



CATALOGUE TECHNIQUE PORTE ACCORDEON





■ DESCRIPTION

Il s'agit d'un système pour Porte Accordeon.

■ PERFORMANCES TECHNIQUES

Tous les systèmes **REXAL** sont soumis à des tests officiels prouvant leur étanchéité ainsi que leur résistance aux contraintes cycloniques. N'hésitez pas à en demander une copie.

■ VITRAGES ET REMPLISSAGES

De 6mm à 7mm.

■ ASSEMBLAGE ETAINCHEITE ET DRAINAGE

Les cadres dormants sont coupés à 90° et assemblés avec des vis dans les alvéoies présentes dans les traverses et les drains suivant les schémas fournis. Les poinçonneuses réalisent cette opération.

■ FERMETURES ET MANOEUVRE

La fermeture se fait avec une crémone à fourche ou avec un treuil.

■ TRAITEMENT DE SURFACE

Le thermolaquage est fait suivant le cahier des charges dicté par le label **QUALICOAT** ou par le label **QUALICOAT SEASIDE** pour les zones en bord de mer. L'anodisation quant à elle est faite suivant le cahier des charges dicté par le label **QUALANOD**. Différentes classes d'anodisation peuvent être réalisées sur demande. Ces traitements de surface sont garantis 15 ans.



SOMMAIRE

01	PROFILES	2 - 6
02	JOINTS	7 - 8
03	ACCESSOIRES	9 - 13
04	MECANISMES POUR LAMES ORIENTABLES	15 - 16
05	COUPES	17 - 20
06	COUPES & DEBITS	21 - 26
07	PLAN D'USINAGE	27 - 29

NOTE

Sauf mention contraire, l'échelle de reproduction est de 1 : 1

01

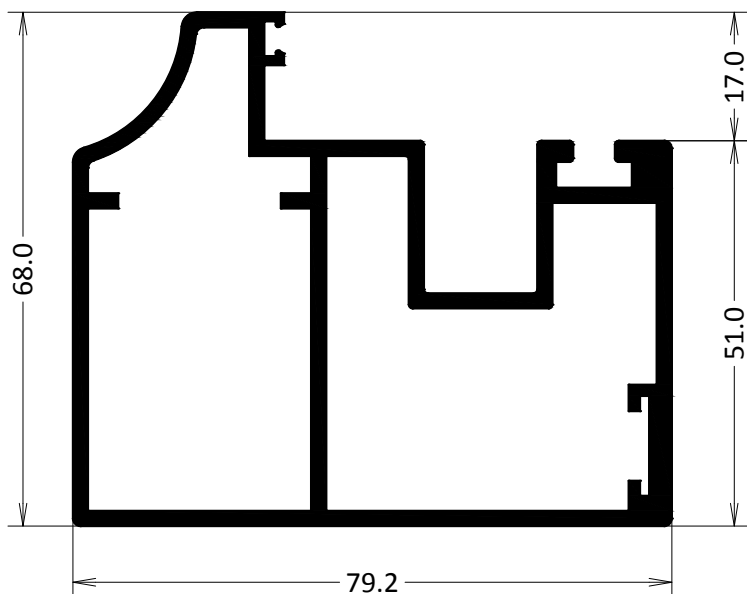
PROFILES

SF1001

Dormant montant et traverse

$J_x = 35.17$

$J_y = 58.21$

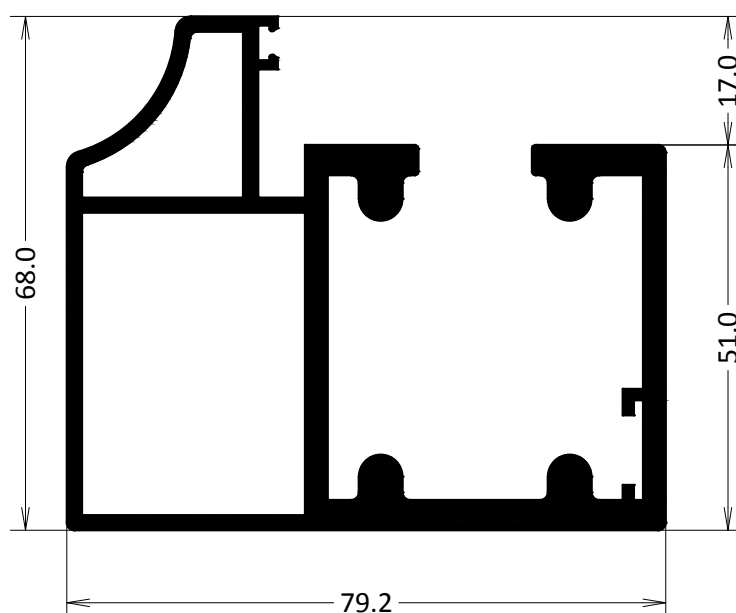


SF1002

Dormant traverse haute

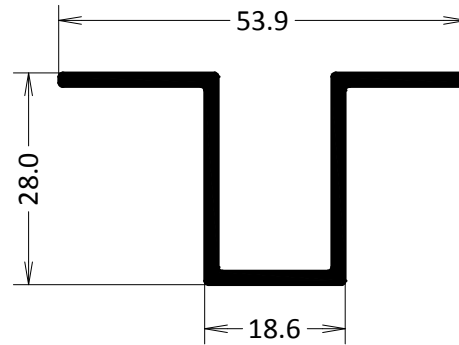
$J_x = 48.73$

$J_y = 87.77$



SF1005

Dormant de guidage encastré dans le sol (anodize)

