



Série C1200 LEVAGE

Le coulissant panoramique



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.



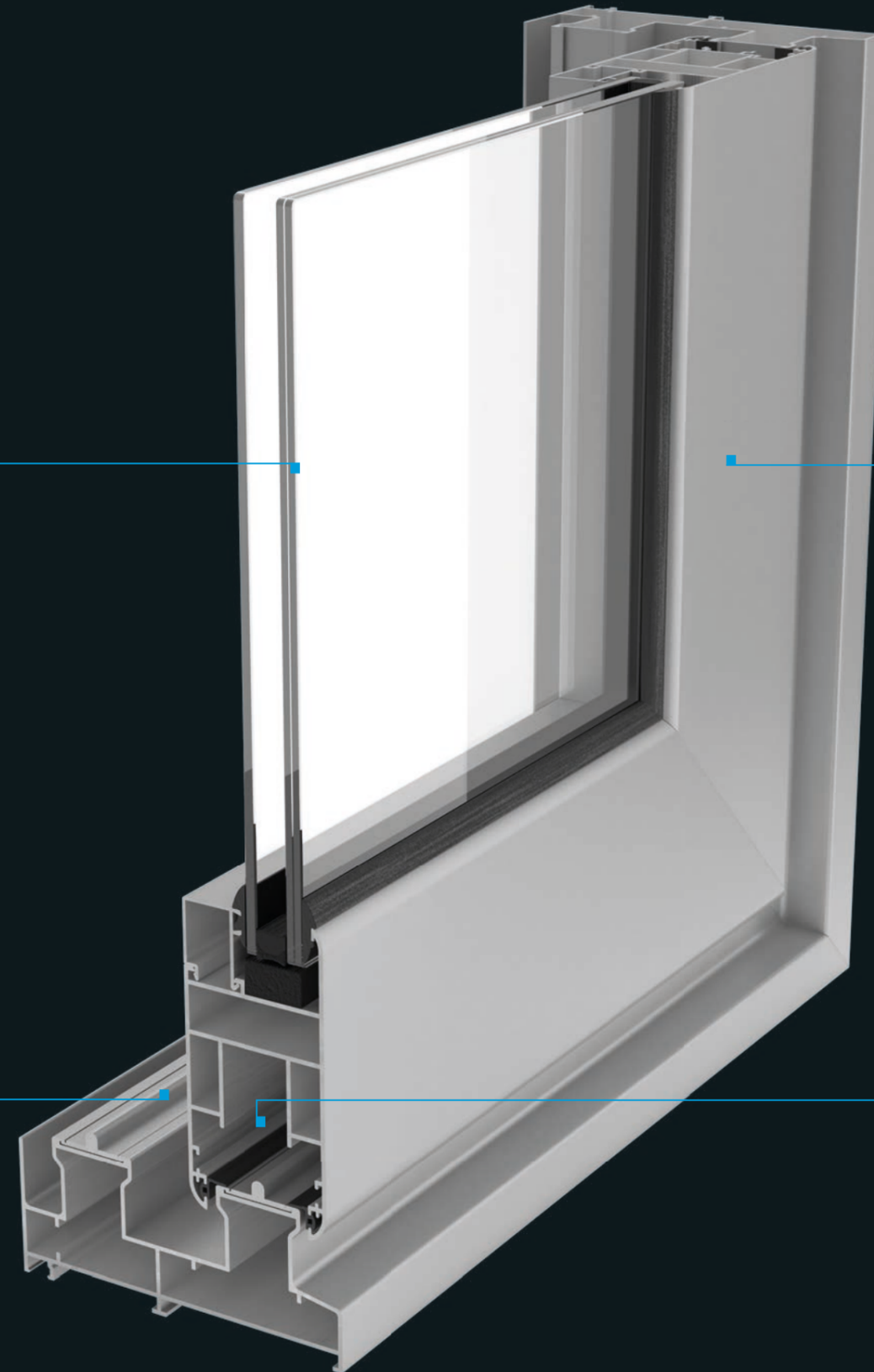
La série **C1200 Elevable** nous offre un design aux grandes dimensions grâce au mécanisme du levage du coulissant qui nous permet d'escamoter les roulettes de guidage lors de la fermeture du vantail. Ce système composé de train de roulement qui supporte 350 kg par vantail et qui apporte un réel confort et une manœuvre aisée malgré la dimension exceptionnelle des vantaux.

Les vantaux coulissent en silence et sans effort, ainsi que différentes combinaisons possibles permettant d'atteindre de grandes dimensions, jusqu'à 6 m de long. Vous pouvez même laisser la baie vitrée en position entrebaillement qui permet de ventiler tout en conservant le châssis sécurisé.



Série C1200 LEVAGE

Le couissant panoramique



Verre

Permet d'installer des vitres allant jusqu'à 36 mm d'épaisseur.

Esthétique

La taille des profilés détermine complètement l'image de la menuiserie. Deux types de dormants périmétral de deux et trois rails permettant la réalisation de grande dimension en privilégiant la lumière naturelle pour une sensation de liberté.

Prestations

Excellentes performances d'étanchéité à l'air et à l'eau grâce à des joints en caoutchouc qui font contact avec le dormant au lieu de frotter.

Rail remplaçable

Face à tout accident où usage excessive, le rail pourra toujours être remplacé.

Ferrure à levage

La qualité du système Levage est apportée par sa ferrure, le vantail se lève légèrement avant de bouger, aidé par train de roulement qui supporte 350 kg par vantail et qui apporte un réel confort et une manœuvre aisée malgré la dimension exceptionnelle des vantaux. Possibilité de mettre systèmes de fermeture multipoint traditionnel.

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

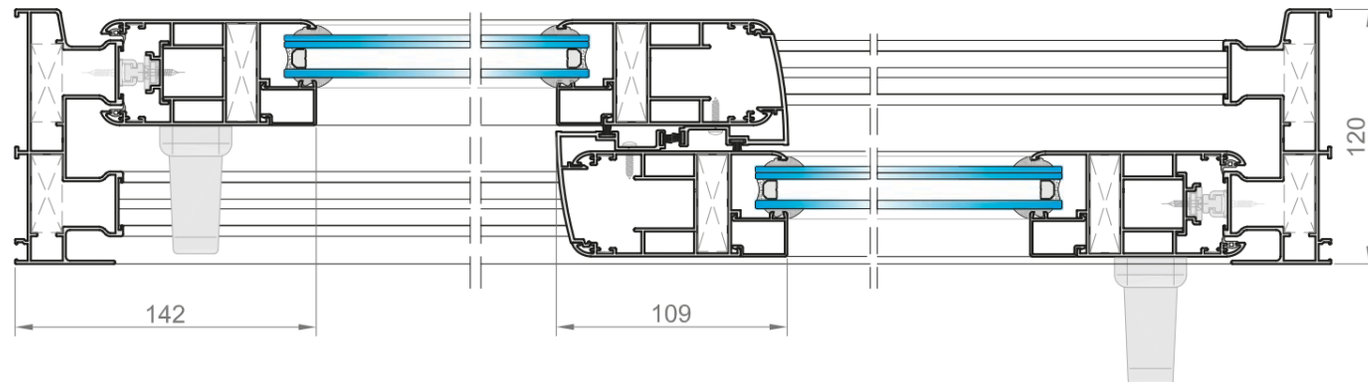
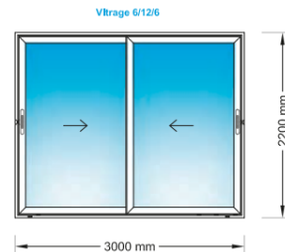
Performances & infos techniques

