



Série C800 RPT

Le coulissant thermique



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.



Conçue pour répondre aux normes les plus exigeantes, **C800 RPT** est la série coulissante avec rupture de pont thermique qui fait bénéficier d'un niveau d'isolation thermique exceptionnel avec un dormant de 83 mm disponible en deux version rails rapporté et rails fermé et une polyamide isolante de 25 mm permettant d'optimiser les performances énergétiques du bâtiment. Son installation garantit un confort en toutes saisons et s'inscrit pleinement dans une démarche d'économie d'énergie.



Série C800 RPT

Coulissante avec Rupture de Pont Thermique

Verre

Permet d'installer des vitres allant jusqu'à 22 mm d'épaisseur avec joint en U.

Rupture de Pont Thermique

Grâce à la polyamide isolante de 25 mm, la rupture de pont thermique de la série **C800 RPT** répond aux normes les plus exigeantes permettant d'optimiser les performances énergétiques du bâtiment.

Prestations

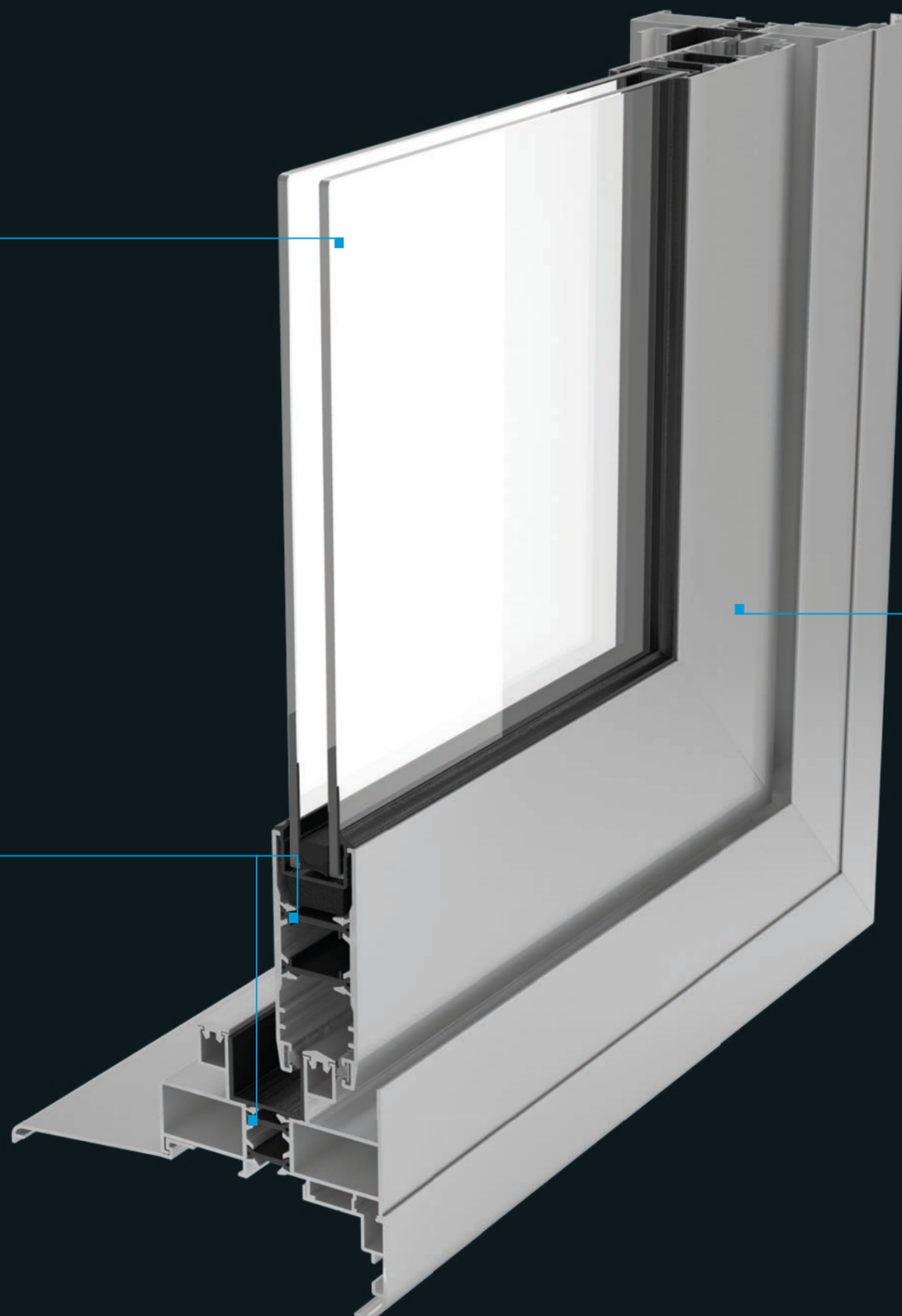
Excellentes performances d'étanchéité à l'air et à l'eau en évitant le 40% de la transmission d'énergie par rapport à une série sans RPT.

Esthétique

La finition intérieure du Nouveau dormant en ligne droite avec rail rapporté, et l'extrémité chanfreinée de ses vantaux lui confèrent une personnalité unique.

Compléments

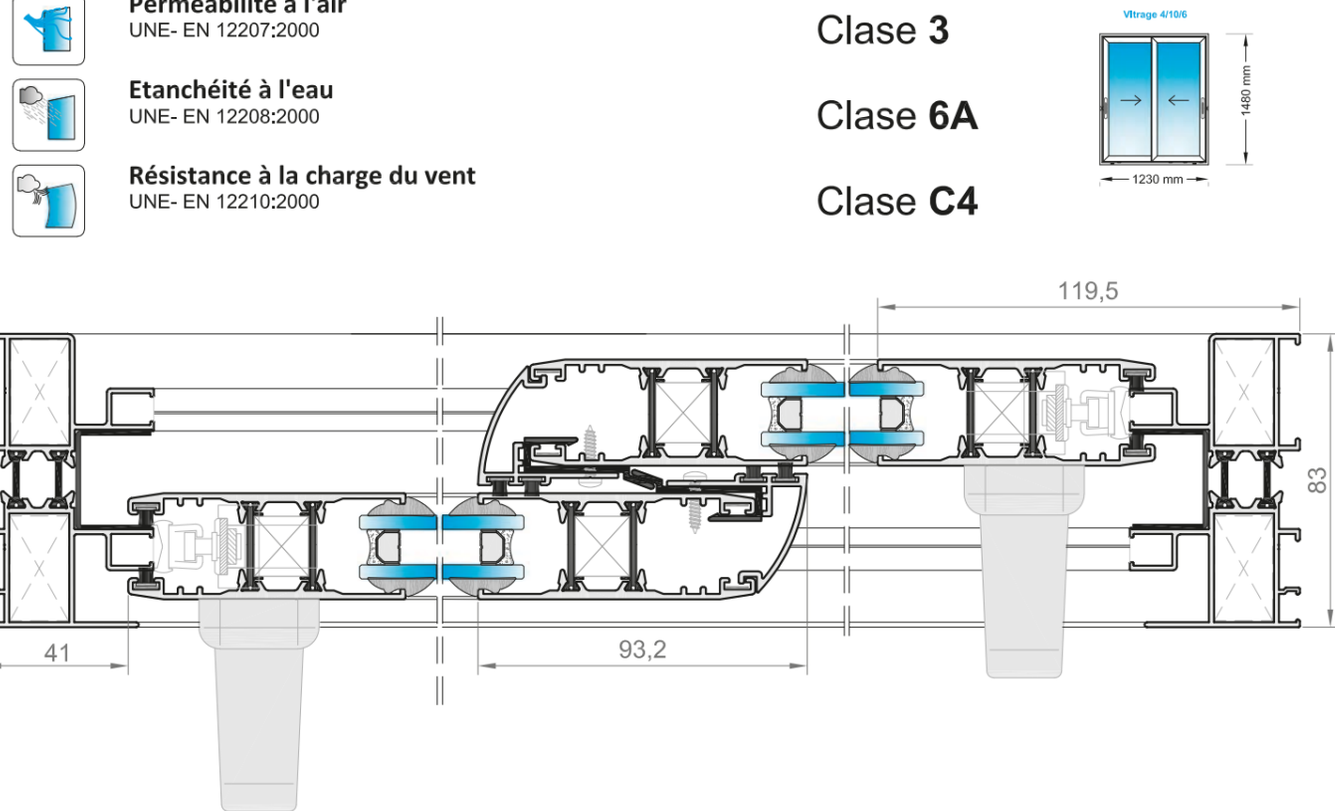
Possibilité de clipsage de la bavette et du rejet d'eau.
Possibilité d'adoption d'une moustiquaire coulissante.
Possibilité d'adoption d'un cache rideau en tôle d'aluminium sans rajouter un profilé fixe. (Fenêtre avec cache rideau intégré).
Profil de liaison pour la fabrication d'une fenêtre composer.



