

it de fenêtre

Le Sur-Mesure de Qualité à Prix Cassé

FABRICATION
de 24 à 72 H

Accueil

Nos produits

 it de fenêtre

Le Sur-Mesure de Qualité à Prix Cassé

Kit De Fenêtre
189 rue de Fontenay
94300 VINCENNES

kitdefenetre@gmail.com

01 70 37 62 87

Kit de fenêtre

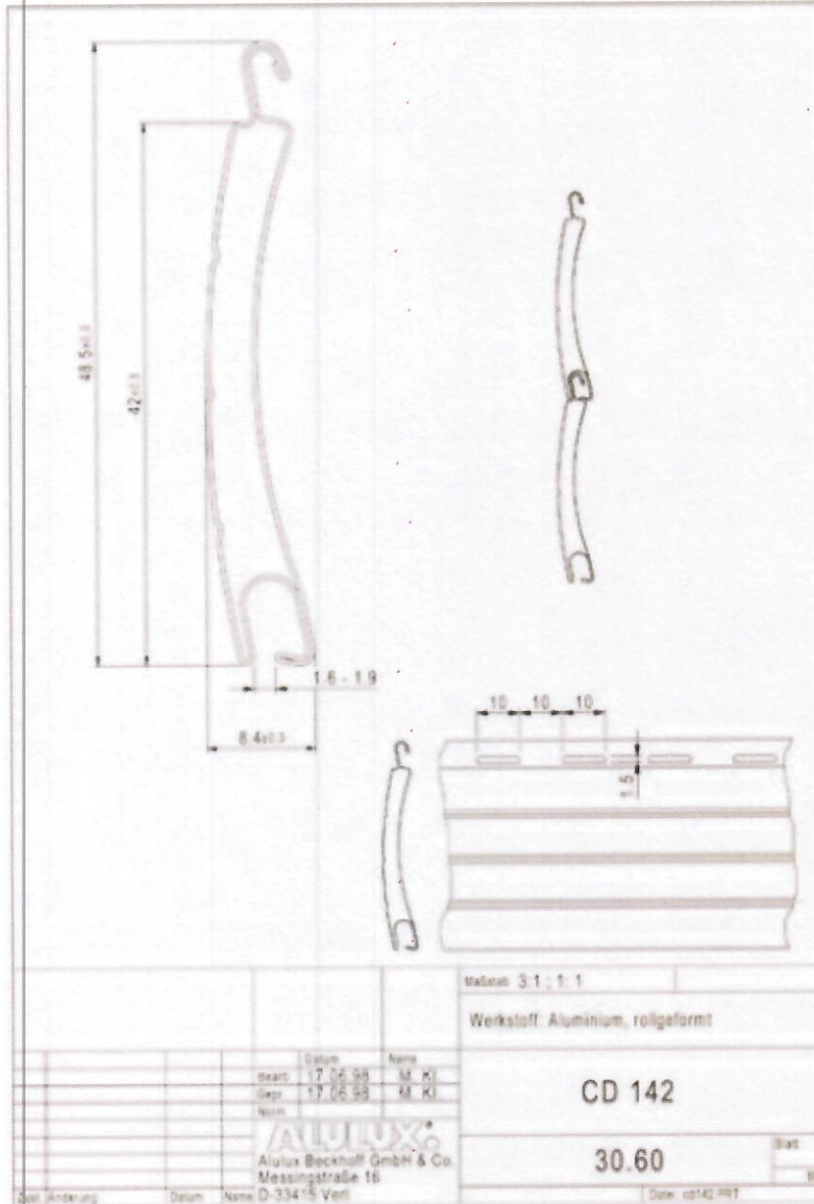
Le Sur-Mesure de Qualité à Prix Cassé

Contact

Profilbezeichnung: CD 137
 Deckfläche: 37 mm
 Nenndicke: 8.5 mm
 Materialstärke: 0.26 mm inkl. Lack
 Gewicht/m²: 4 kg/m²

		Methode 3.1	
		Werkstoff: Aluminium, rollgeformt	
		CD 137	
		30.70	
Art. Änderung	Datum	Name	D-33415 Verl

