



**REXAL®**

## CATALOGUE TECHNIQUE JALOUSIE 58.9





“

#### ■ DESCRIPTION

Il s'agit d'un système de Jalousie (appelée Security aux Antilles) pouvant être posé en châssis seul ou en bande filante et bien sûr dans un pré-cadre, une innovation REXAL, qui permet d'intervenir sur un châssis déjà mis en œuvre par simple dévissage, ce qui évite, contrairement à des systèmes concurrents, des travaux de démontage fastidieux, laborieux et bien sûr coûteux. Cette Jalousie peut s'intégrer à notre système de Frappe (portes et fenêtres).

#### ■ PERFORMANCES TECHNIQUES

Le système Jalousie 58.9 REXAL est soumis à des tests officiels prouvant son étanchéité ainsi que sa résistance aux contraintes cycloniques. N'hésitez pas à en demander une copie.

#### ■ ASSEMBLAGE ETANCHEITE ET DRAINAGE

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

#### ■ FERMETURES ET MANŒUVRE

La manœuvre se fait avec une crémone à fourche à 3 positions 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 situées 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 - 15
02	ACCESSOIRES	16 - 26
03	JOINTS	27 - 29
04	COUPES	30 - 52
05	SCHEMA POINÇONNAGE	53 - 56

**NOTE**

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



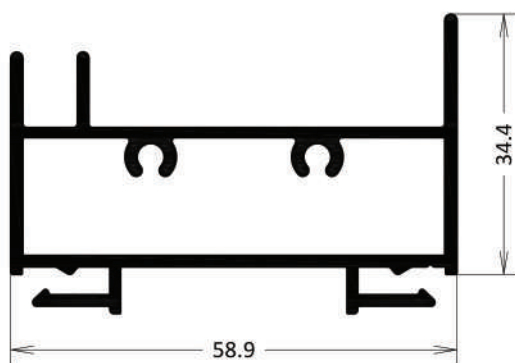
01

---

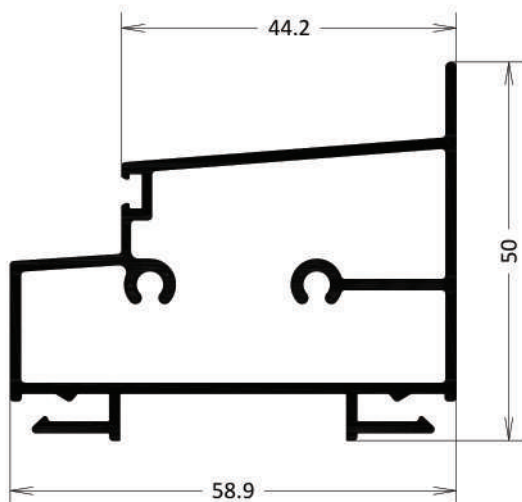
# PROFILES

**JL3024**

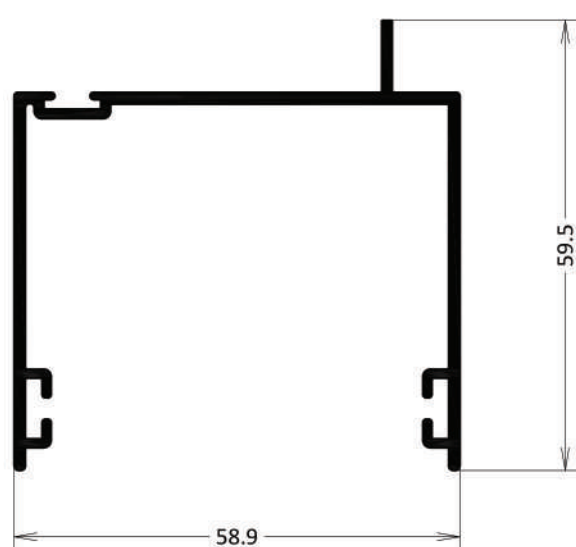
Traverse haute de Jalousie

**JL3025**

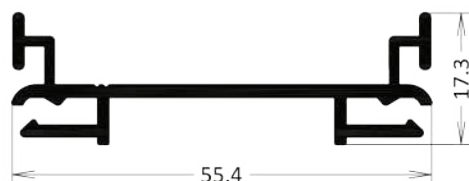
Traverse basse de Jalousie

**JL3026**

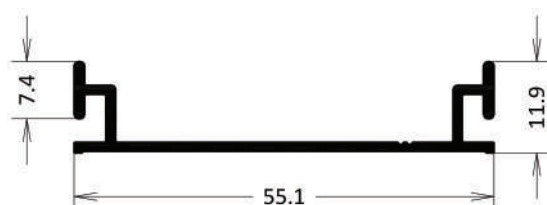
Montant de Jalousie

**JL3027N**

Capot à glisser pour montant de Jalousie

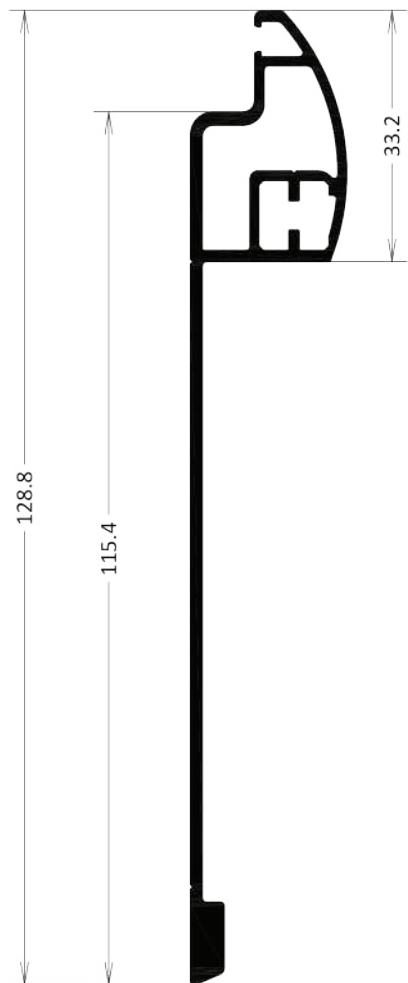
**JL3050**

Capot sans gorge de clippage à glisser pour montant de Jalousie

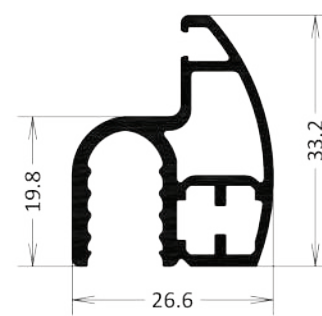


**JL3029V1**

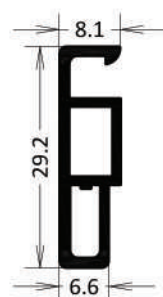
Lame pleine (pas de 120mm)


**JL3054**

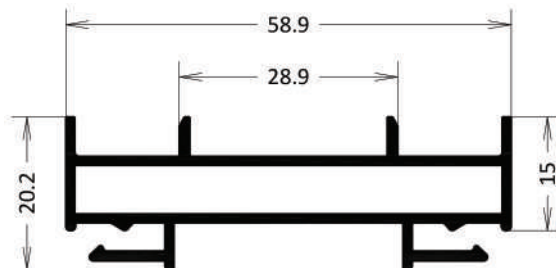
Porte-lame


**JL3038**

Profilé pour cadre de moustiquaire

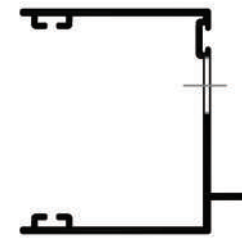
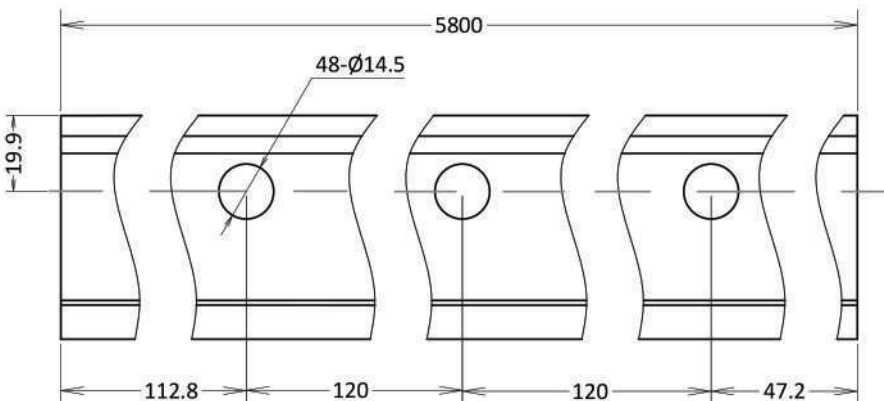

**JL3043**

Réhausseur de dormant



**JL3041V2**

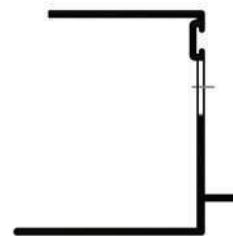
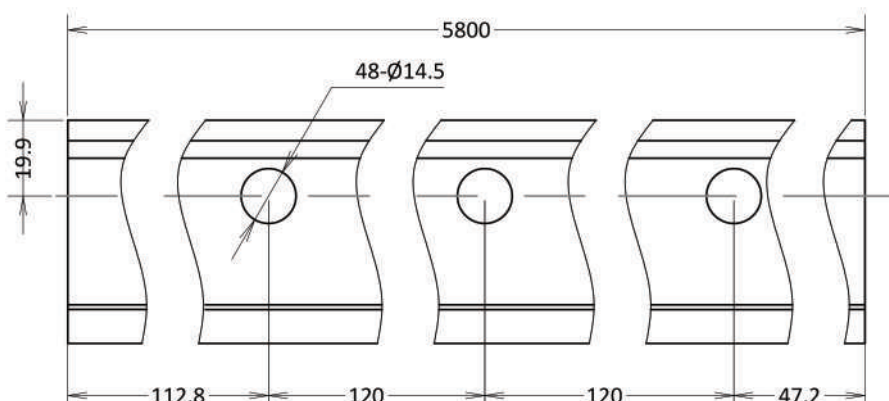
Montant de Jalousie pré-percé à pas de 120mm



échelle 1 : 2

**JL3042V2**

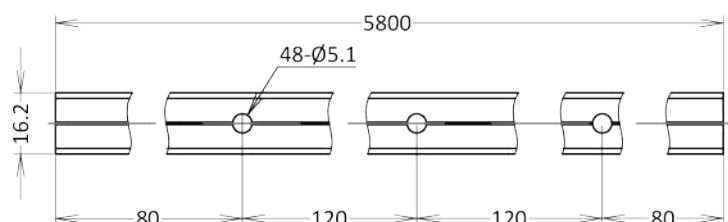
Montant de Jalousie pour précadre pré-percé à pas de 120mm



échelle 1 : 2

**D9043V1**

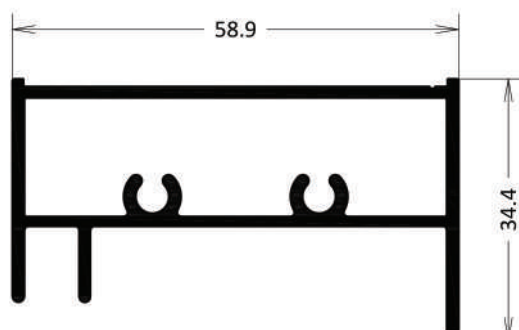
Tige de crémone pour Jalousie pré-percée à pas de 120mm



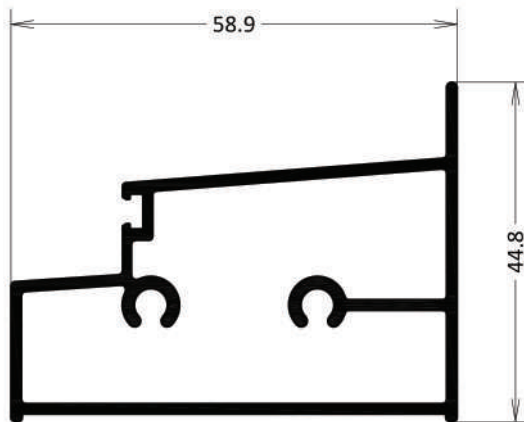
échelle 1 : 2

**JL3048**

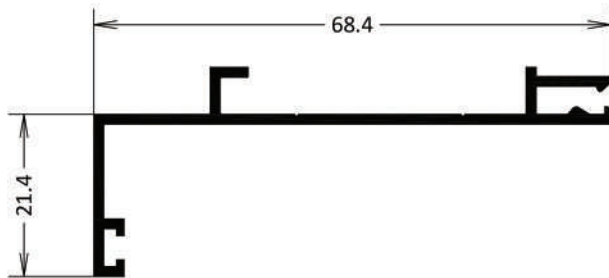
Traverse haute de Jalousie pour pré-cadre - sans gorge de clippage


**JL3049**

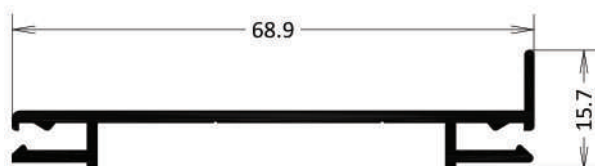
Traverse basse de Jalousie pour pré-cadre - sans gorge de clippage


**JL3032**

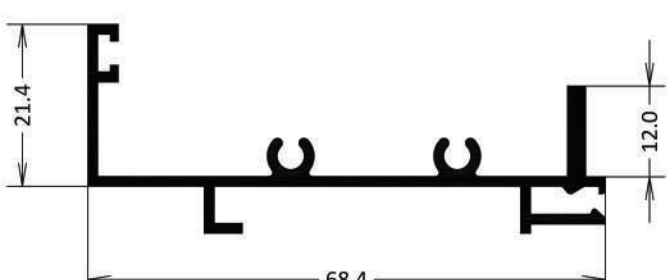
Traverse haute de pré-cadre


**JL3035**

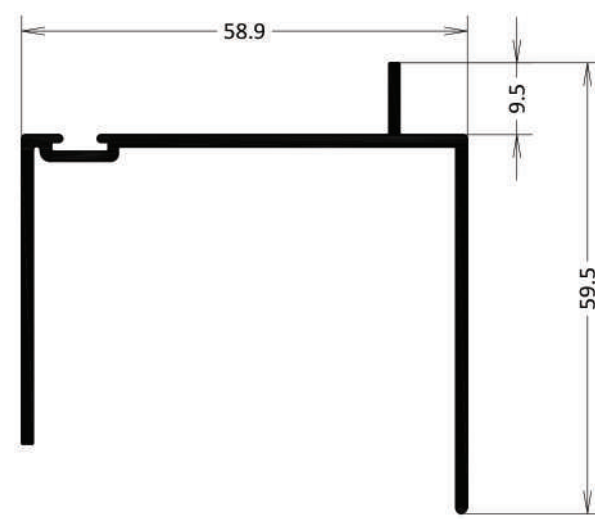
Traverse basse de pré-cadre


**JL3034**

Montant de pré-cadre



Montant de Jalousie pour pré-cadre

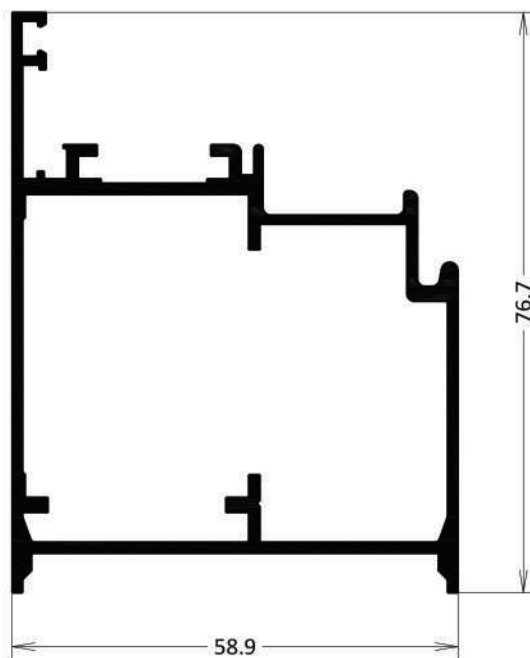
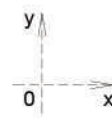


**JL3045**

Ouvrant de porte pour intégration de Jalousie  
(O.F. ou O.A.)

Jx = 22.41

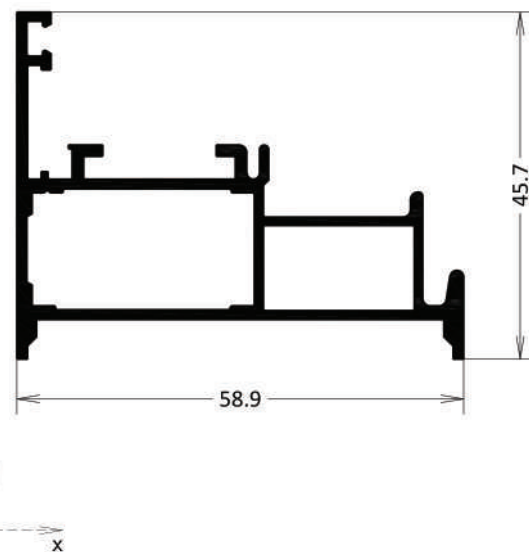
Jy = 21.93

**JL3046**

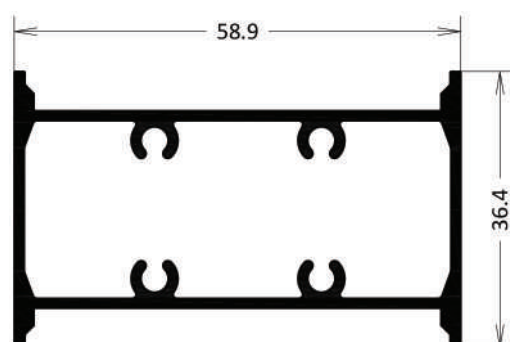
Ouvrant de fenêtre pour intégration de Jalousie  
(O.F. ou O.A.)