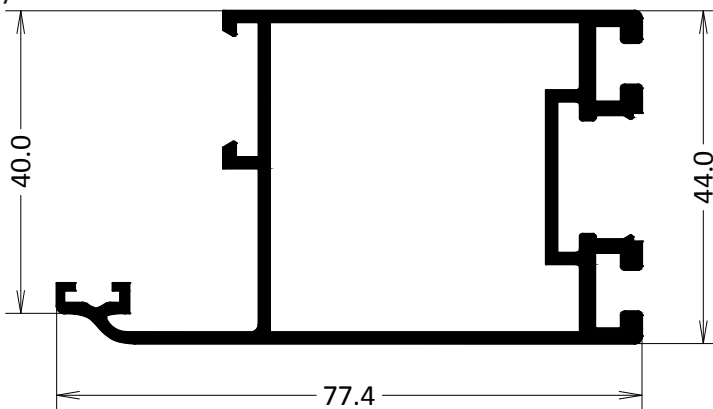


SF1003

Ouvrant - Dormant élargi

Jx = 12.56

Jy = 22.69

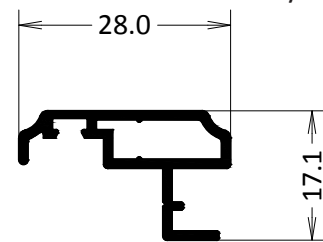


SF1006

Profilé de battue pour ouvrant principal

Jx = 0.24

Jy = 0.61

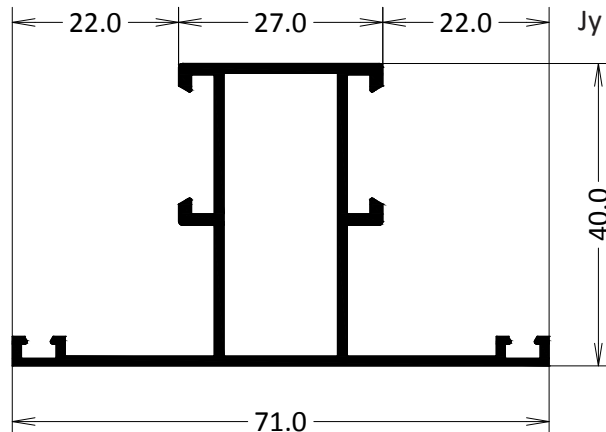


P4007

Traverse 71mm

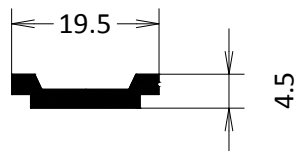
Jx = 6.25

Jy = 6.41



D9024

Tige de crémonne

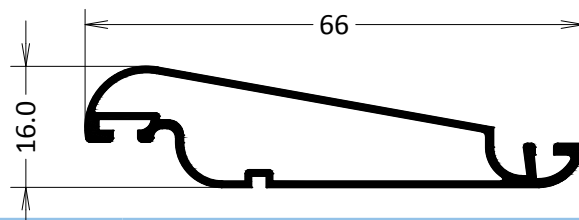


RX40032

Lame pour persienne orientable avec joint

Jx = 0.37

Jy = 6.14

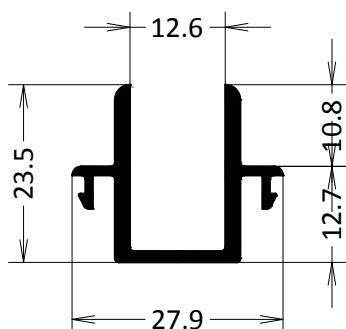


RX01067

Réducteur de feullure

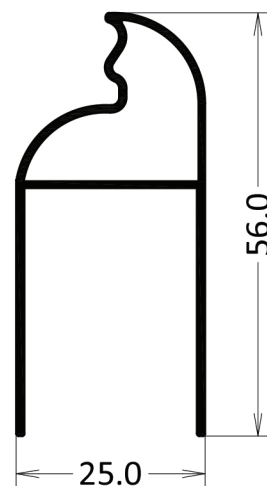
Jx = 0.63

Jy = 0.817



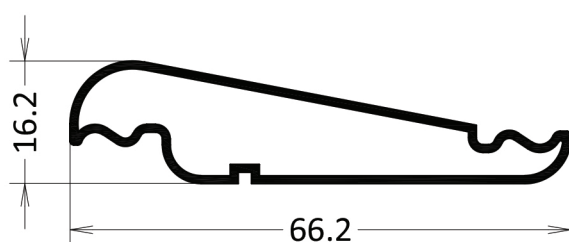
P4105

Demi lame



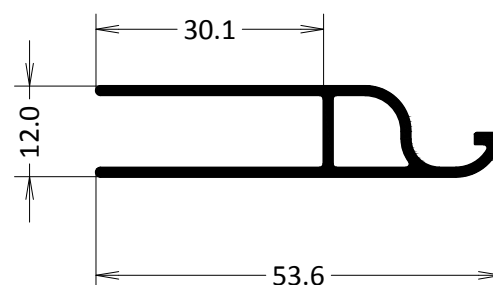
P4106

Lame pour persienne orientable sans joint



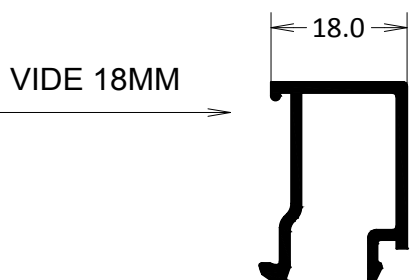
RX0540

Demi-lame



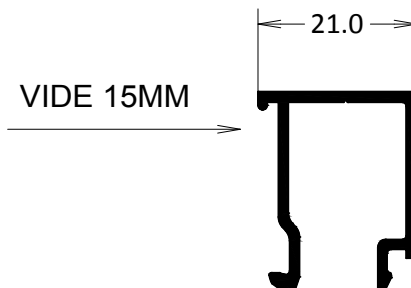
F5016

Parclose droite 18mm



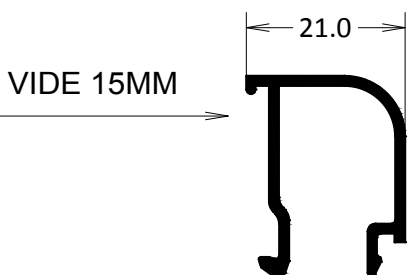
F5018

Parclose droite 21mm



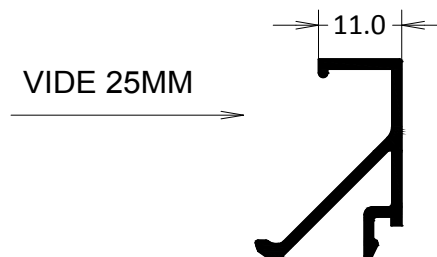
F5019(SF1004)

Parclose arrondie 21mm



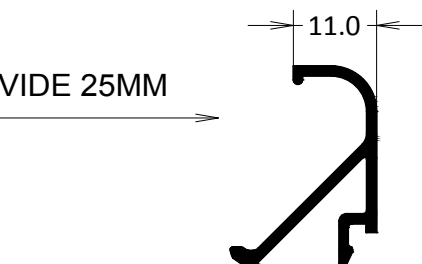
F5026

Parclose droite 11mm



F5027

Parclose arrondie 11mm



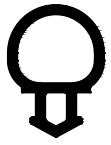
REF	VIDE	J.EXT	REPLISSAGE	JOINT INT
F5018 F5019	15mm	J5003 (EP. 3mm)	5, 6, 7mm	J5005
F5016	18mm		8, 9, 10mm	J5005
F5026 F5027	25mm		10, 11, 12mm 13, 14, 15mm 15, 16, 17mm	J5008 J5006 J5005

02

JOINTS

J1001

Joint périphérique



J4001

Joint pour lames RX40032



J5002

Joint de battue



J5003

Joint à clipper 3mm



J5005

Joint à bourrer 5 à 7mm



J5006

Joint à bourrer 7 à 9mm



J5007

Joint de battue



J5008

Joint à bourrer 10 à 12mm



TYPLOGIES D'OUVERTURE

REF.	3	REF.	4	REF.	5
AK330		AK431		AK550	
REF.	5 + 1	REF.	3 + 3		
AK651		AK633			

03

ACCESSOIRES

A1001

Paumelle avec chariot



A1002

Paumelle avec guidage



A1003

Paumelle à 3 branches



A1004

Boitier de commande



A1005

Poignée plate



A1006

Verrou



A1007

Tiges



A1008

Guide tige



A1009

Garniture double



A1010

Serrure



A1011

Cylindre



A1012

Gâche



A1013

Paumelle avec poignée de tirage



A1014

Equerre d'affleurage dormant



A1015

Sabot d'arrêt



A5003

Equerre pour ouvrants
F5005 et F5006



A5005

Equerre pour SF1003



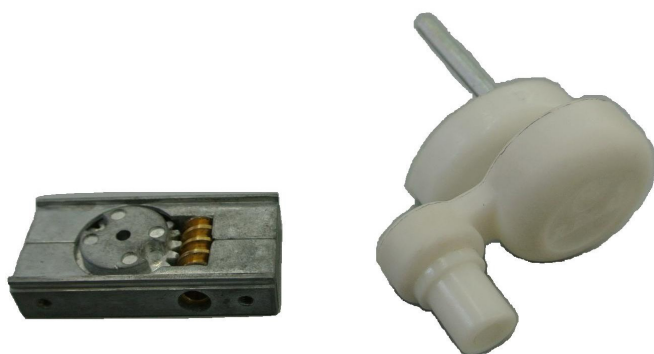
A4103

Poignée de manoeuvre pour dormant p4050 (cadre fixe)