Alliage des profilés: EN-AW-6060 T5 EN-AW-6063 T5
Insertion du verre: 15 mm
Utilisation: Baie vitrée 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**
UNE- EN 12207:2000
- Etanchéité à l'eau**
UNE- EN 12208:2000
- Résistance à la charge du vent**
UNE- EN 12210:2000

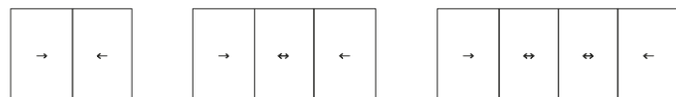
Classe 3
Classe 5A
Classe C5

Document N.° 156445, ENSATEC S.L. Organismo Notificado N.° 1668



- Isolation Acoustique RW**
Anexo B UNE-EN 14351-1:2006+A1 **25 dB** (-1,-0)
- Coefficient de transmission thermique**
UNE- EN 10077-2:2012 / UNE- EN 10077-2:2012 AC:2012 **Uw = 3.6 W/m²K**

Types d'ouvertures



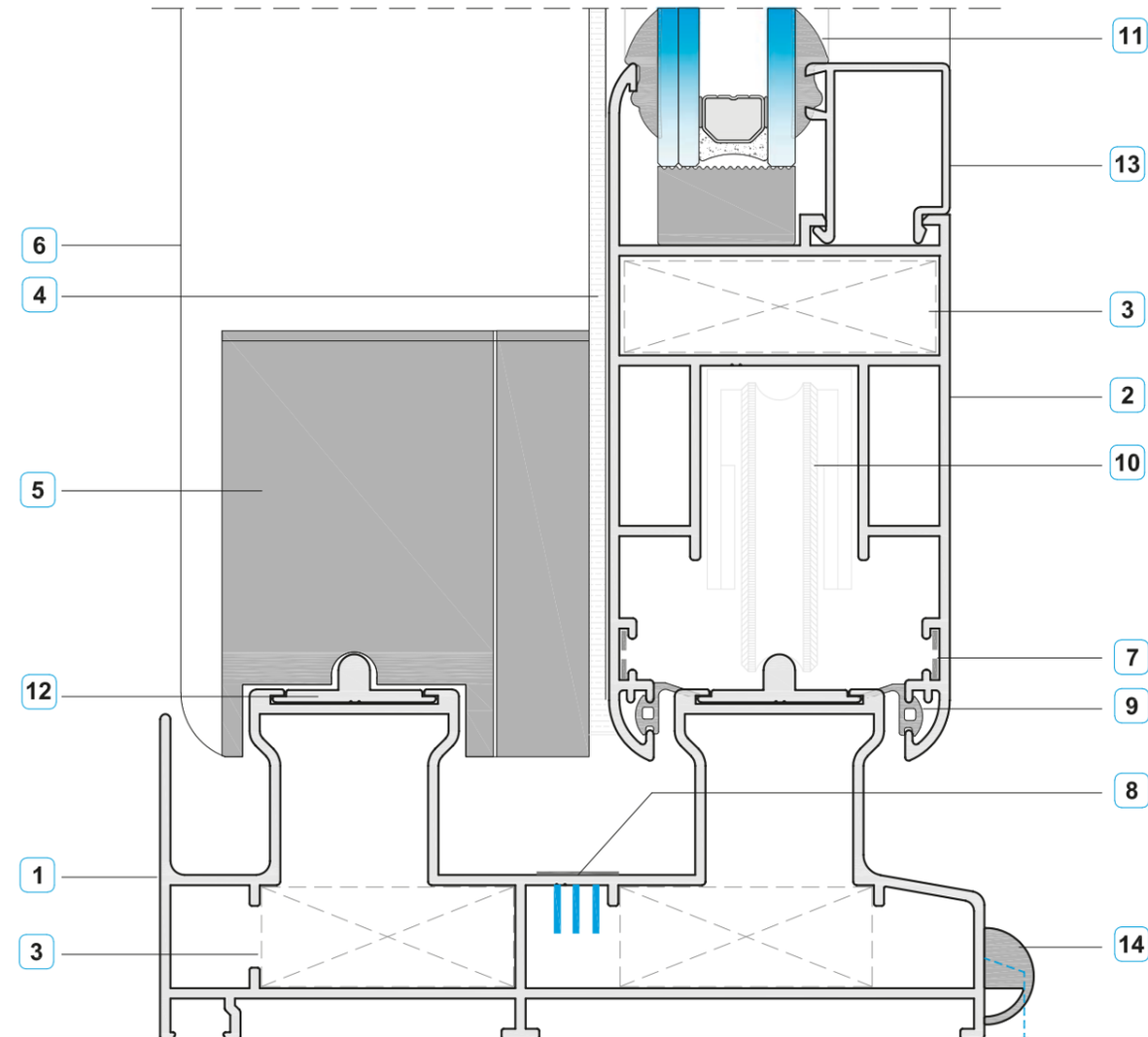
Dimensions maximales



Caractéristiques techniques

Les profilés constituant la série **C1200** 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 et 3 rails de forme galbée avec rails rapporte offrant un design épuré, assemblage en coupe d'onglet par équerre à pion, un ouvrant tubulaires périphérique de 101.5 mm d'élévation, vitrage de 8 à 36 mm, assemblage en coupe d'onglet par équerre à pion, Conception permettant la réalisation de grandes dimensions en privilégiant la lumière naturelle pour une sensation de liberté.

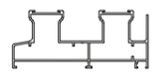
Un Large choix d'accessoires de fermeture de haut de gamme: système de levage et système de fermetures à tète multipoints actionné par une poignée spécifique assurant le confort et la sécurité. Excellentes performances d'étanchéité à l'air et à l'eau.