Jx = 3.70

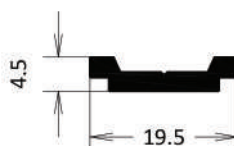
Jy = 12.51

**JL3044**

Traverse pour porte avec Jalousie intégrée (pour ouvrant JL3045)

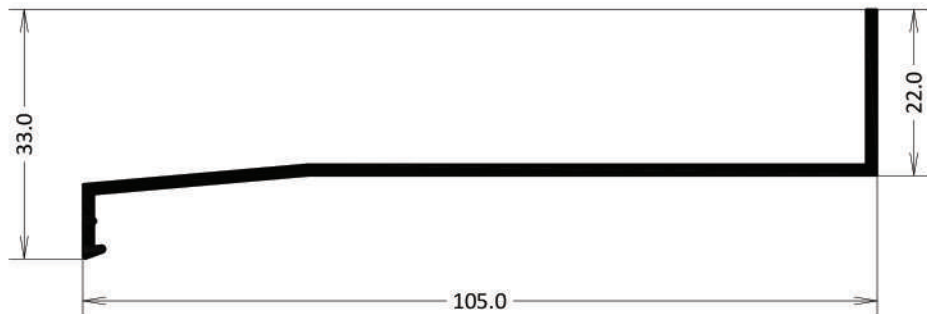
**D9024**

Tige de crémone pour ouvrants  
JL3045 et JL3046



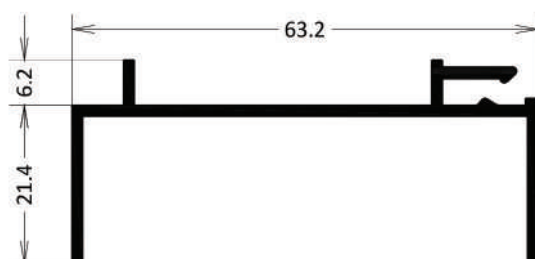
## JL3009

Raccord inférieur pour pose de jalousies en bande filante avec bavette incorporée



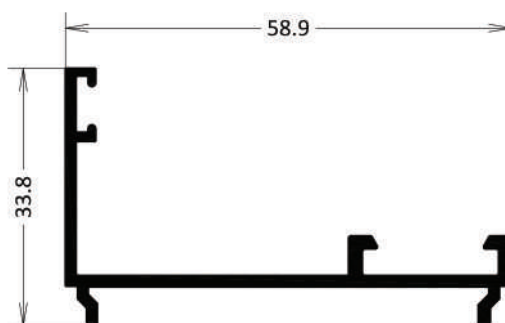
## JL3040

Raccord supérieur pour pose de jalousies en bande filante



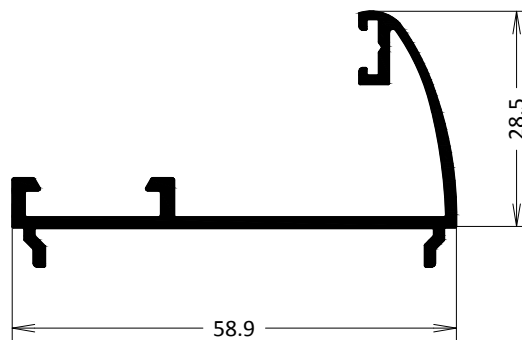
## JL3051

Adaptateur de feuillure (JL3045 et JL3046) à utiliser pour les allèges de porte



## JL3052

Adaptateur de feuillure vitrage d'ouvrant 58,9mm

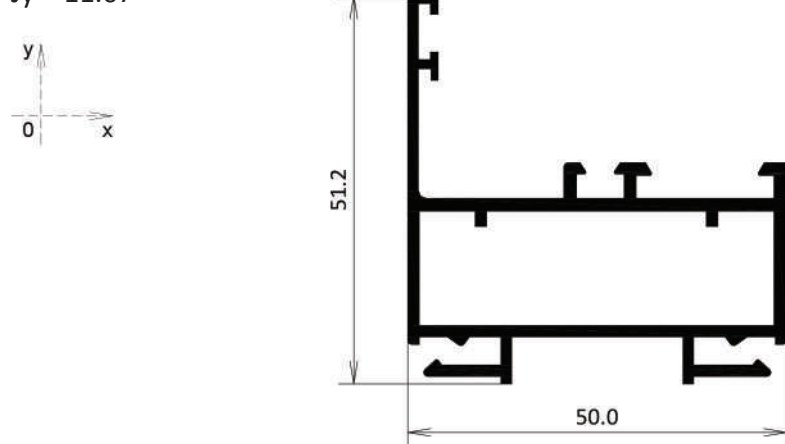




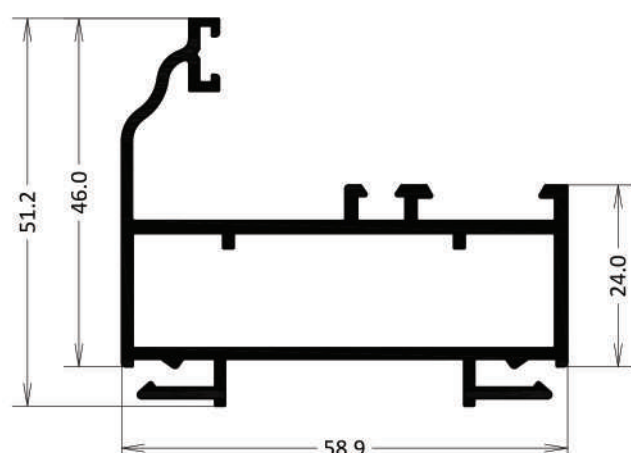
## FRAPPE 50

**F5001**

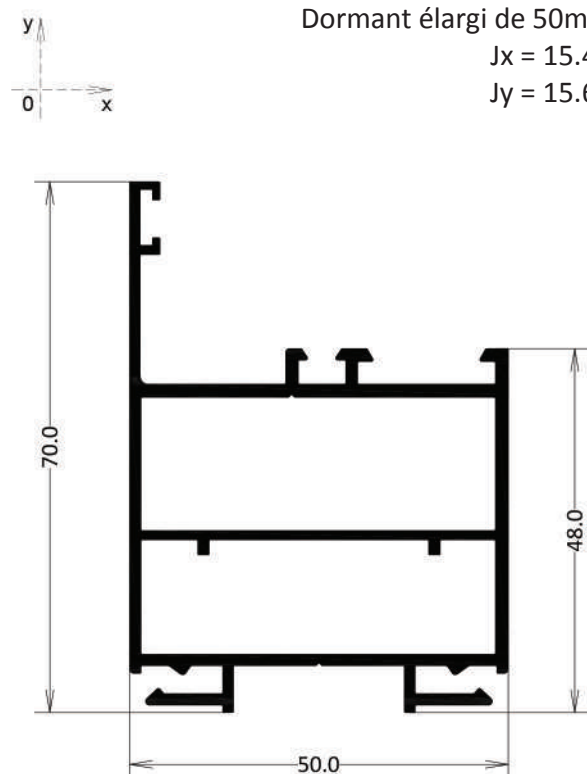
Dormant de base de 50mm

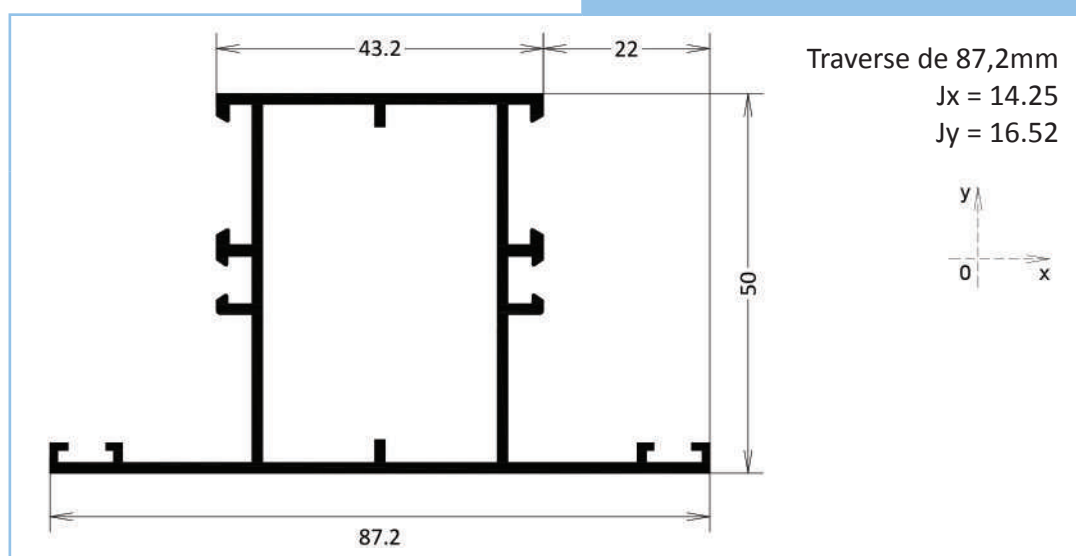
 $J_x = 5.55$  $J_y = 11.07$ **F5901**

Dormant de base mouluré de 58,9mm

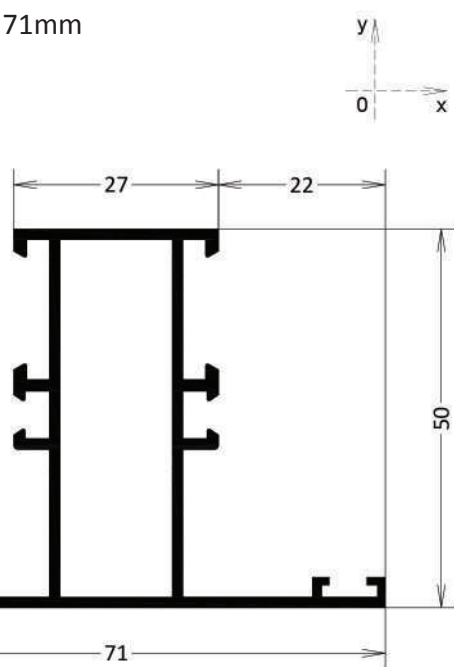
 $J_x = 6.35$  $J_y = 16.06$ **F5031**

Dormant élargi de 50mm

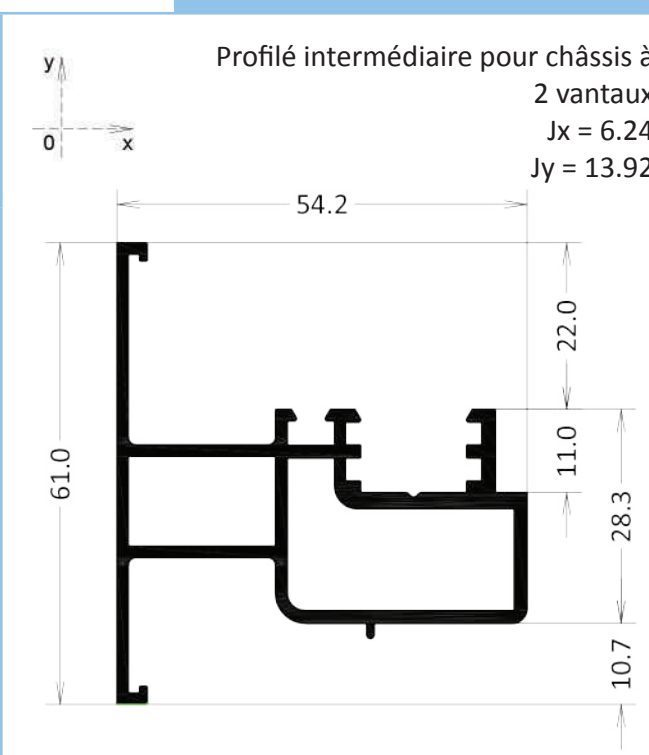
 $J_x = 15.48$  $J_y = 15.69$ 

**F5003**

**F5002**

Traverse de 71mm  
 $J_x = 7.55$   
 $J_y = 11.04$


**F5013C**

Profilé intermédiaire pour châssis à  
 2 vantaux  
 $J_x = 6.24$   
 $J_y = 13.92$

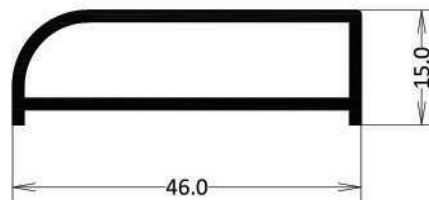


**F5023**

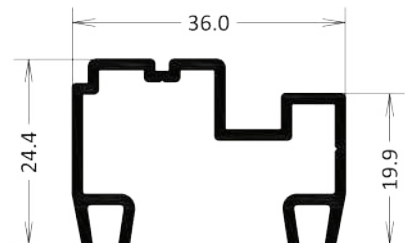
Seuil plat

**F5024**

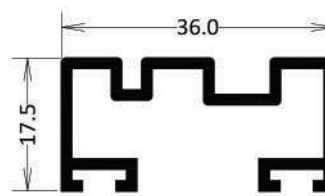
Seuil à battue

**P4025**

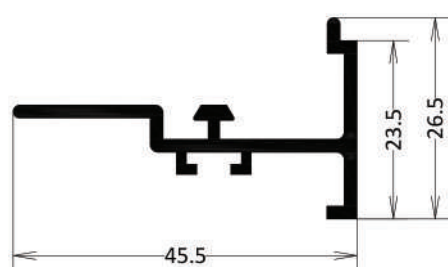
Porte-brosse pour F5005P, F5006P et JL3045

**P4004**

Porte-brosse universel

**F5021**

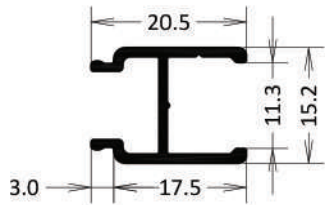
Porte-brosse simple



## FRAPPE 50

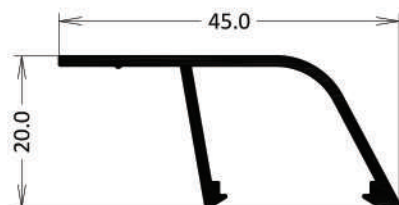
## G7021

Réducteur à clipper sur G7020 ou G7040



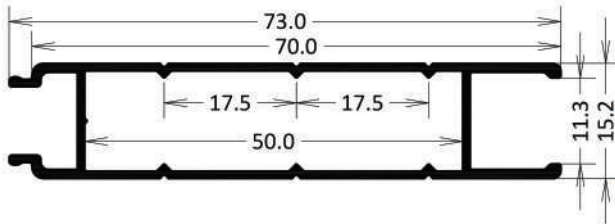
## F5030

Rejet d'eau



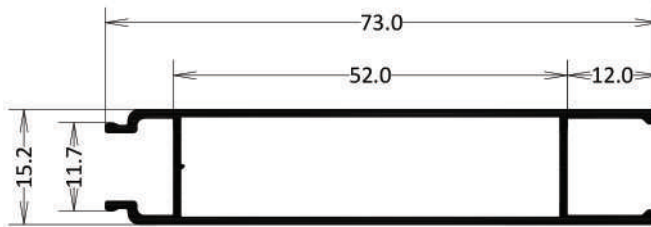
## G7020

Profilé de remplissage à clipper de 15,2mm avec stries



## G7040

Profilé de remplissage à clipper de 15,2mm sans stries

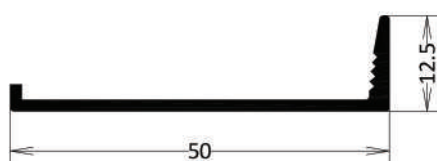


**D9012**

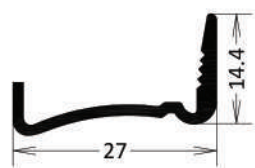
Couvre-joint droit de 27mm

**D9013**

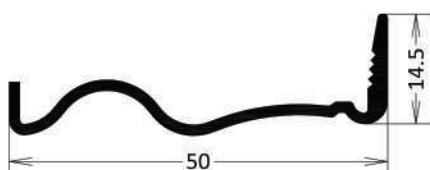
Couvre-joint droit de 50mm

**D9014**

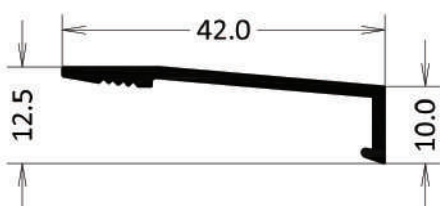
Couvre-joint mouluré de 27mm

**D9015**

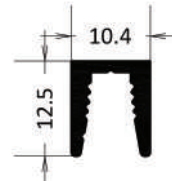
Couvre-joint mouluré de 50mm

**D9016**

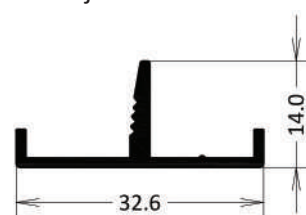
Bavette de 42mm

**JL3007**

Raccord entre dormants

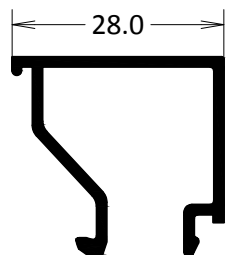
**JL3017**

Couvre-joint cache-fixations

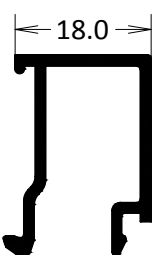


**F5015**

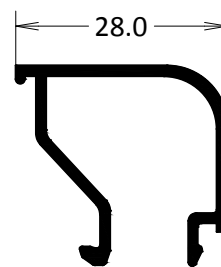
Parclose droite 28mm


**F5016**

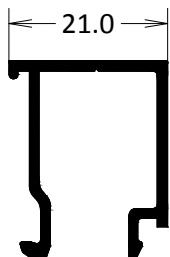
Parclose droite 18mm


**F5017**

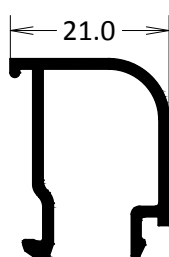
Parclose arrondie 28mm


**F5018**

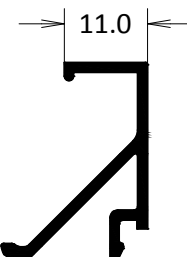
Parclose droite 21mm


**F5019**

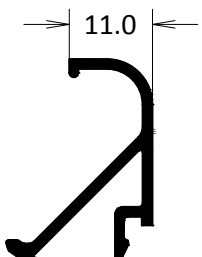
Parclose arrondie 21mm


**F5026**

Parclose droite 11mm


**F5027**

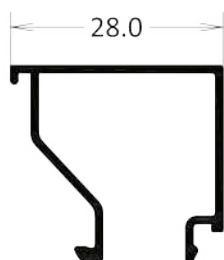
Parclose arrondie 11mm



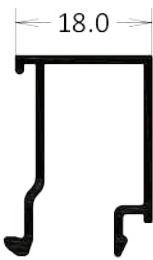
REF	VIDE	J.EXT	REMPISSAGE	JOINT INT
F5015 F5017	18	J5003	3,4,5,6, 7,8,9,10 MM	J5008 J5006 J5005
F5018 F5019	25		10,11,12,13, 14,15,16,17 MM	J5008 J5006 J5005
F5016	28		13,14,15,16, 17,18,19,20 MM	J5008 J5006 J5005
F5026 F5027	35		24,25,26,27 MM	J5008 J5006 J5005

**F5032**

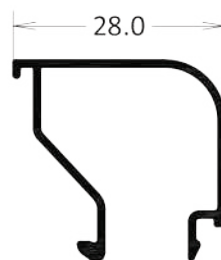
Parclose droite 28mm

**F5033**

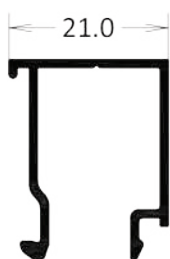
Parclose droite 18mm

**F5034**

Parclose arrondie 28mm

**F5035**

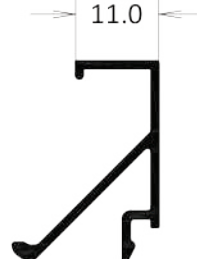
Parclose droite 21mm

**F5036**

Parclose arrondie 21mm

**F5037**

Parclose droite 11mm

**F5038**

Parclose arrondie 11mm



REF	VIDE	J.EXT	REmplissage	JOINT INT
F5032 F5034	18		3,4,5,6, 7,8,9,10 MM	J5008 J5006 J5005
F5035 F5036	25	J5003	10,11,12,13, 14,15,16,17 MM	J5008 J5006 J5005
F5033	28		13,14,15,16, 17,18,19,20 MM	J5008 J5006 J5005
F5037 F5038	35		24,25,26,27 MM	J5008 J5006 J5005

02

---

# ACCESSOIRES

**A3015V1**

Poignée de manœuvre pour Jalousie 58.9

**A3033**

Poignée de manœuvre à bouton pour Jalousie 58.9

**A3017V2**

Treuil complet

**A3028V1**

Poignée de manœuvre à clé pour jalousie

**A3013**

Manivelle pour treuil (plusieurs longueurs sur demande)



