



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 ETANCHEITE ET DRAINAGE

Les cadres dormants sont coupés à 90° et assemblés avec des vis dans les alvéoles présentes dans les traverses et les draines 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 - 14
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

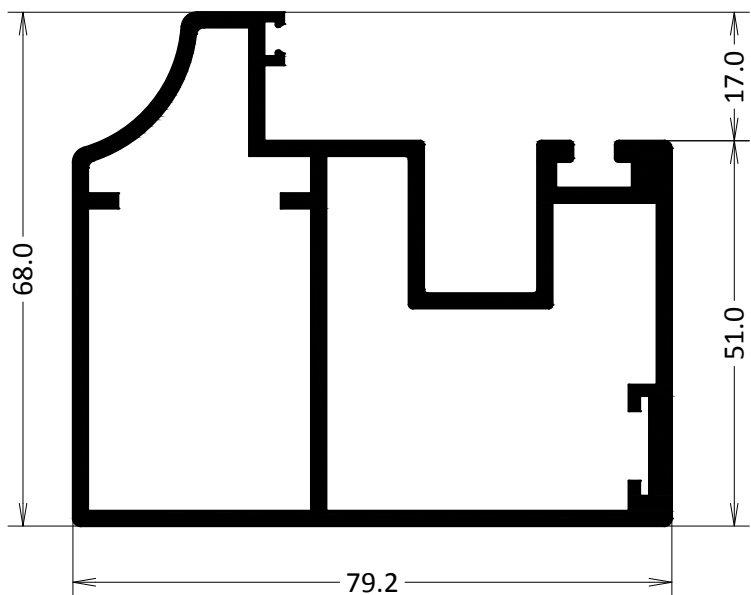
PROFILES

SF1001

Dormant montant et traverse

Jx = 35.17

Jy = 58.21

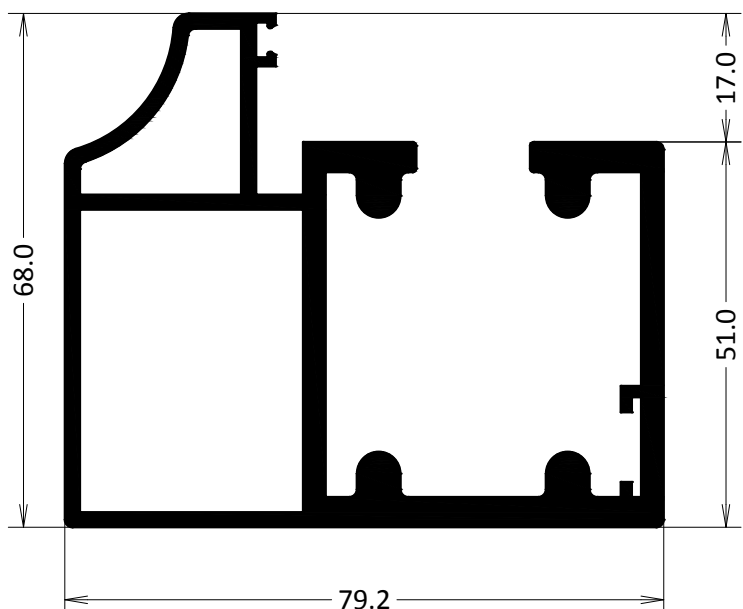


SF1002

Dormant traverse haute

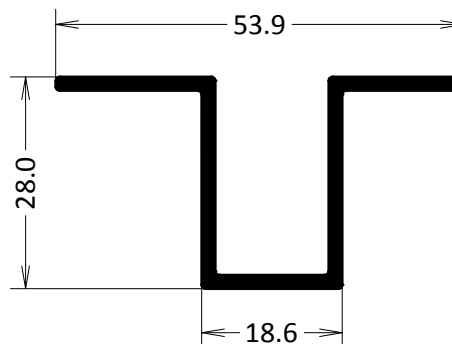
Jx = 48.73

Jy = 87.77



SF1005

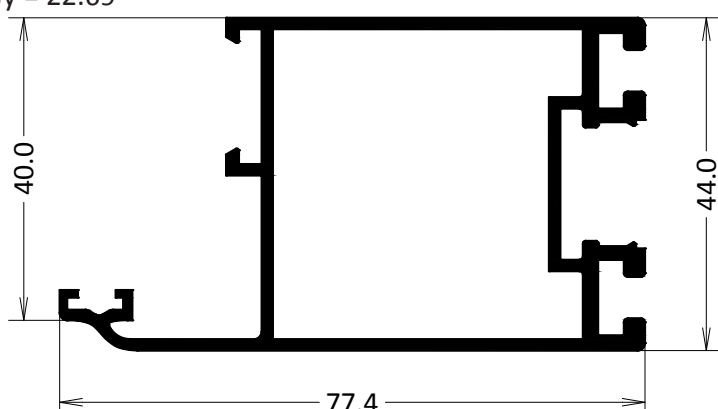
Dormant de guidage encastré dans le sol (anodize)