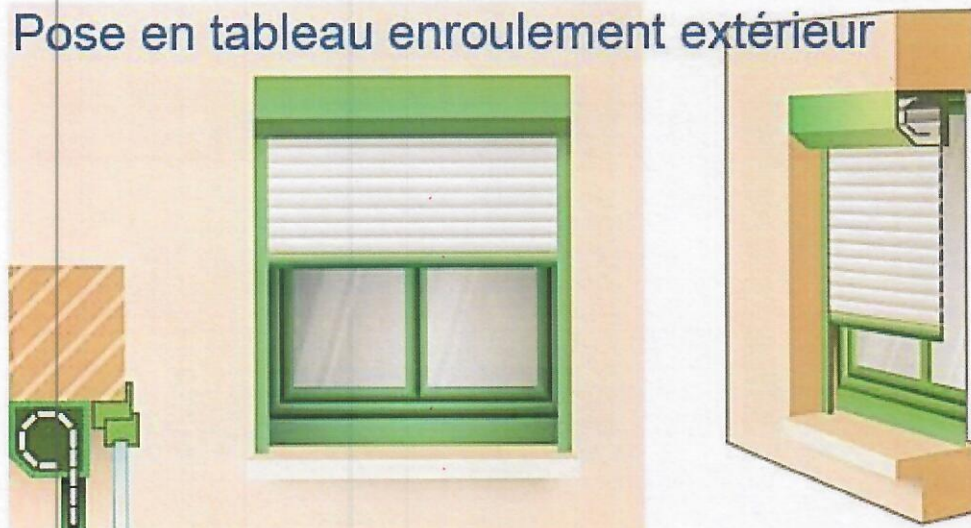
Alulux Beckhoff GmbH & Co.
 Messingstraße 16
 D-33415 Verl



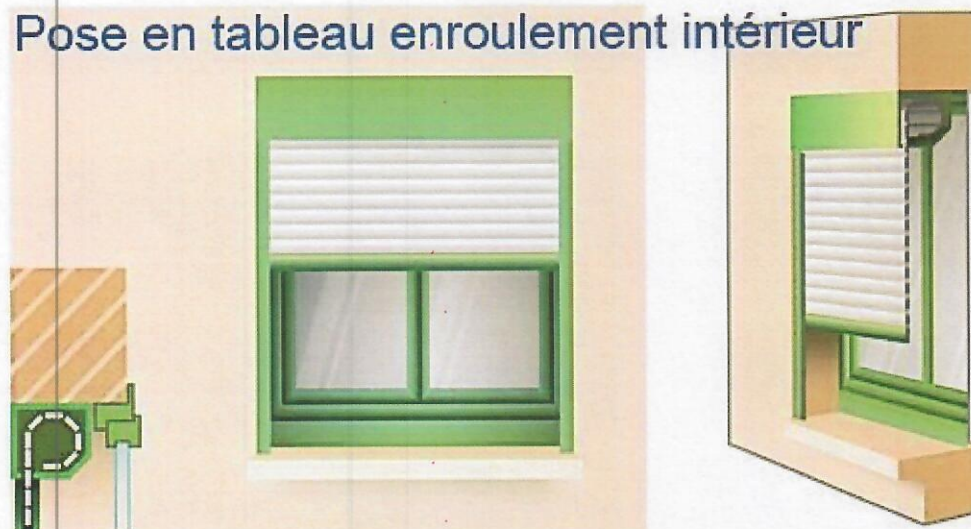
Pose en façade



Pose en tableau enroulement extérieur



Pose en tableau enroulement intérieur



Kit de fenêtre

Le Sur-Mesure de Qualité à Prix Cassé

PROGRAMMATION DU MOTEUR OXIMO somfy

Version 1

VR avec verrou et butées sur lame finale

1 EQUIPEMENT DU VOLET

Attache rigide ou verrou

Butée sur lame finale

2 PRÉ-AFFECTER UN EMETTEUR REGLAGE

SECTEUR 230V-50Hz

Bref mouvement

3 SENS DU VOLET

3a - Vérifier le sens de rotation

OK

Sens de rotation à inverser

3b - Inverser le sens de rotation

4 REGLAGE AUTOMATIQUE

35s

25s

Validation du réglage F de C

Avant la validation du réglage des fins de course (2s sur le stop), une simple coupure de courant permet de revenir à l'étape 2

INFO : le réglage de la position basse est automatique

5 CODAGE DE L'EMETTEUR UTILISE

15s

Bref mouvement

EN CAS D'ANOMALIE, REMISE À ZÉRO DU MOTEUR SUIVANT LA PROCEDURE DE DOUBLE-COUPURE CI-DESSOUS

Phase 1 mettre le volet à mi-course

Moteur sous tension

1^{ère} coupure 25s mini

Remise sous tension 8s

2^{ème} coupure 25s mini

Moteur sous tension

Réaction du volet

Mouvement de 5 sec.