**A3018V1**

Paire d'embouts de sécurité pour lame à pas de 120mm en verre de 6mm

**A3019V1**

Paire d'embouts de sécurité pour lame pleine à pas fixe de 120mm en aluminium (JL3029V1)

**A3020**

Paire d'embouts de sécurité pour lame à pas de 120mm en verre 33.2

**A3021V1**

Paire d'embouts pour lame à pas variable (JL3028)

**A3039**

Paire d'embouts pour lame à pas variable (JL3054)



**A3022**

Pièce de connexion entre porte lame et tige de crémone avec pion d'entrainement

**A3023**

Bague en nylon à poser au passage de la pièce de connexion

**A3024**

Paire de bouchons pour montant JL3026

**A3034**

Pièce de connexion entre porte-lame et tige de crémone

**A3035**

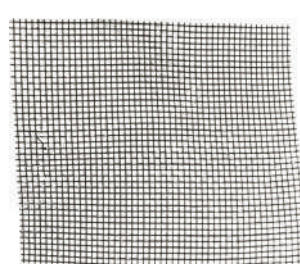
Equerre pour assemblage du cadre de moustiquaire

**A3016**

Talons d'étanchéité



Toile de moustiquaire

**A3027**

Cavalier pour traverse JL3044



**A9004**

Embout de visseuse à tête carrée de  
3mm

**S4845CS**

Vis en inox de 4,8x45mm pour  
assemblage des porte-lames à tête  
fraisée

**A3030**

Cale de fixation pour traverse sur montant  
pré-percé

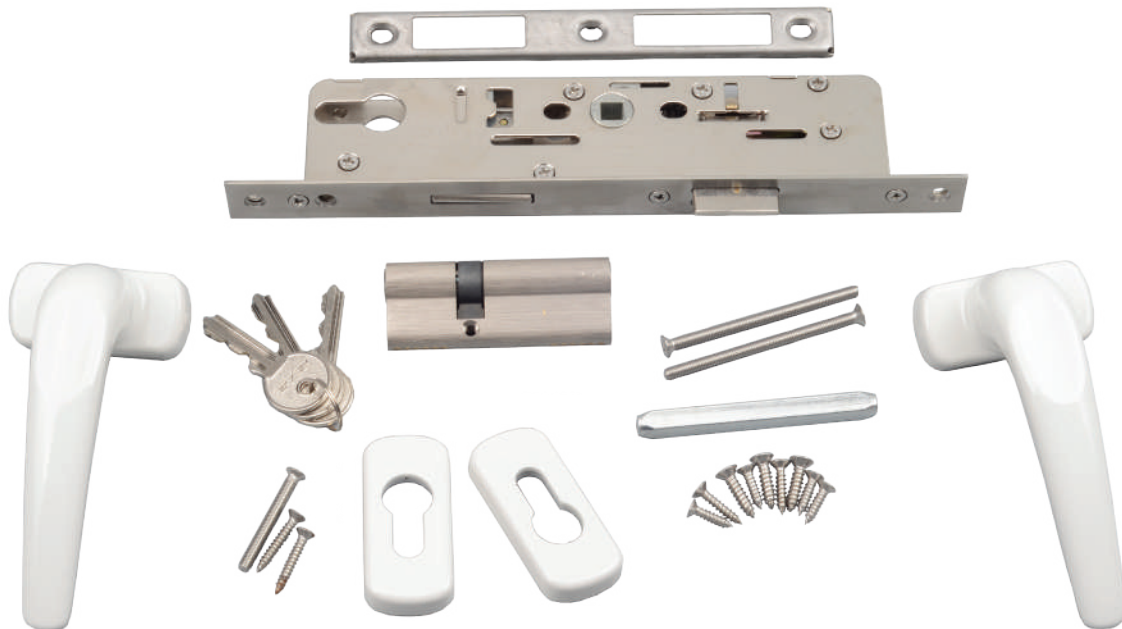
**A3031**

Cale de vissage pour poignée



## AK5003

Kit complet de serrure 1 point (AK5003 = A5021 + AK5042)



## AK5004

Kit complet de serrure 3 points (AK5004 = A5021 + AK5043)

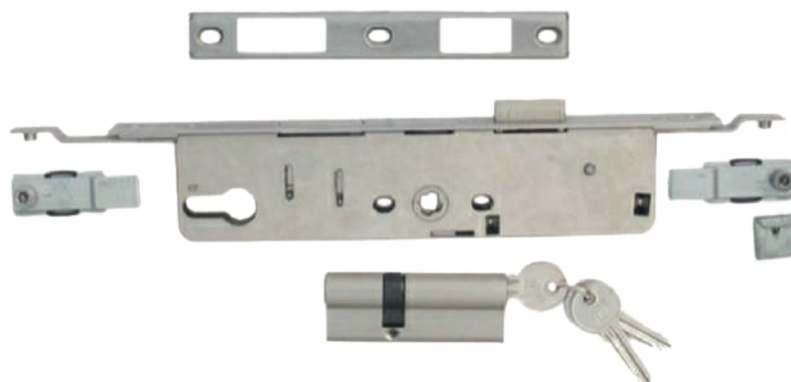


**AK5042**

Serrure complète à 1 point avec cylindre et gâche

**AK5043**

Serrure complète à 3 points avec cylindre et gâches, et 2 points de fermeture haute et basse

**A5021N**

Béquille double

**A5044**

Cylindre pour porte à recouvrement

**A5046**

Gâche haute et basse pour points de fermeture supplémentaires

**A5047**

Point de fermeture supplémentaire



**A5062**

Gâche réglable pour serrures 1 et 3 points

**A5013**

Crémone complète avec accessoires de fermeture à verrouillage latéral

**A5014**

Crémone complète avec accessoires de fermeture à verrouillage vertical

**A5056**

Crémone à clé complète avec accessoires de fermeture à verrouillage latéral

**A5057**

Crémone à clé complète avec accessoires de fermeture à verrouillage vertical



**A5017N**

Paumelle à 2 branches pour fenêtre

**A5016**

Paumelle à 2 branches pour porte à recouvrement

**A5055**

Paumelle réglable à 2 branches pour porte

**A5015PC**

Verrou à levier pour fenêtre avec gâche à clamer

**A5015GC**

Verrou à levier pour porte avec gâche à clamer



**A5002FV1**

Equerre moulée pour dormants et ouvrants

**A5002V1**

Equerre extrudée pour dormants et ouvrants

**A5003V1**

Equerre extrudée pour ouvrants F5005P et F5006P

**A5012**

Equerre d'affleurement en inox pour dormants et ouvrants

**A5063**

Equerre d'affleurement en inox pour ouvrants

**A6009**

Déflecteur



## A5011

Angle vulcanisé - joint barrière



## A5008C

Paire d'embouts pour profilé F5013C



## A4025

Embouts latéraux pour profilés porte-brosse P4025



## A5024

Paire d'embouts pour seuil à battue (F5024)



## A5052

Paire d'embouts pour rejet d'eau (F5030)





03

# JOINTS

**J3003**

Joint portefeuille pour vitrage de 6mm

**J3002**

Joint portefeuille pour vitrage feuilleté 33.2

**J3004**

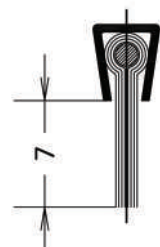
Joint brosse pour montant

**J6016**

Joint pour fixation de la toile de moustiquaire sur JL3038

**J6014**

Balai en nylon haute résistance pour profilé P4025

**J5002**

Joint de battue

**J5001**

Joint barrière

**J5012**

Joint de battue en EPDM cellulaire



**J5003**

Joint à clipper de 3mm

**J5004**

Joint pour profilé de bas de porte

**J5005**

Joint à bourrer de 5 à 7mm

**J5006**

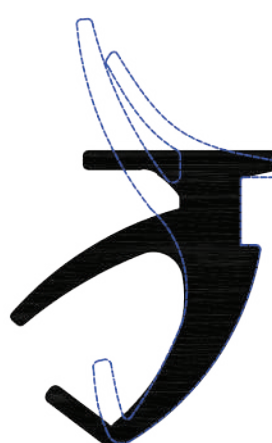
Joint à bourrer de 7 à 9mm

**J5007**

Joint de battue pour porte

**J5008**

Joint à bourrer de 10 à 12mm



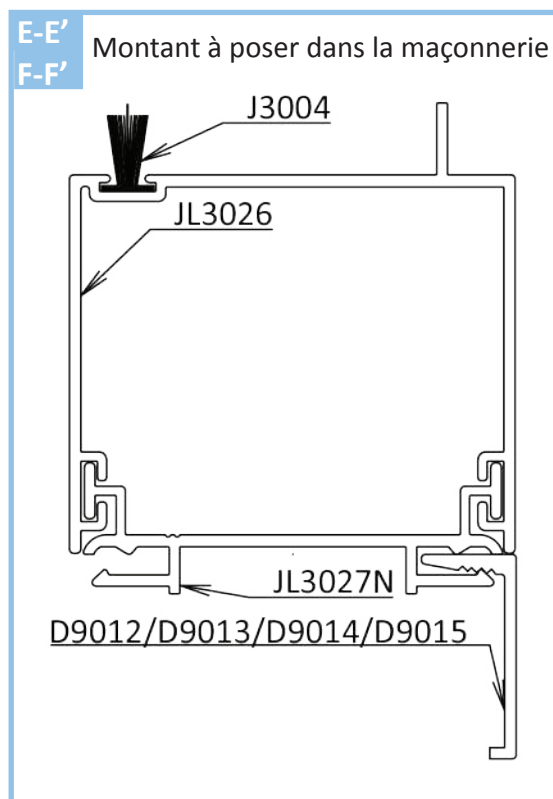
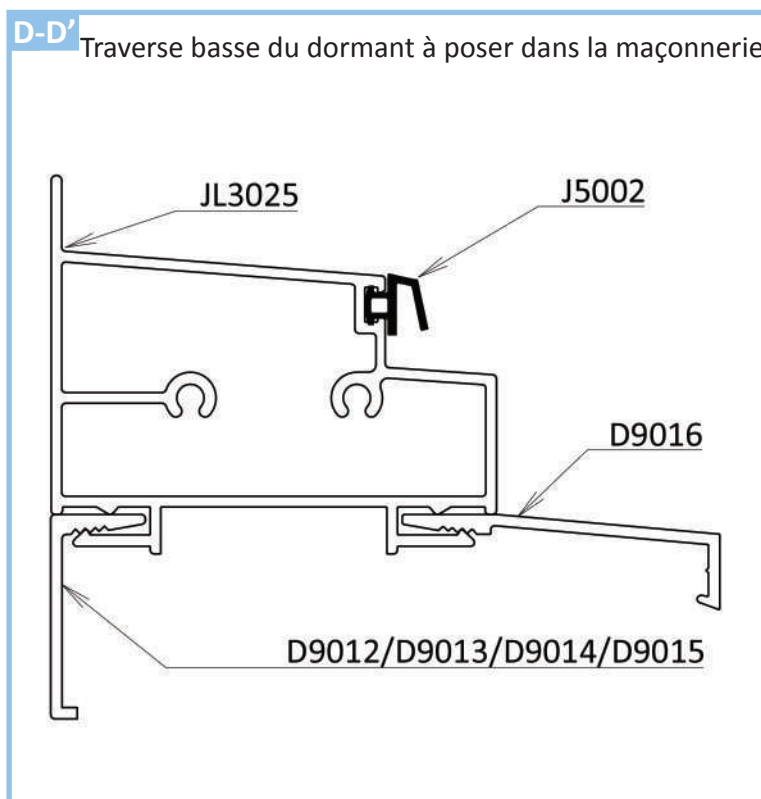
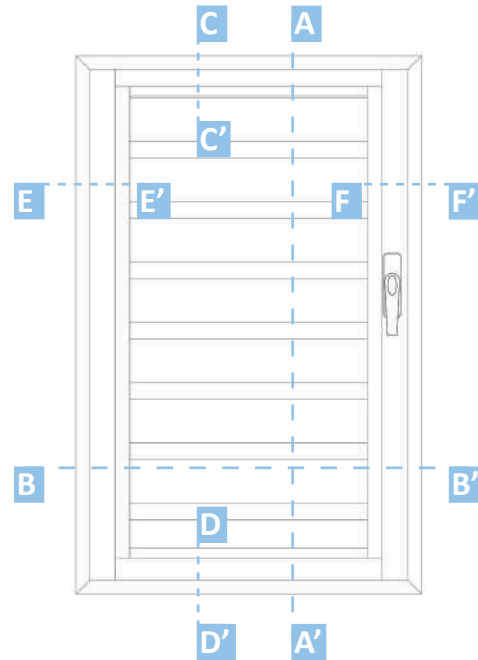
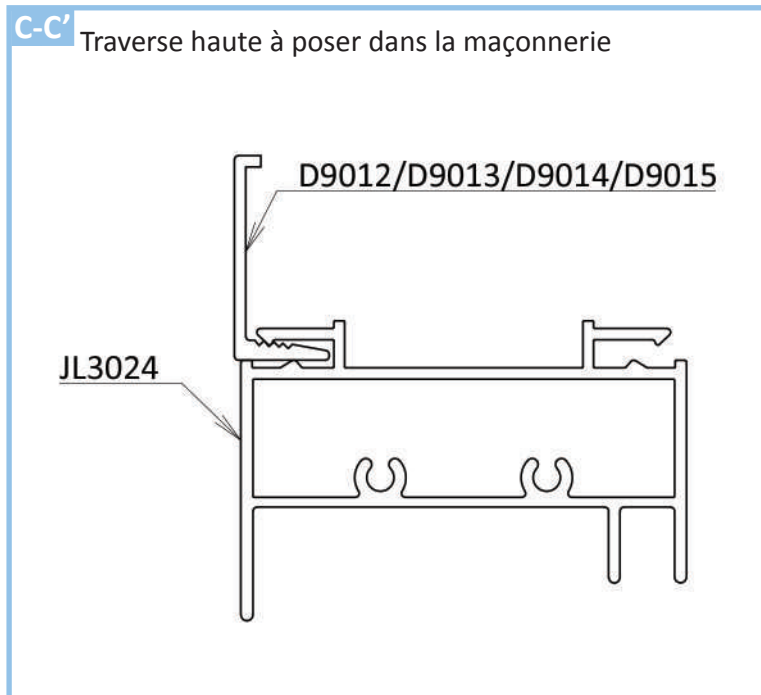
04