Performances & infos techniques

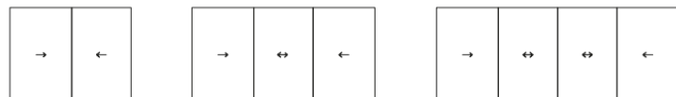
Alliage des profilés: EN-AW-6060 T5 EN-AW-6063 T5
Insertion du verre: 15 mm
Utilisation: Fenêtre de 2 rails avec possibilité de combinaisons des vantaux coulissants.
Protection: Par anodisation chimique (teinte naturelle, bronze, et inox) minimum 15 microns, ou par thermolaquage et aspect bois bénéficiant 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**
UNE- EN 12207:2000
-  **Étanchéité à l'eau**
UNE- EN 12208:2000
-  **Résistance à la charge du vent**
UNE- EN 12210:2000

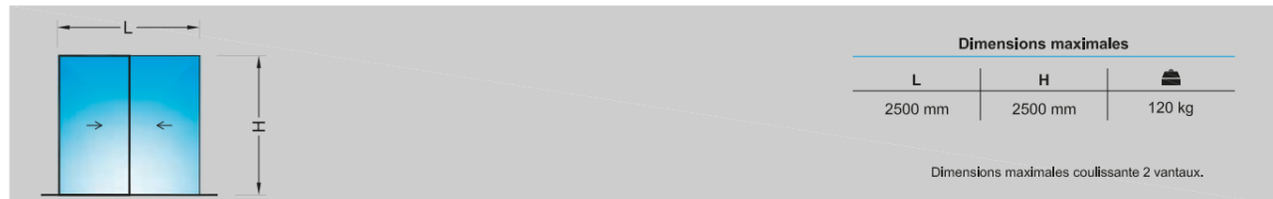


-  **Isolation Acoustique RW**
Anexo B UNE-EN 14351-1:2006+A1 **27 dB_(-1,-0)**
-  **Coefficient de transmission thermique**
UNE- EN 10077-2:2012 / UNE- EN 10077-2:2012 AC:2012 **U_w = 2.6 W/m²K**

Types d'ouvertures



Dimensions maximales

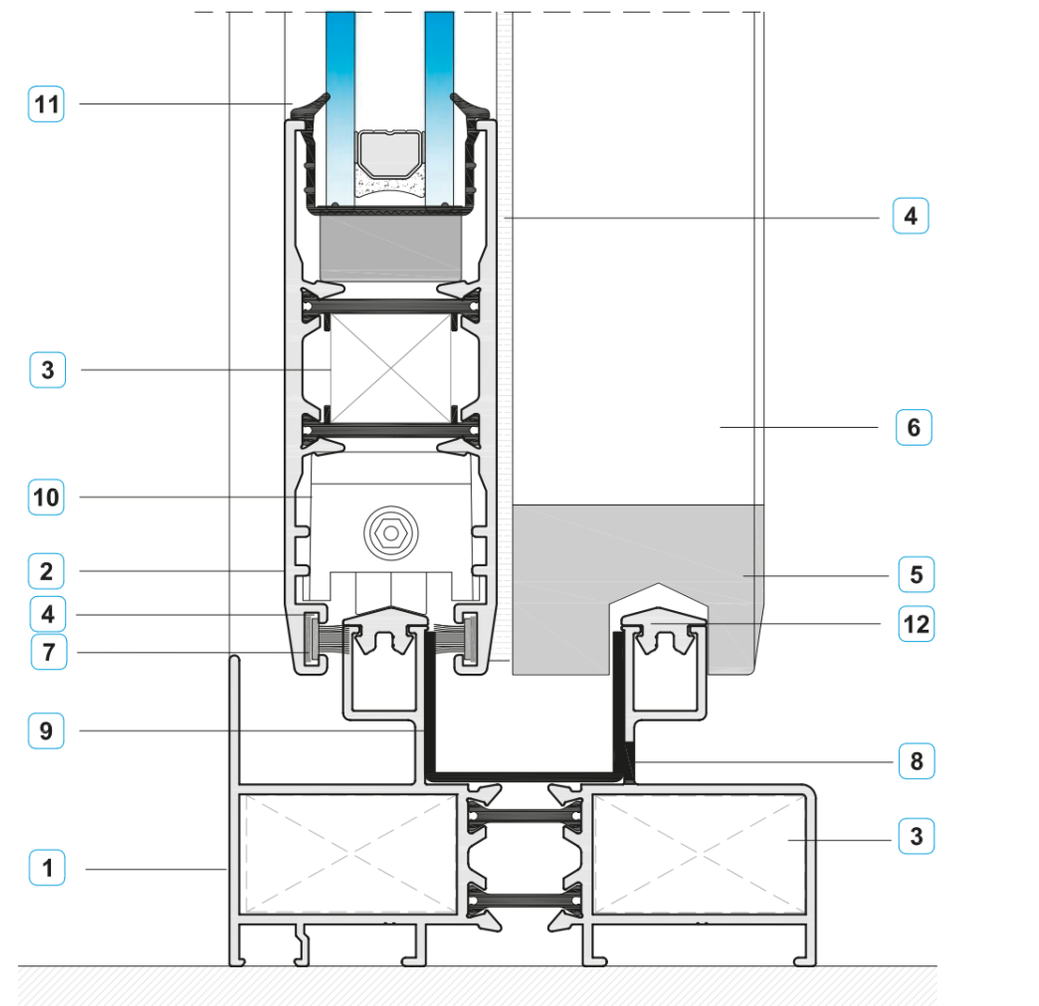


Caractéristiques techniques

Les profilés constituant la série **C800 RPT** 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 rails de forme galbée et ligne droite avec rails rapporté offrant un design épuré, assemblage en coupe d'onglet par équerre à pion, possibilité d'adoption d'une moustiquaire coulissante.

Ouvrant: tubulaires périmétral de 78.5 mm d'élévation, avec une feuillure allant jusqu'à 24 mm permettant de recevoir des vitrages de 12 à 22 mm, assemblé 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.

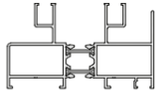
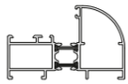
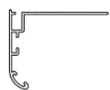
Excellentes performances d'étanchéité à l'air et à l'eau.

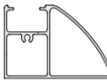


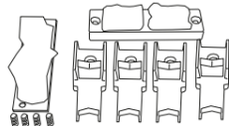
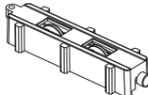
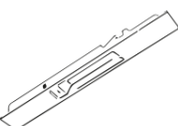
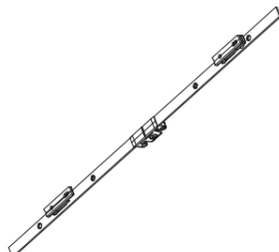
- 1** Dormant périmétral
- 2** Ouvrant périmétral
- 3** Équerre à pion
- 4** Joint brosse de 7x7 mm avec lamelle
- 5** Kit d'embouts ouvrant central
- 6** Accolement ouvrant central
- 7** Équerre d'alignement ouvrant
- 8** Usinage pour évacuation d'eau
- 9** Canal pour récupération de la condensation
- 10** Galets à aiguilles
- 11** Joint en U 22 mm
- 12** Clips rails

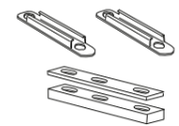
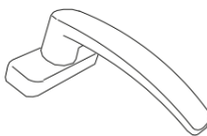
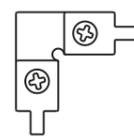
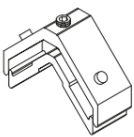


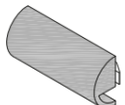
Matériel: alliage en aluminium (EN-AW-6060 T5/EN-AW-6063 T5).
Tous les accessoires et joints sont exclusivement d'exlabesa.