A4104

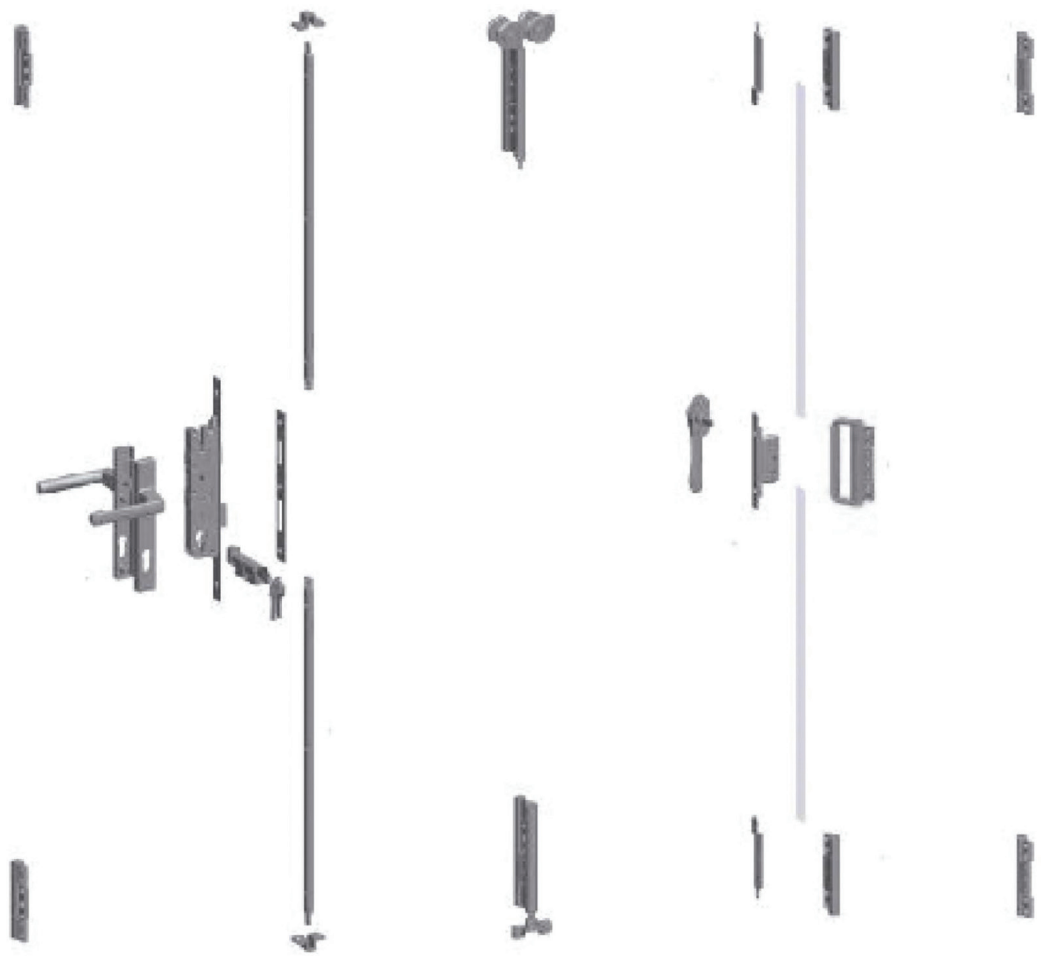
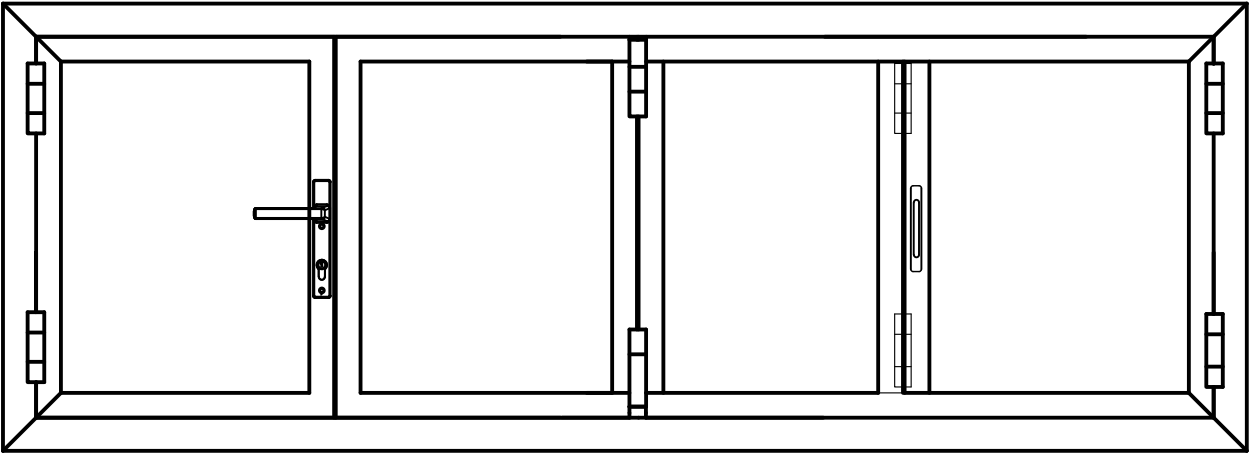
Poignée de manoeuvre cremone complete avec accessoires de fermeture



COMPOSITIONS EN FONCTION DES TYPOLOGIES

DESIGNATION	REF	AK330	AK431	AK550	AK651	AK633
ACCESSOIRES DE FERMETURE	A1001	1	1	2	2	2
	A1002	2	1	2	2	2
	A1003	4	6	6	8	8
	A1004	1	1	2	2	2
	A1005	1	1	2	2	2
	A1006	2	2	4	4	4
	A1007	0	2	0	2	2
	A1008	0	2	0	2	2
	A1009	1	1	1	1	1
	A1010	1	1	1	1	1
	A1011	1	1	1	1	1
	A1012	1	1	1	1	1
	A1013	1	1	2	2	2
ACCESSOIRES D'ASSEMBLAGE	A1014	4	4	4	4	4
	A1015	4	4	4	4	4
	A5003					
	A5005					

4 VANTAUX



04

MECANISMES POUR LAMES ORIENTABLES

MECANISMES POUR LAMES ORIENTABLES

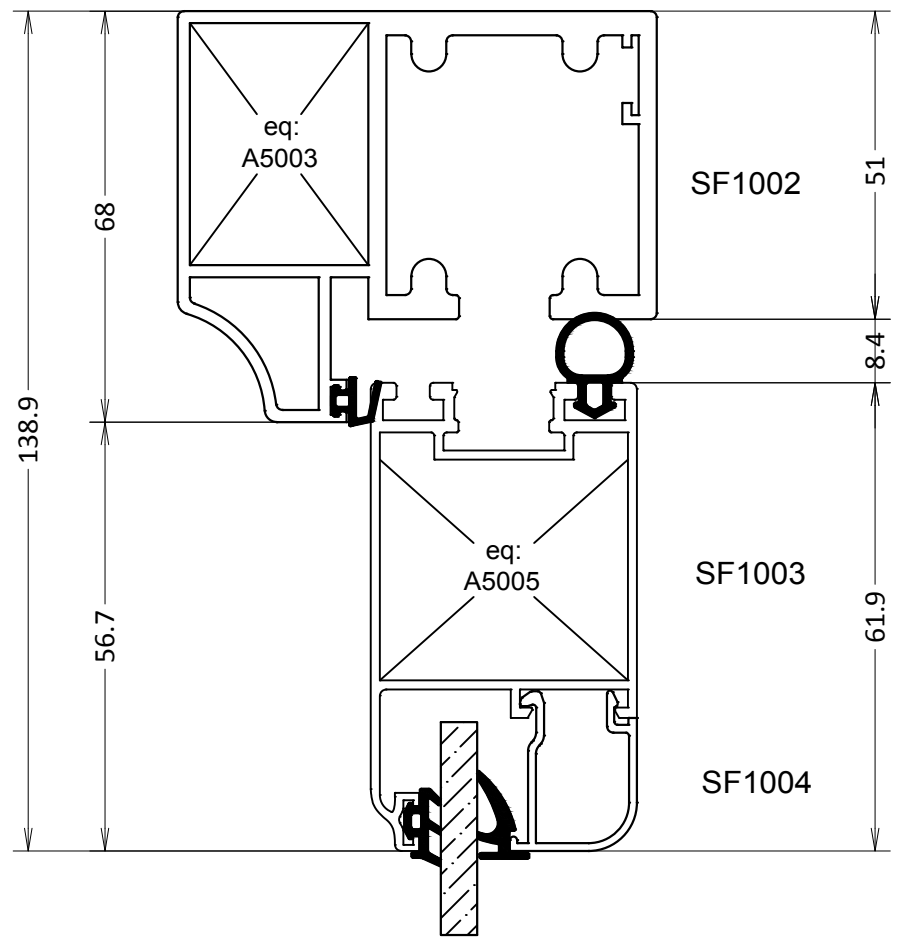
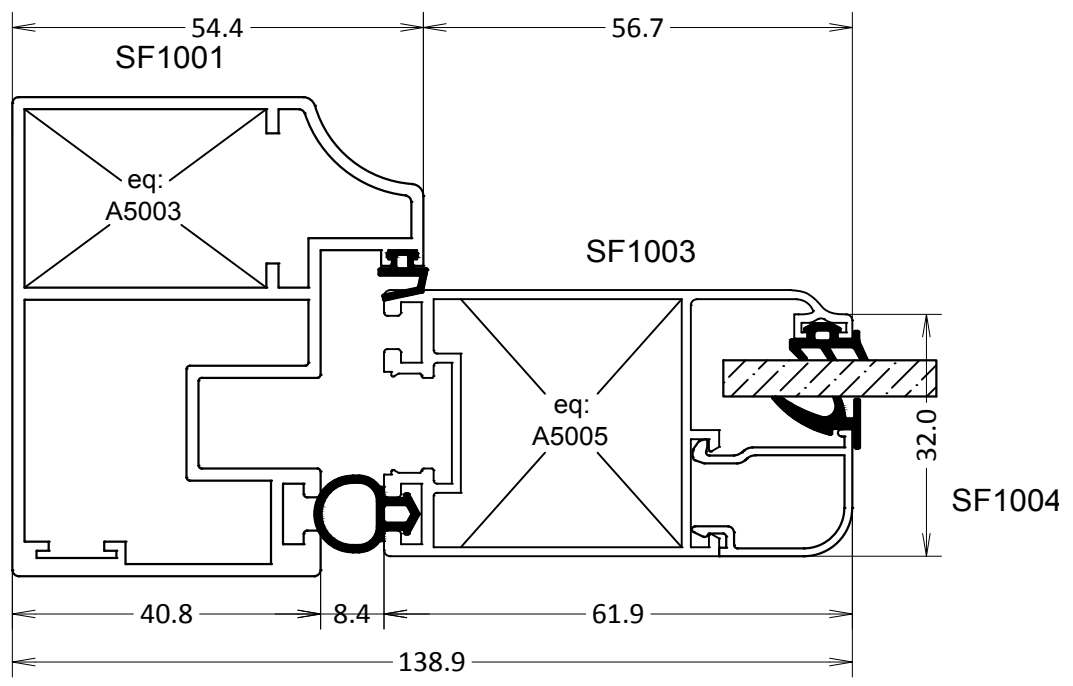
DESCRIPTION	DE (MM)	À (MM)
MECANISME PERSIENNE À 4 ÉLÉMENTS	271	326
À 5 LAMES	327	381
À 6 LAMES	382	436
À 7 LAMES	457	491
À 8 LAMES	492	546
À 9 LAMES	547	601
À 10 LAMES	602	656
À 11 LAMES	657	711
À 12 LAMES	712	766
À 13 LAMES	767	821
À 14 LAMES	822	876
À 15 LAMES	877	931
À 16 LAMES	932	986
À 17 LAMES	987	1041
À 18 LAMES	1042	1096
À 19 LAMES	1097	1151
À 20 LAMES	1152	1206
À 24 LAMES	1366	1420