Phase 2 suppression de la télécommande

75s

Arrière Telis

En restant appuyé jusqu'au 2^{ème} bref mouvement

Réaction du volet

après 2 sec.

Bref mouvement 1


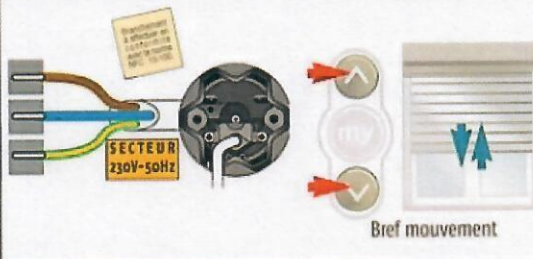
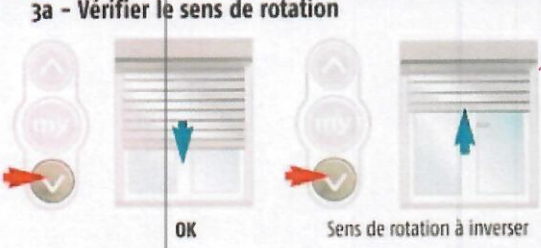


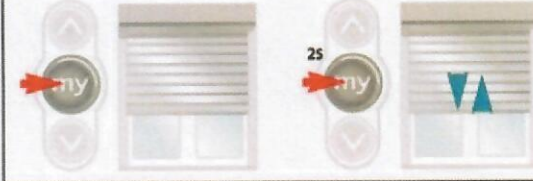
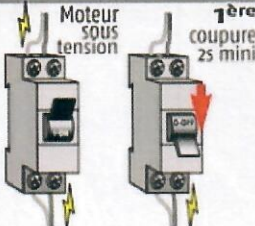

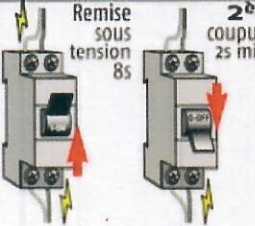
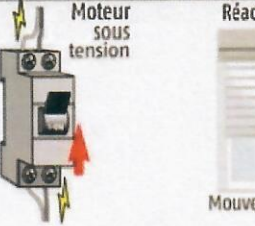



après 7 sec.

Bref mouvement 2

PROGRAMMATION DU MOTEUR OXIMO somfy.