Dessin	Description	lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
PT-64 	Dormant périphérique	15,04	4,80	39,00	8,92
PT-64A 	Dormant périphérique rails rapportés	9,73	3,47	34,69	7,97
PT-43 	Dormant fixe	10,80	3,36	34,72	8,20
PT-188 	Unions des dormants	2,37	1,59	45,11	8,93
PT-63 	Ouvrant	19,57	4,94	7,84	5,22
PT-65 	Traverse	11,41	3,25	6,66	4,53
EXL-11153 	Accouplement ouvrant	1,49	0,56	1,73	0,76
EXL-7383 	Rejet d'eau	0,29	0,18	0,27	0,20
EXL-19084 	Profil d'habillage	0,20	0,19	6,28	1,69
EXL-7645 	Couvre joint 50 mm	5,56	1,67	6,70	1,42
EXL-18869 	Couvre joint 35 mm	1,46	0,64	0,08	0,09

Dessin	Description	lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
EXL-19080 	Couvre joint 47 mm	2,99	1,04	0,09	0,09
EXL-4230 	Couvre joint 37,5 mm	0,96	0,43	1,75	0,74
EXL-19064 	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
PT-113 	Glissière 180 mm	19,68	5,00	300,31	33,33
PT-140 	Glissière 140 mm	18,39	4,86	169,19	23,30
PT-38 	Glissière 120 mm	17,56	4,77	107,03	13,88
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 d'étancheite	AC-118023	Noir	
	Kit ouvrant central	AC-129002	Noir	
	Galet réglable aiguilles	AC-120017	Noir	
	Galet tandem double aiguilles	AC-120015	Noir	
	Fermeture encastrée D1507	AC-129900	Blanc	
		AC-129901	Noir	
		AC-129902	Naturel	
	Gâche et crochet fermeture encastrée dormant rail rapporté	AC-129905	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	S/F
		600 mm	AC-123901	
		1000 mm	AC-123902	
		1600 mm	AC-123903	

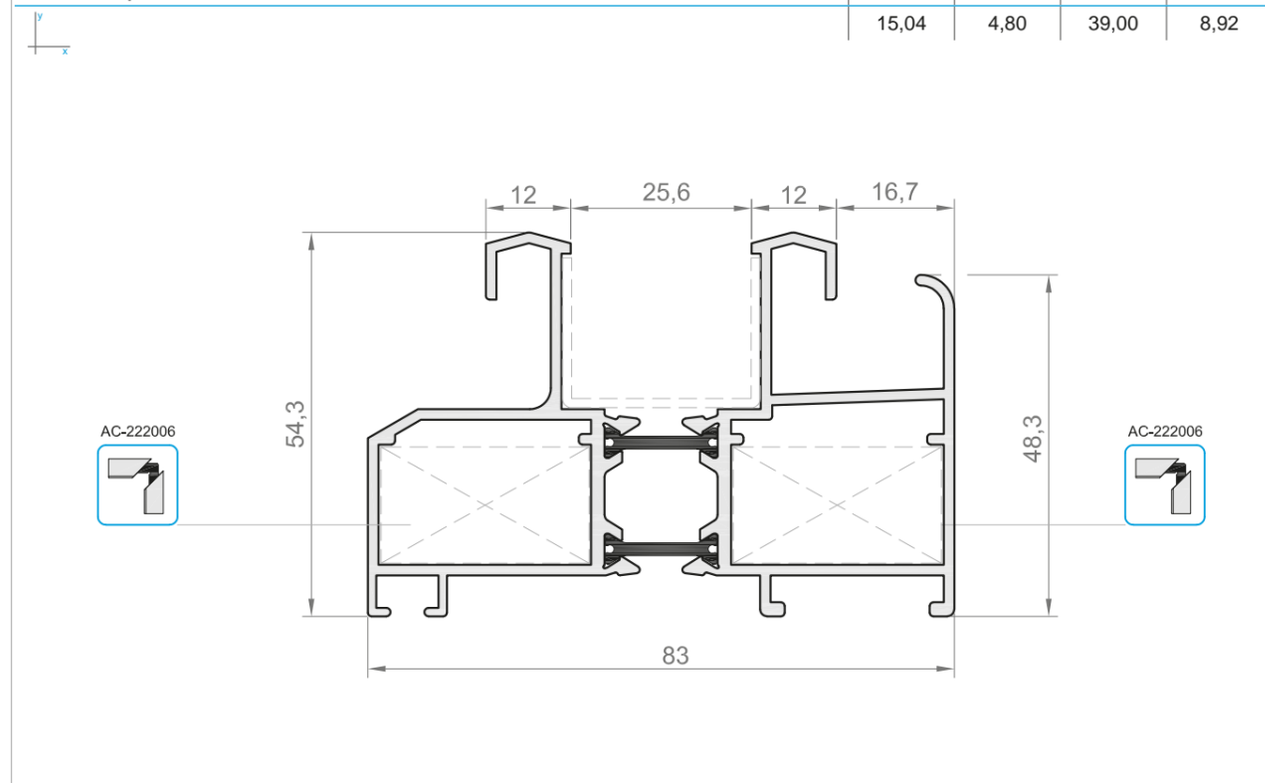
Accessoires	Description	Référence	Finition	
	Contre-fermeture multipoint dormant rail rapporté et traditionnel	AC-123906	S/F	
	Poignée multipoint LOGIC	AC-123500	Blanc	
		AC-123501	Noir	
		AC-123503	Naturel	
	Équerre couvre joint	AC-152015	S/F	
	Équerre dormant (2 rails, fixe)	AC-222006	S/F	
	Équerre ouvrant	AC-221001	S/F	
	Équerre d'alignement	AC-152006	S/F	
	Bouchon profil renfort	AC-241905	S/F	
	Joint brosse 7x7 mm	AC-134019	S/F	
	Joint brosse 7x7 mm laminée	AC-134016	S/F	
	Joint vitrage	6/7 mm	AC-2007	Noir
		5/6 mm	AC-2008	
		4/5 mm	AC-2009	

Accessoires	Description	Référence	Finition
	Joint U vitrage 22 mm	AC-194906	Noir
	Joint U vitrage 18 mm	AC-194905	Noir
	Busette d'évacuation d'eau	AC-184002	S/F
	Profil U dormant RPT	AC-T006	Noir
	Profil ancrage ouvrant central	AC-T490	Noir
	Raccord union des ouvrants	AC-T500	Noir
	Frein ouvrant coulissant	AC-195007	Noir

PT-64
Dormant périphérique

Données techniques

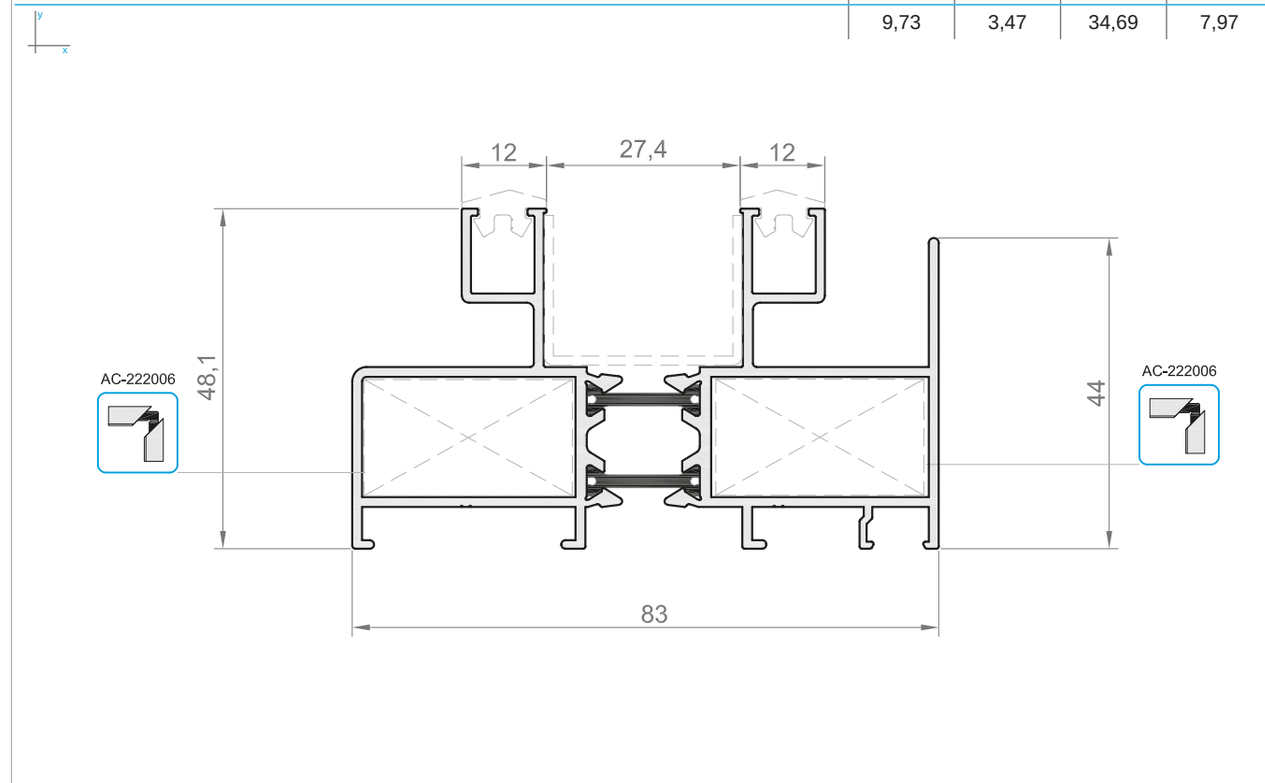
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
15,04	4,80	39,00	8,92