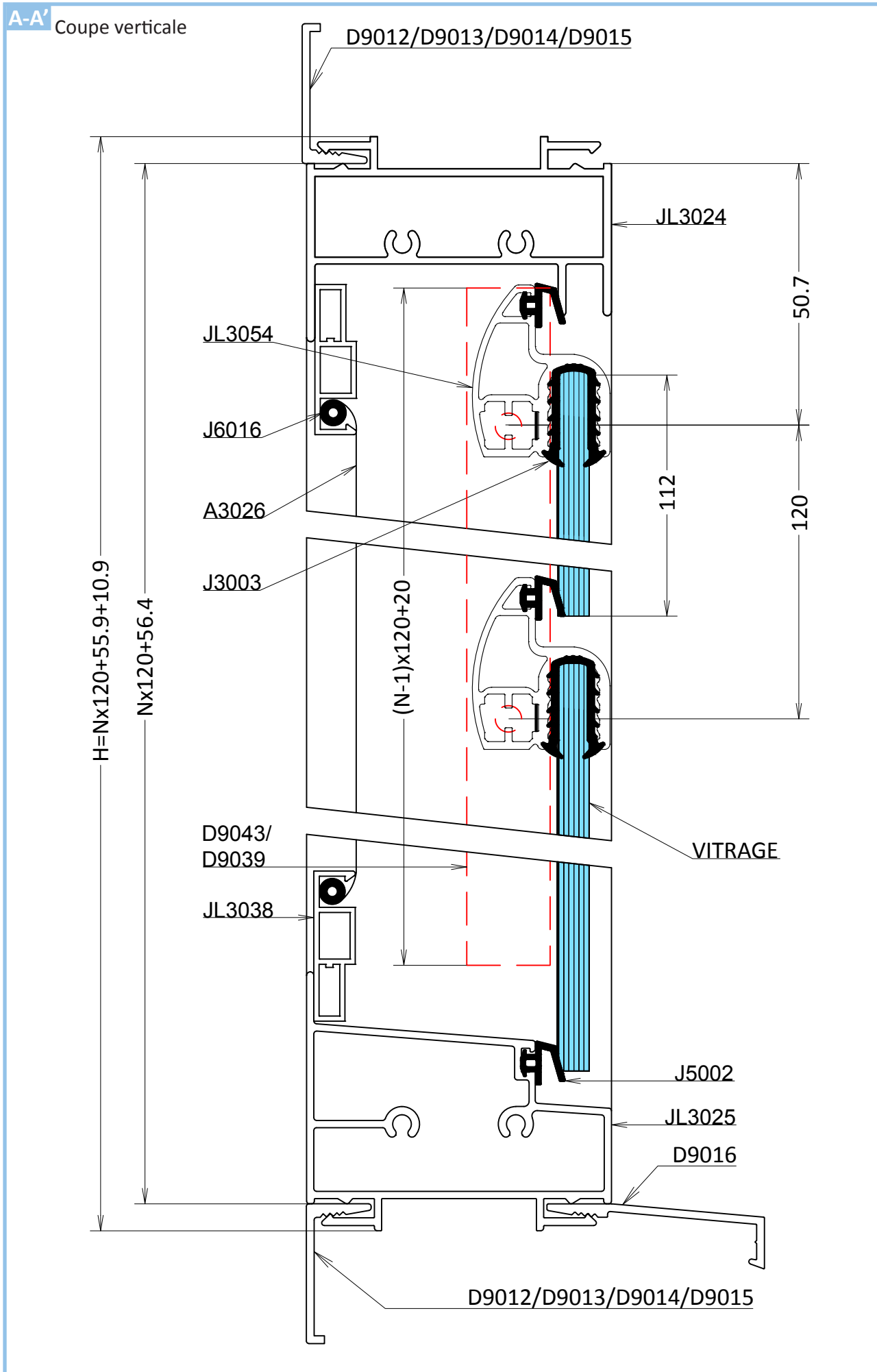
---

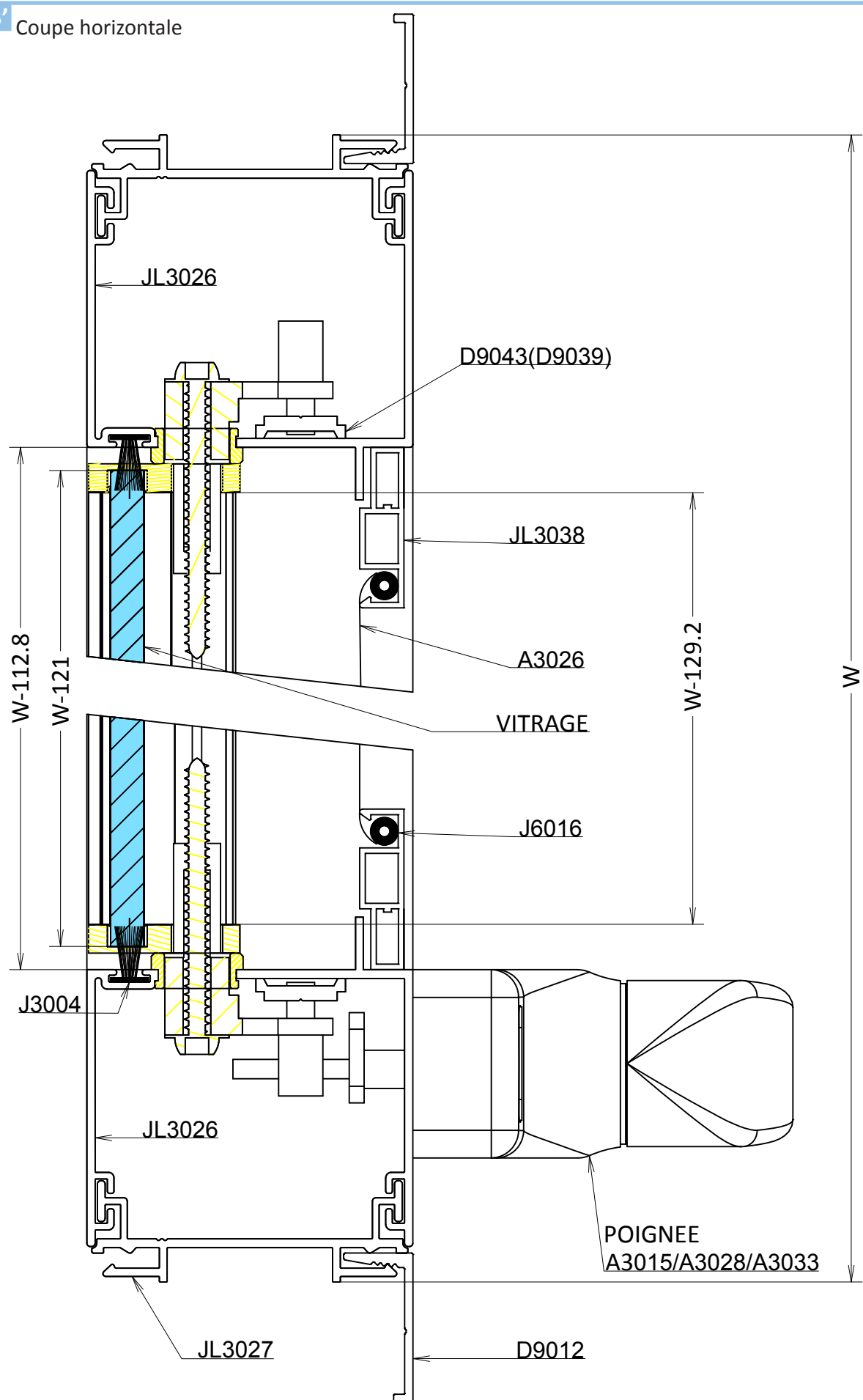
# COUPES

30

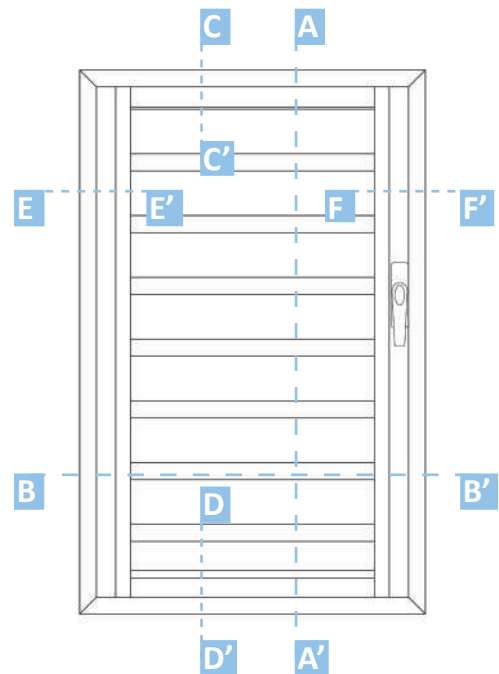
## POSE DIRECTE SUR MAÇONNERIE



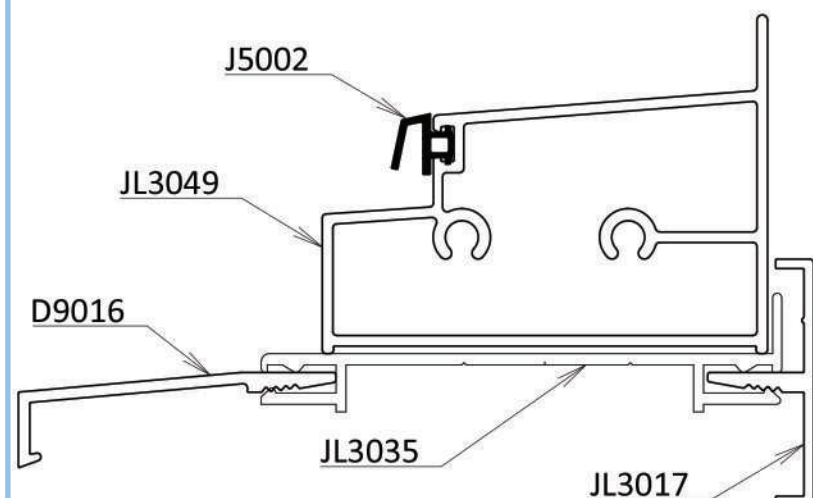


**B-B'** Coupe horizontale

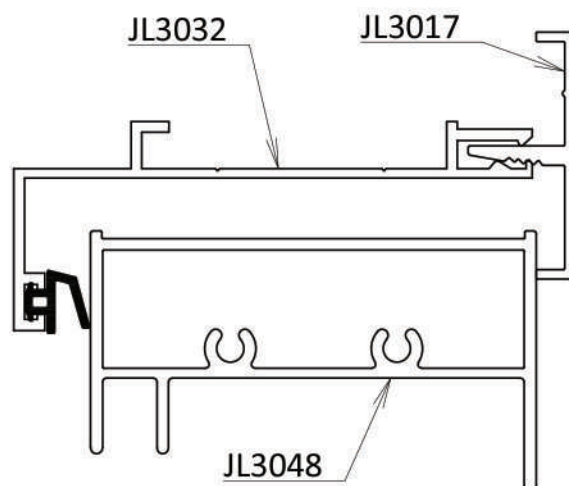
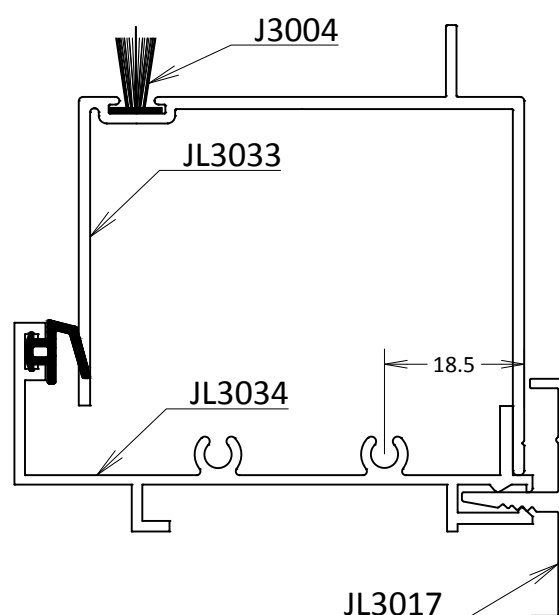
## POSE EN PRÉ-CADRE

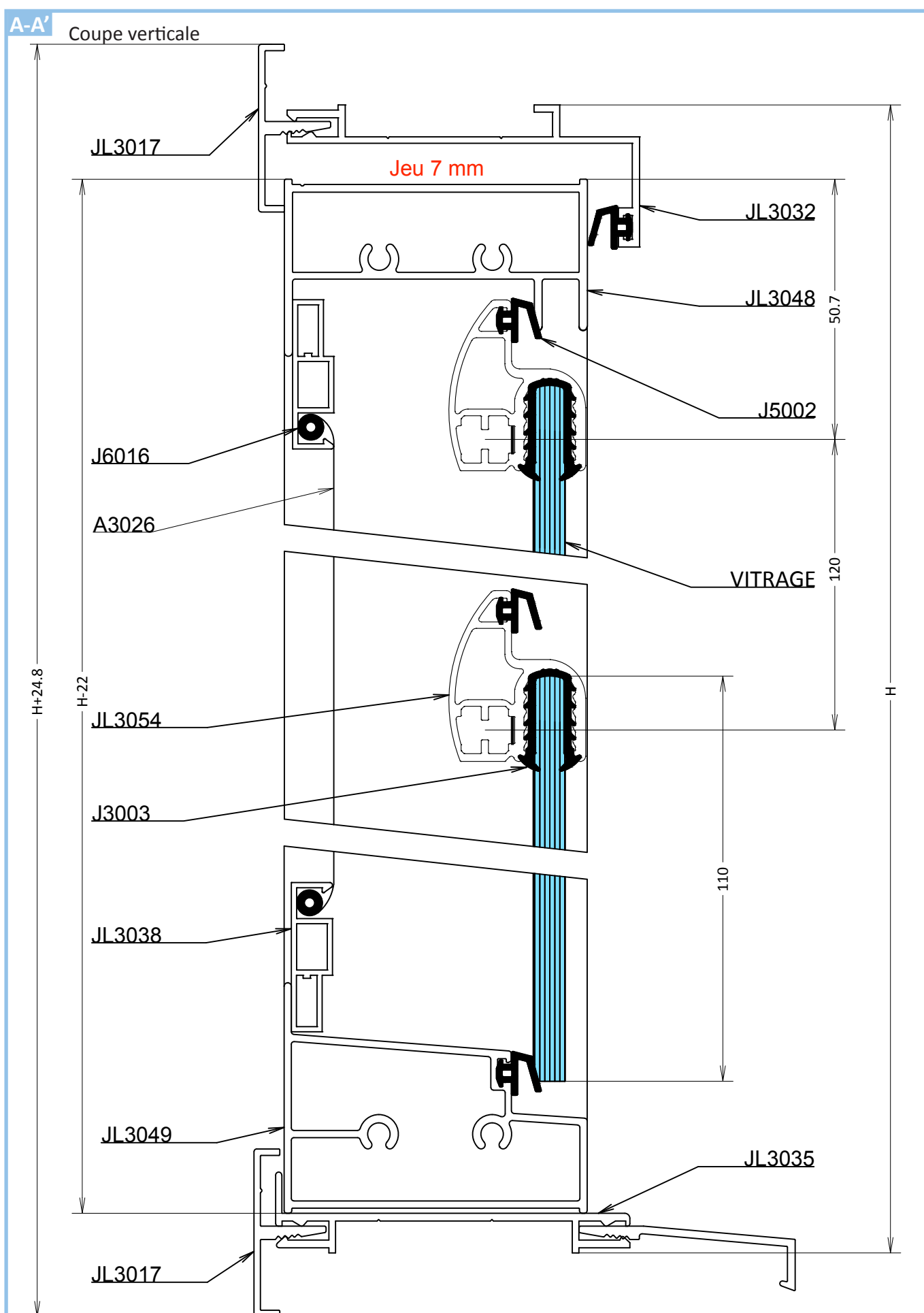


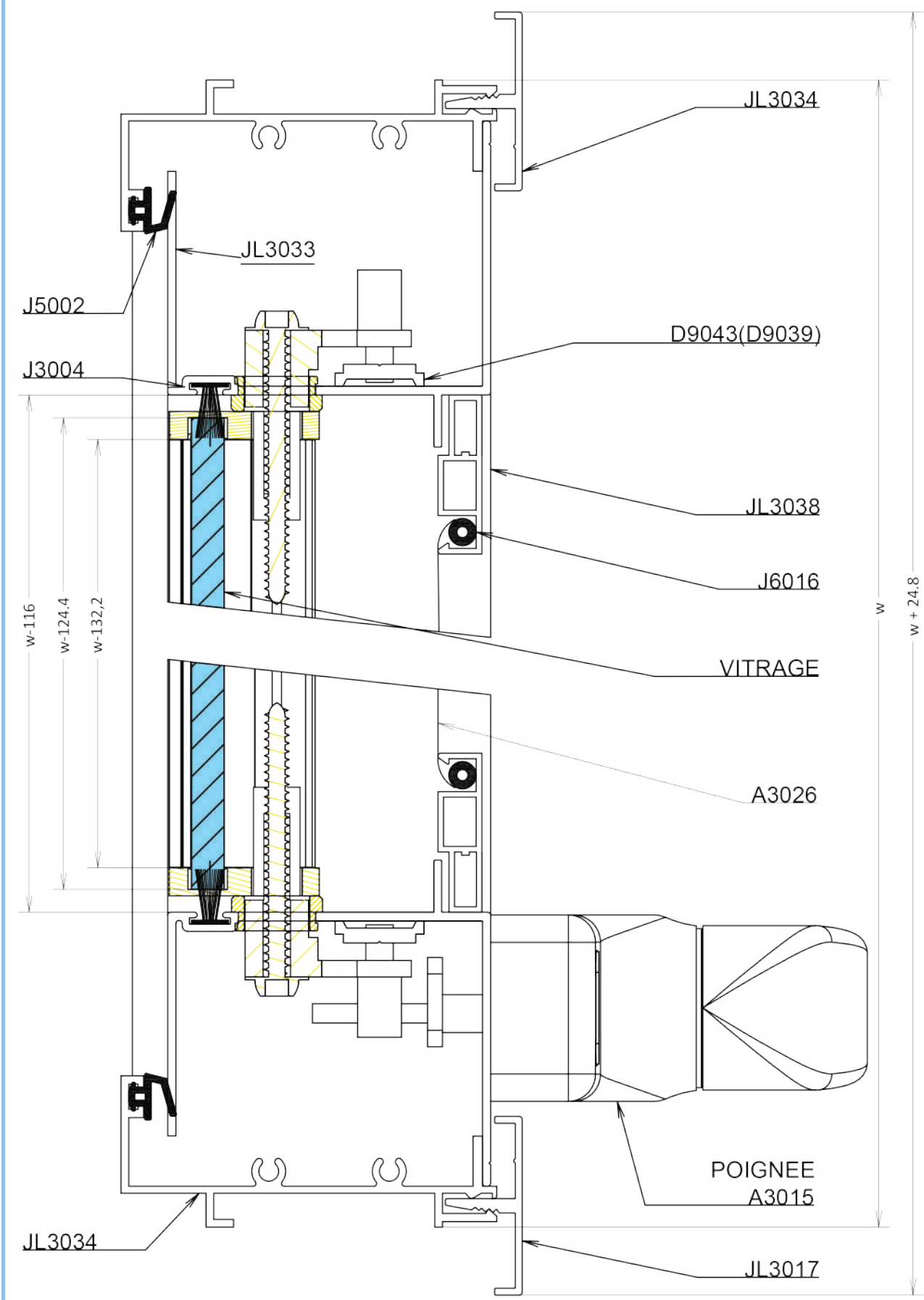
D-D' Traverse basse dans le pré-cadre



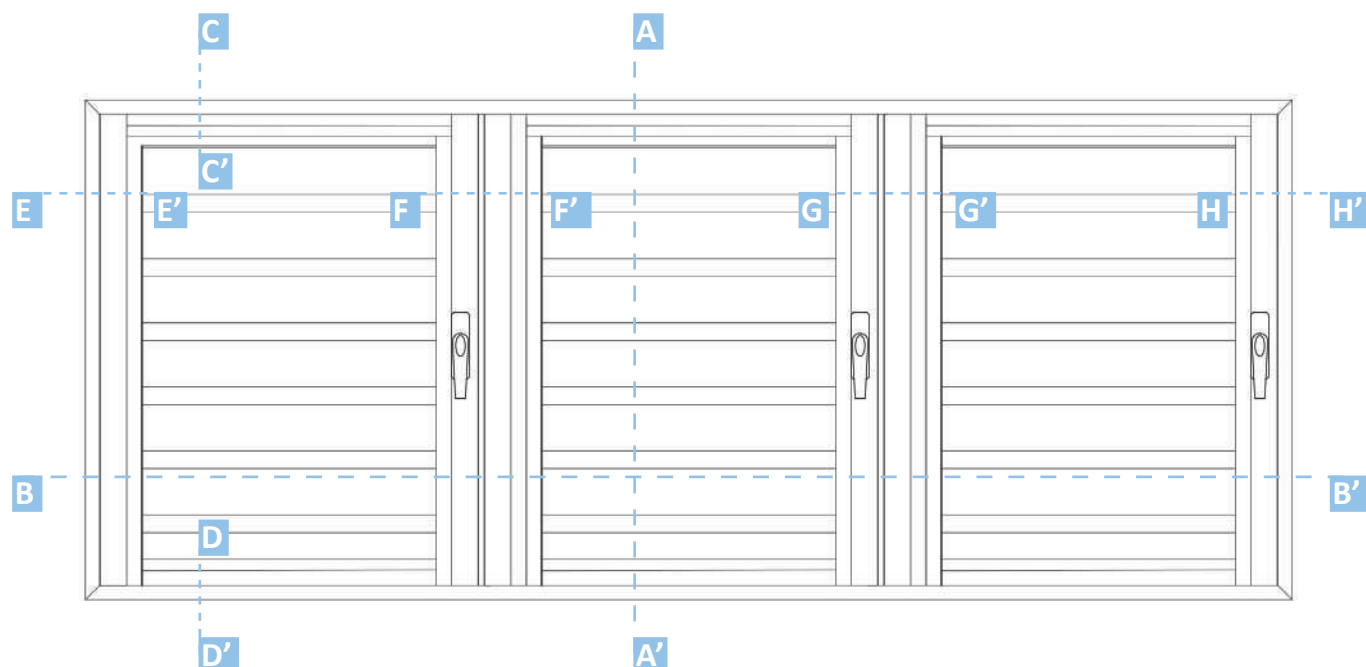
C-C' Traverse haute dans le pré-cadre

E-E' Pose du montant dans le pré-cadre  
F-F'

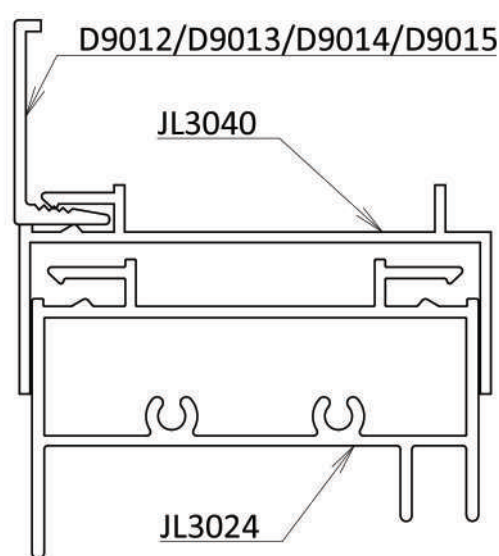


**B-B'** Coupe horizontale

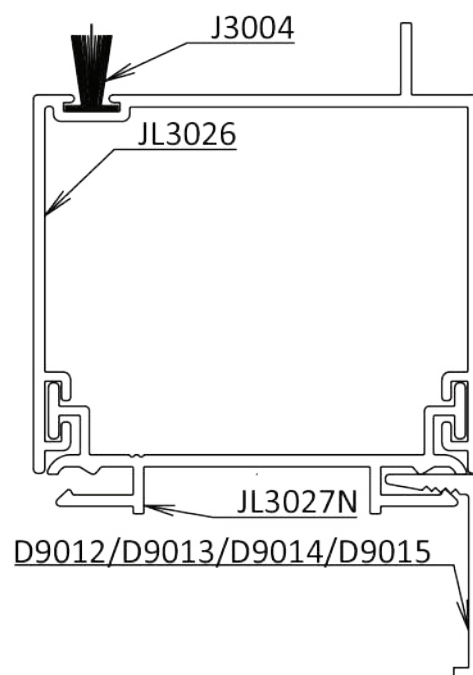
## POSE EN BANDE FILANTE



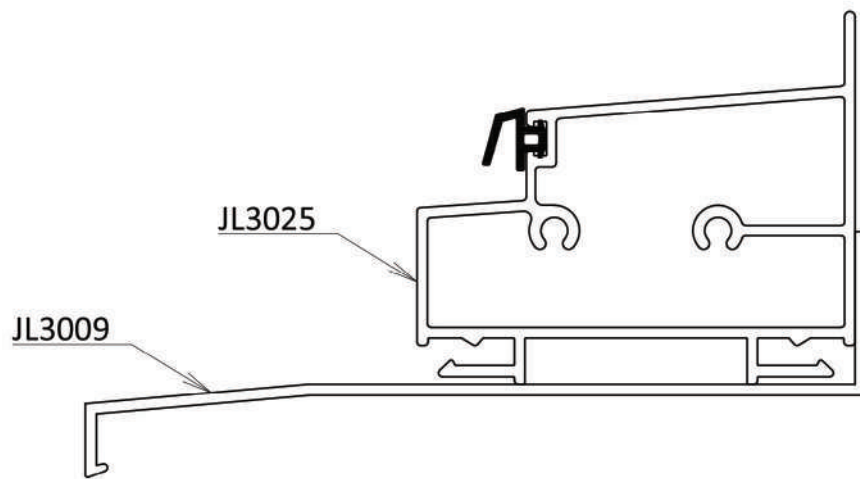
**C-C'** Traverse haute - pose en bande filante