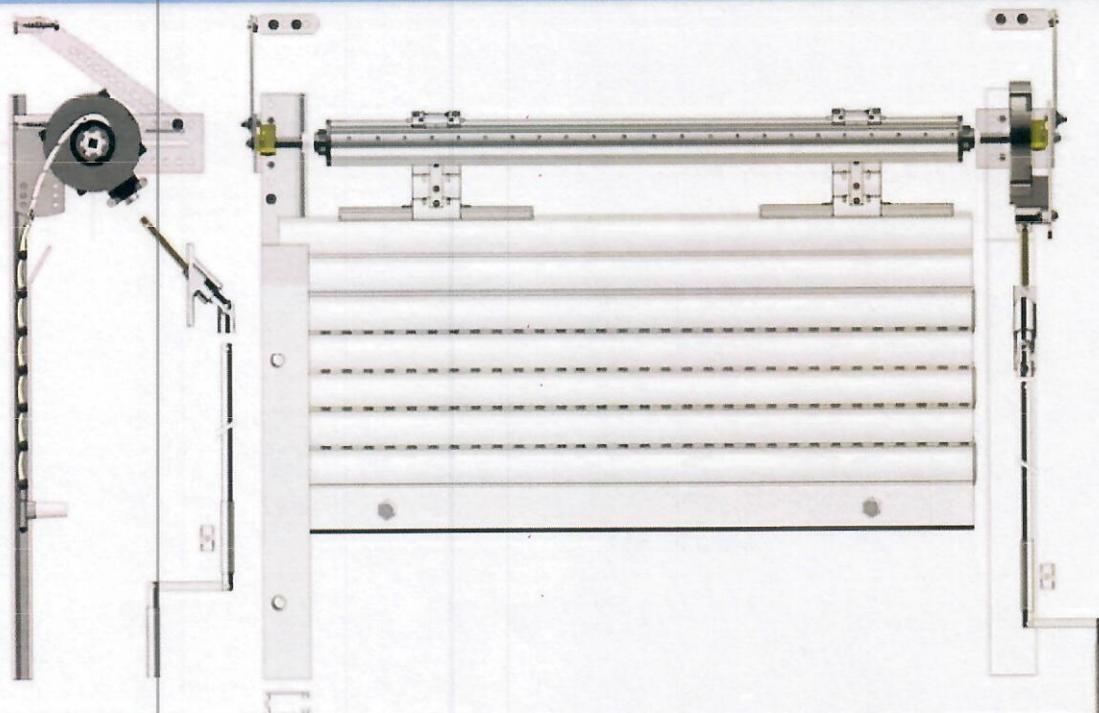
Version 2

VR avec verrou et sans butées sur lame finale

<p>1 EQUIPEMENT DU VOILET</p> 	<p>2 PRÉ-AFFECTER UN EMETTEUR REGLAGE</p> 
<p>3 SENS DU VOILET</p> <p>3a - Vérifier le sens de rotation</p>  <p>3b - Inverser le sens de rotation</p> 	<p>4 REGLAGE POSITION HAUTE</p>  
<p>EN CAS D'ANOMALIE, REMISE À ZÉRO DU MOTEUR SUIVANT LA PROCEDURE DE DOUBLE-COUPURE CI-DESSOUS</p>	
<p>Phase 1 mettre le volet à mi-course</p>  <p>Phase 2 suppression de la télécommande</p> 	<p>Remise sous tension 8s</p>  <p>Moteur sous tension</p>  <p>Réaction du volet</p>  <p>Réaction du volet</p>  <p>Réaction du volet</p> 

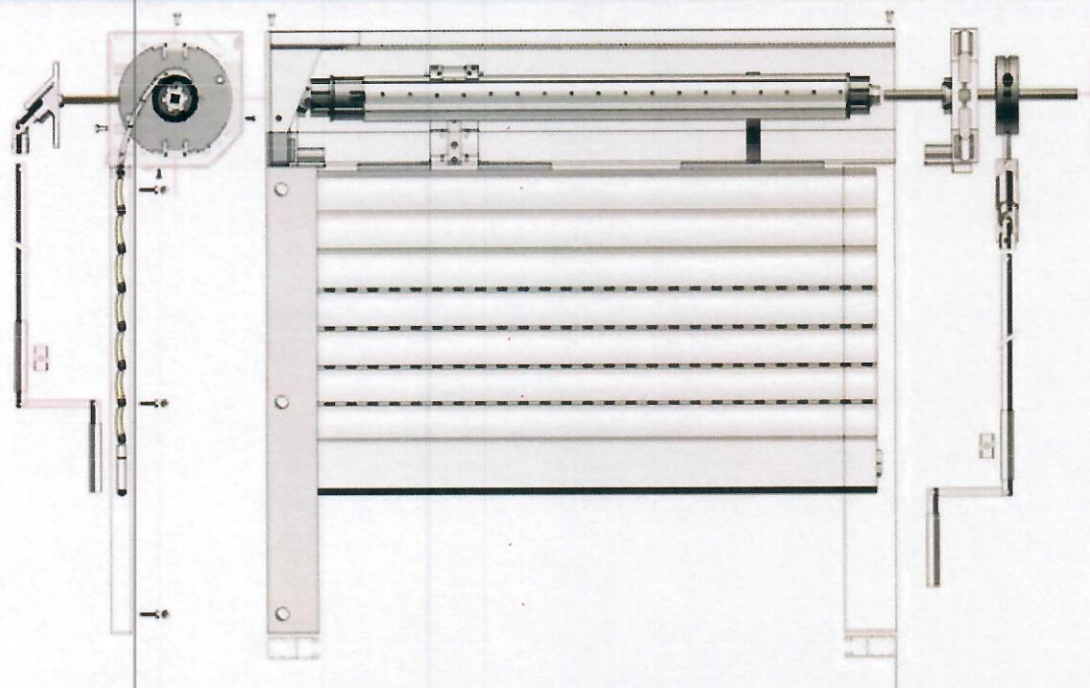
PLAN DE MONTAGE D'UN VOILET ROULANT TRADITIONNEL