SF1003

Ouvrant - Dormant élargi

$J_x = 12.56$

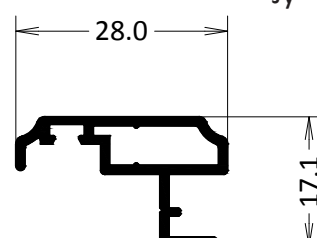
$J_y = 22.69$


SF1006

Profilé de battue pour ouvrant principal

$J_x = 0.24$

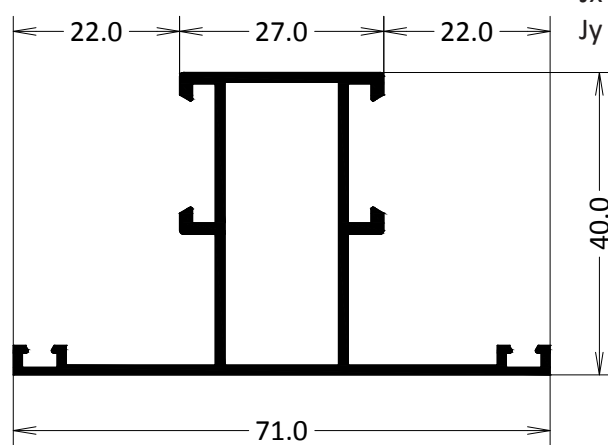
$J_y = 0.61$


P4007

Traverse 71mm

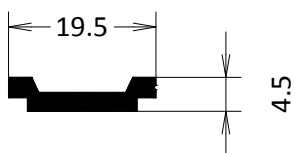
$J_x = 6.25$

$J_y = 6.41$

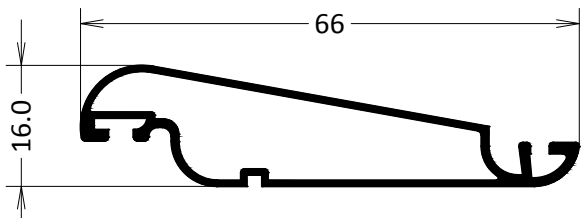


D9024

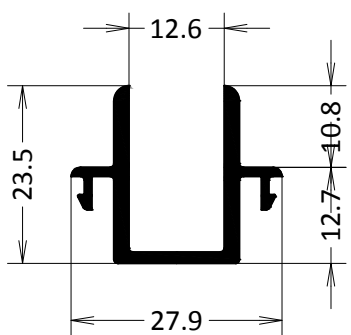
Tige de crémone

**RX40032**

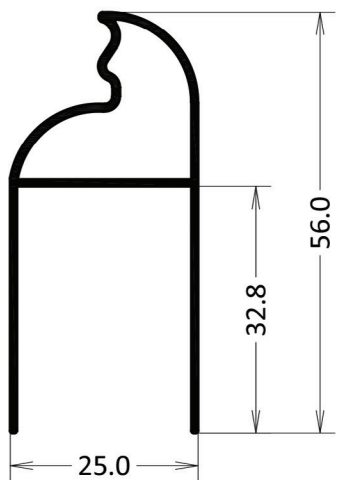
Lame pour persienne orientable avec joint