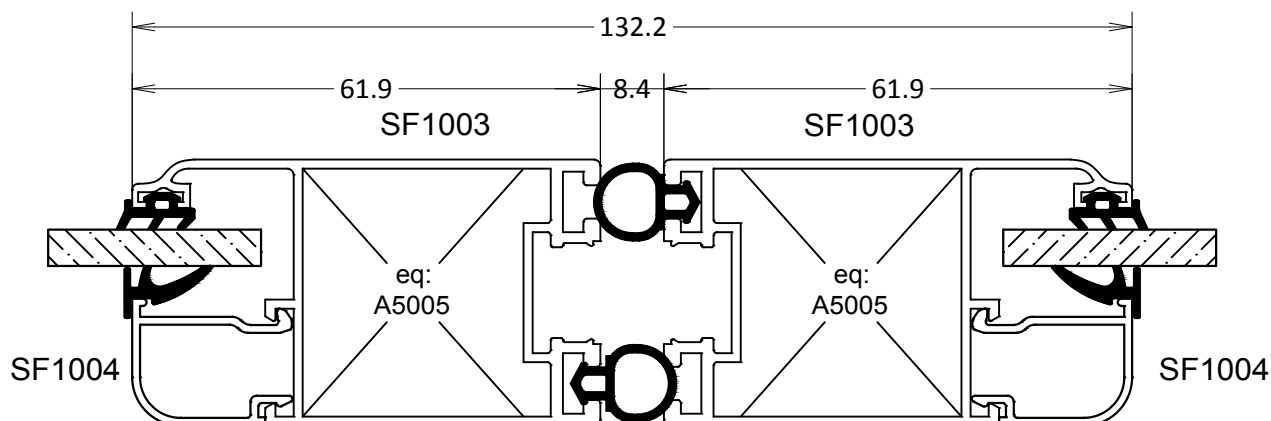
NOTE

Davantage de formats de mécanismes pour lames orientables sont disponibles sur demande

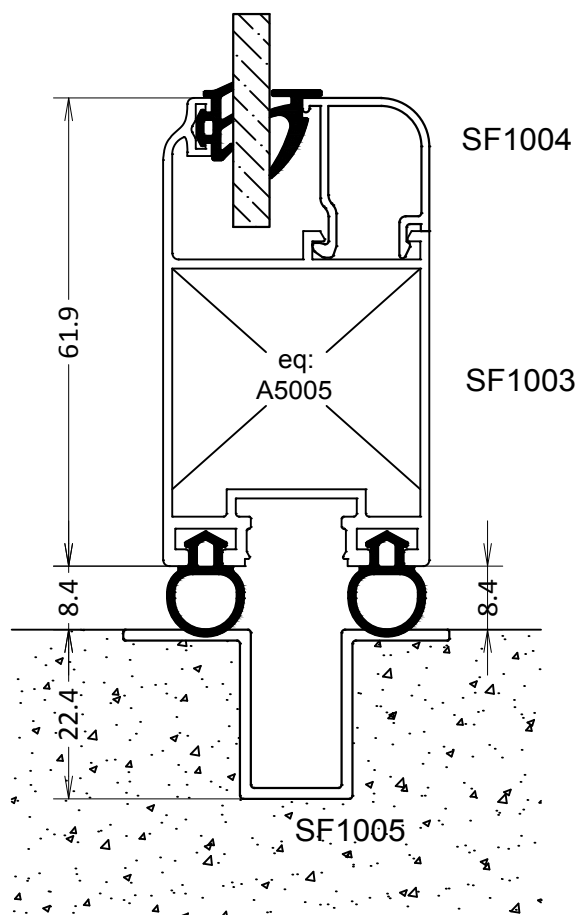
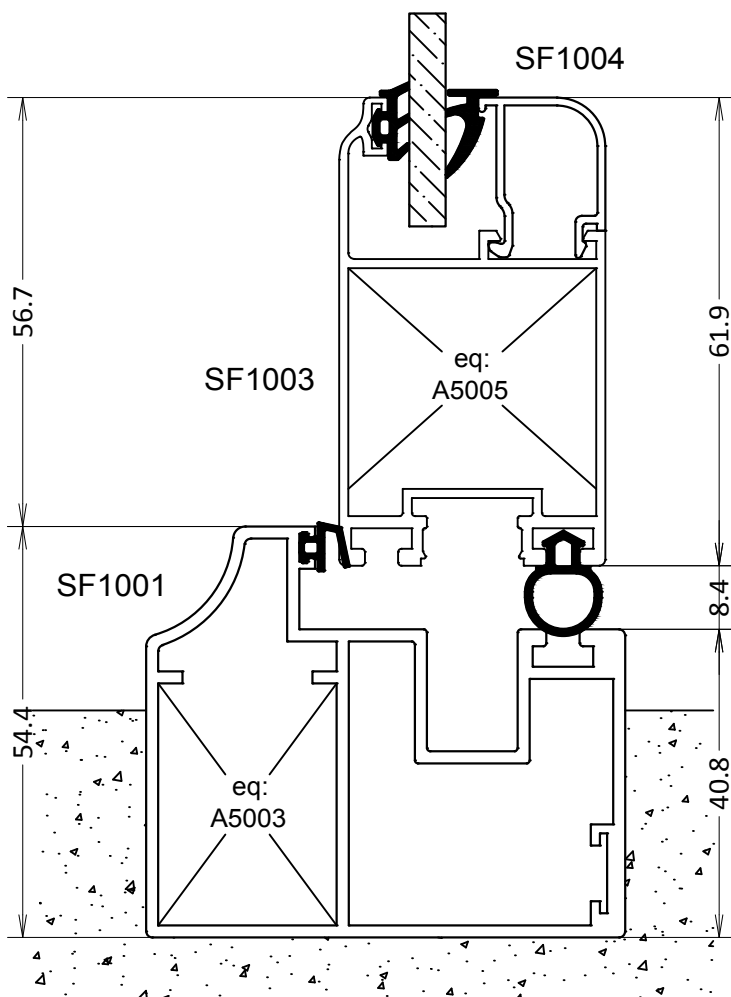
05