PT-64A
Dormant périphérique rails rapportés

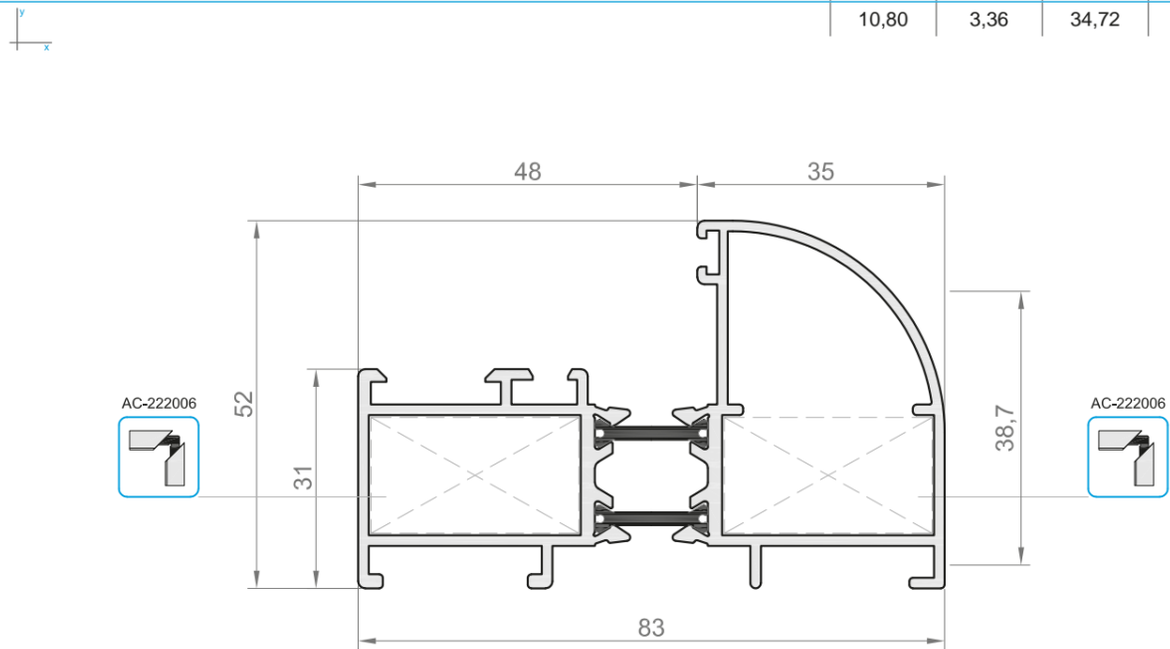
Données techniques

lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
9,73	3,47	34,69	7,97



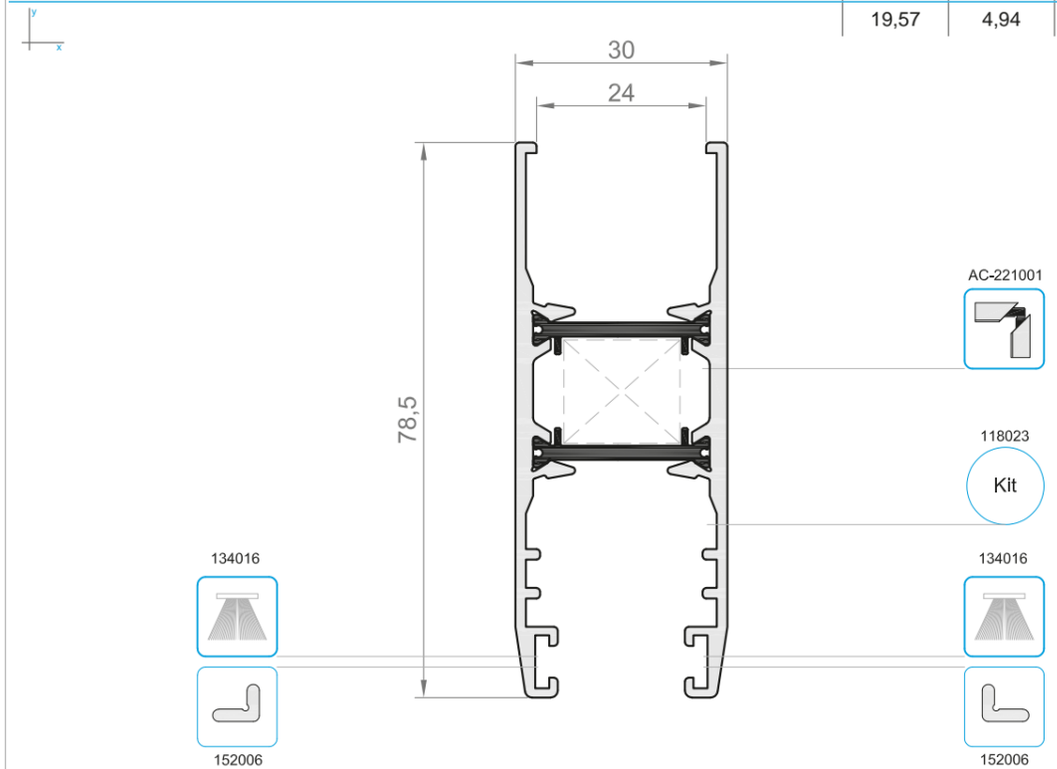
PT-43
Dormant fixe

Données techniques			
Ix cm ⁴	Wxx cm ³	Iy cm ⁴	Wyy cm ³
10,80	3,36	34,72	8,20



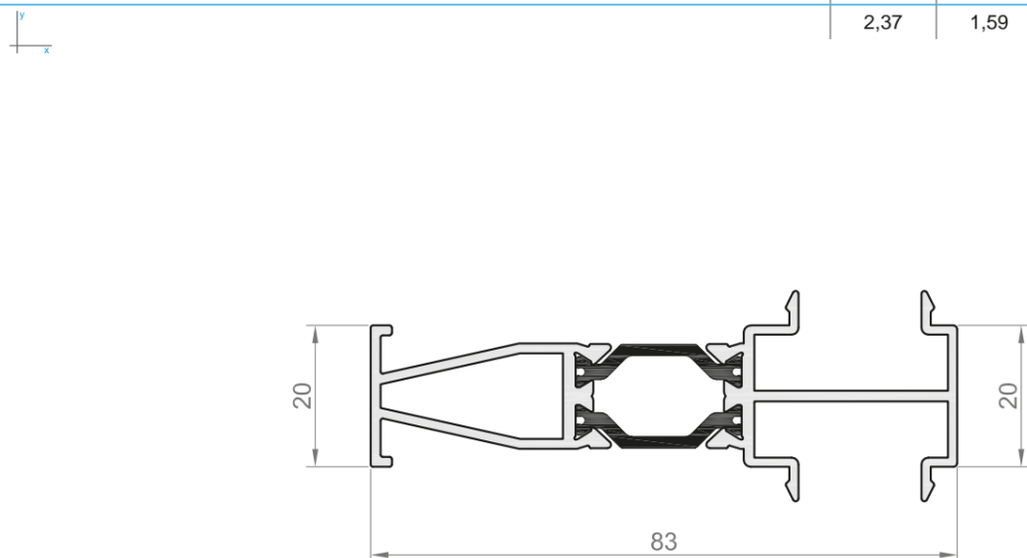
PT-63
Ouvrant

Données techniques			
Ix cm ⁴	Wxx cm ³	Iy cm ⁴	Wyy cm ³
19,57	4,94	7,84	5,22



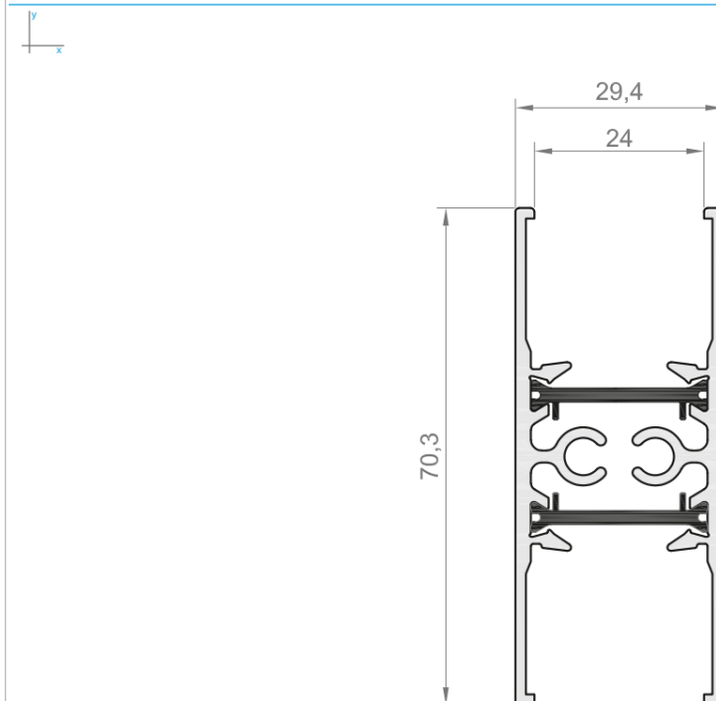
PT-188
Union des dormants

Données techniques			
Ix cm ⁴	Wxx cm ³	Iy cm ⁴	Wyy cm ³
2,37	1,59	45,11	8,93



PT-65
Traverse

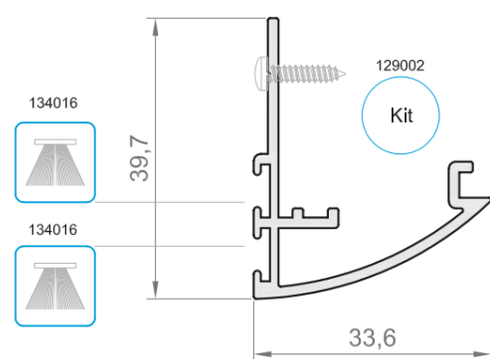
Données techniques			
Ix cm ⁴	Wxx cm ³	Iy cm ⁴	Wyy cm ³
11,41	3,25	6,66	4,53



EXL-11153

Accouplement ouvrant

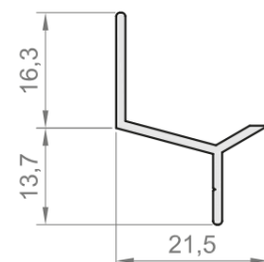
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
1,49	0,56	1,73	0,76



EXL-7383

Rejet d'eau

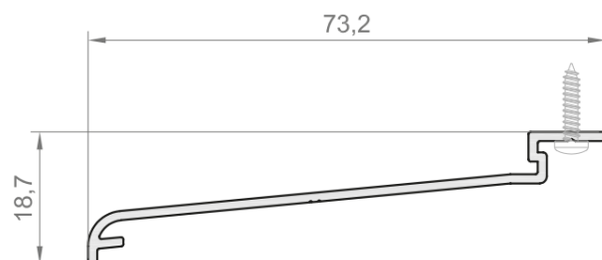
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