 $J_x = 0.37$
 $J_y = 6.14$ **RX01067**

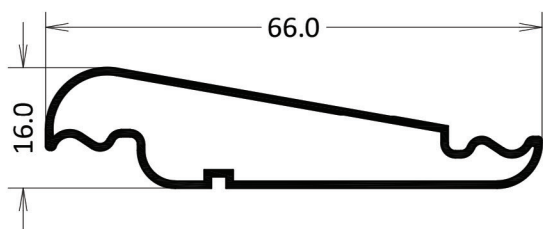
Réducteur de feuillure

 $J_x = 0.63$ $J_y = 0.817$ **P4105**

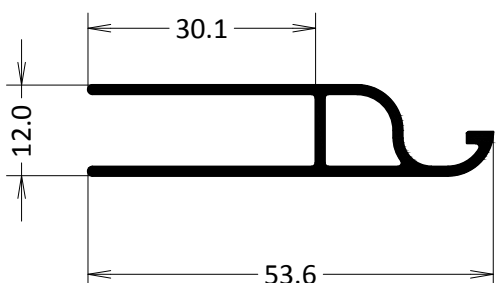
Demi-lame

**P4106**

Lame pour persienne orientable sans joint

**RX0540**

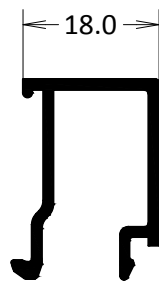
Demi-lame



F5016

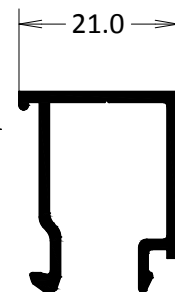
Parclose droite 18mm

VIDE 18MM


F5018

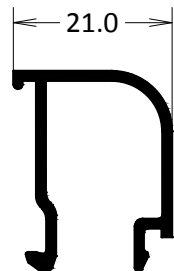
Parclose droite 21mm

VIDE 15MM


F5019(SF1004)

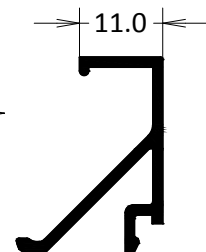
Parclose arrondie 21mm

VIDE 15MM


F5026

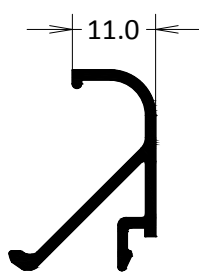
Parclose droite 11mm

VIDE 25MM


F5027

Parclose arrondie 11mm

VIDE 25MM



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

02

JOINTS

J1001

Joint périphérique


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


TYPOLOGIES 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**

Boîtier 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'affleurement 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

