014	8			
	129108	2			

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

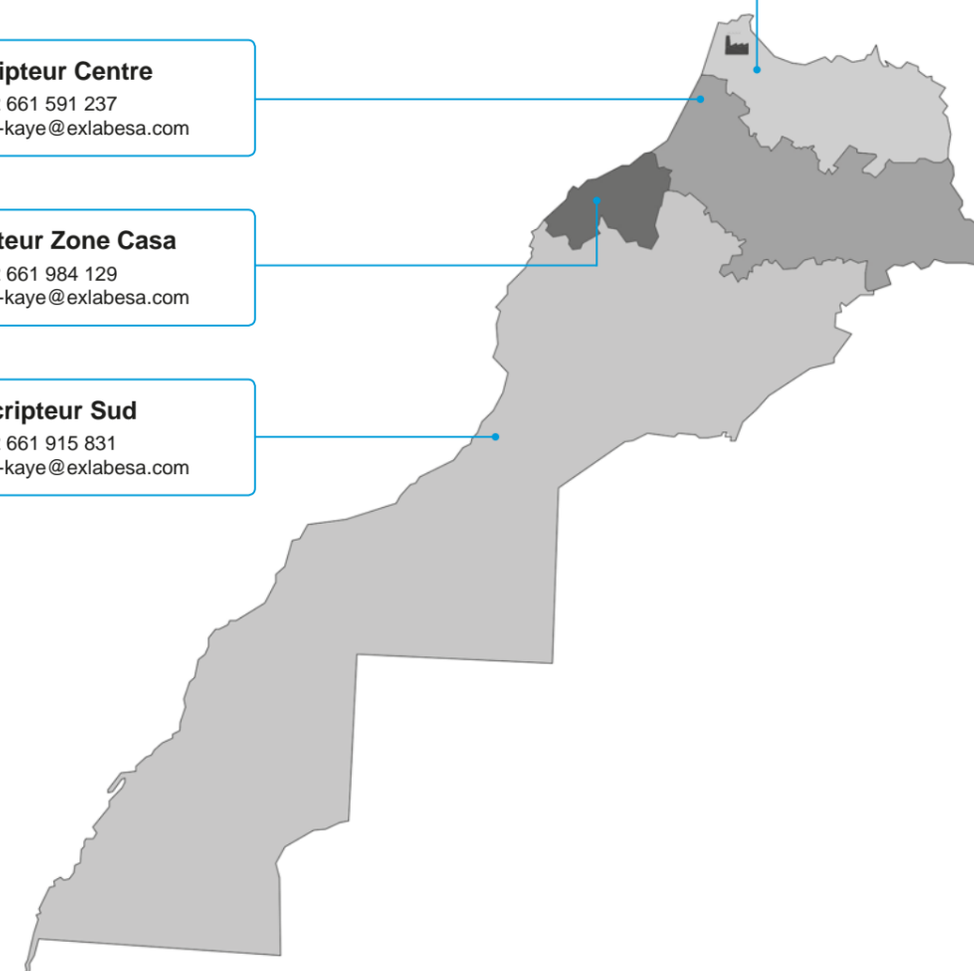
+212 661 591 237
prescription3-kaye@exlabesa.com

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