0,29	0,18	0,27	0,20



EXL-19084

Profil d'habillage

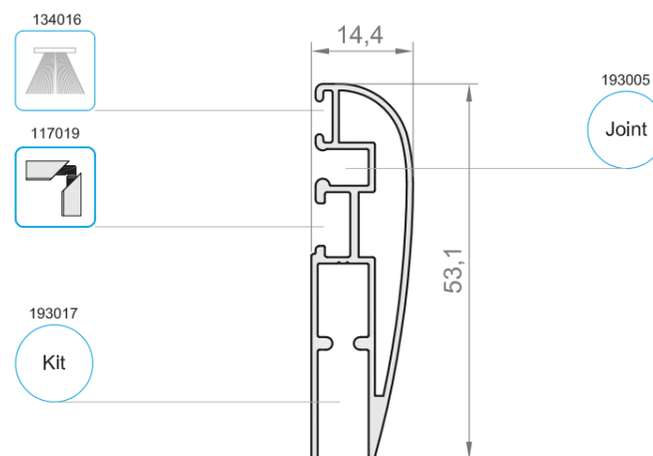
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
0,20	0,19	6,28	1,69



EXL-18975

Feuille moustiquaire

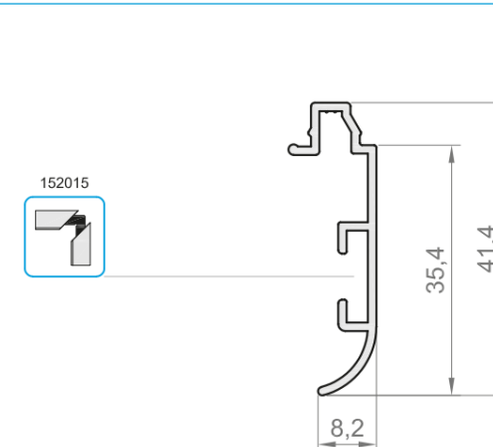
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
3,79	1,17	0,33	0,37



EXL-18869

Couvre joint 35 mm

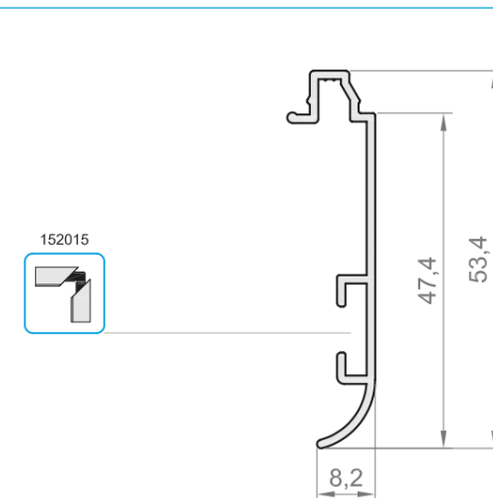
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
1,46	0,64	0,08	0,09



EXL-19080

Couvre joint 47 mm

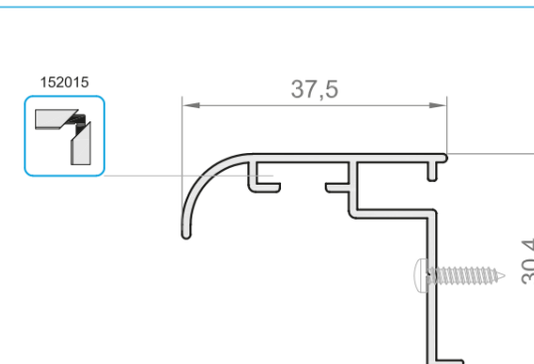
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
2,99	1,04	0,09	0,09



EXL-4230

Couvre joint 37,5 mm

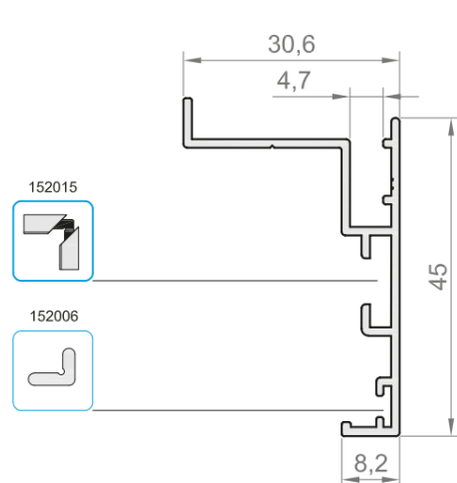
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
0,96	0,43	1,75	0,74



EXL-19125

Couvre joint cache rideau

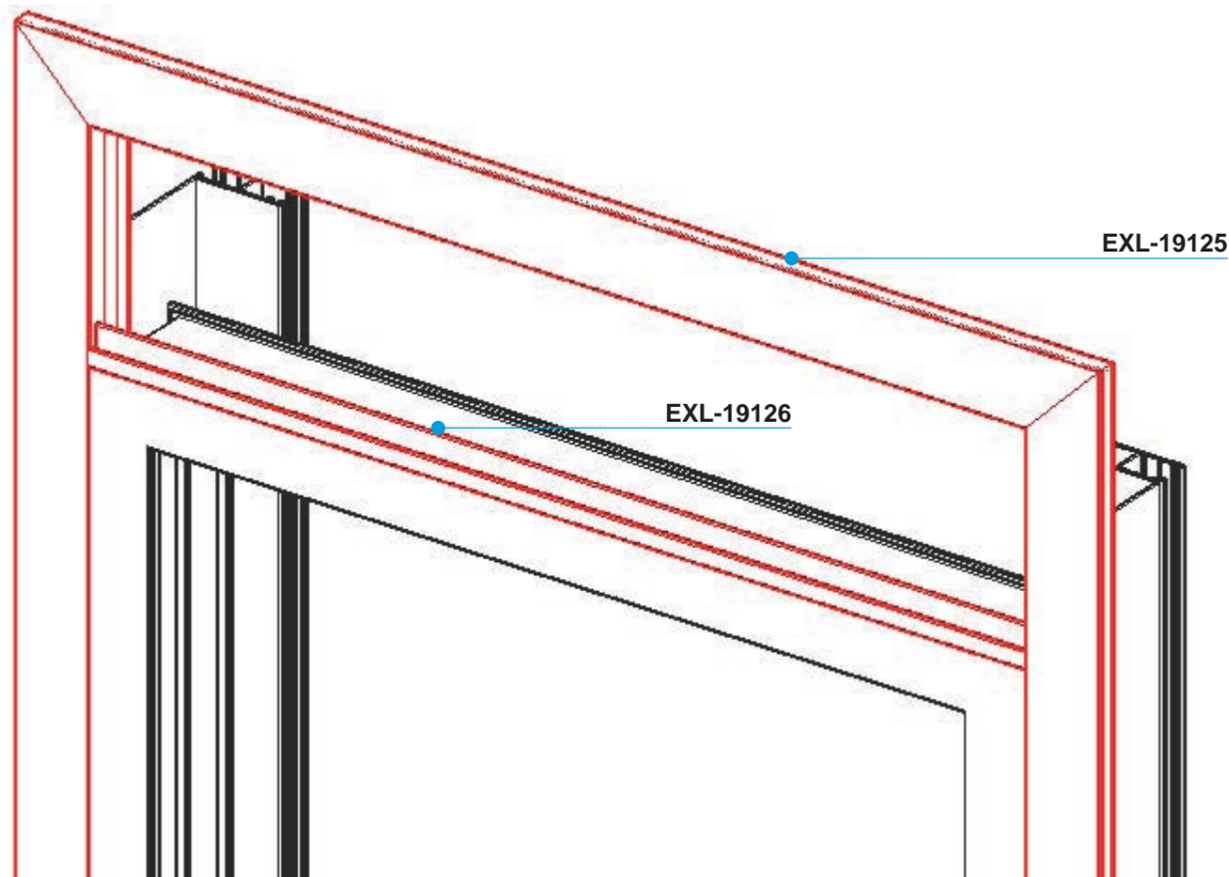
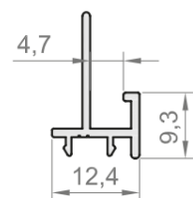
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
2,99	1,12	1,15	0,49