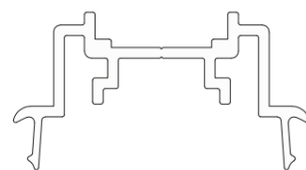
- 1** Dormant périphérique
- 2** Ouvrant périphérique
- 3** Équerre à pion
- 4** Joint brosses de 7x7 mm avec lamelle
- 5** Kit d'embouts ouvrant central
- 6** Accouplement ouvrant central
- 7** Équerre d'alignement ouvrant
- 8** Usinage pour évacuation d'eau
- 9** Joint EPDM ouvrant
- 10** Galets système de levage 300 kg/vtl
- 11** Joint de vitrage
- 12** Rail dormant
- 13** Parclose
- 14** Busette

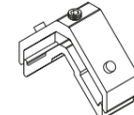
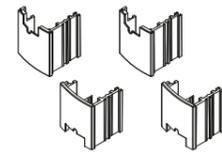
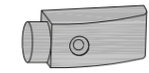
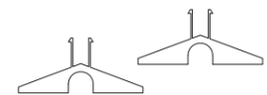
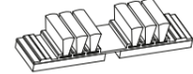
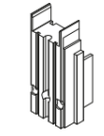


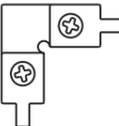
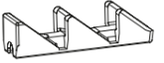
Matériel: alliage en aluminium (EN-AW-6060 T5/EN-AW-6063 T5).
Tous les accessoires et joints sont exclusivement d'exlabesa.

Dessin	Description	lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
EXL-19073 	Dormant perimetral 120 mm	19,19	7,21	104,89	16,26
EXL-19074 	Dormant perimetral 3 rails	29,37	10,75	389,14	40,87
EXL-19075 	Ouvrant perimetral	36,04	6,72	22,62	8,70
EXL-4637 	Accouplement ouvrant	7,10	1,89	6,23	1,75
EXL-19072 	Raccord dormant	0,02	0,04	0,16	0,13
EXL-4680 	Raccord fermeture ouvrant	0,04	0,06	0,60	0,40
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
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
EXL-19084 	Profil d'habillage	0,20	0,19	6,28	1,69

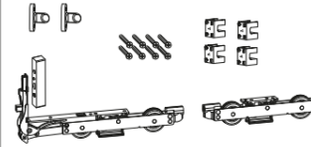
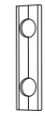
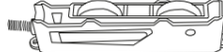
Référence	Description	Qte.
ACT-1606	Raccord union des vantaux	1



Accessoires	Description	Référence	Finition	
	Equerre à pion dormant	AC-221005	S/F	
	Equerre à pion ouvrant	AC-222030	S/F	
	Equerre d'alignement	AC-152006	S/F	
	Kit ouvrant central courbé	AC-129003	Noir	
	Pièce d'arrêt ouvrant	AC-127077	Noir	
	Pièce de frein ouvrant	AC-127218	S/F	
	Coupe-vent dormant	AC-112001	Noir	
	Pièce laterale amortisseur ouvrant	AC-218002	Noir	
	Joint EPDM ouvrant	AC-110002	Noir	
	Joint vitrage	6/7 mm	AC-2007	Noir
		5/6 mm	AC-2008	
		4/5 mm	AC-2009	

Accessoires	Description	Référence	Finition
	Joint brosse 7x7 mm	AC-134019	S/F
	Joint brosse 7x7 mm laminee	AC-134016	S/F
	Válve de drainage	AC-193018	S/F
	Bussette d'evacuation d'eau	AC-184002	Noir
	Equerre couvre joint	AC-152015	S/F
	Pièce blocage vantail elevable pour aération	AC-127079	S/F
	Poignée interieur systeme de levage	AC-127083	Blanc
		AC-127082	Noir
		AC-127080	Naturel
	Tireur exterieur ouvrant	AC-127087	Blanc
		AC-127086	Noir
		AC-127084	Naturel
	Tige connexion systeme de levage	700 mm/1850 mm	S/F
		1851 mm/3000 mm	
	Vis de fixation poignée interieur et tireur exterieur	AC-127263	S/F

KIT SYSTEME DE LEVAGE FERMETURE MULTIPPOINTS

Accessoires	Description	Référence	Finition
	Cremone systeme de levage 1175/1825 mm	AC-127088	S/F
	Kit galet systeme de levage	AC-127223	S/F
	Contre-fermeture cremone multipoint	AC-127097	S/F
	Pièce de separation contre-fermeture	AC-127117	S/F
	Galet double tandem aiguilles (220 kg)	AC-120031	S/F
	Pièce de securite anti-elevation multipoint	AC-127098	S/F
	Vis poignée multipoint M5x60	AC-127099	S/F
	Cremone systeme multipoint en ligne E-30	AC-127096	S/F
	Poignée multipoint	AC-127100	Blanc
		AC-127101	Noir
		AC-127102	Naturel

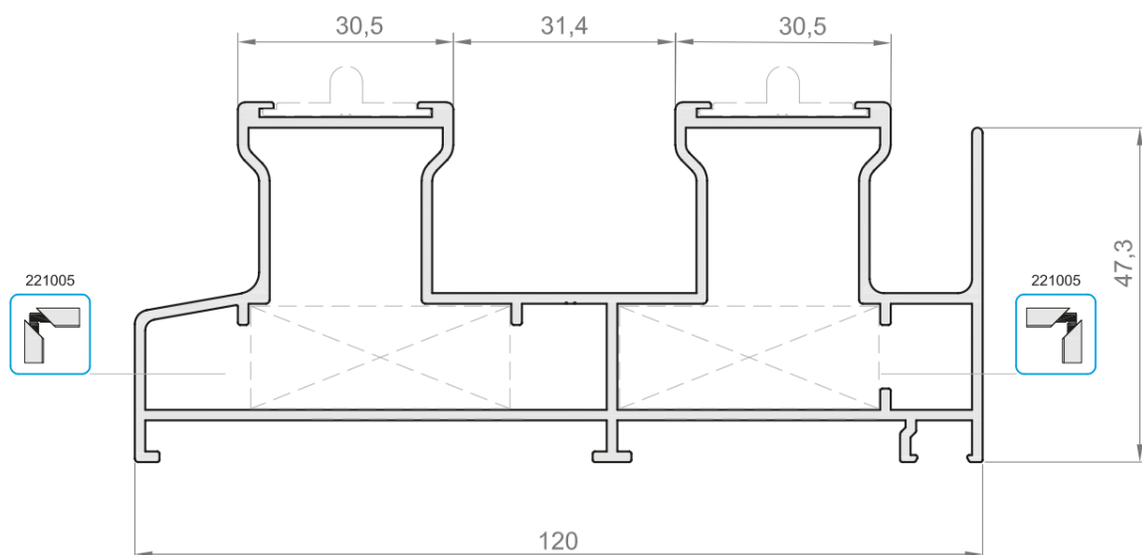
KIT SYSTEME DE LEVAGE FERMETURE MULTIPPOINTS