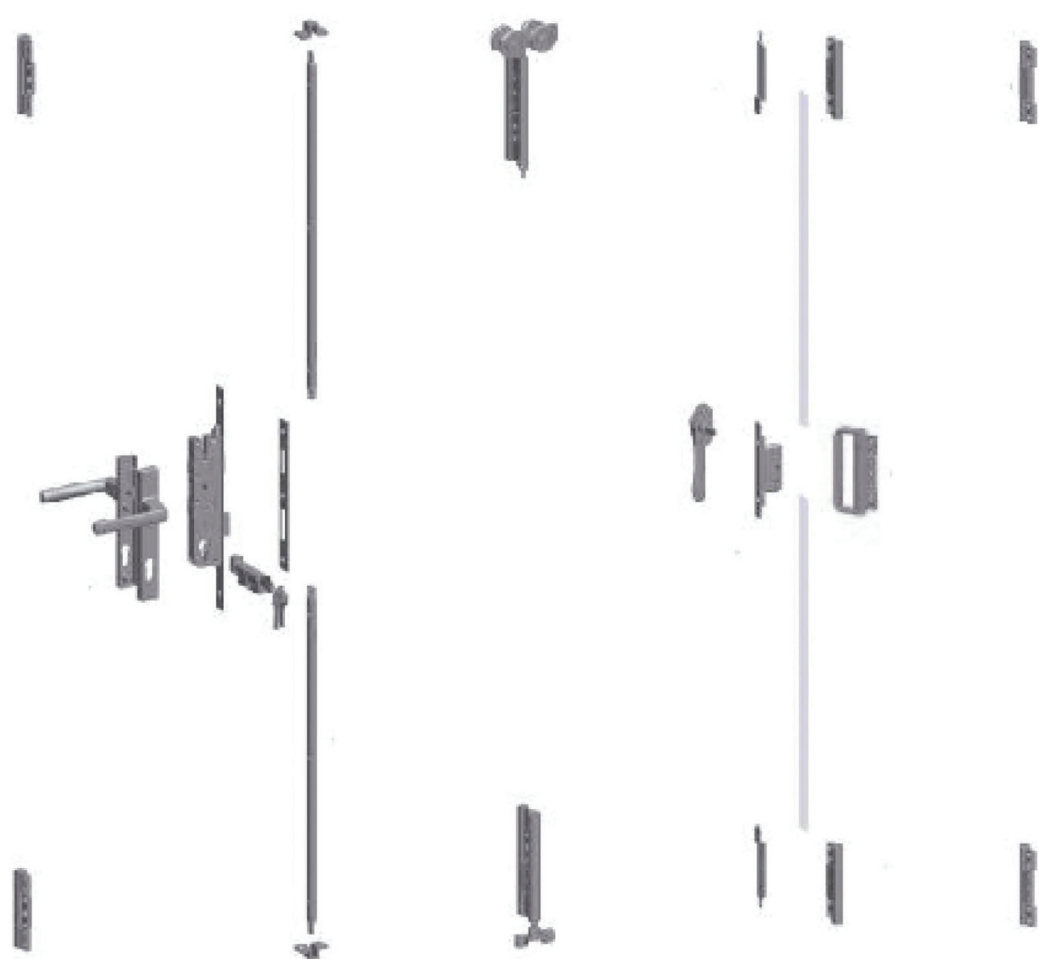
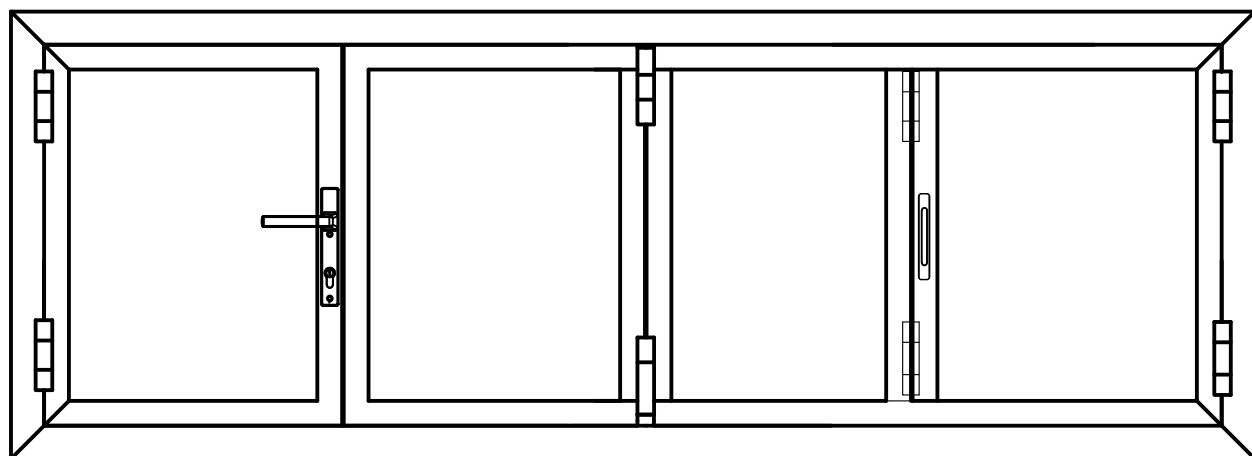
Poignée de manoeuvre cremone complete avec accessoires de fermeture