EXL-19126

Raccord cache rideau

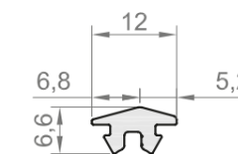
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
0,13	0,09	0,05	0,07



EXL-19064

Clip rail dormant

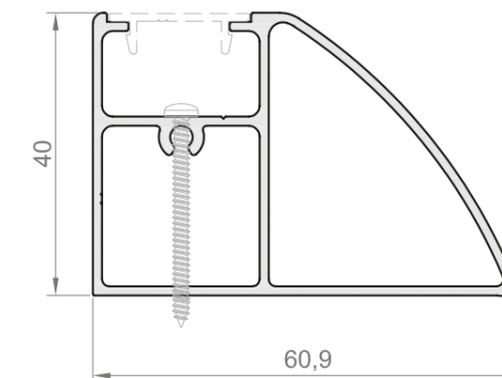
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
0,01	0,02	0,02	0,03



EXL-19098

Renfort

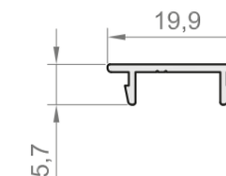
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
5,55	2,43	10,25	2,82



EXL-19079

Cache renfort

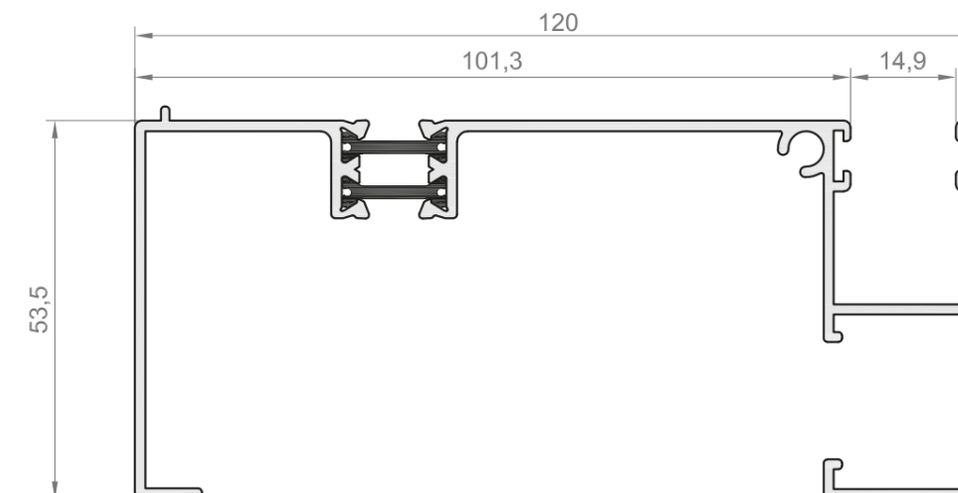
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
0,01	0,02	0,11	0,11



PT-38

Glissière 120 mm

Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
17,56	4,77	107,03	13,88

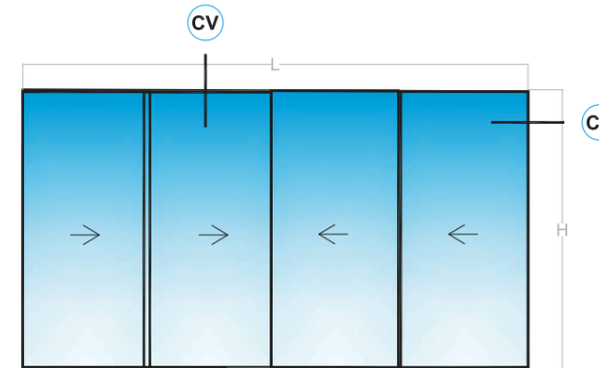
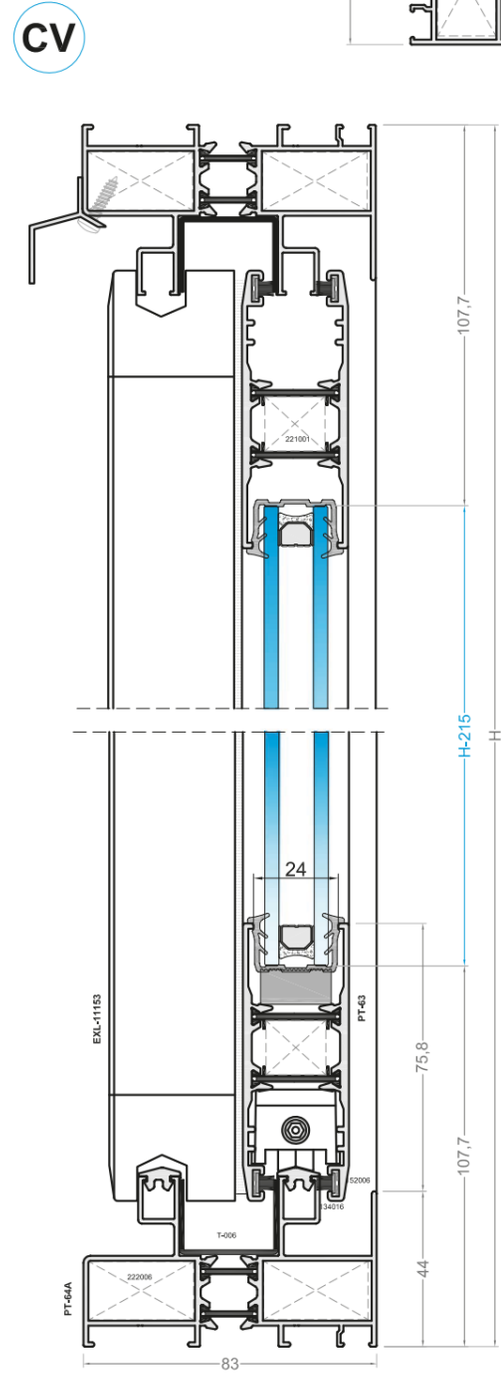
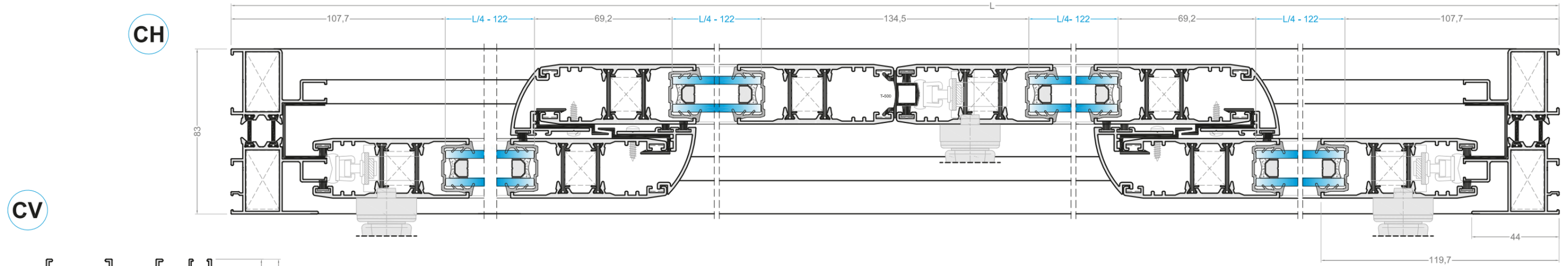