KIT SYSTEME TRADITIONNEL FERMETURE MULTIPPOINTS

EXL-19073

Dormant périmétral 120 mm

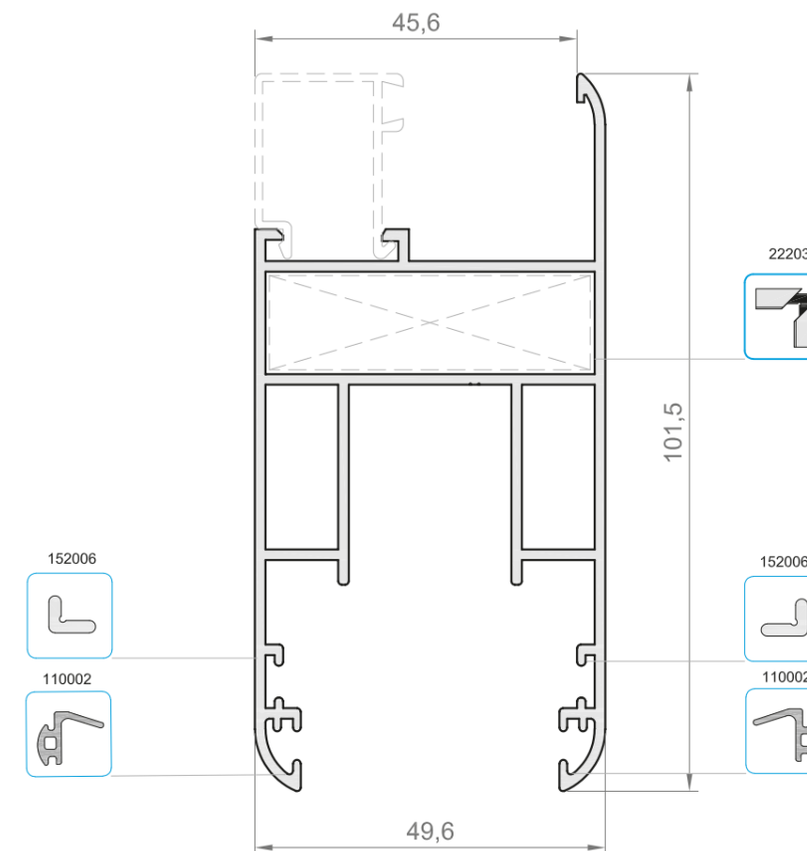
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
19,19	7,21	104,89	16,26



EXL-19075

Ouvrant périmétral

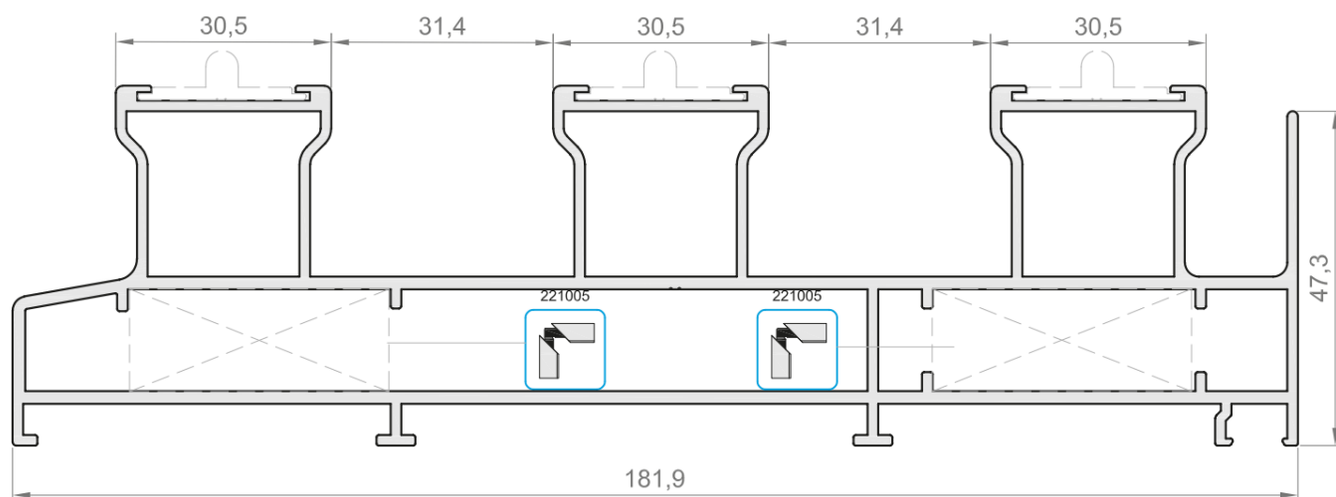
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
36,04	6,72	22,62	8,70



EXL-19074

Dormant périmétral 3 rails

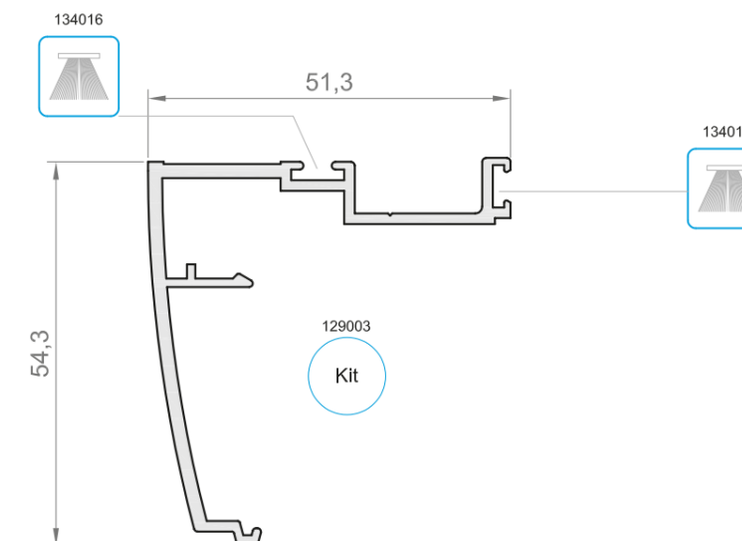
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
29,37	10,75	389,14	40,87



EXL-4637

Accouplement ouvrant

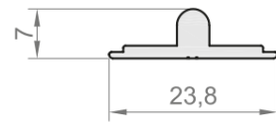
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
7,10	1,89	6,23	1,75



EXL-19072

Raccord dormant

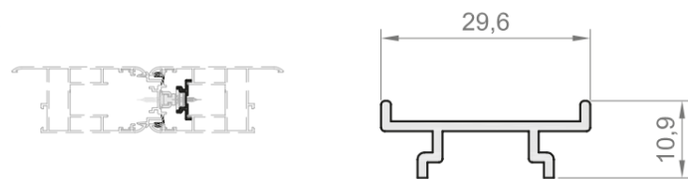
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
0,02	0,04	0,16	0,13



EXL-4680

Raccord fermeture ouvrant

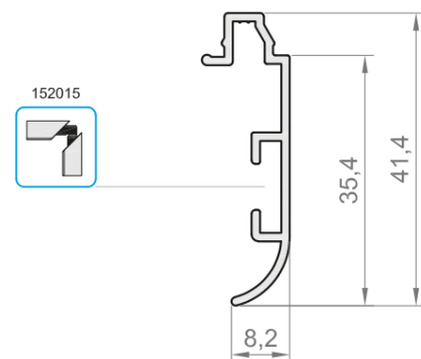
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
0,04	0,06	0,60	0,40