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 VANTAUXT



04

MECANISMES POUR LAMES ORIENTABLES

MECANISMES POUR LAMES ORIENTABLES

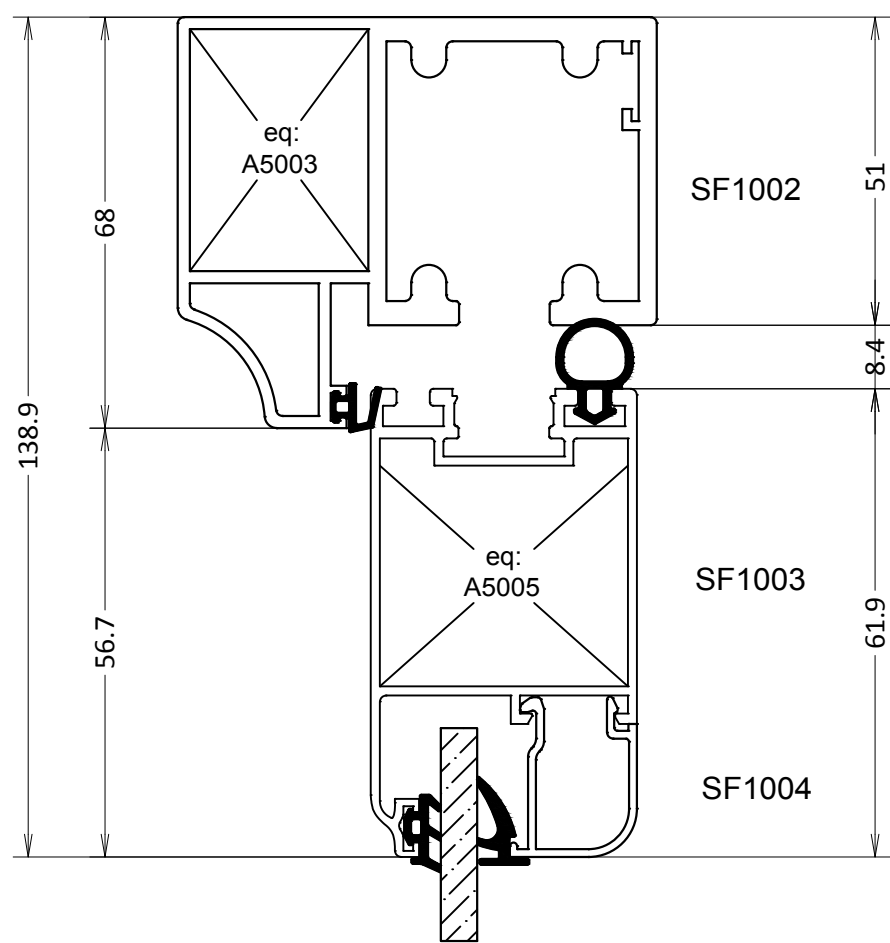
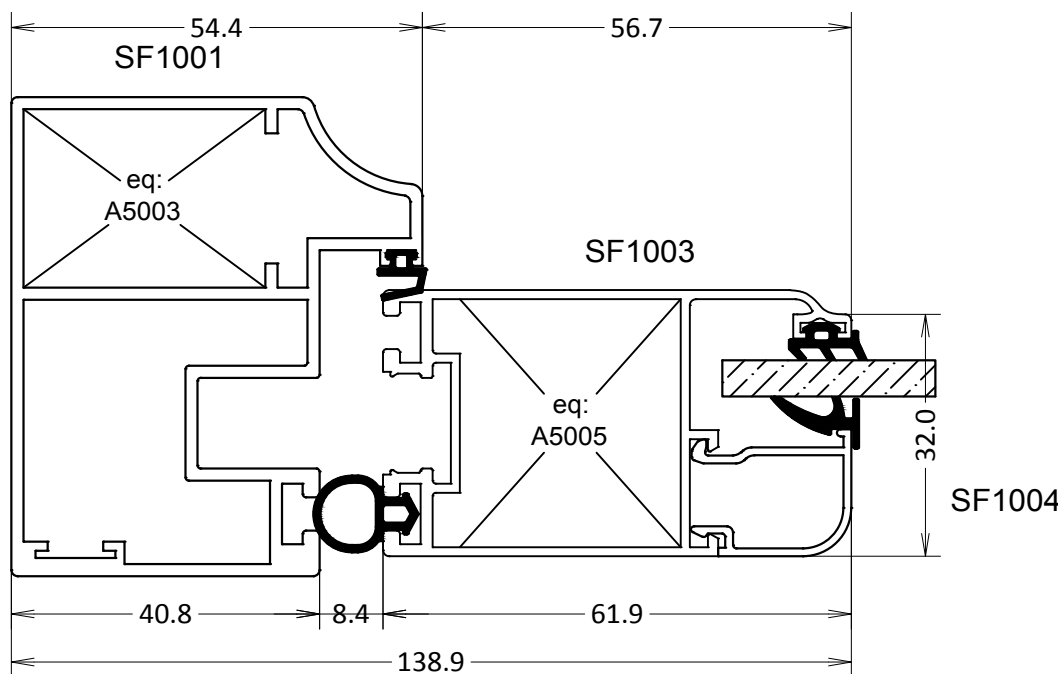
DESCRIPTION	DE (MM)	À (MM)
MECANISME PERSIENNE À 4 ÉLÉMENTS	271	326
À 5 LAMES	327	381
À 6 LAMES	382	436
À 7 LAMES	457	491
À 8 LAMES	492	546
À 9 LAMES	547	601
À 10 LAMES	602	656
À 11 LAMES	657	711
À 12 LAMES	712	766
À 13 LAMES	767	821
À 14 LAMES	822	876
À 15 LAMES	877	931
À 16 LAMES	932	986
À 17 LAMES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