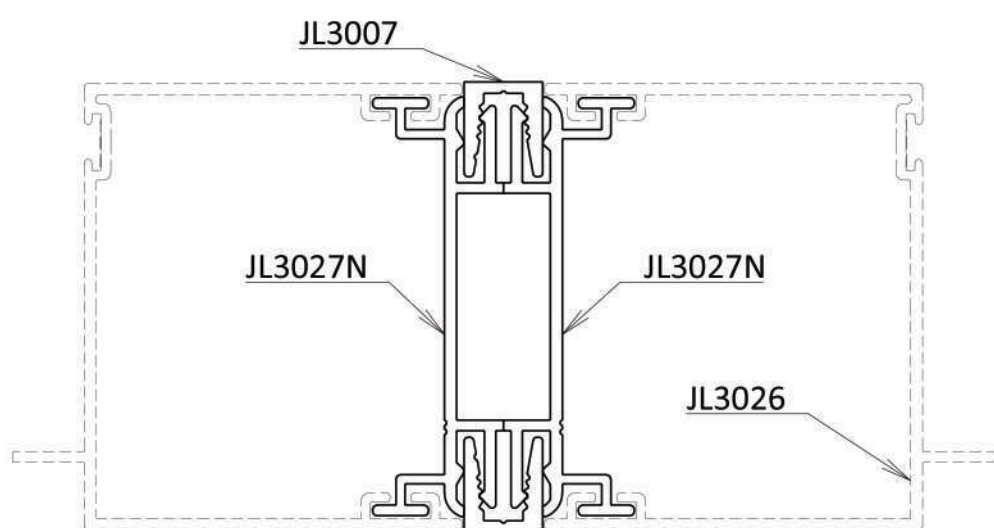
**E-E'**  
**H-H'** Montant - pose en bande filante

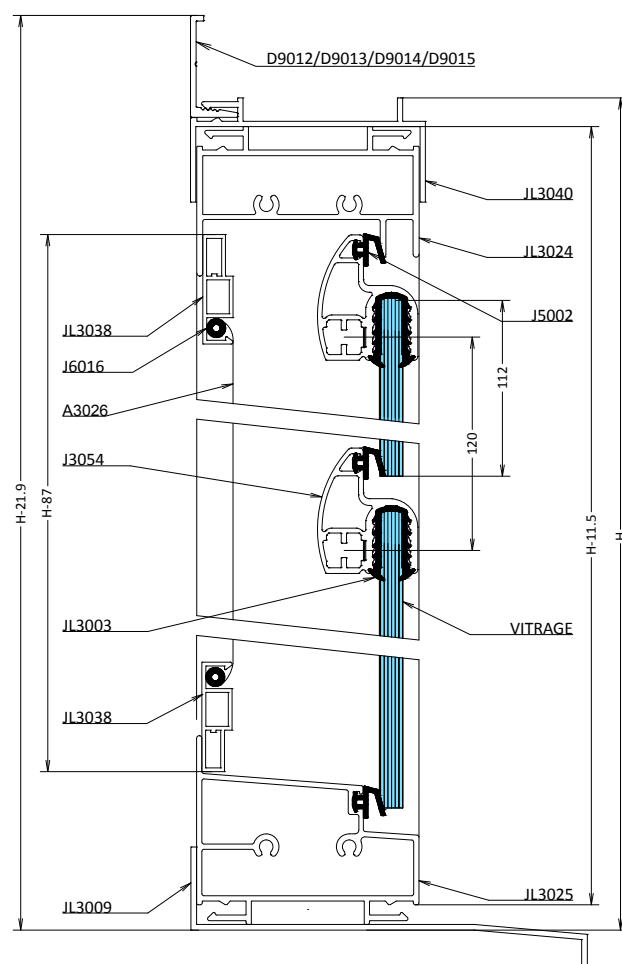


D-D' Traverse basse - pose en bande filante

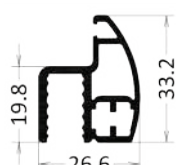


F-F'  
G-G' Jonction de montant - pose en bande filante

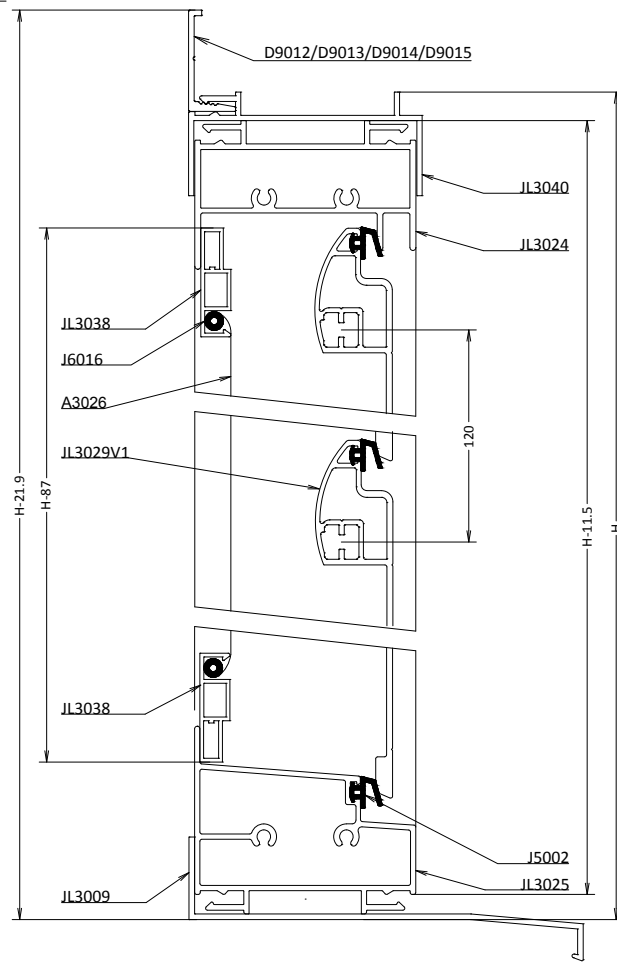
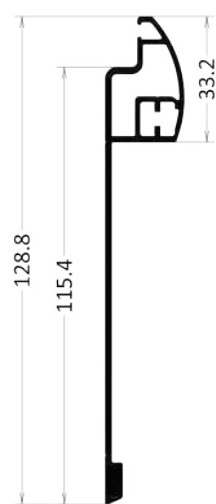