COUPES

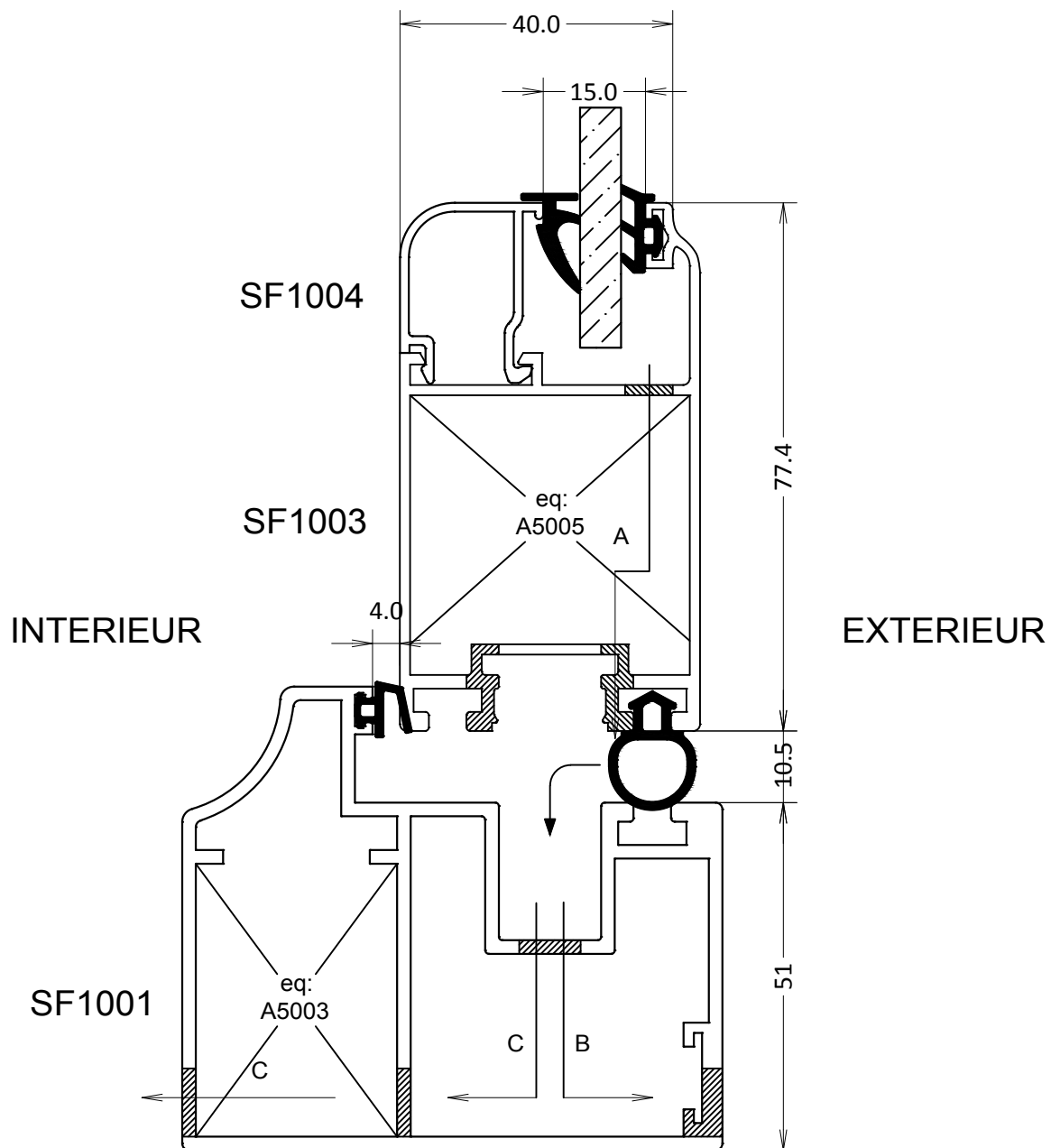




inserire sezione! ?!



DRAINAGES



NOTE

- A : drainage ouvrant: les deux lumières doivent être décalées de 100mm
- B : drainage dormant feuillure à l'intérieur option
- C : drainage dormant feuillure à l'extérieur

05

COUPES & DEBITS

FICHE NOMENCLATURE 3 VANTAUX

PROFILES

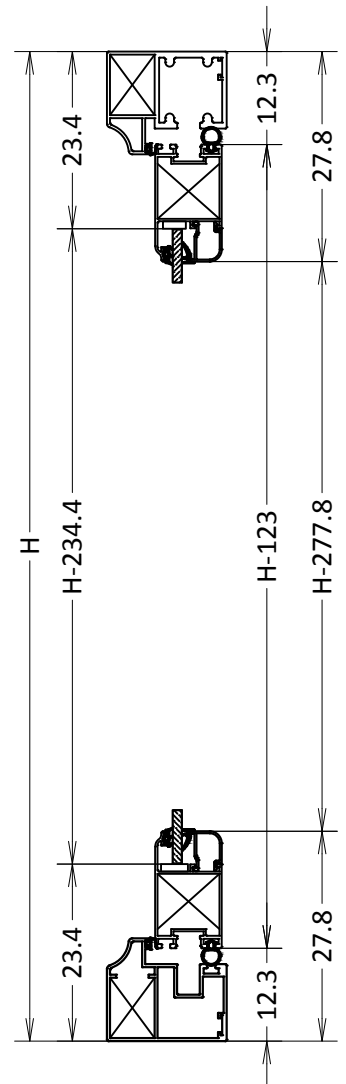
REF.	DESIGNATION	QTE	COUPE	DIMENSIONS	COUPE
SF1001	Dormant de base	1	45 °	L	45 °
SF1001	Dormant de base	2	45 °	H	45 °
SF1002	Dormant de base	1	45 °	L	45 °
SF1003	Ouvrant porte OF	6	45 °	(L-144)/3	45 °
SF1003	Ouvrant porte OF	6	45 °	H-123	45 °
F5019	Parclose droite	6	90 °	(L-608)/3	90 °
F5019	Parclose droite	6	90 °	H-278	90 °

JOINTS

REF.	DESIGNATION	QTE	DIMENSIONS
J5002	Joint barrière	1	2L+2H
J5003	Joint à clipper	1	2L+6H
J5008	Joint à bourrer 6mm	1	2L+6H
J1001	Joint barrière	1	2L+6H

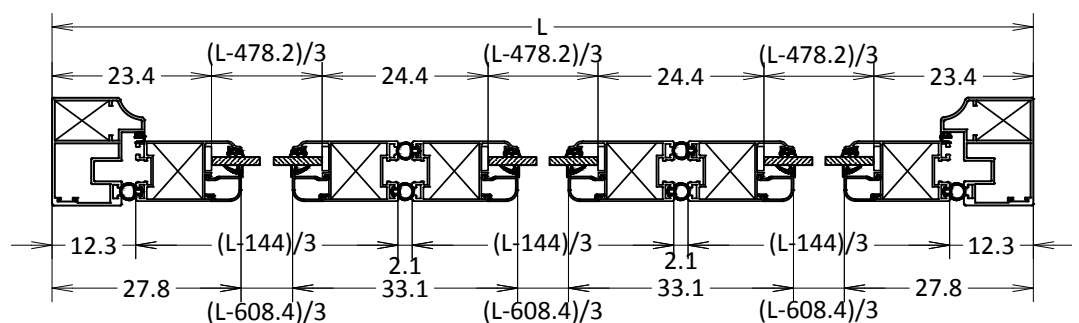
ACCESSOIRES

REF.	QTE	REF	QTE
A5003	4	A1009	1
A5005	12	A1010	1
A1001	1	A1011	1
A1002	1	A1012	1
A1003	4	A1013	1
A1004	1	A1014	4
A1005	1		
A1006	2		