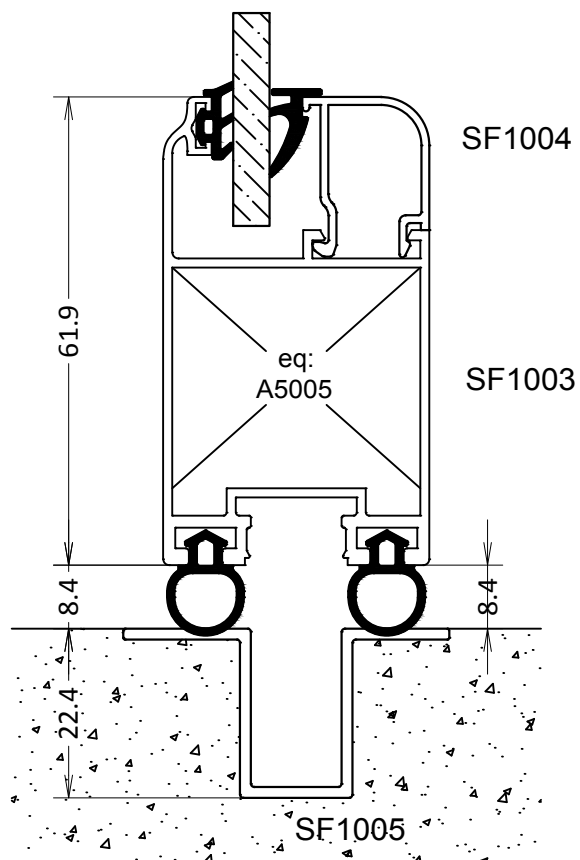
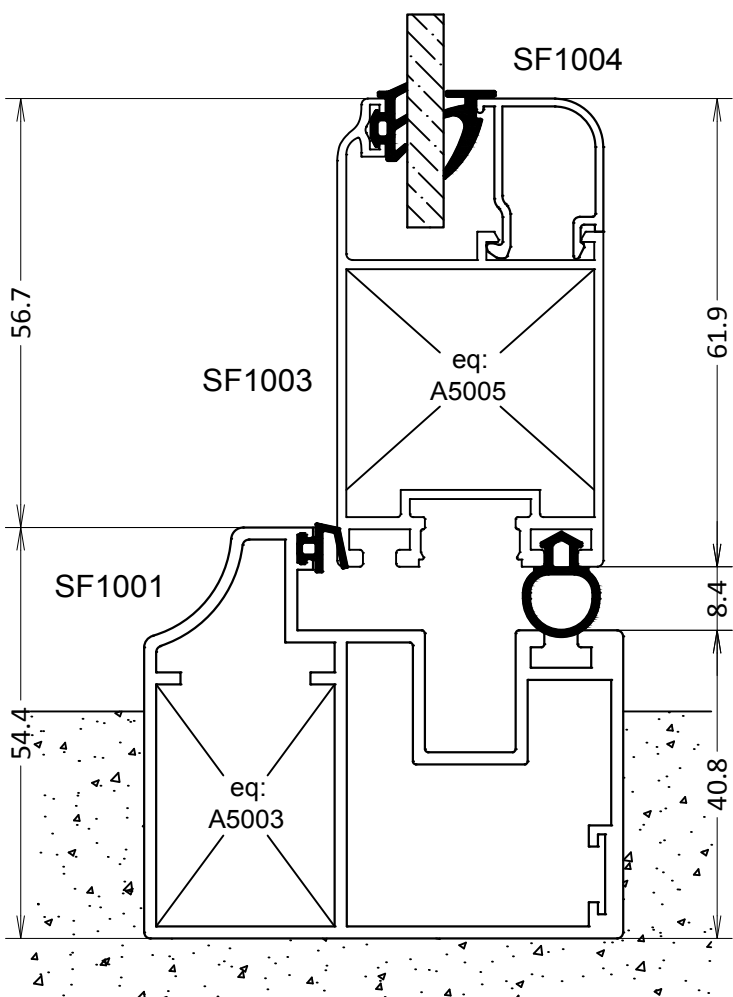
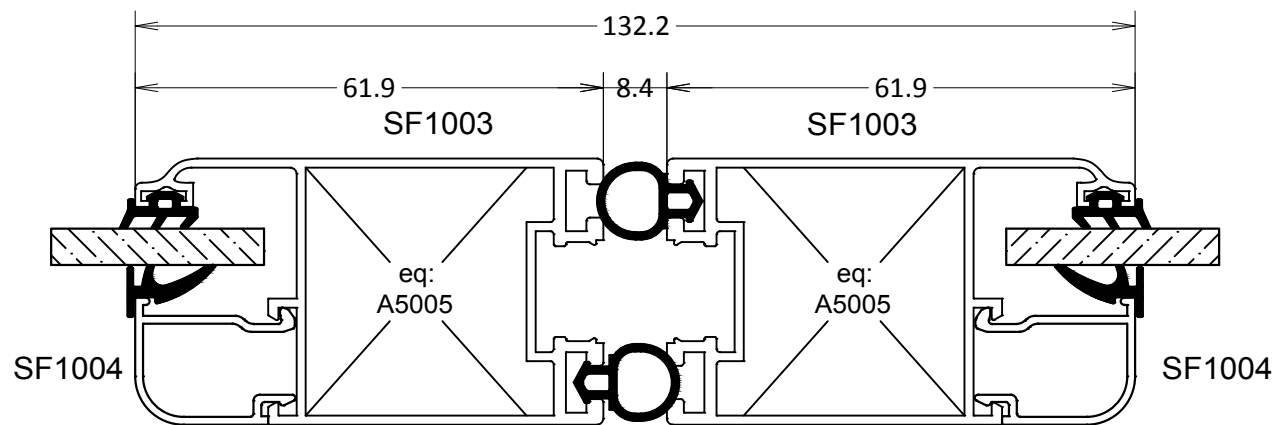
NOTE