Coupes et débitage

Baie vitrée coulissante à 4 vantaux

01

1/2



Vitrage 6/6/6
4 uds. L/4-122 x H1-215

Dessin	Ref.	Qte	mm
	PT-64A	2	L
		2	H
	PT-63	8	L/4+ 11
		8	H- 82,5
	EXL-11153	4	H- 142,5
	EXL-19064	2	L- 96
	T-006	2	L- 52
		2	H- 52
	T-490	2	H- 142,5
	T-500	1	H- 82,5

Dessin	Ref.	Qte	Dessin	Ref.	Qte
	222006	8		184002	4
	221001	16		134016	6 L 12 H
	152006	32		194905	2 L 8 H
	Kit Base	2			
	120017	8			
	120015	8			
	129002	2			

Coupes et débitage

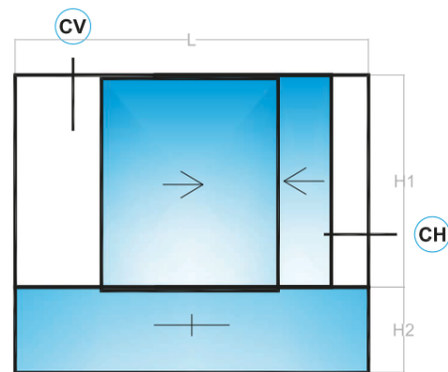
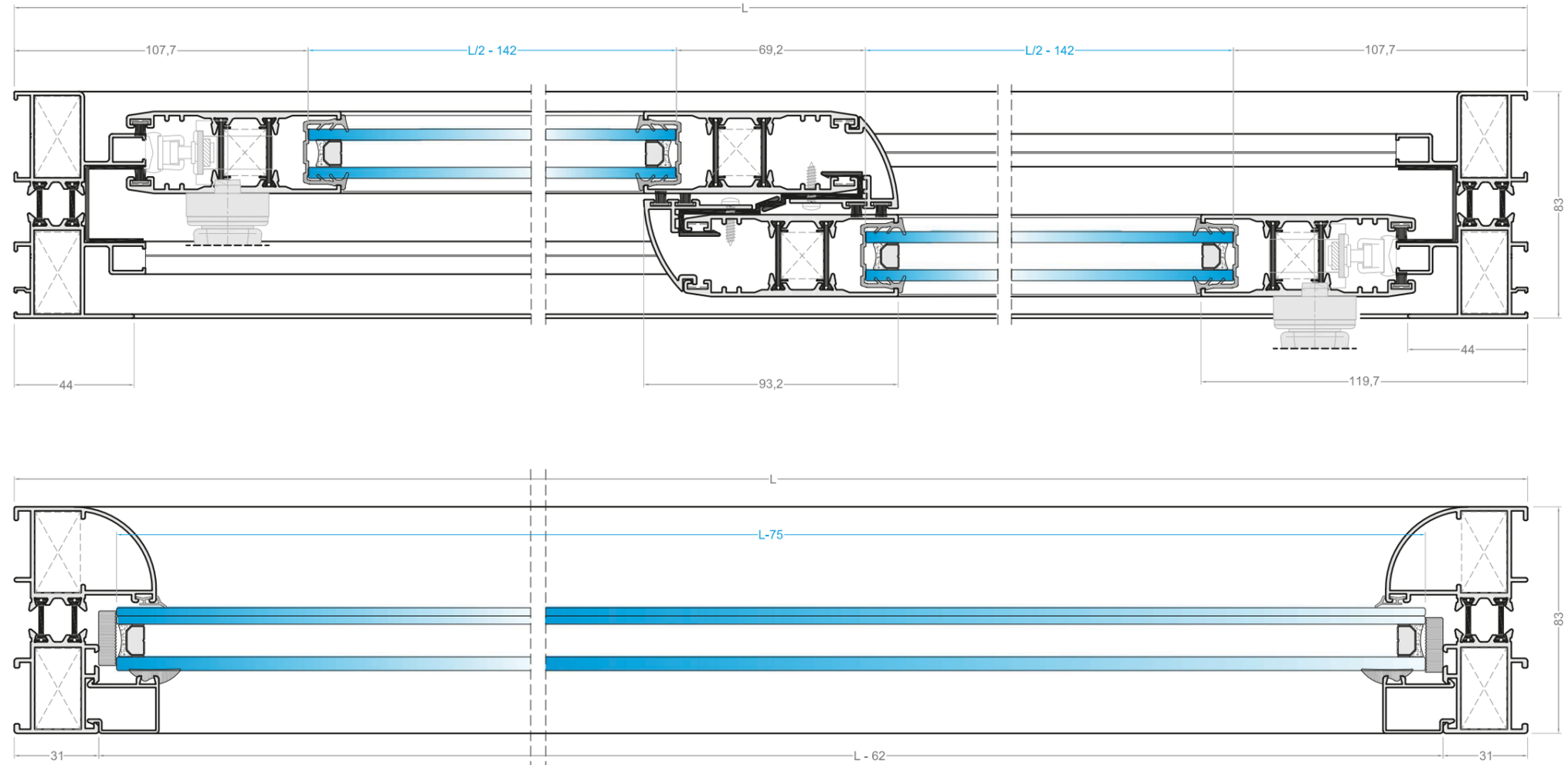
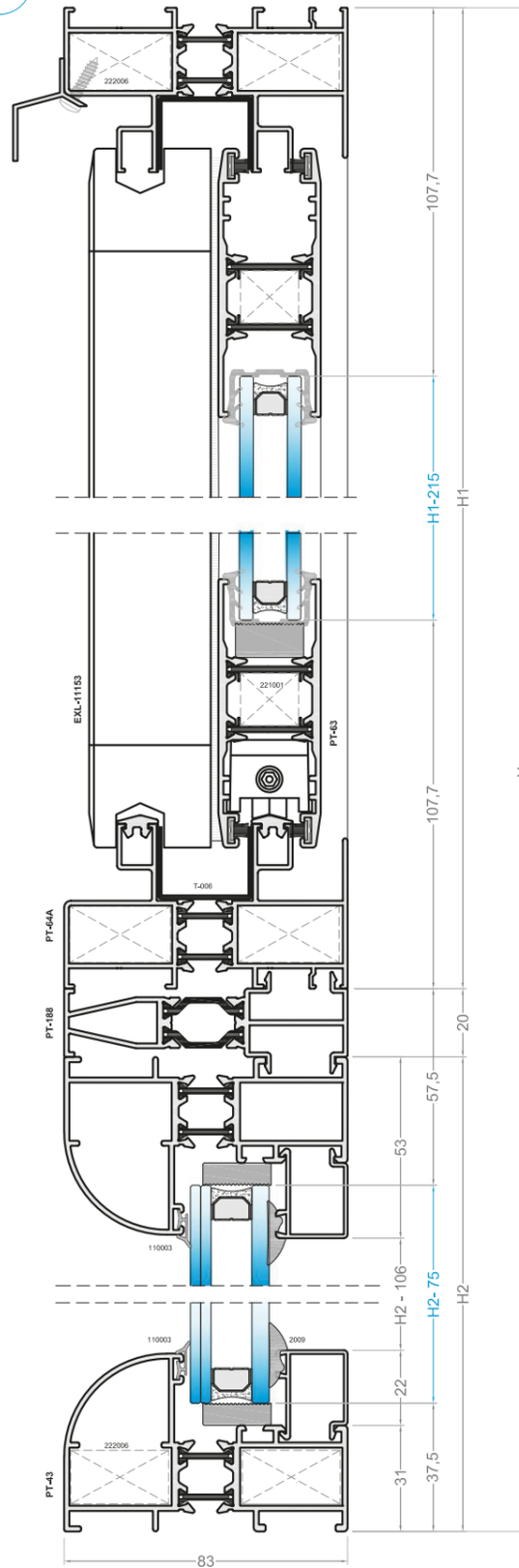
Fenêtre composée de coulissant à 2 vantaux avec partie fixe

02

1/2

CV

CH



Vitrage 6/6/6
2 uds. L/2-142 x H1-215
1 ud. L-75 x H2-75

Dessin	Ref.	Qte	mm
	PT-64A	2	L
	PT-63	2	H1
	PT-63	4	L/2-9
	PT-63	4	H1-82.4
	EXL-11153	2	H1-142.5
	EXL-19064	2	L-96
	PT-43	2	L
	PT-43	2	H2
	EXL-7281	2	L-62
	EXL-7281	2	H2-106
	PT-188	1	L
	T-006	2	L-52
	T-006	2	H1-52
	T-490	2	H1-142.5