VITRAGE

DESIGNATION	QTE	LARGEUR	HAUTEUR
VITRAGE	3	(L-478)/3	H-234



FICHE NOMENCLATURE 4 VANTAUX

PROFILES

REF.	DESIGNATION	QTE	COUPE	DIMENSIONS	COUPE
SF1001	Dormant de base	1	45 °	L	45 °
SF1001	Dormant de base	2	45 °	H	45 °
SF1002	Dormant de base	1	45 °	L	45 °
SF1003	Ouvrant porte OF	8	45 °	(L-157)/4	45 °
SF1003	Ouvrant porte OF	8	45 °	H-123	45 °
SF1019	Parclose droite	8	90 °	(L-776)/4	90 °
SF1019	Parclose droite	8	90 °	H-278	90 °
SF1006	Profilé de battement	1	90 °	H-133	90 °

JOINTS

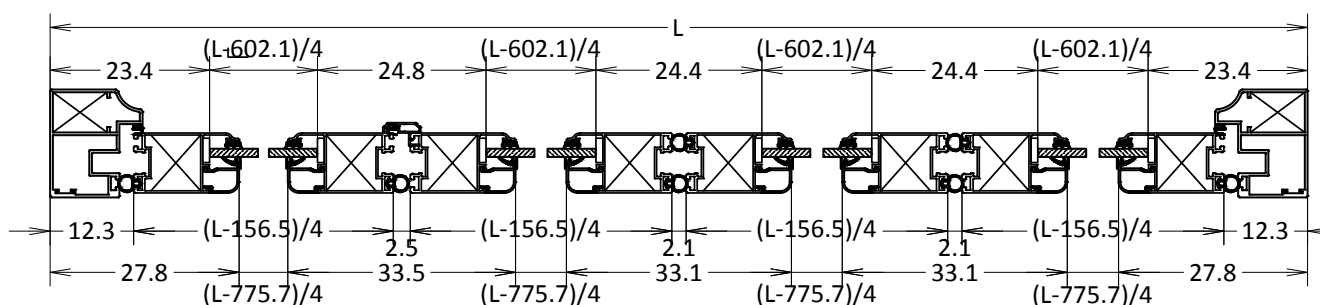
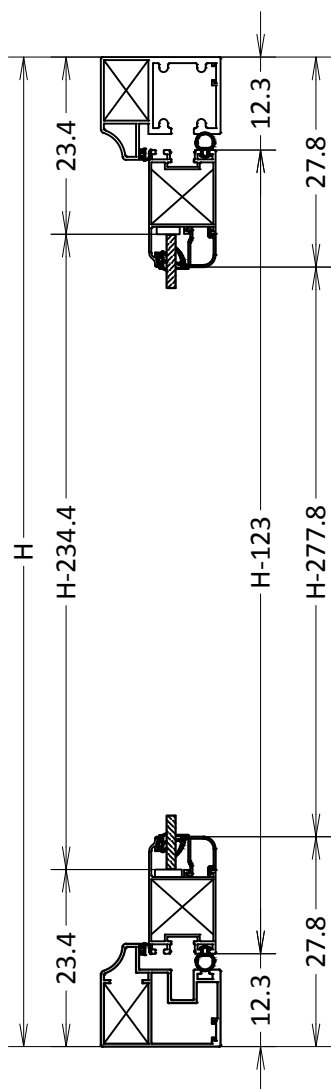
REF.	DESIGNATION	QTE	DIMENSIONS
J5002	Joint barrière	1	2L+3H
J5003	Joint à clipper	1	2L+8H
J5008	Joint à bourrer 6mm	1	2L+8H
J1001	Joint barrière	1	2L+7H

ACCESSOIRES

REF.	QTE	REF	QTE
A5003	4	A1007	2
A5005	16	A1008	2
A1001	1	A1009	1
A1002	1	A1010	1
A1003	6	A1011	1
A1004	1	A1012	1
A1005	1	A1013	1
A1006	2	A1014	4

VITRAGE

DESIGNATION	QTE	LARGEUR	HAUTEUR
VITRAGE	4	(L-602)/4	H-234



FICHE NOMENCLATURE 4 VANTAUX

PROFILES

REF.	DESIGNATION	QTE	COUPE	DIMENSIONS	COUPE
SF1005	Dormant de base	1	45 °	L	45 °
SF1001	Dormant de base	2	45 °	H	45 °
SF1002	Dormant de base	1	45 °	L	45 °
SF1003	Ouvrant porte OF	8	45 °	(L-157)/4	45 °
SF1003	Ouvrant porte OF	8	45 °	H-100	45 °
F5019	Parclose droite	8	90 °	(L-776)/4	90 °
F5019	Parclose droite	8	90 °	H-255	90 °
SF1006	Profilé de battement	1	90 °	H-100	90 °

JOINTS

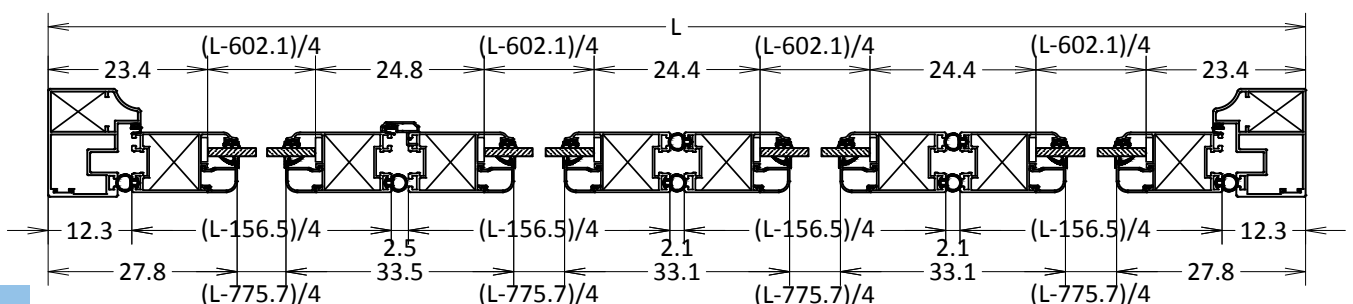
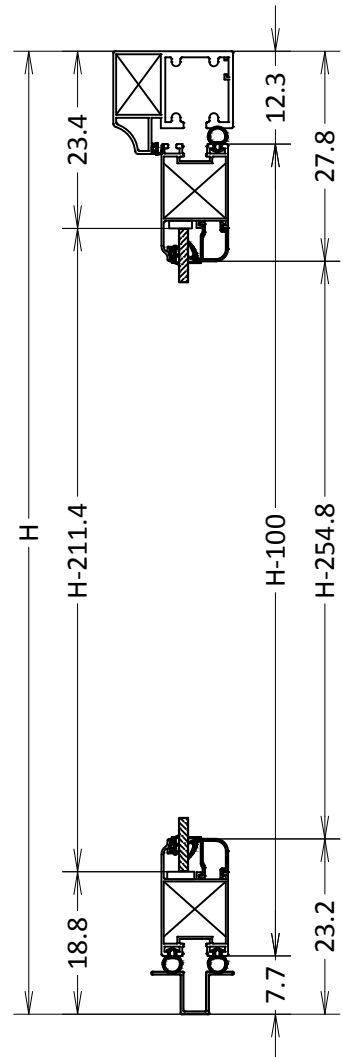
REF.	DESIGNATION	QTE	DIMENSIONS
J5002	Joint barrière	1	L+3H
J5003	Joint à clipper	1	2L+8H
J5008	Joint à bourrer 6mm	1	2L+8H
J1001	Joint barrière	1	3L+7H

ACCESSOIRES

REF.	QTE	REF	QTE
A5003	2	A1007	2
A5005	16	A1008	2
A1001	1	A1009	1
A1002	1	A1010	1
A1003	6	A1011	1
A1004	1	A1012	1
A1005	1	A1013	1
A1006	2	A1014	4

VITRAGE

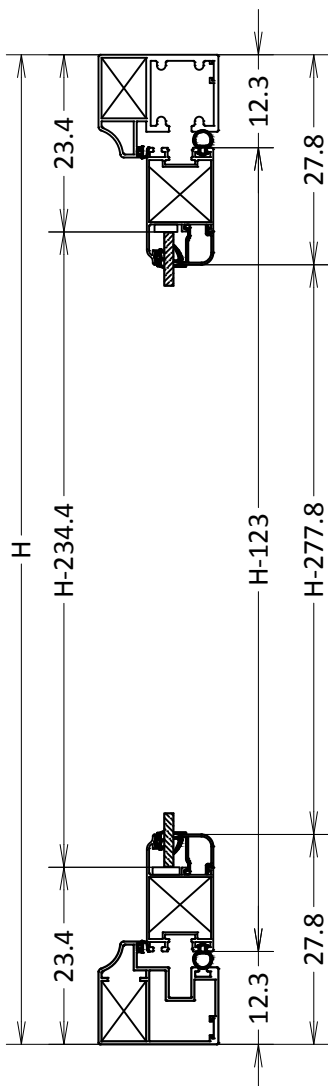
DESIGNATION	QTE	LARGEUR	HAUTEUR
VITRAGE	4	(L-602)/4	H-211