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

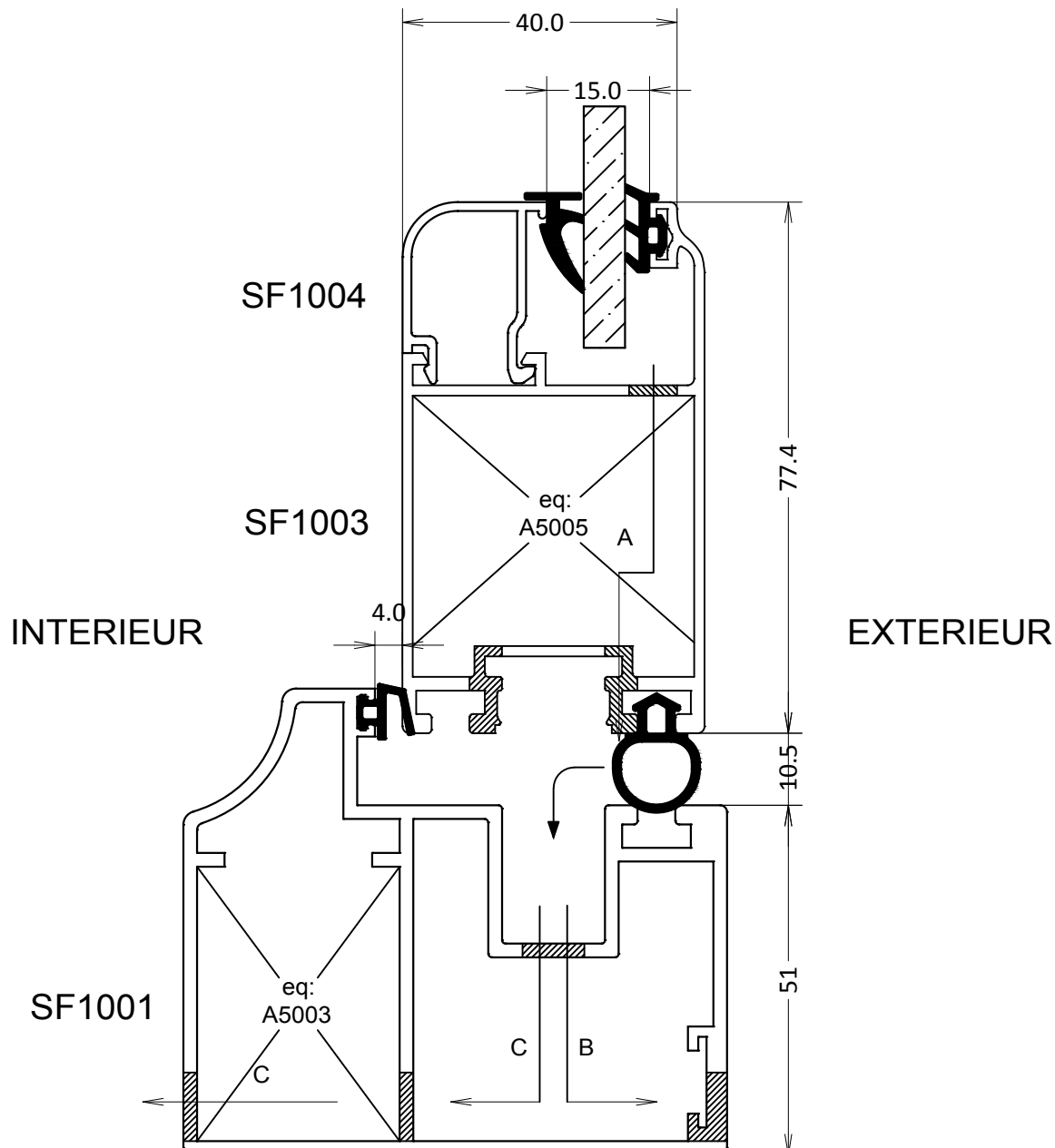
05

COUPES



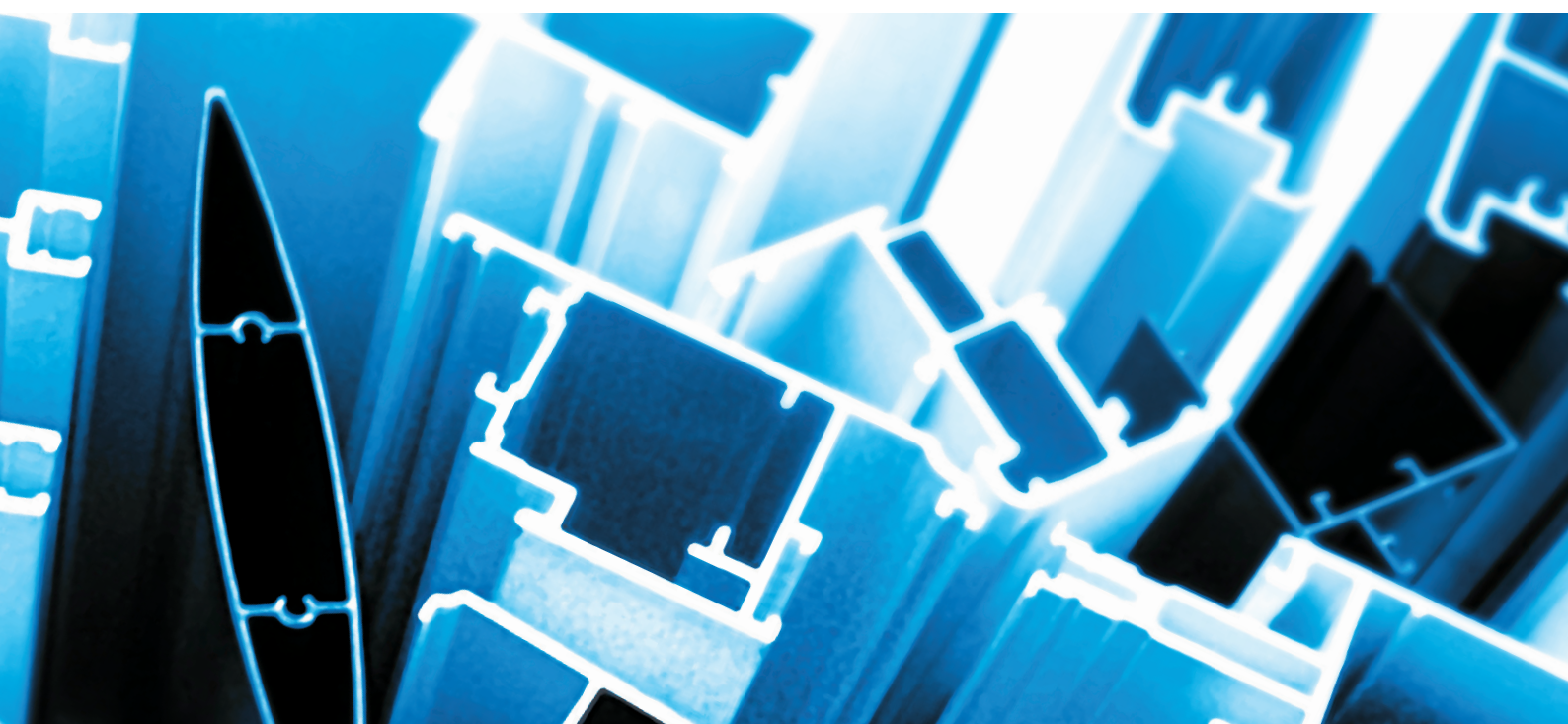


DRAINAGES



NOTE

- A :** drainage ouvrant: les deux lumieres doivent etre decalees de 100mm
- B :** drainage dormant feuillure a l'interieur option
- C :** drainage dormant feuillure a l'exterieur



REXAL[®]

www.alu-rexal.com