**A-A'** Coupe verticale


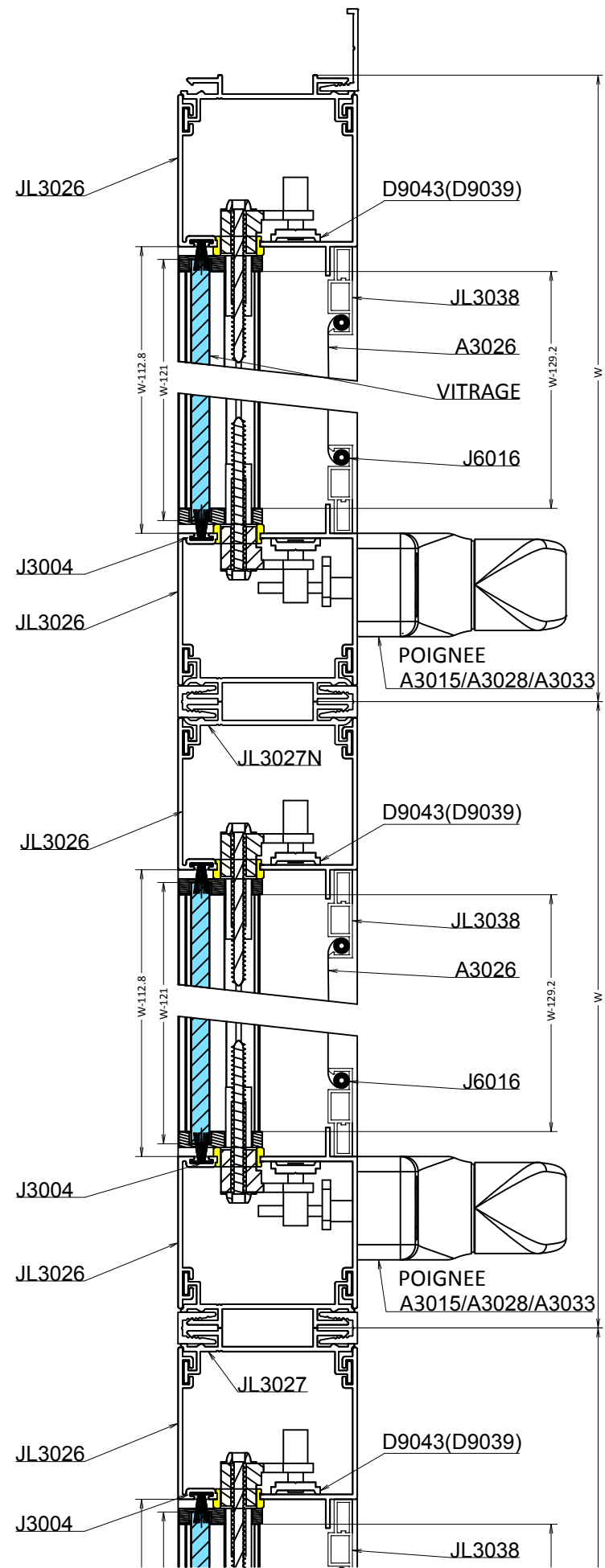
Avec JL3054 : Porte-Lame

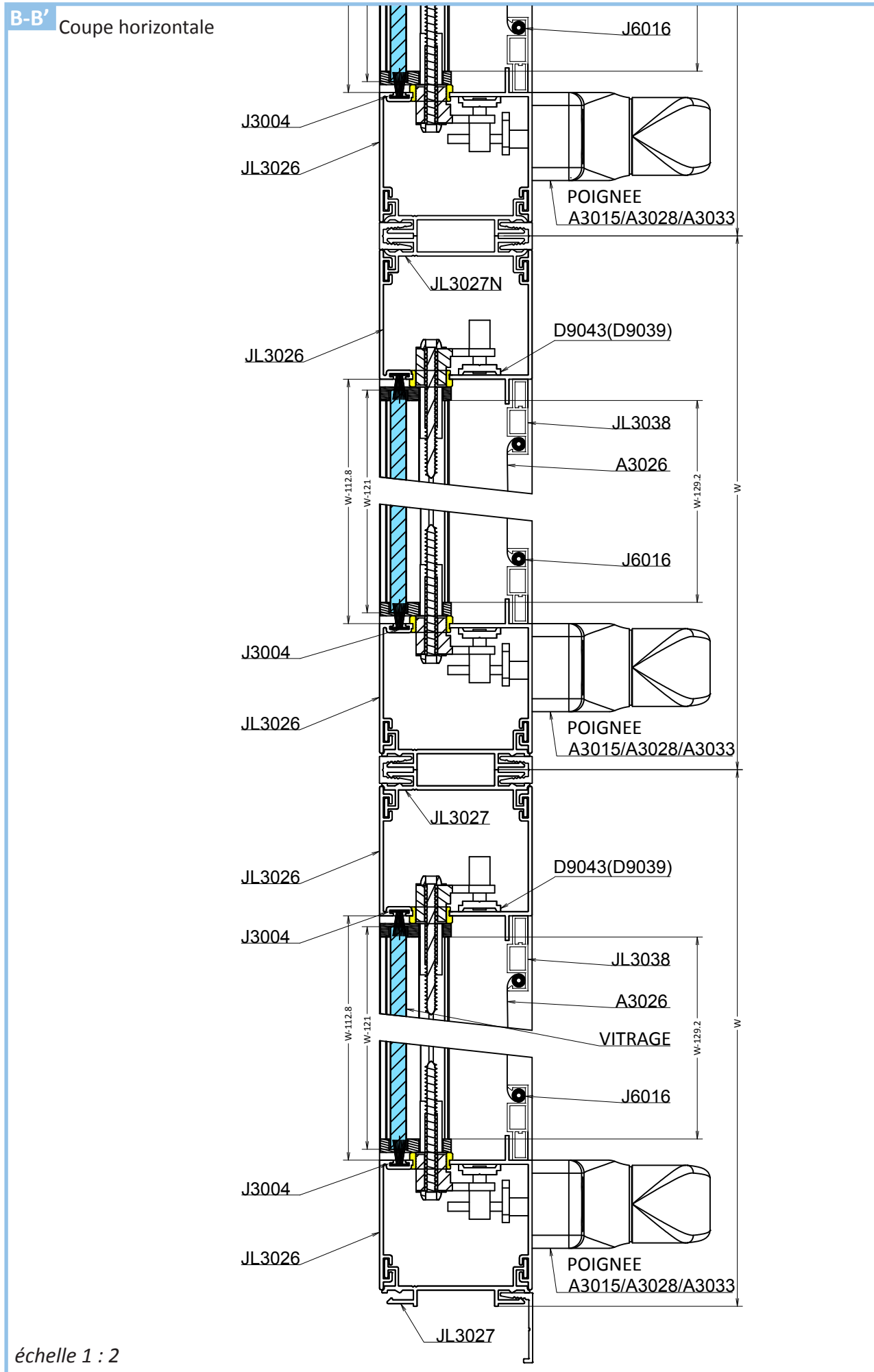


Avec JL3029V1 : lame

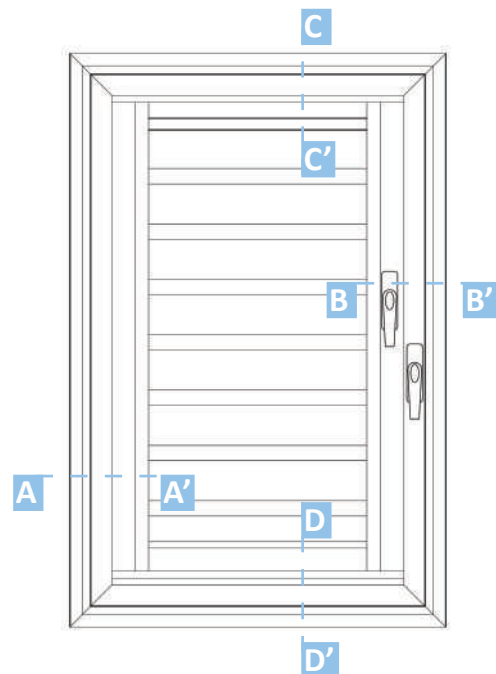


échelle 1 : 2

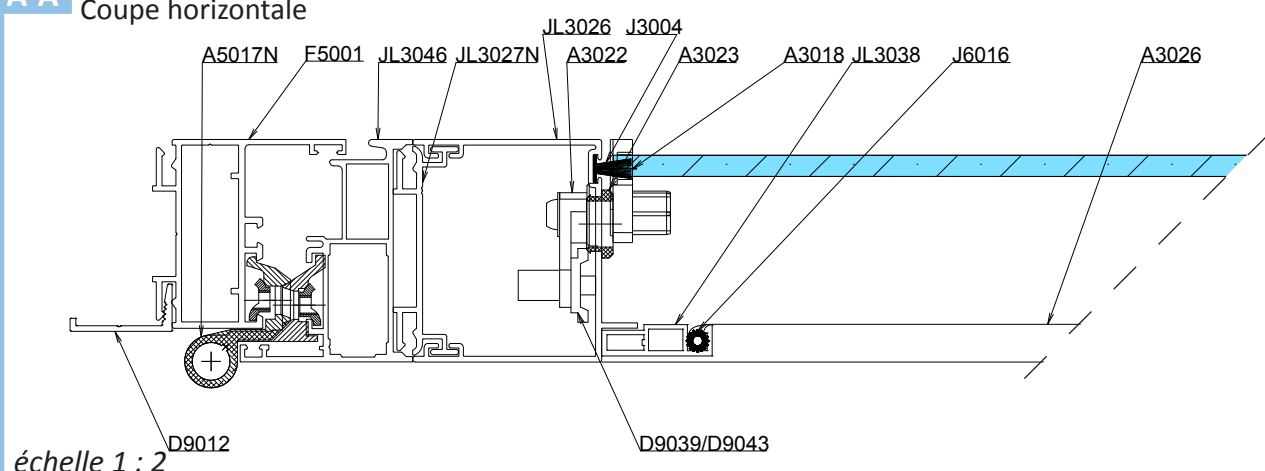
**B-B'** Coupe horizontale




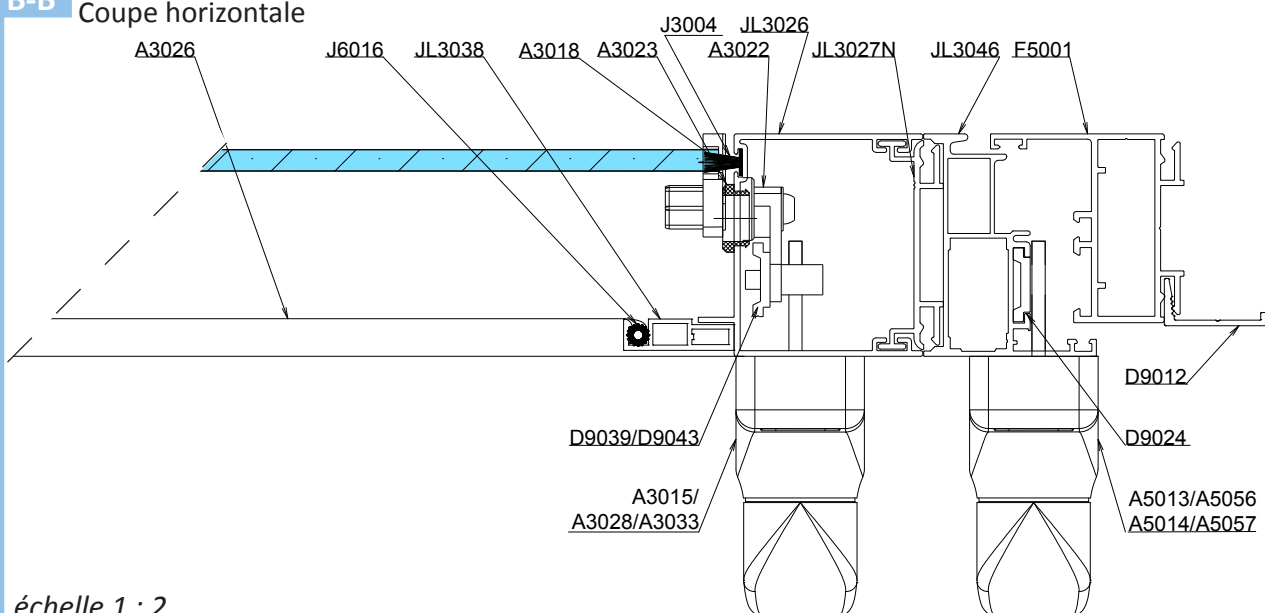
## FENÊTRE A 1 VANTAIL



A-A' Coupe horizontale

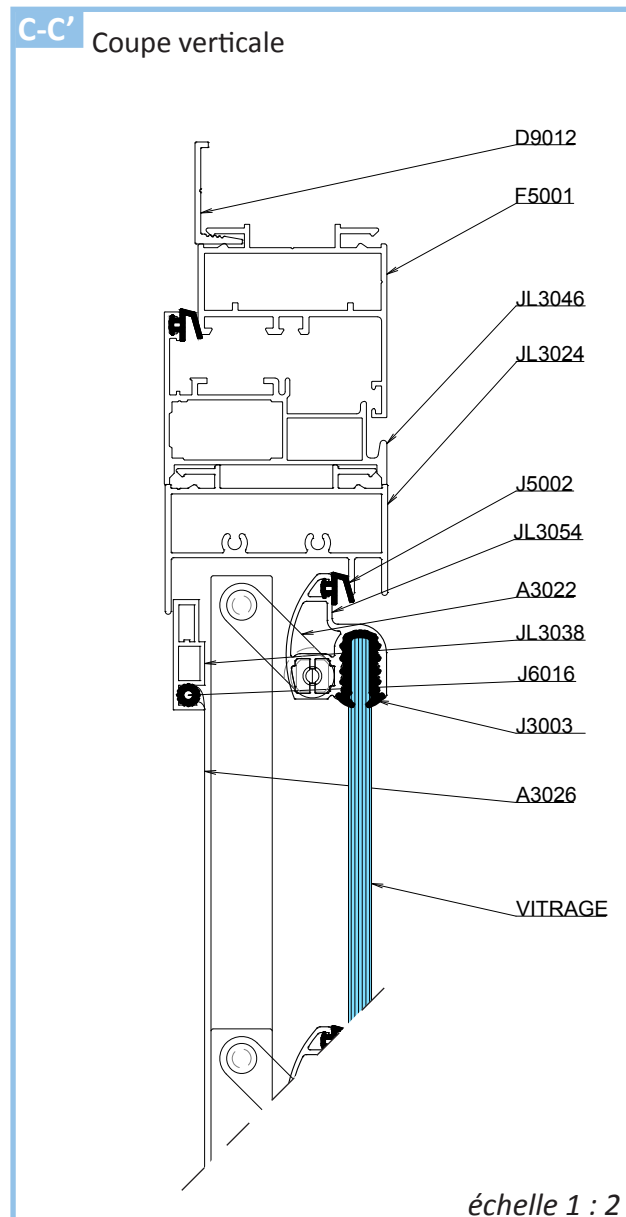
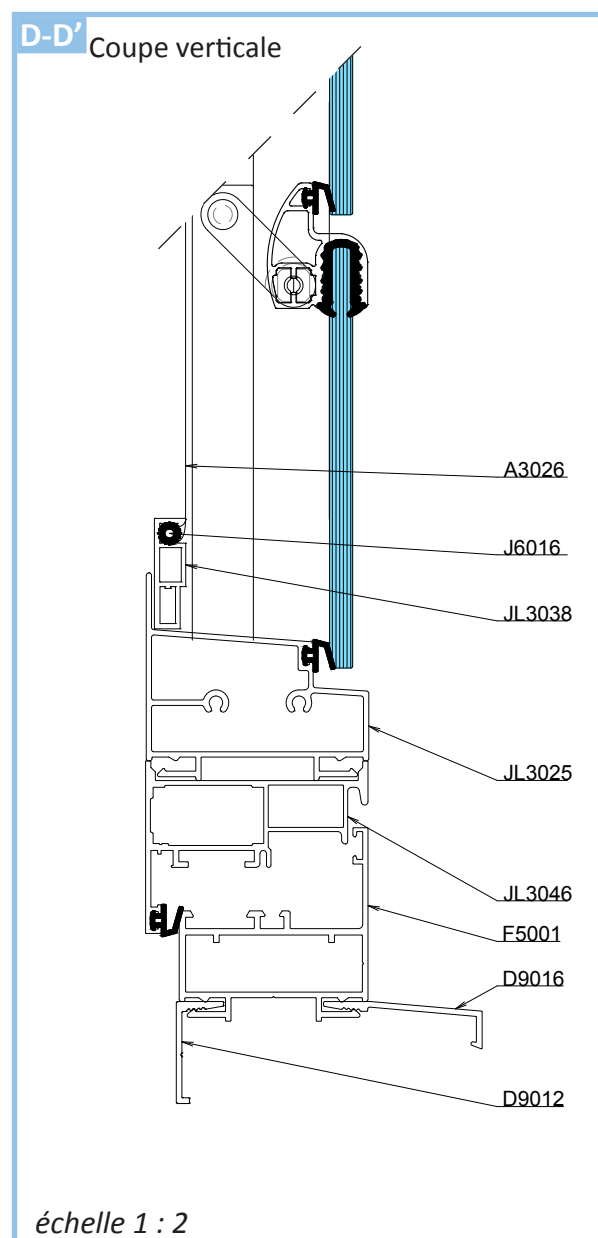