FICHE NOMENCLATURE 5 VANTAUX

PROFILES

REF.	DESIGNATION	QTE	COUPE	DIMENSIONS	COUPE
SF1001	Dormant de base	1	45 °	L	45 °
SF1001	Dormant de base	2	45 °	H	45 °
SF1002	Dormant de base	1	45 °	L	45 °
SF1003	Ouvrant porte OF	10	45 °	(L-165)/5	45 °
SF1003	Ouvrant porte OF	10	45 °	H-123	45 °
F5019	Parclose droite	10	90 °	(L-939)/5	90 °
F5019	Parclose droite	10	90 °	H-278	90 °



JOINTS

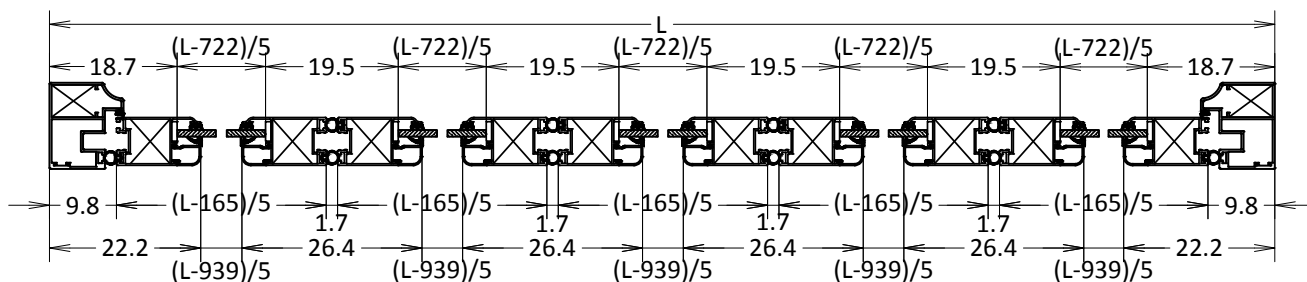
REF.	DESIGNATION	QTE	DIMENSIONS
J5002	Joint barrière	1	2L+2H
J5003	Joint à clipper	1	2L+10H
J5008	Joint à bourrer 6mm	1	2L+10H
J1001	Joint barrière	1	2L+10H

ACCESSOIRES

REF.	QTE	REF.	QTE
A5003	4	A1007	0
A5005	20	A1008	0
A1001	2	A1009	1
A1002	2	A1010	1
A1003	6	A1011	1
A1004	2	A1012	1
A1005	2	A1013	1
A1006	4	A1014	4

VITRAGE

DESIGNATION	QTE	LARGEUR	HAUTEUR
VITRAGE	5	(L-722)/5	H-234



FICHE NOMENCLATURE 6 VANTAUX

PROFILES

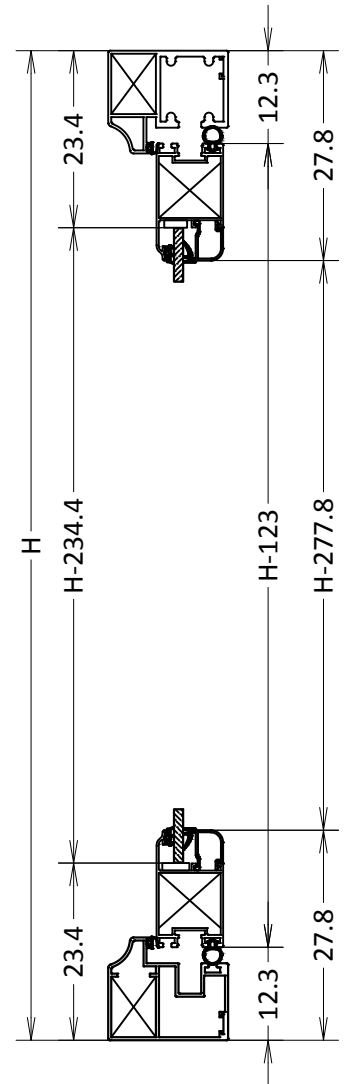
REF.	DESIGNATION	QTE	COUPE	DIMENSIONS	COUPE
SF1001	Dormant de base	1	45 °	L	45 °
SF1001	Dormant de base	2	45 °	H	45 °
SF1002	Dormant de base	1	45 °	L	45 °
SF1003	Ouvrant porte OF	12	45 °	(L-178)/6	45 °
SF1003	Ouvrant porte OF	12	45 °	H-123	45 °
F5019	Parclose droite	12	90 °	(L-1106)/6	90 °
F5019	Parclose droite	12	90 °	H-277	90 °
SF1006	Profilé de battement	1	90 °	H-133	90 °

JOINTS

REF.	DESIGNATION	QTE	DIMENSIONS
J5002	Joint barrière	1	2L+2H
J5003	Joint à clipper	1	2L+12H
J5008	Joint à bourrer 6mm	1	2L+12H
J1001	Joint barrière	1	2L+12H

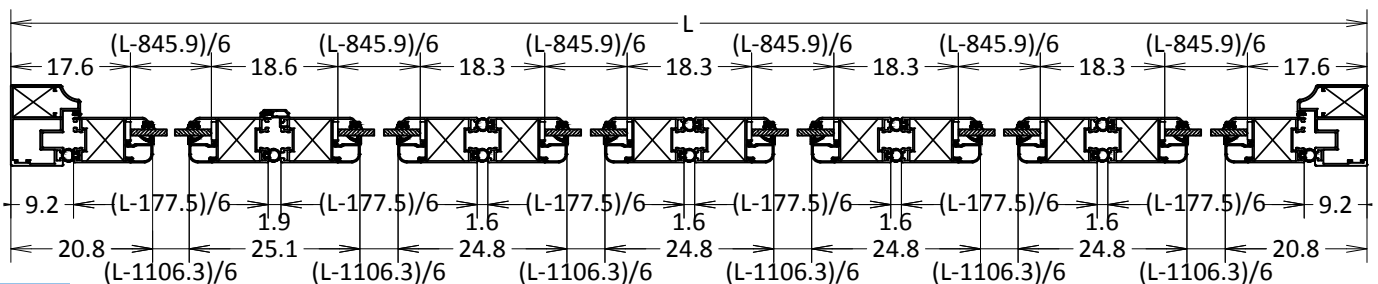
ACCESSOIRES

REF.	QTE	REF	QTE
A5003	4	A1007	2
A5005	24	A1008	2
A1001	2	A1009	1
A1002	2	A1010	1
A1003	8	A1011	1
A1004	2	A1012	1
A1005	2	A1013	2
A1006	4	A1014	4