EXL-18869

Couvre joint 35 mm

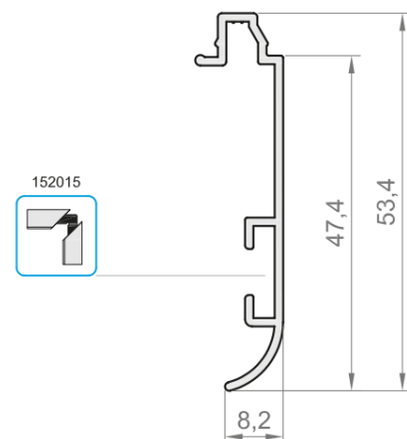
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
1,46	0,64	0,08	0,09



EXL-19080

Couvre joint 47 mm

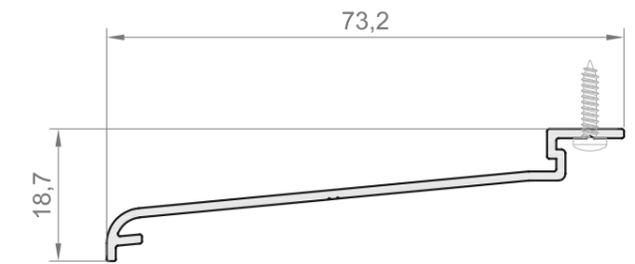
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
2,99	1,04	0,09	0,09



EXL-19084

Profil d'habillage

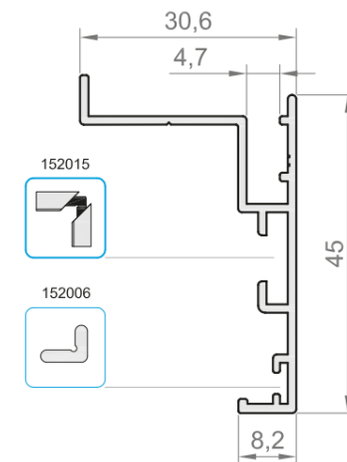
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
0,20	0,19	6,28	1,69



EXL-19125

Couvre joint cache rideau

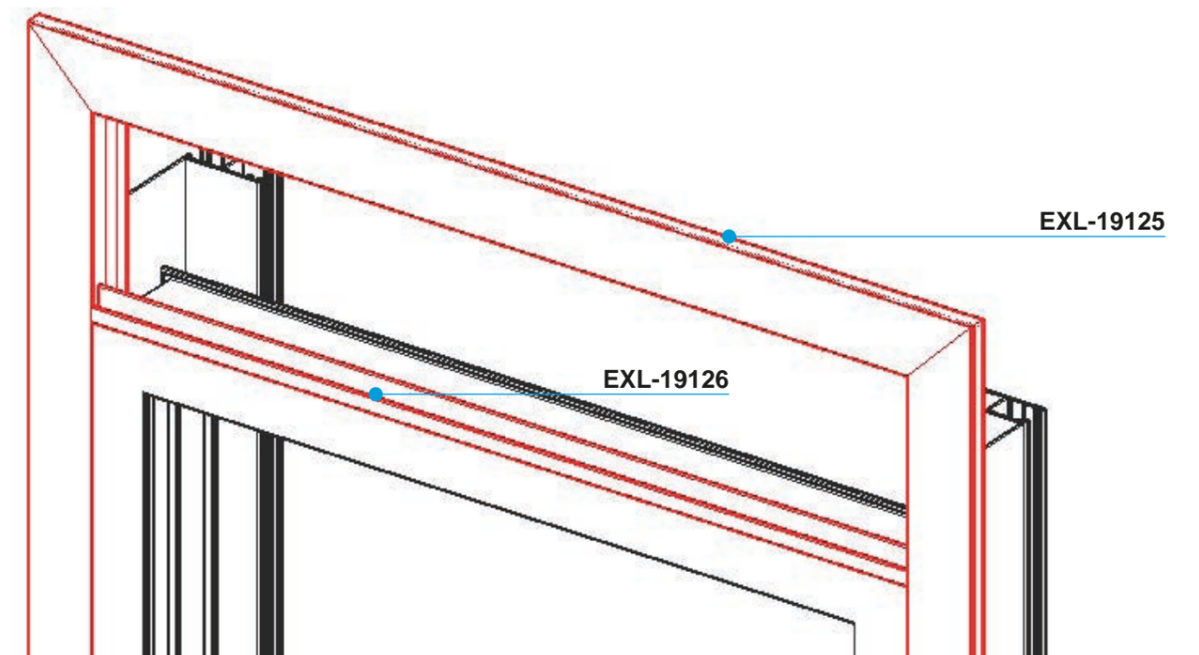
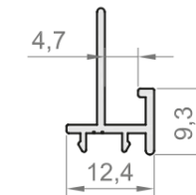
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
2,99	1,12	1,15	0,49