B-B' Coupe horizontale

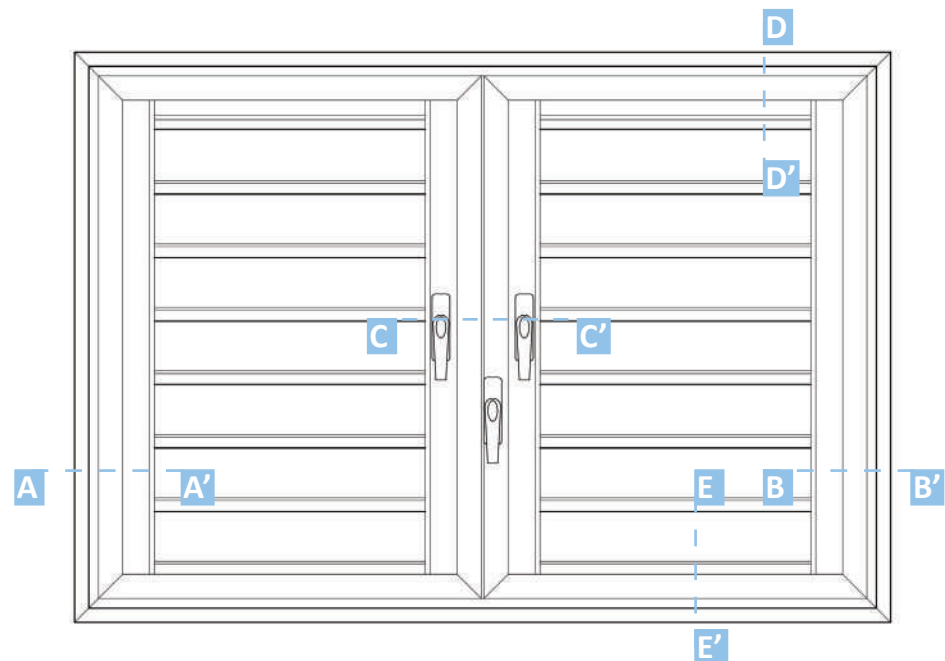




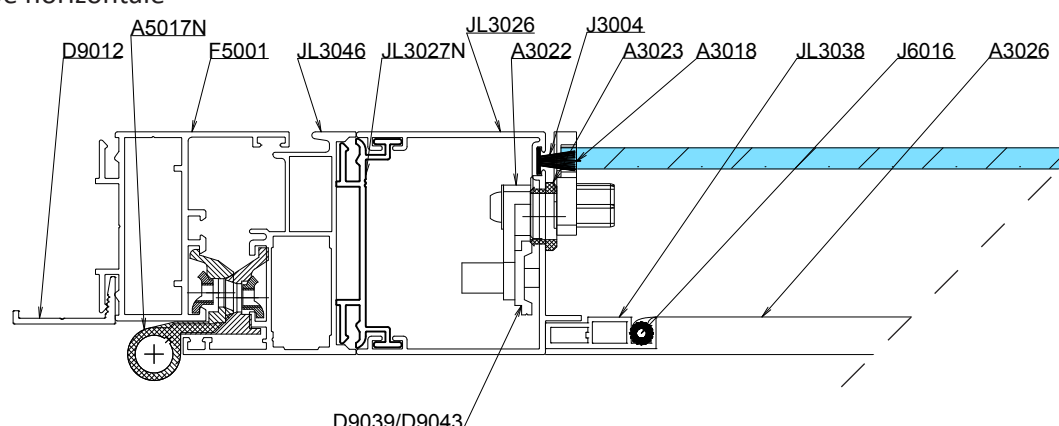
## TYPOLOGIE A 1 VANTAIL



## FENÊTRE A 2 VANTAUXT

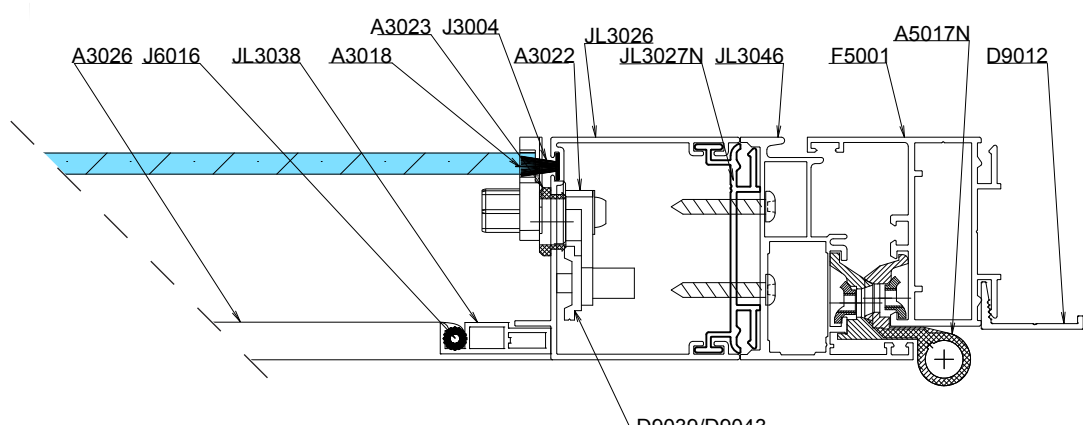


A-A' Coupe horizontale



échelle 1 : 2

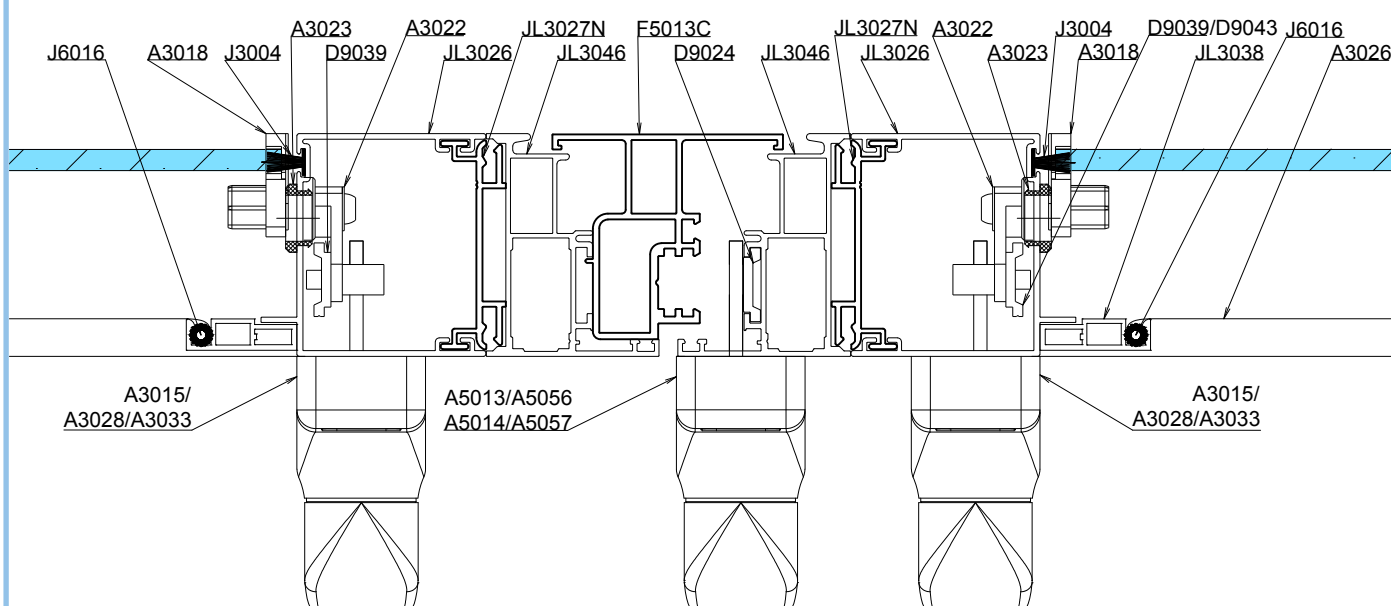
B-B' Coupe horizontale



échelle 1 : 2

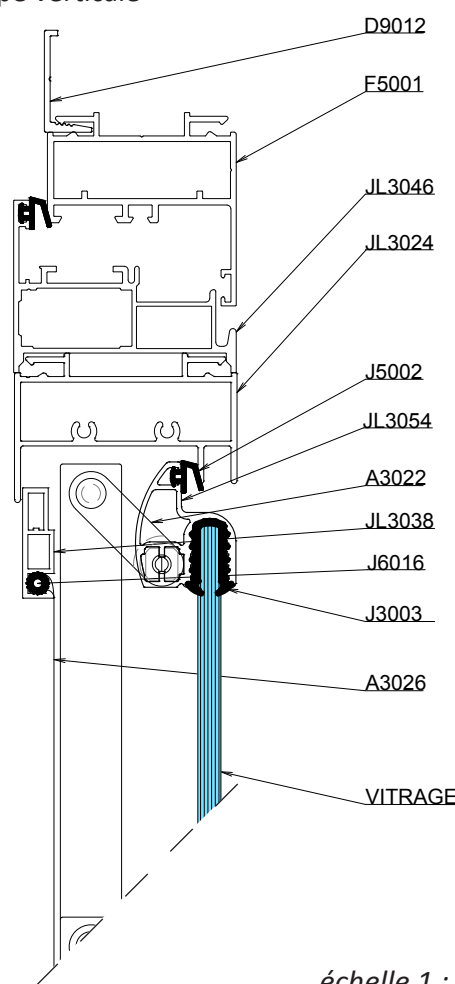
## TYPOLOGIE A 2 VANTAUXT

C-C' Coupe horizontale



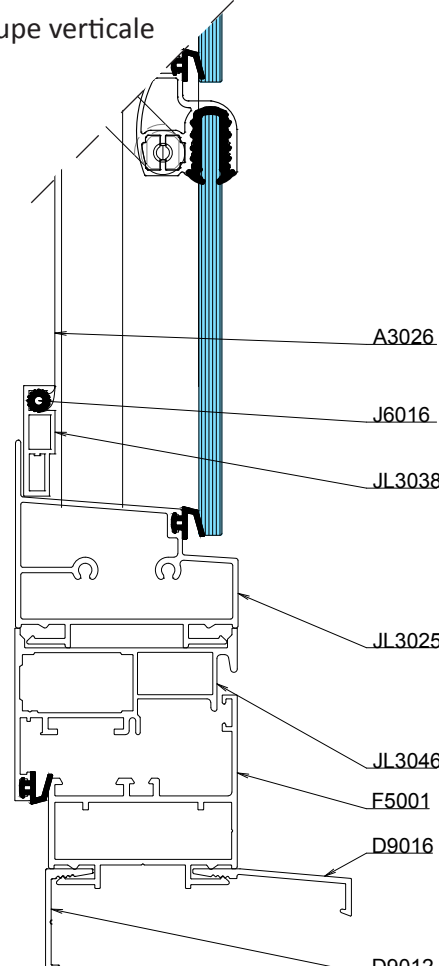
échelle 1 : 2

D-D' Coupe verticale



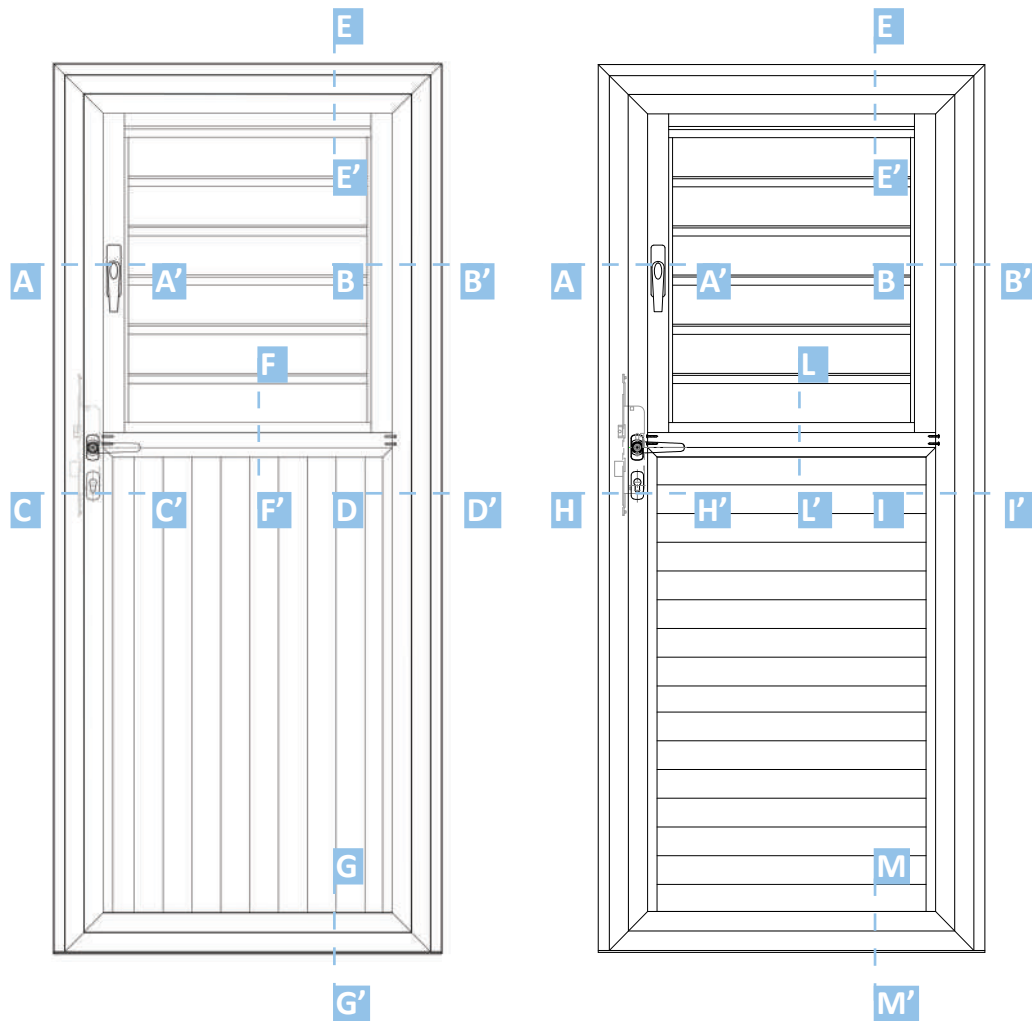
échelle 1 : 2

E-E' Coupe verticale

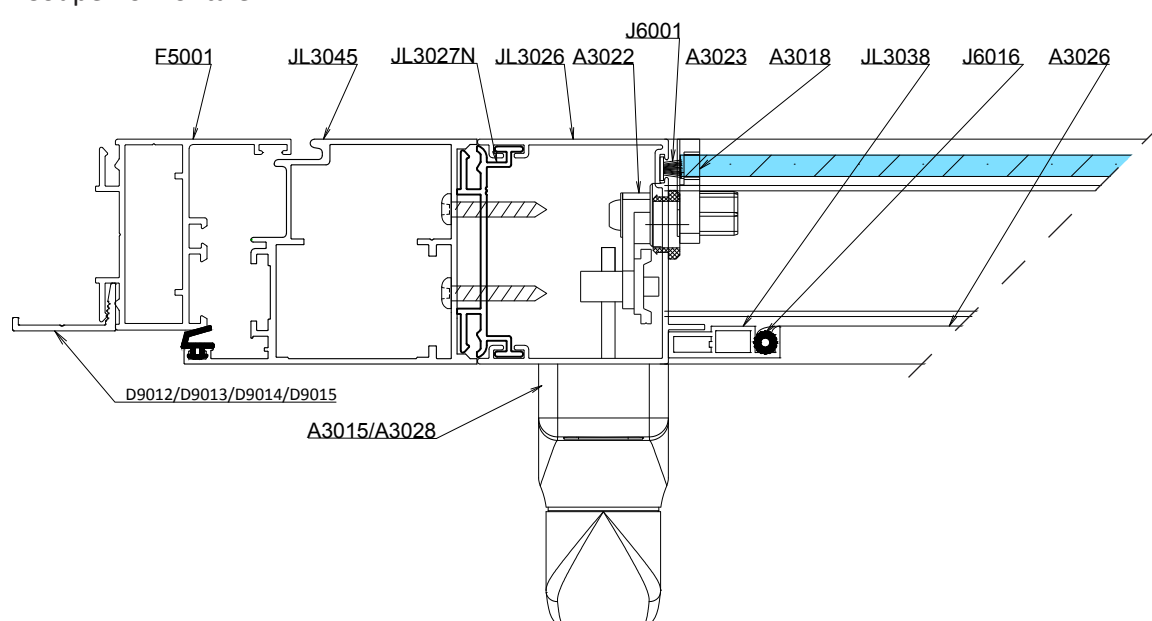


échelle 1 : 2

## PORTE A 1 VANTAIL AVEC ALLEGÉ PLEINE

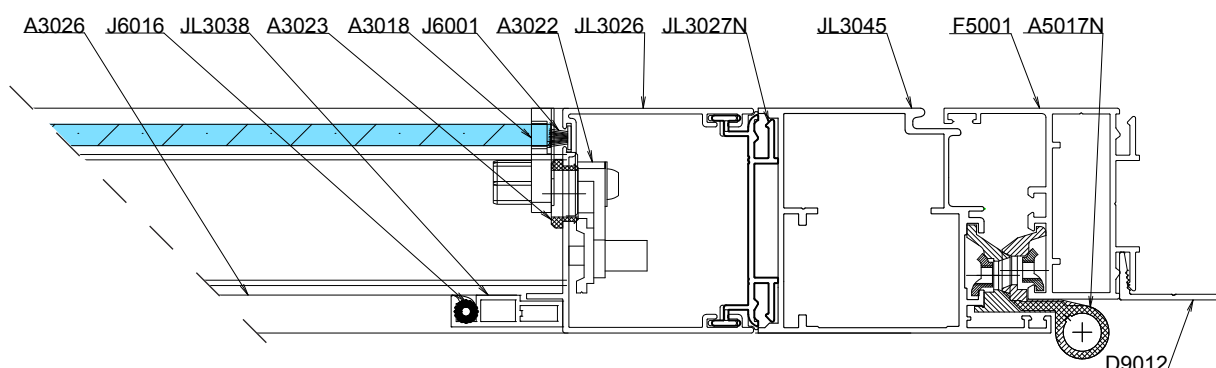


A-A' Coupe horizontale

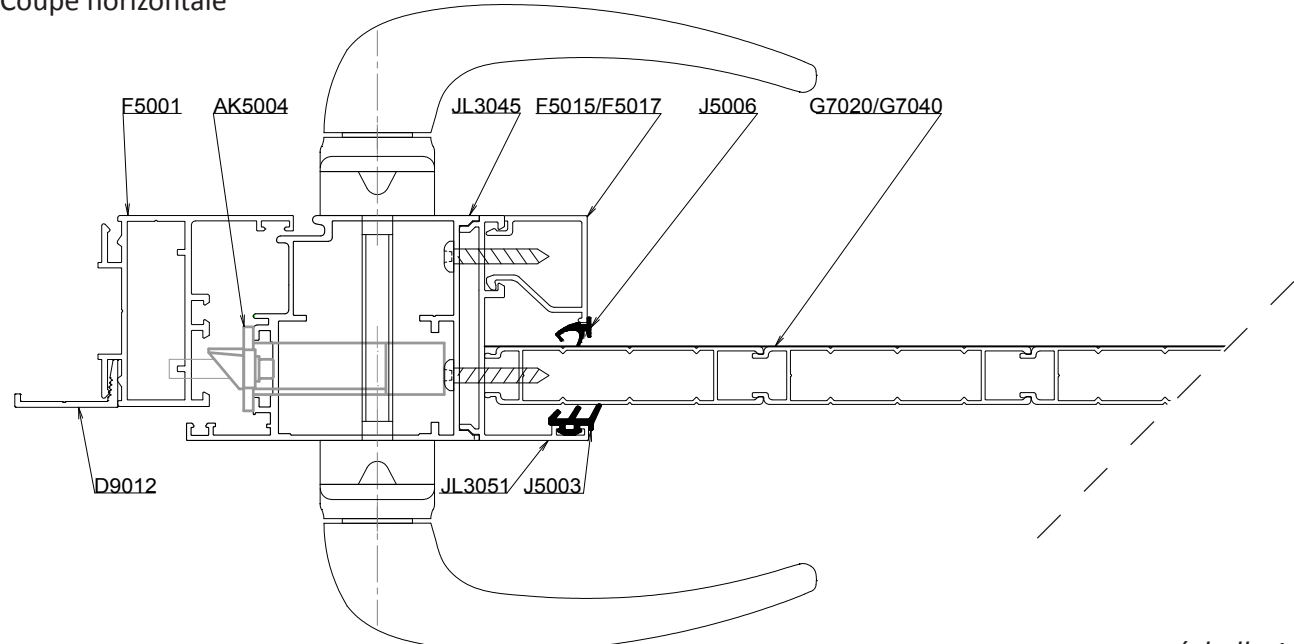


échelle 1 : 2

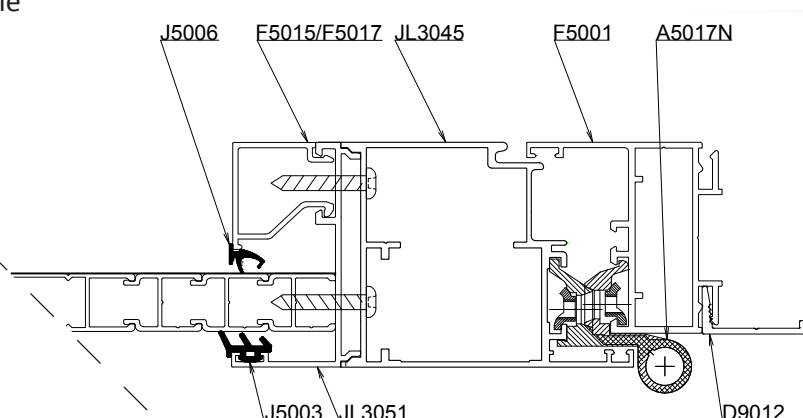
## PORTE A 1 VANTAIL AVEC ALLEGÉ PLEINE VERTICALE

**B-B'** Coupe horizontale

échelle 1 : 2

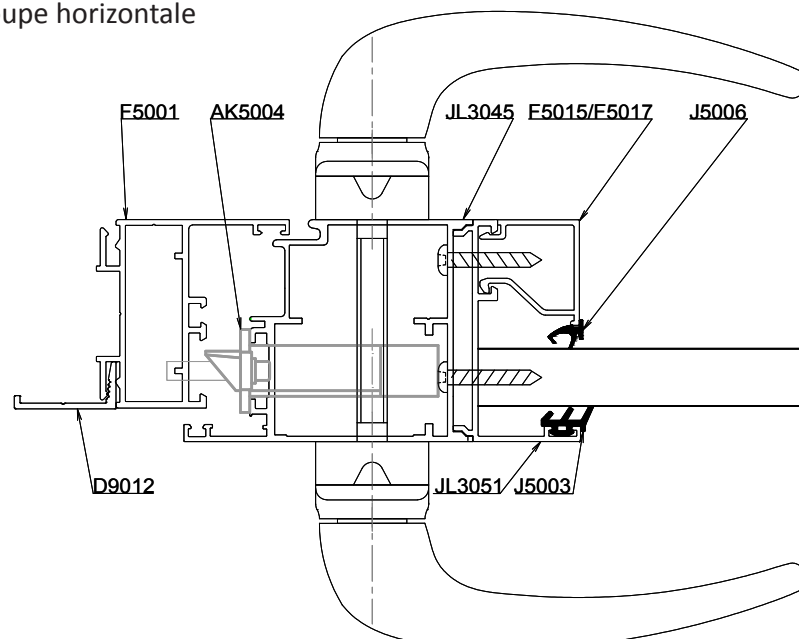
**C-C'** Coupe horizontale

échelle 1 : 2

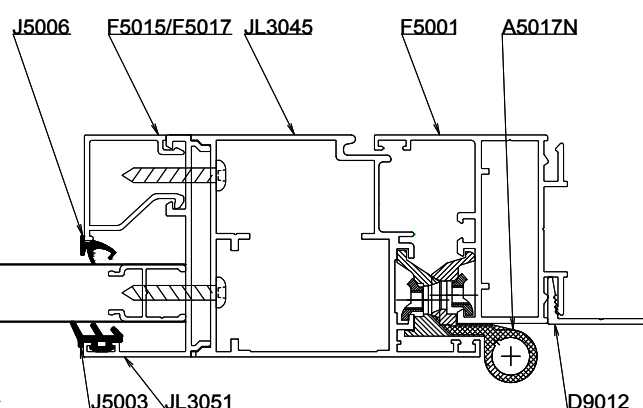
**D-D'** Coupe horizontale

échelle 1 : 2

## PORTE A 1 VANTAIL AVEC ALLEGÉE PLEINE HORIZONTALE

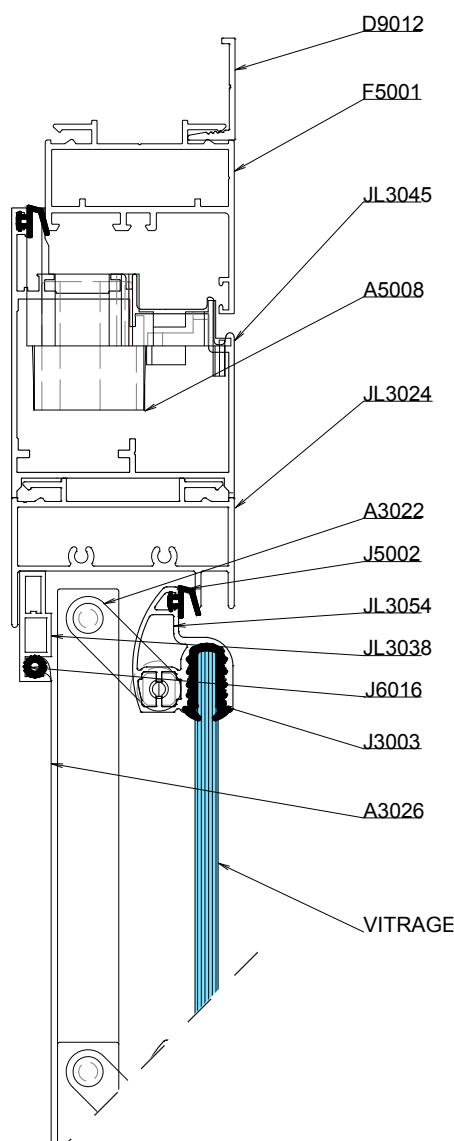
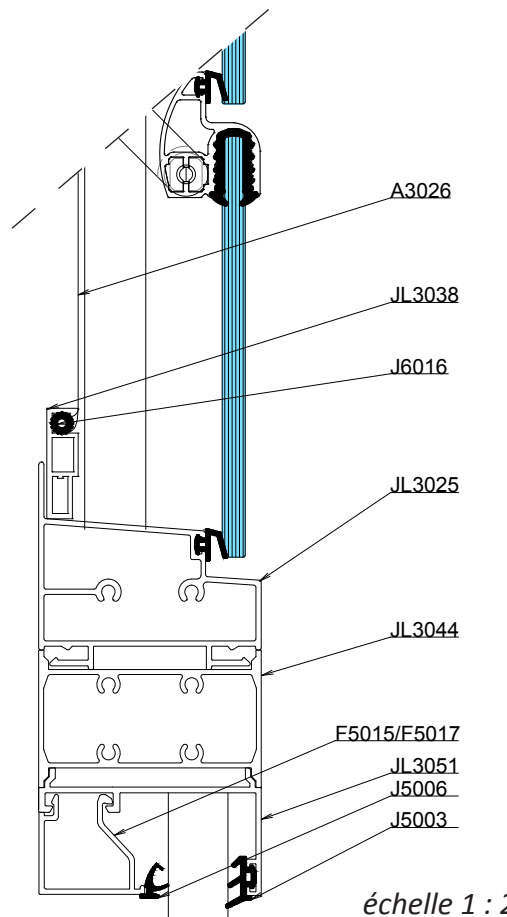
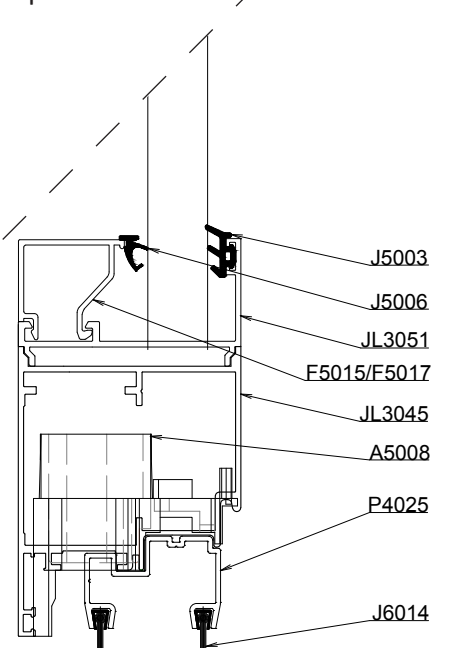
**H-H'** Coupe horizontale

échelle 1 : 2

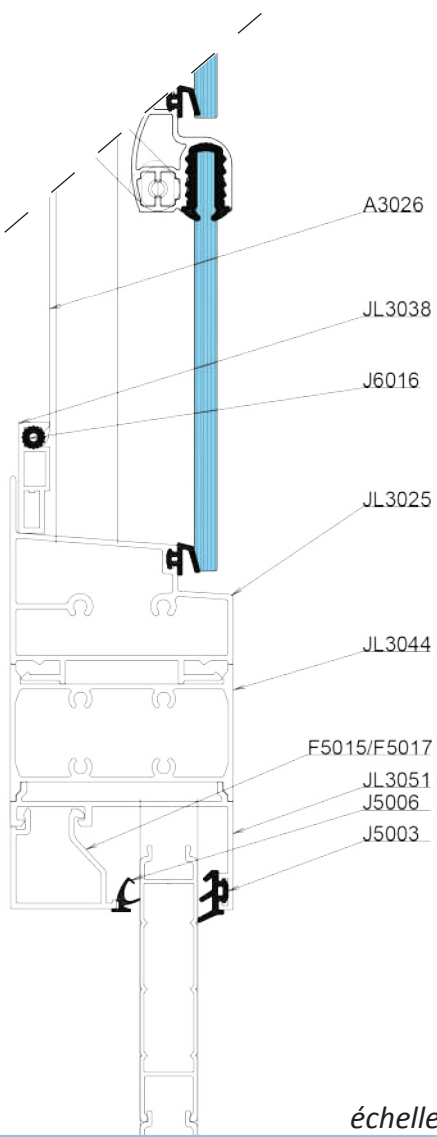
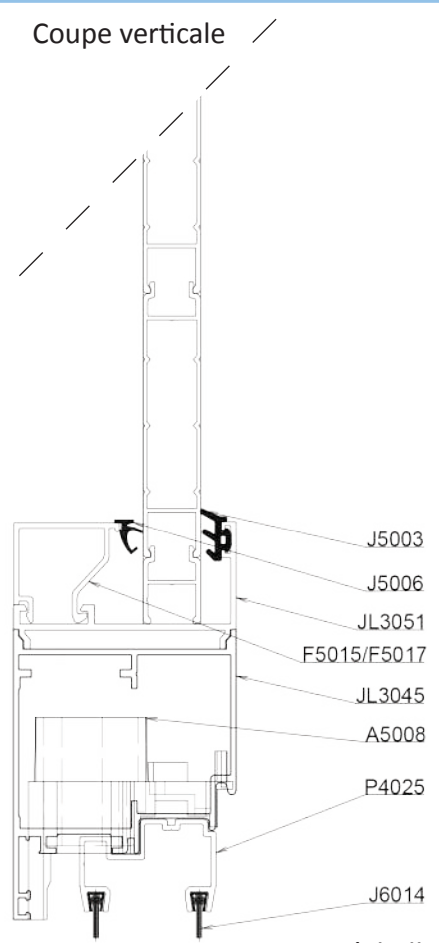
**I-I'** Coupe horizontale

échelle 1 : 2

## PORTE A 1 VANTAIL AVEC ALLEGÉ PLEINE VERTICALE

**E-E'** Coupe verticale**F-F'** Coupe verticale**G-G'** Coupe verticale

## PORTE A 1 VANTAIL AVEC ALLEGÉ PLEINE HORIZONTALE

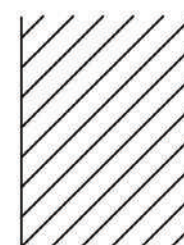
**L-L'** Coupe verticale**M-M'** Coupe verticale



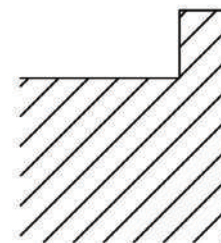
## RESERVATION DE LA MAÇONNERIE EN HAUTEUR

\* Ajouter minimum 10mm pour la maçonnerie

Qté manœuvres	Qté de lames (pcs)	Hauteur châssis H (mm)	Jeu (mm)
1 manœuvre	1	188	10
	2	308	10
	3	428	10
	4	548	10
	5	668	10
	6	788	10
	7	908	10
2 manœuvres	8	1028	13
	9	1148	13
	10	1268	13
	11	1388	13
	12	1508	13
	13	1628	13
	14	1748	13
3 manœuvres	15	1868	15
	16	1988	15
	17	2108	15
	18	2228	15
	19	2348	15
	20	2468	15
	21	2588	15
4 manœuvres	22	2708	18
	23	2828	18
	24	2948	18
	25	3068	18
	26	3188	18
	27	3308	18
	28	3428	18