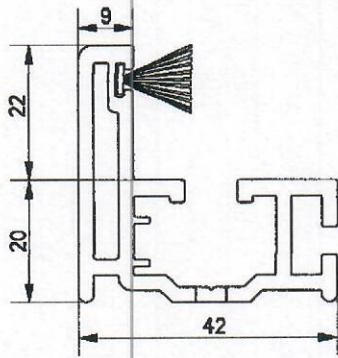
TYPE DE MANOEUVRE : PAR TRINGLE POUR MONTAGE AVEC SUPPORTS



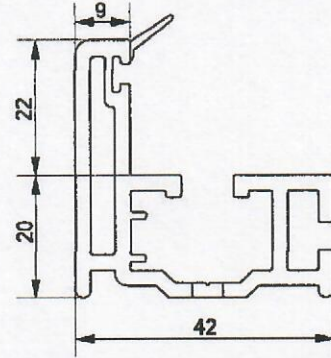
PLAN DE MONTAGE D'UN VOILET RENOVATION

TYPE DE MANOEUVRE : PAR TRINGLE DANS CAISSON EXTERIEUR MINI





RAIL AVEC JOINT BROSE
PP31



RAIL AVEC JOINT COEXTRUDE
PP31J



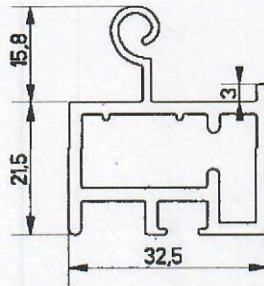
PP90

Joint brosse noir
pour PP31

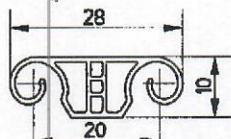


PP75

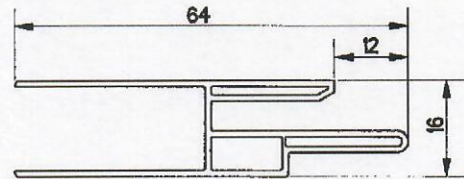
Joint brosse blanc
pour PP31




CHARNON DE RIVE
PP32

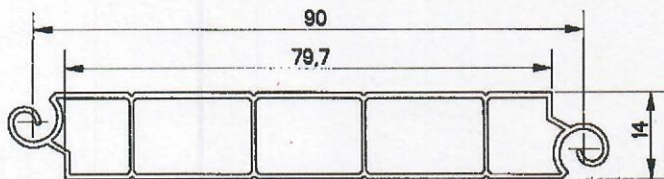


CHARNIERE
PP13

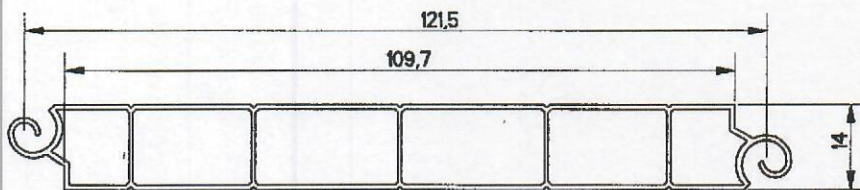


BATTEMENT
PP17

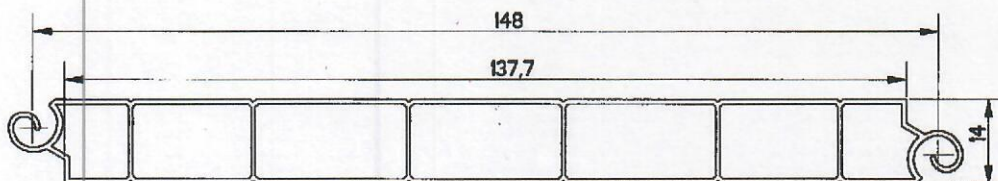
 profiles pour réussir	Indice	Date	Commentaire	Visa
	2	11/02/08	Modification PP17	YM
Echelle : 1:1	PROFILS PVC			N. Inf: PROFILS.PERVAL
Date : 10-Apr-07	Ce dessin ne peut être ni communiqué ni reproduit par un tiers (loi du 11 Mars 1902) Document non contractuel, susceptible d'être modifié sans préavis. Diffusion non contrôlée			