VITRAGE

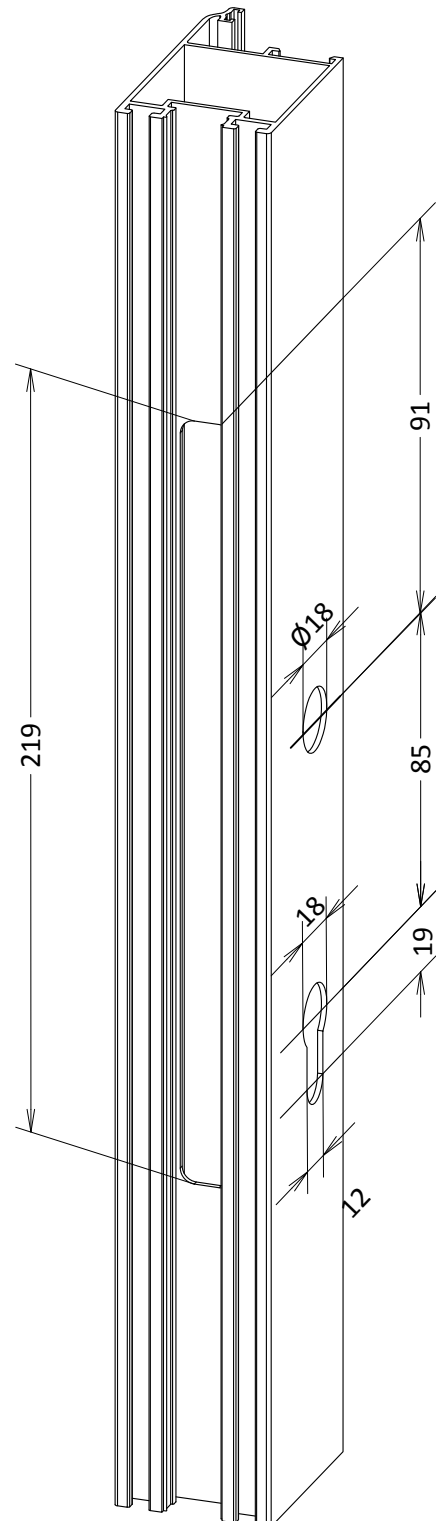
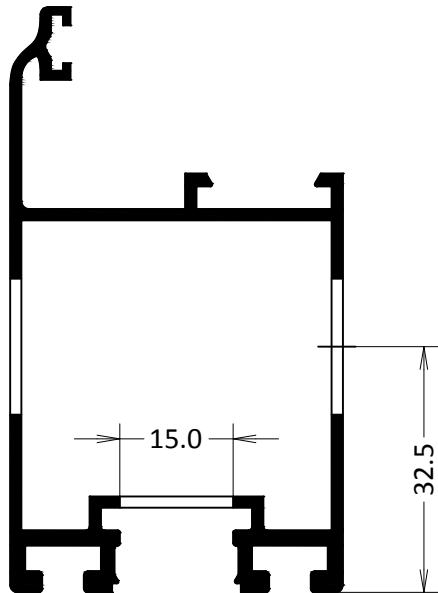
DESIGNATION	QTE	LARGEUR	HAUTEUR
VITRAGE	6	(L-846)/6	H-234



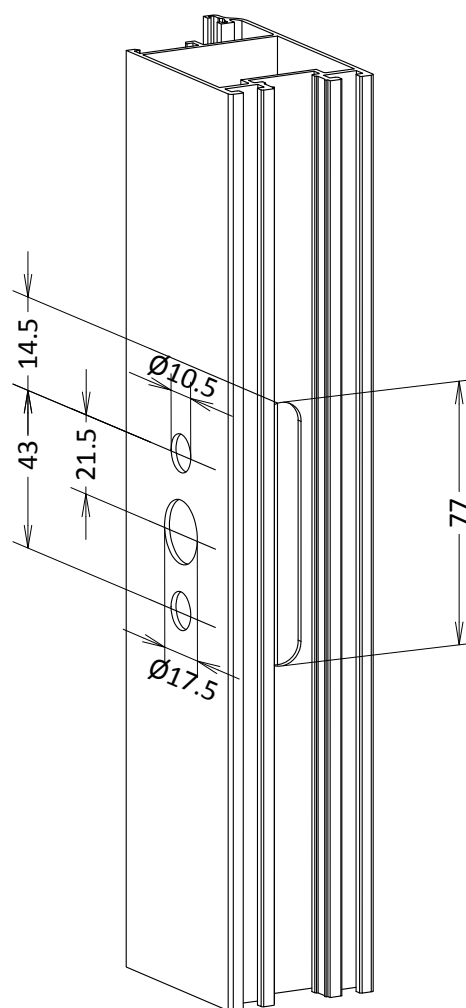
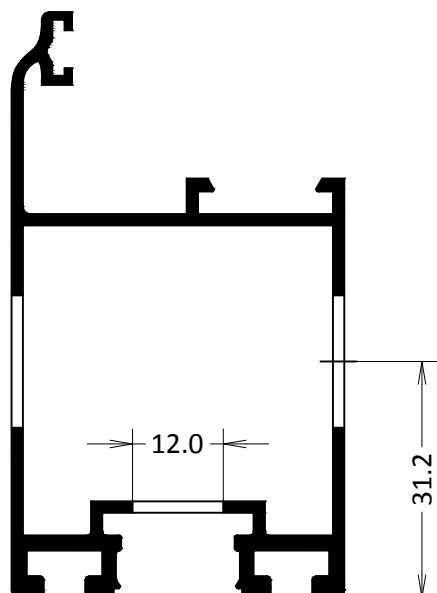
07

PLAN D'USINAGE

**USINAGE À RÉALISER SUR LA FRAISEUSE À COPIER
REF DE LA SERRURE = A1010**



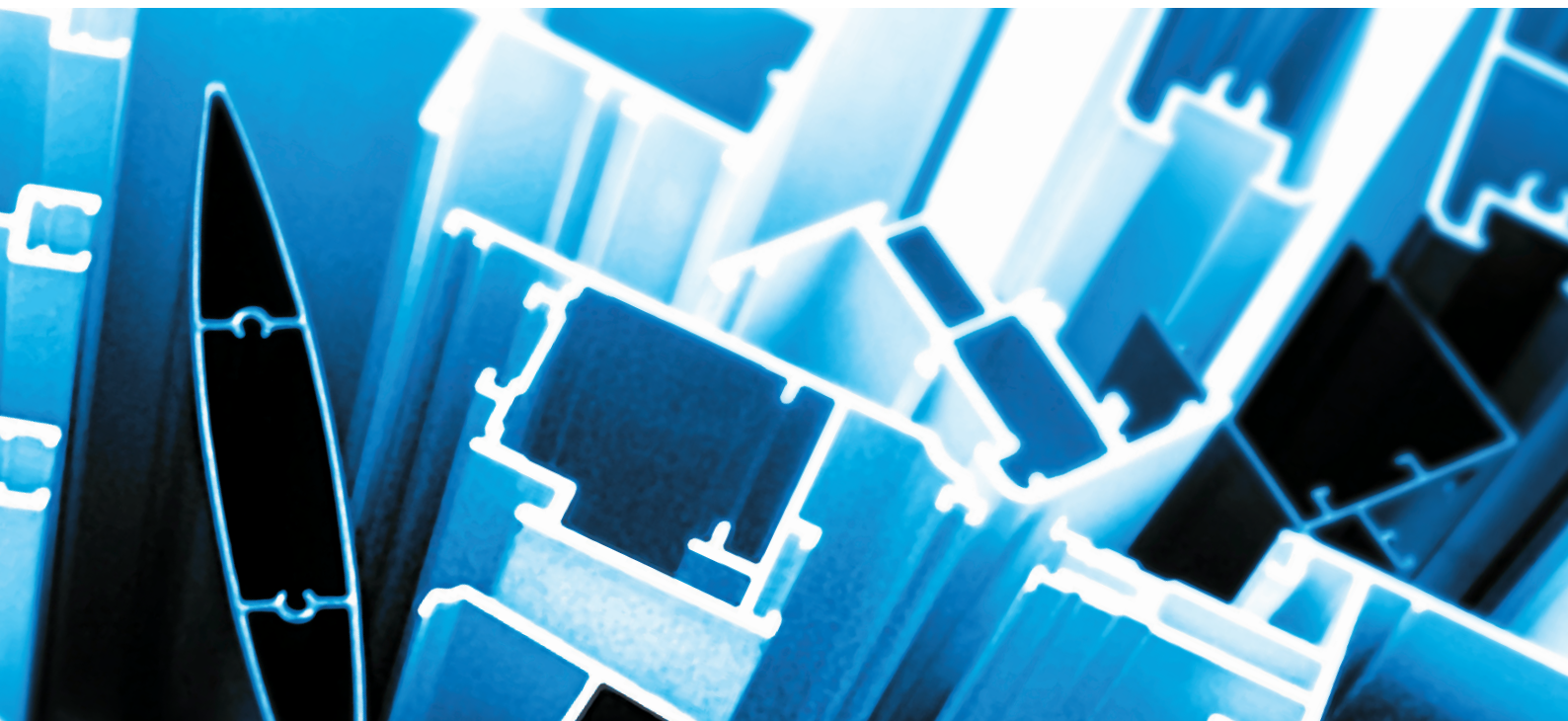
USINAGE À RÉALISER SUR LA FRAISEUSE À COPIER
REF DE LA SERRURE = A1004



NOTE

Series of horizontal dotted lines for notes.

A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a template for technical drawing or text.



www.alu-rexal.com