Dessin	Ref.	Qte	Dessin	Ref.	Qte
	222006	16		184002	2
	221001	8		134016	4 L 8 H
	152006	16		194905	2 L 4 H1
	Kit Base	1		2009	2 L 2 H2
	120017	4		110003	2 L 2 H2
	Optionnel	4			
	129002	1			

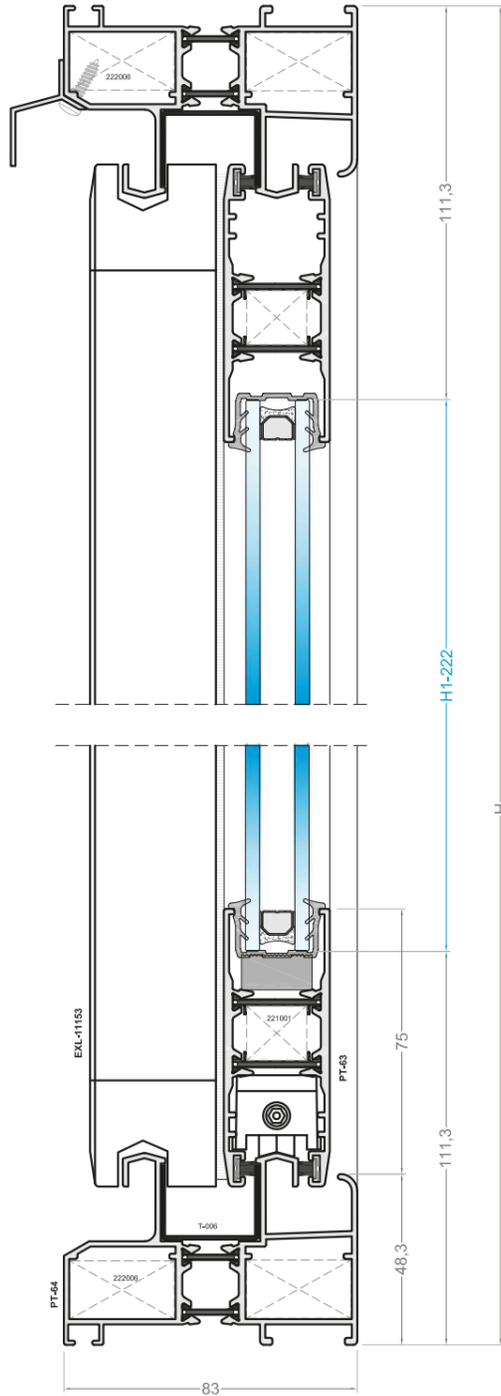
Coupes et débitage

Fenêtre composée de coulissant à 2 vantaux avec partie fixe

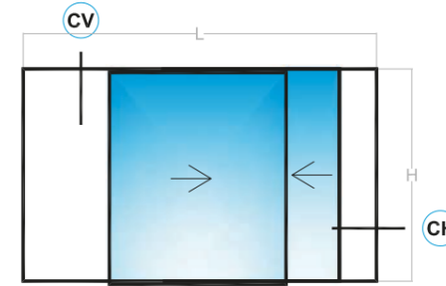
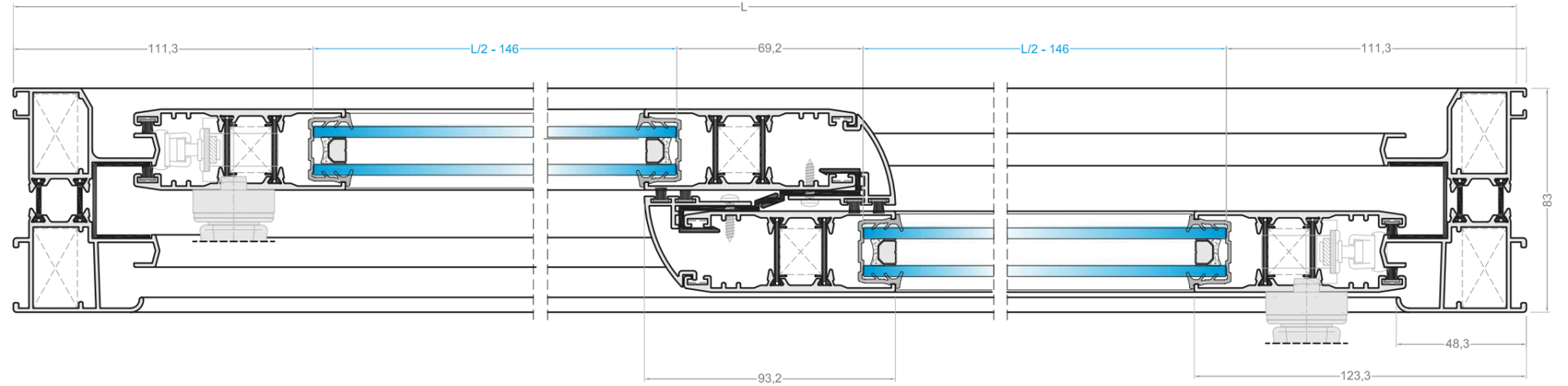
03



CV



CH



Vitrage 6/6/6
2 uds. L/2-146 x H-222

Dessin	Ref.	Qte	mm
	PT-64	2	L
	PT-64	2	H
	PT-63	4	L/2- 13
	PT-63	4	H- 89,6
	EXL-11153	2	H- 149,6
	T-006	2	L- 59
	T-006	2	H- 59
	T-490	2	H- 149,6

Dessin	Ref.	Qte	Dessin	Ref.	Qte
	222006	8		184002	2
	221001	8		134016	4 L 8 H
	152006	16		194905	2 L 4 H
	Kit Base	1			
	120017	4			
	Optionnel	4			
	129002	1			

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

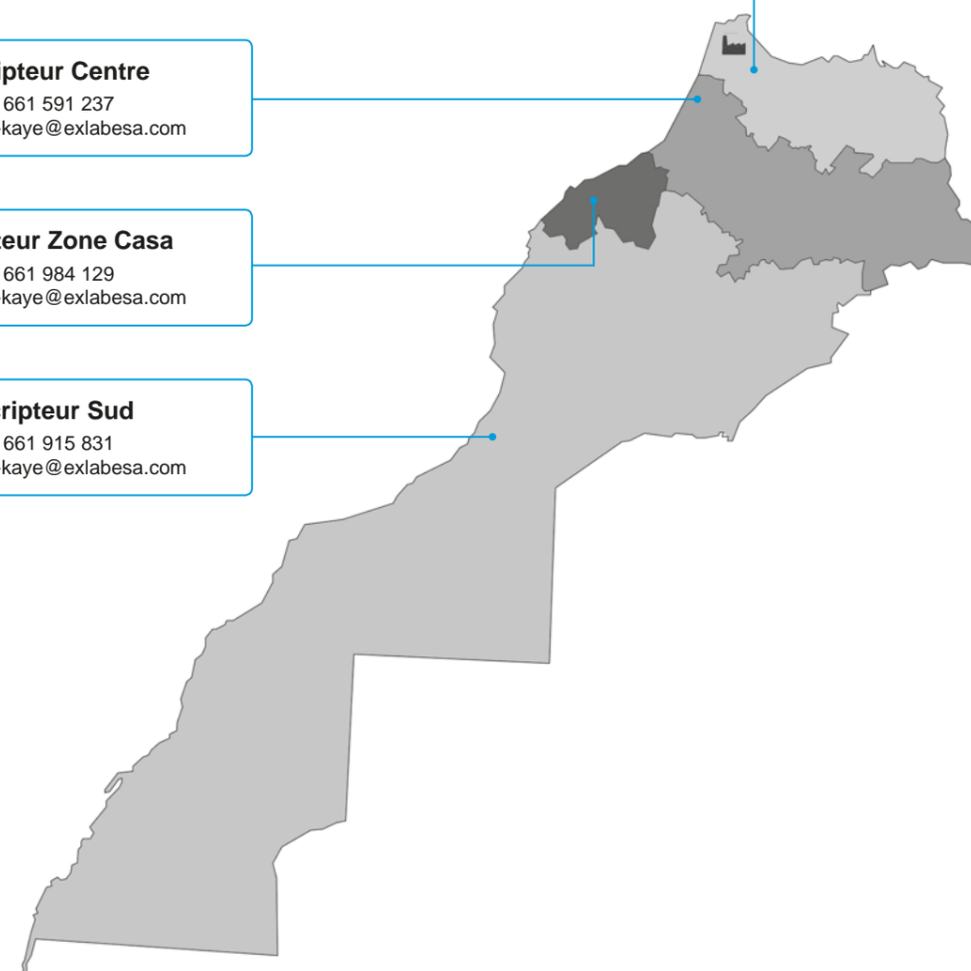
+212 661 591 237
prescription3-kaye@exlabesa.com

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