EXL-19126

Raccord cache rideau

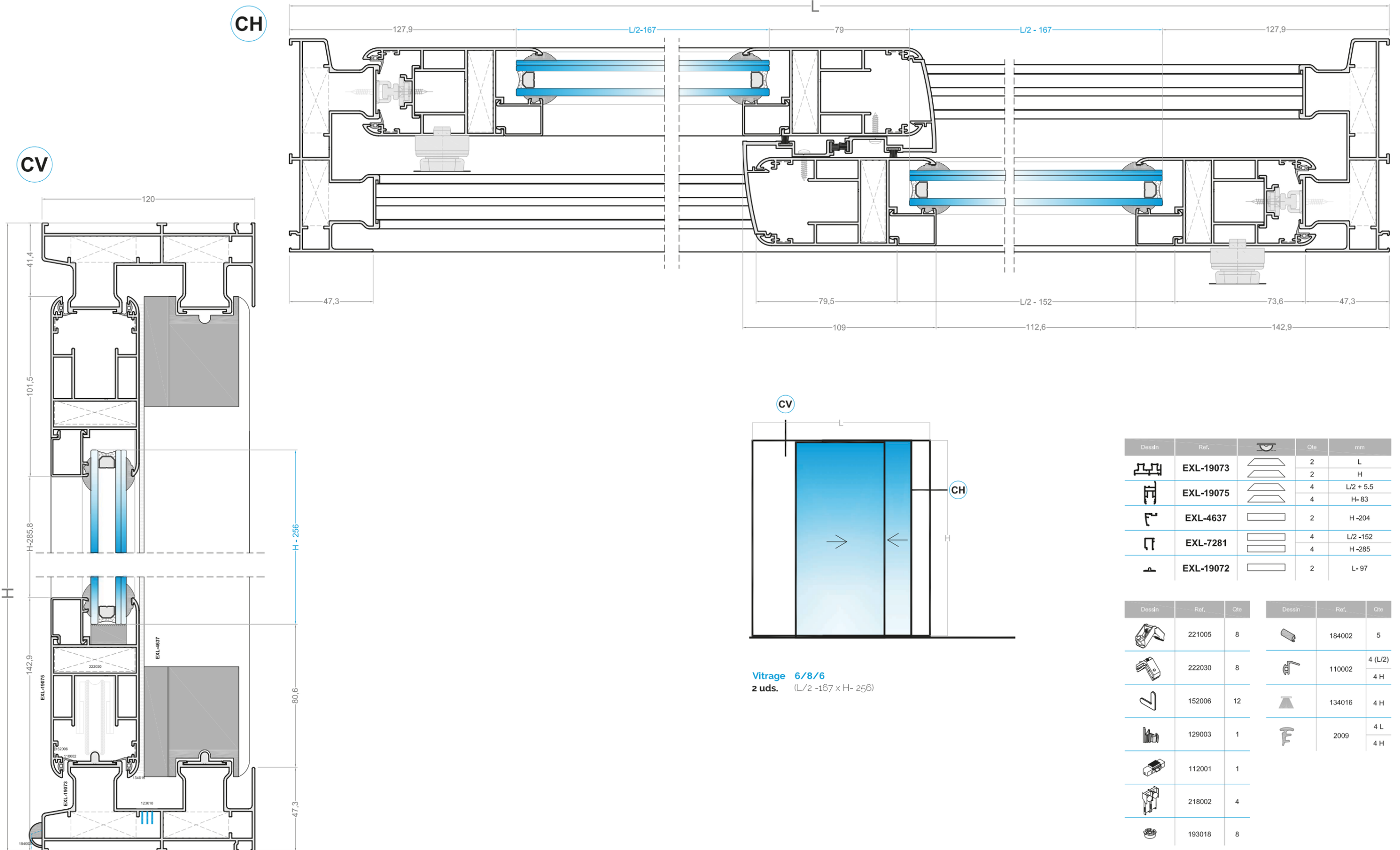
Données techniques			
lx cm ⁴	Wxx cm ³	ly cm ⁴	Wyy cm ³
0,13	0,09	0,05	0,07



Coupes et débitage

Baie vitrée elevable deux vantaux

01



Vitrage 6/8/6
2 uds. (L/2 -167 x H- 256)

Dessin	Ref.	Qte	mm
	EXL-19073	2	L
	EXL-19073	2	H
	EXL-19075	4	L/2 + 5.5
	EXL-19075	4	H- 83
	EXL-4637	2	H -204
	EXL-7281	4	L/2 -152
	EXL-7281	4	H -285
	EXL-19072	2	L- 97

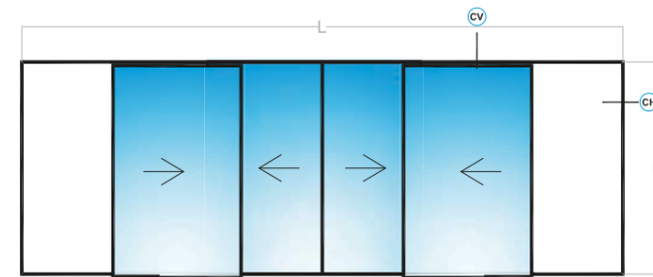
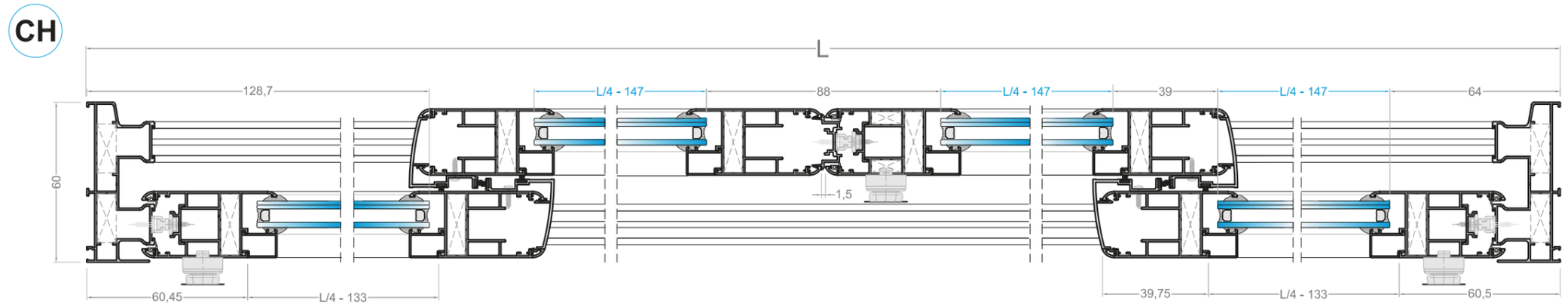
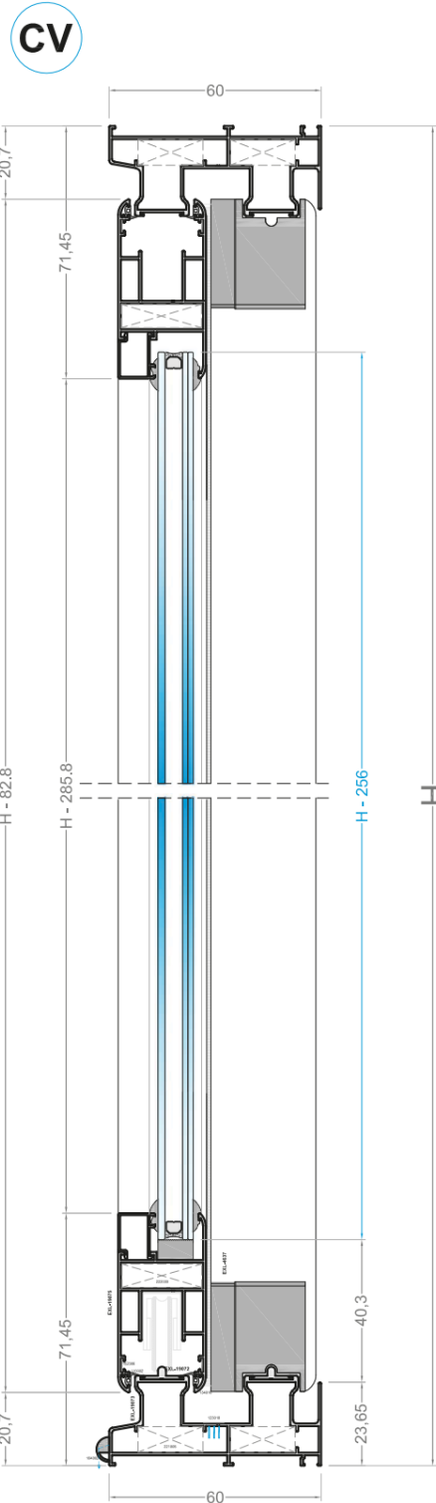
Dessin	Ref.	Qte	Dessin	Ref.	Qte
	221005	8		184002	5
	222030	8		110002	4 (L/2)
	152006	12		134016	4 H
	129003	1		2009	4 L
	112001	1			4 H
	218002	4			
	193018	8			