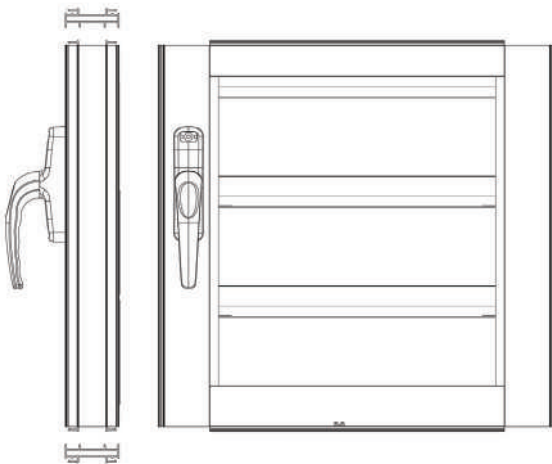
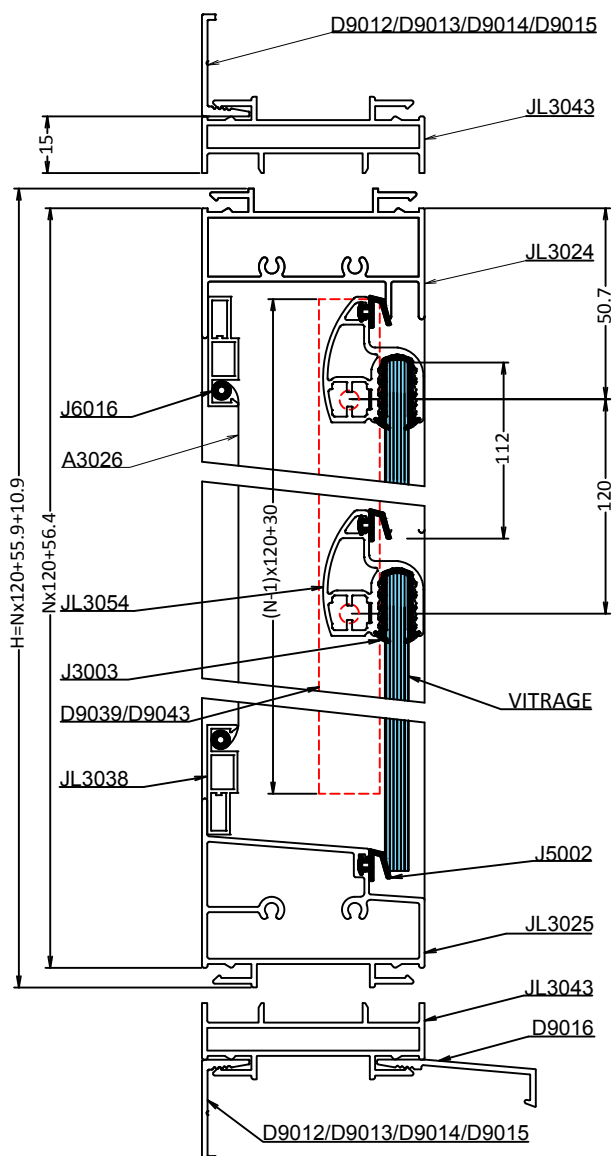
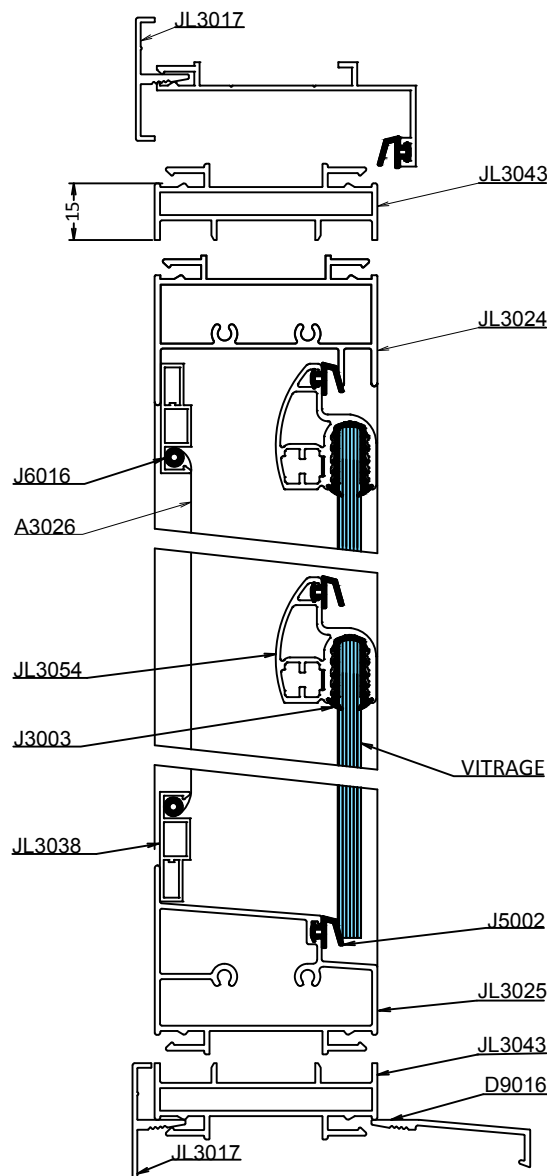


H



2 solutions vous sont proposées dans les cas suivants :

- 1) La cote en hauteur est inférieure à celles indiquées ci-dessus, et dans ce cas la dernière lame peut être recoupée ;
- 2) La cote en hauteur est supérieure à celles indiquées ci-dessus, et dans ce cas vous pouvez ajouter autant de JL3043 que nécessaire, d'abord sur la traverse basse et si besoin sur la traverse haute.

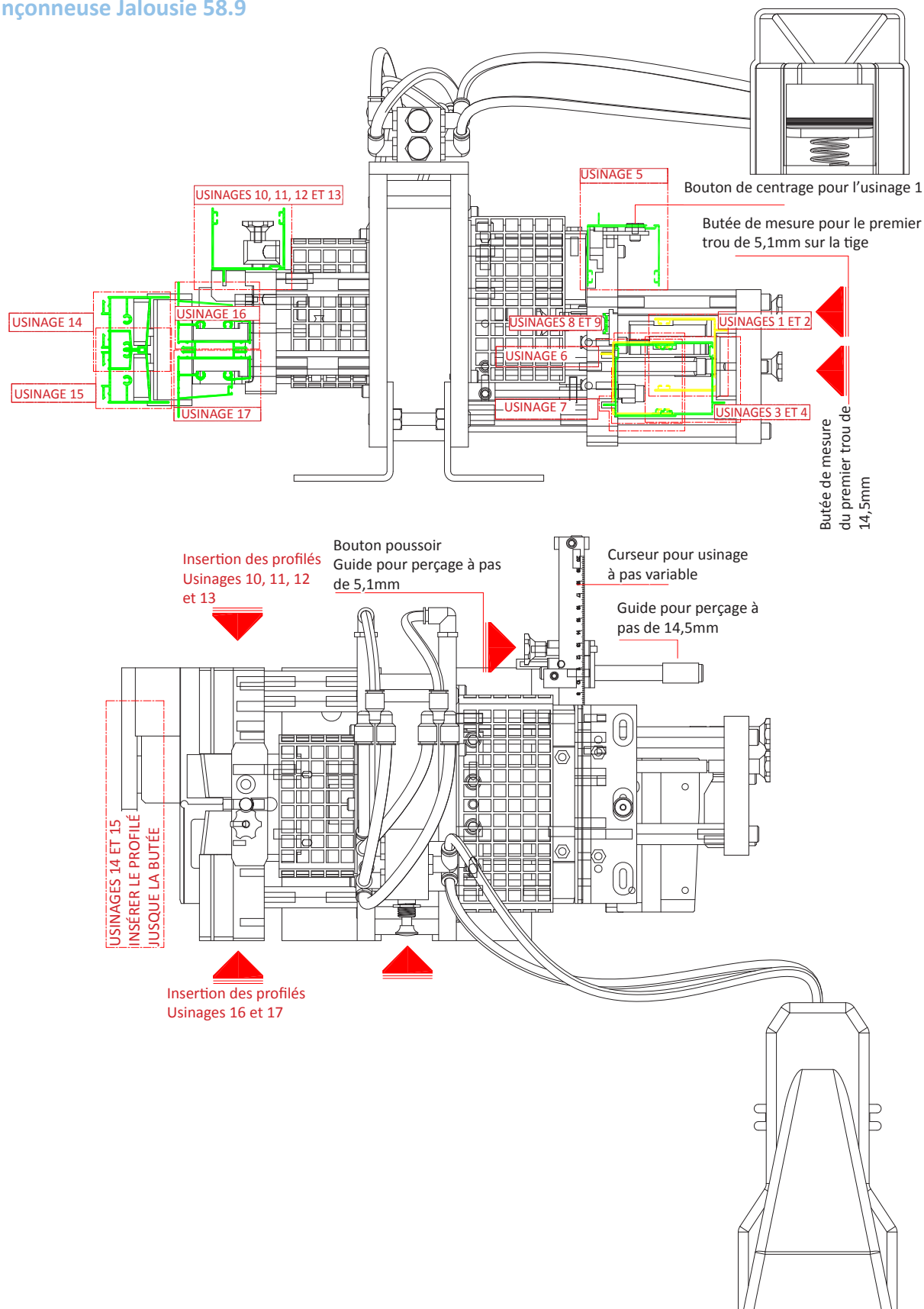
**COUPE VERTICALE JALOUSIE 58.9  
POSE SUR MAÇONNERIE**

**COUPE VERTICALE JALOUSIE 58.9  
POSE EN PRÉ-CADRE**




05

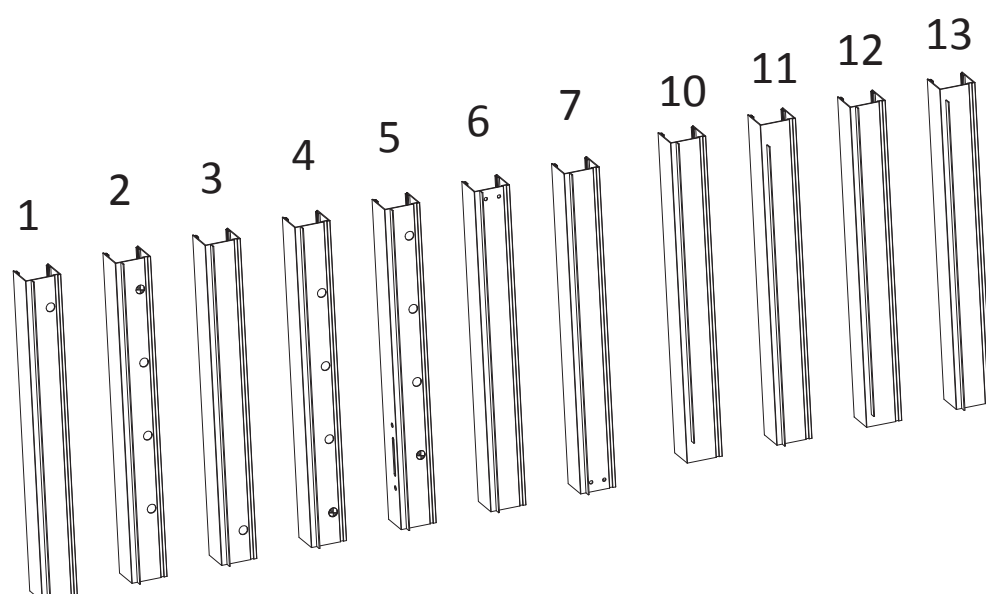
# SCHEMA POINÇONNAGE

## Poinçonneuse Jalousie 58.9

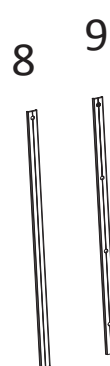




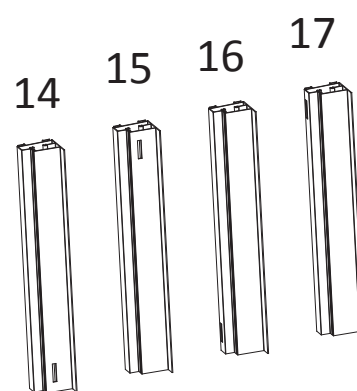
J3026

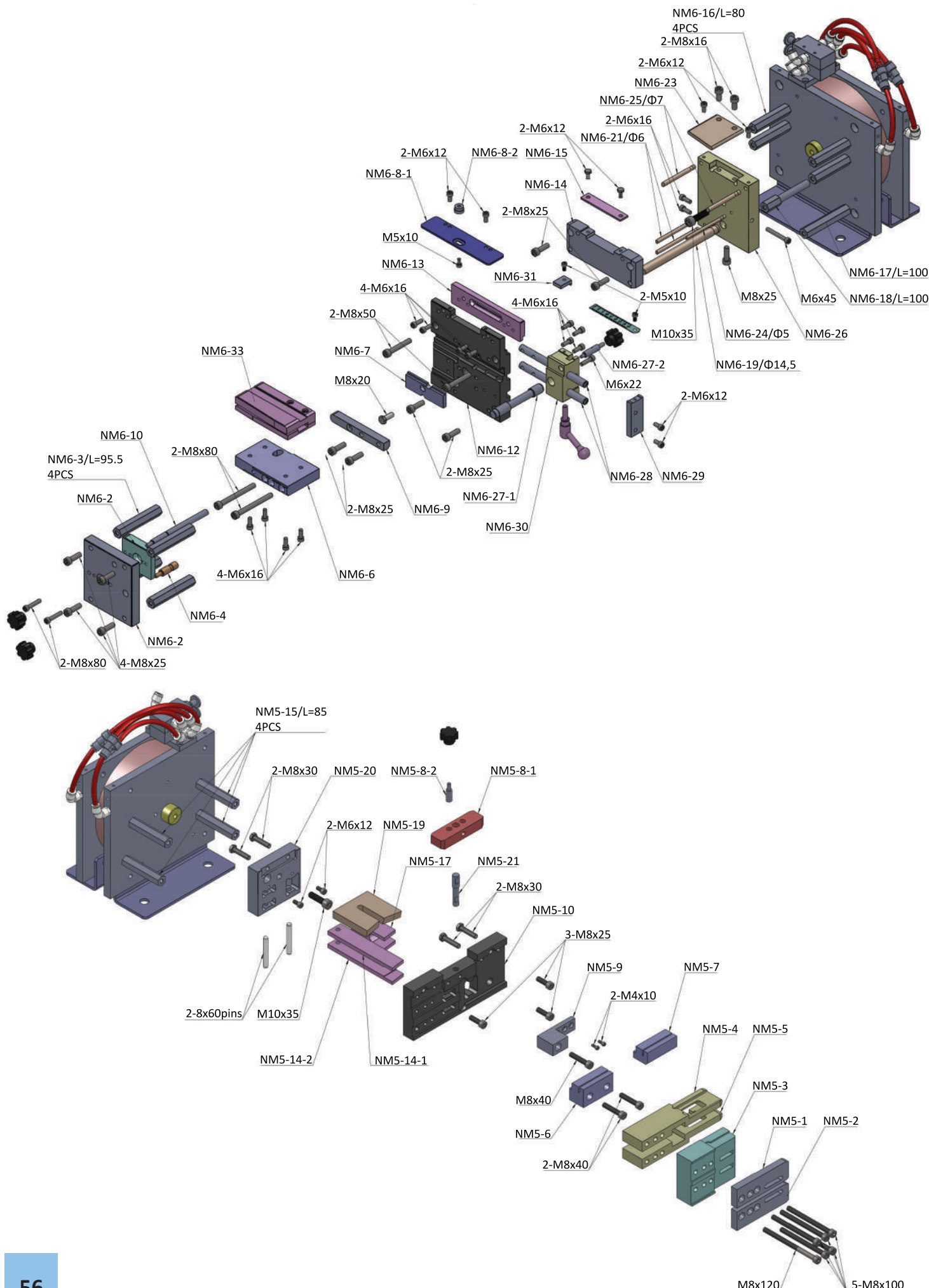


D9039

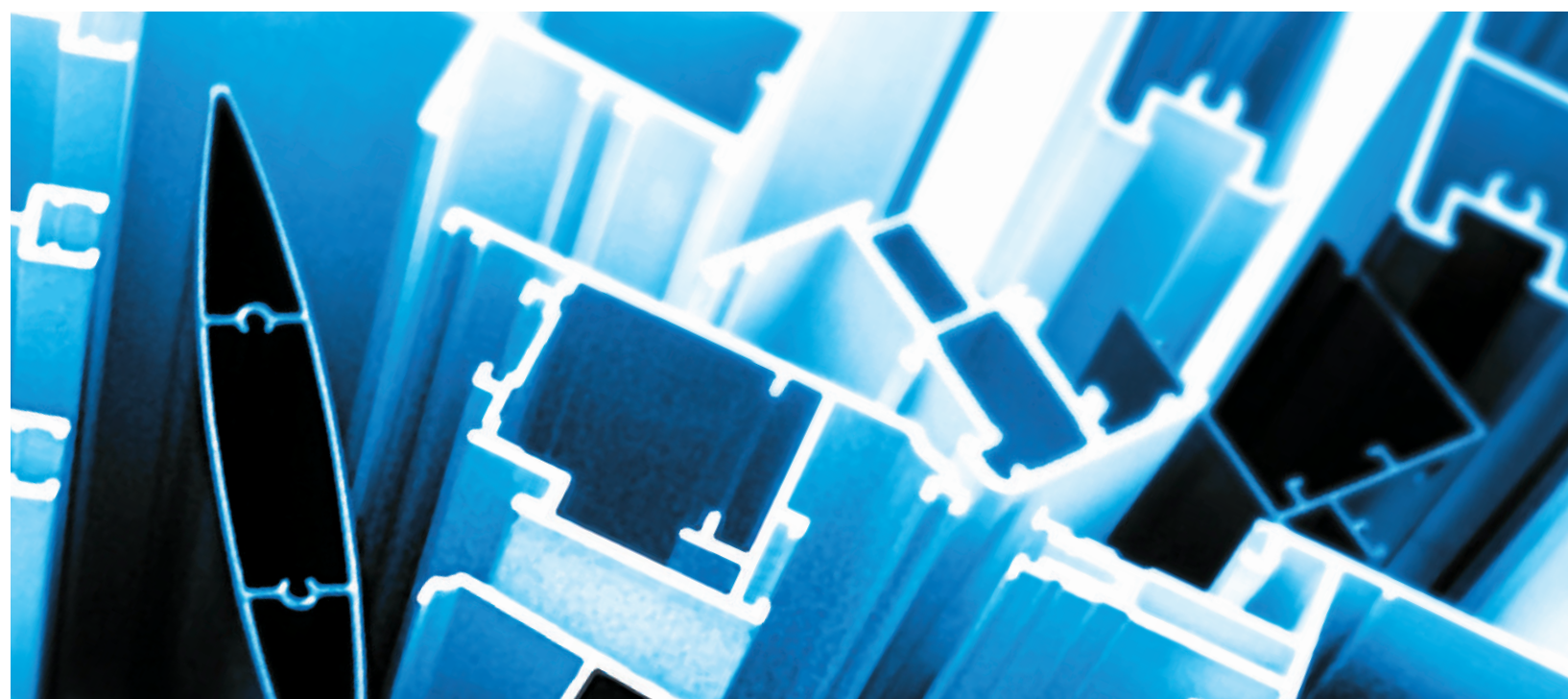


JL3025









**REXAL®**

[www.alu-rexal.com](http://www.alu-rexal.com)