Coupes et débitage

Baie vitrée elevable quatre vantaux

02

1/2



Vitrage 6/8/6
4 uds. (L/4 -147 x H- 256)

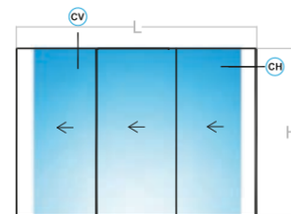
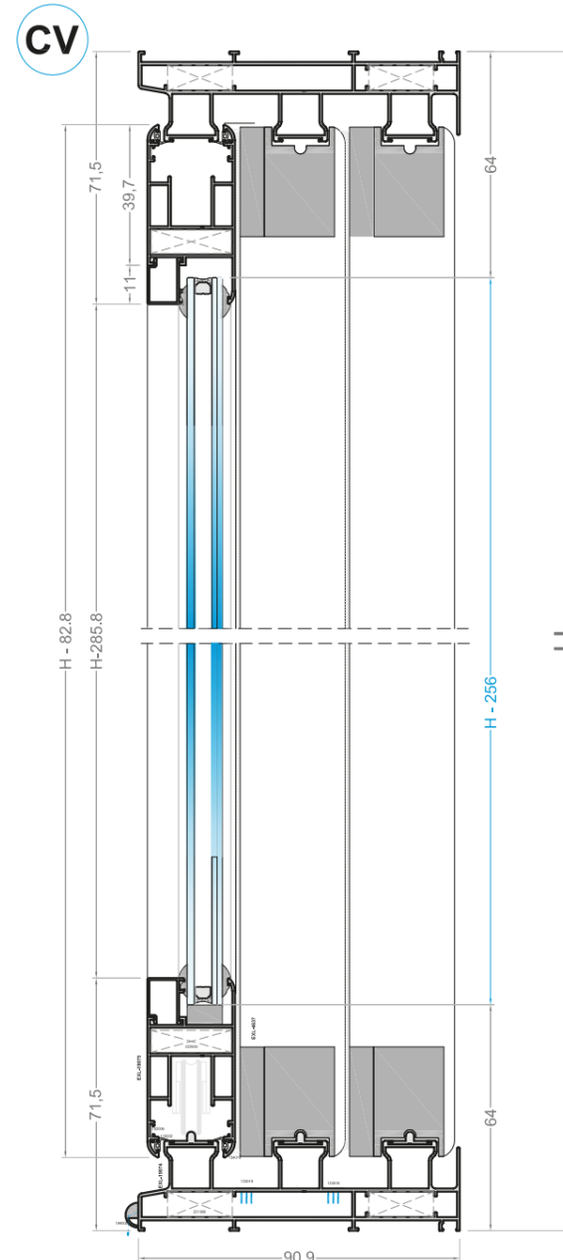
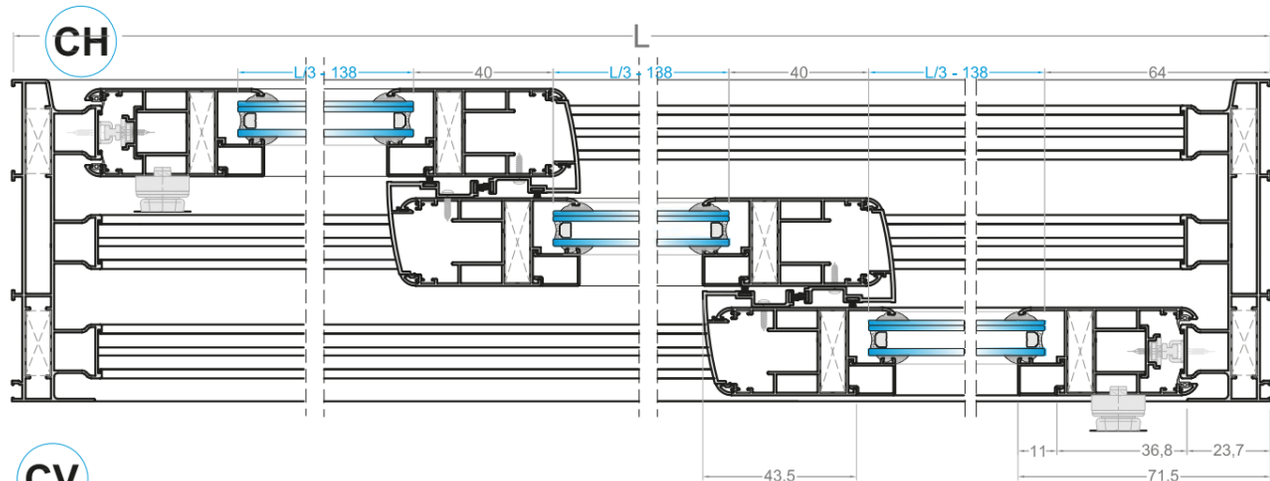
Dessin	Ref.	Qte	mm
	EXL-19073	2	L
	EXL-19075	2	H
	EXL-19075	8	L/4 + 26
	EXL-19075	8	H - 83
	EXL-4637	4	H -204
	EXL-7281	8	L/4 -133
	EXL-7281	8	H -285,8
	EXL-19072	2	L- 97

Dessin	Ref.	Qte	Dessin	Ref.	Qte
	221005	8		184002	5
	222030	16		110002	4 L 4 H
	152006	32		134016	8 H
	129003	2		2009	4 L 16 H
	112001	4		193018	8
	218002	6			
	T-1606	H			

Coupes et débitage

Baie vitrée elevable trois vantaux

03

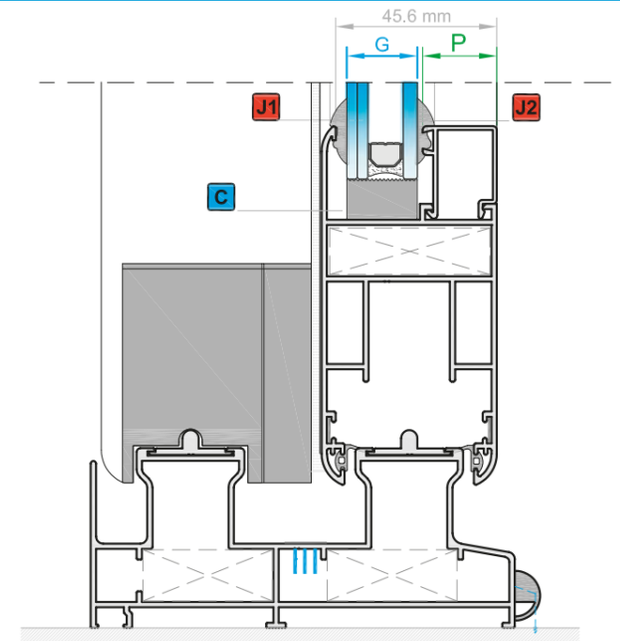


Vitrage 6/8/6
3 uds. (L/3 - 138 x H - 256)

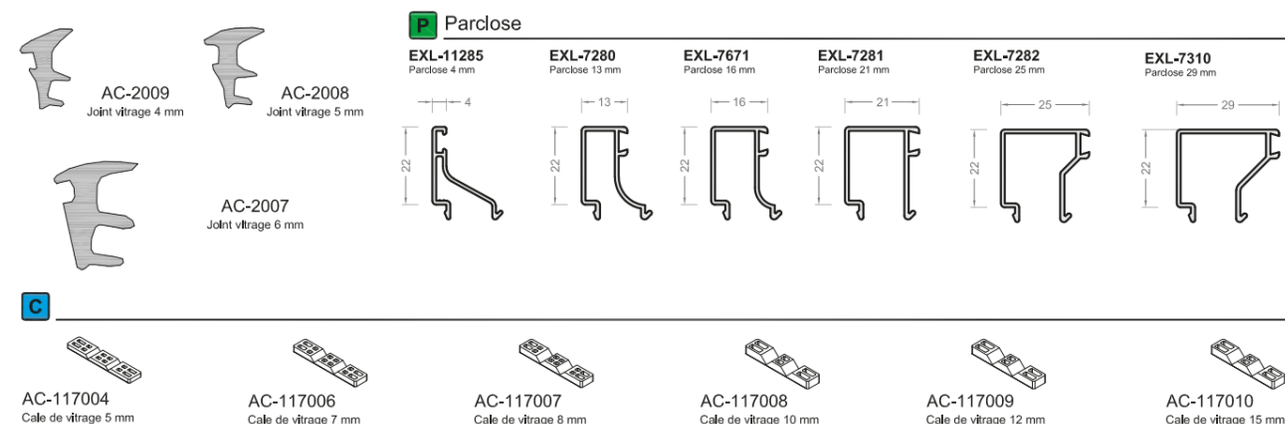
Dessin	Ref.	Qte	mm
	EXL-19074	2	L
	EXL-19075	2	H
	EXL-19075	6	L/3 + 35
	EXL-19075	6	H - 83
	EXL-4637	4	H - 204
	EXL-7281	6	L/3 - 123
	EXL-7281	6	H - 285,8
	EXL-19072	3	L - 97

Dessin	Ref.	Qte	Dessin	Ref.	Qte
	221005	8		184002	5
	222030	12		110002	6 (L/3) 6 H
	152006	24		134016	8 H
	129003	2		2009	6 L 12 H
	112001	4			
	218002	4			
	193018	8			

Vitrage



P	J2	Vitrage G	J1
	AC-2009 (4 mm)	36 mm	
	AC-2007 (6 mm)	34 mm	
	AC-2009 (4 mm)	32 mm	AC-2009 (4 mm)
	AC-2008 (5 mm)	30 mm	AC-2007 (6 mm)
	AC-2009 (4 mm)	28 mm	
	AC-2007 (6 mm)	26 mm	AC-2009 (4 mm)
	AC-2009 (4 mm)	24 mm	AC-2008 (5 mm)
	AC-2008 (5 mm)	22 mm	AC-2008 (5 mm)
	AC-2009 (4 mm)	20 mm	AC-2007 (6 mm)
	AC-2008 (5 mm)	18 mm	AC-2007 (6 mm)
	AC-2009 (4 mm)	16 mm	AC-2009 (4 mm)
	AC-2007 (6 mm)	14 mm	AC-2008 (5 mm)
	AC-2008 (5 mm)	12 mm	AC-2007 (6 mm)
	AC-2007 (6 mm)	10 mm	AC-2008 (5 mm)
	AC-2008 (5 mm)	8 mm	AC-2008 (5 mm)



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

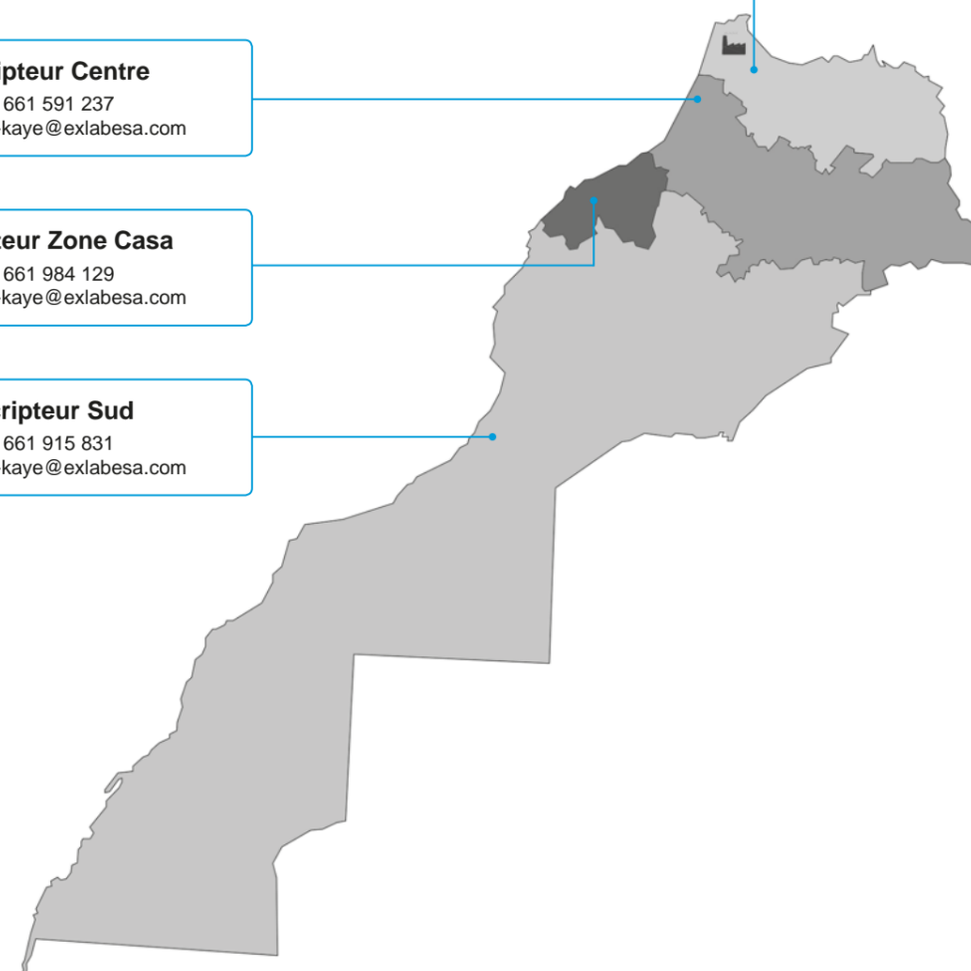
+212 661 591 237
prescription3-kaye@exlabesa.com

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