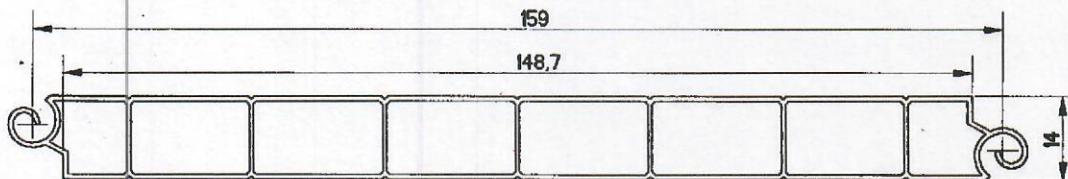
Lame de 90mm: PP11



Lame de 120mm: PP12

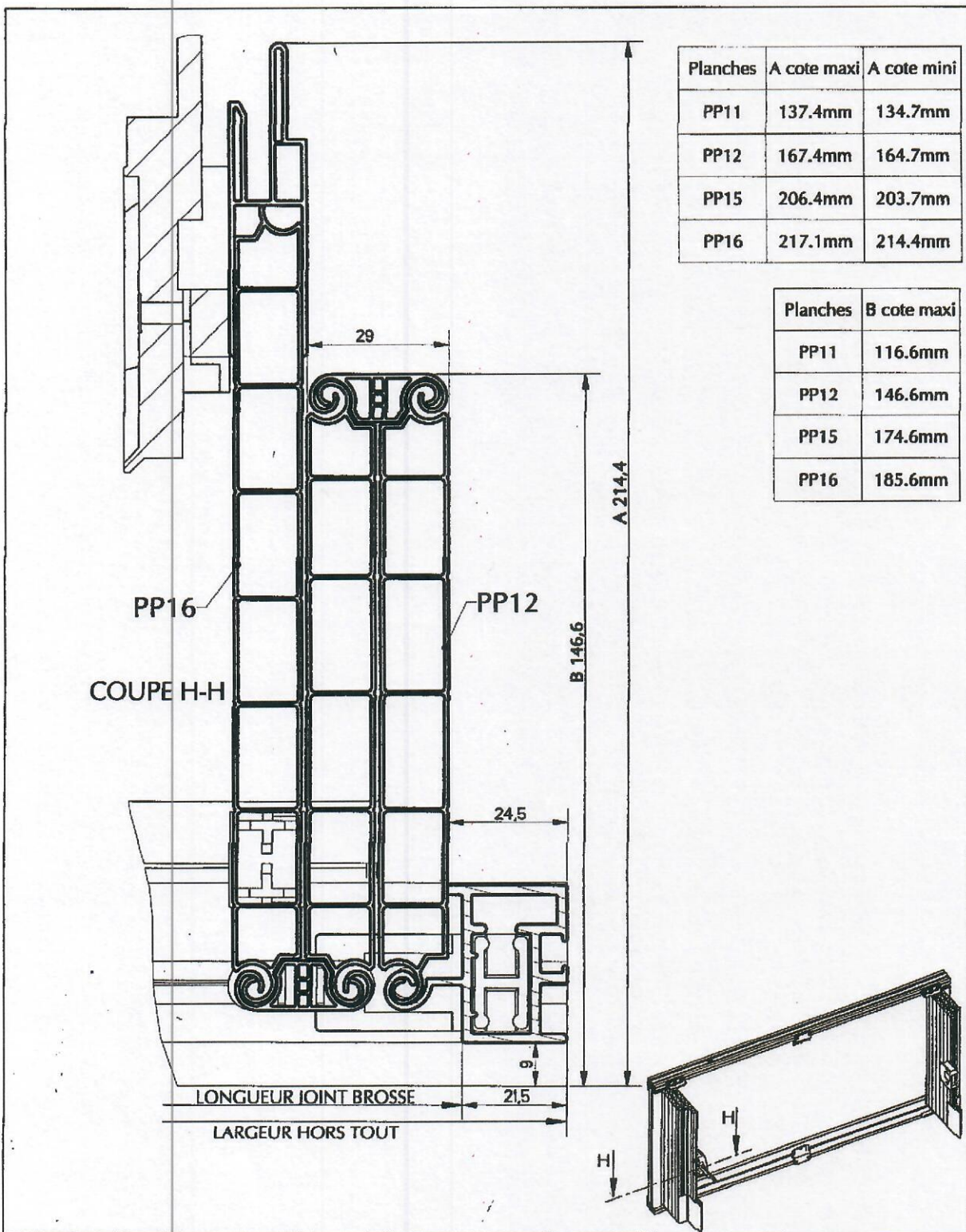


Lame de 148mm: PP15



Lame de 159mm: PP16

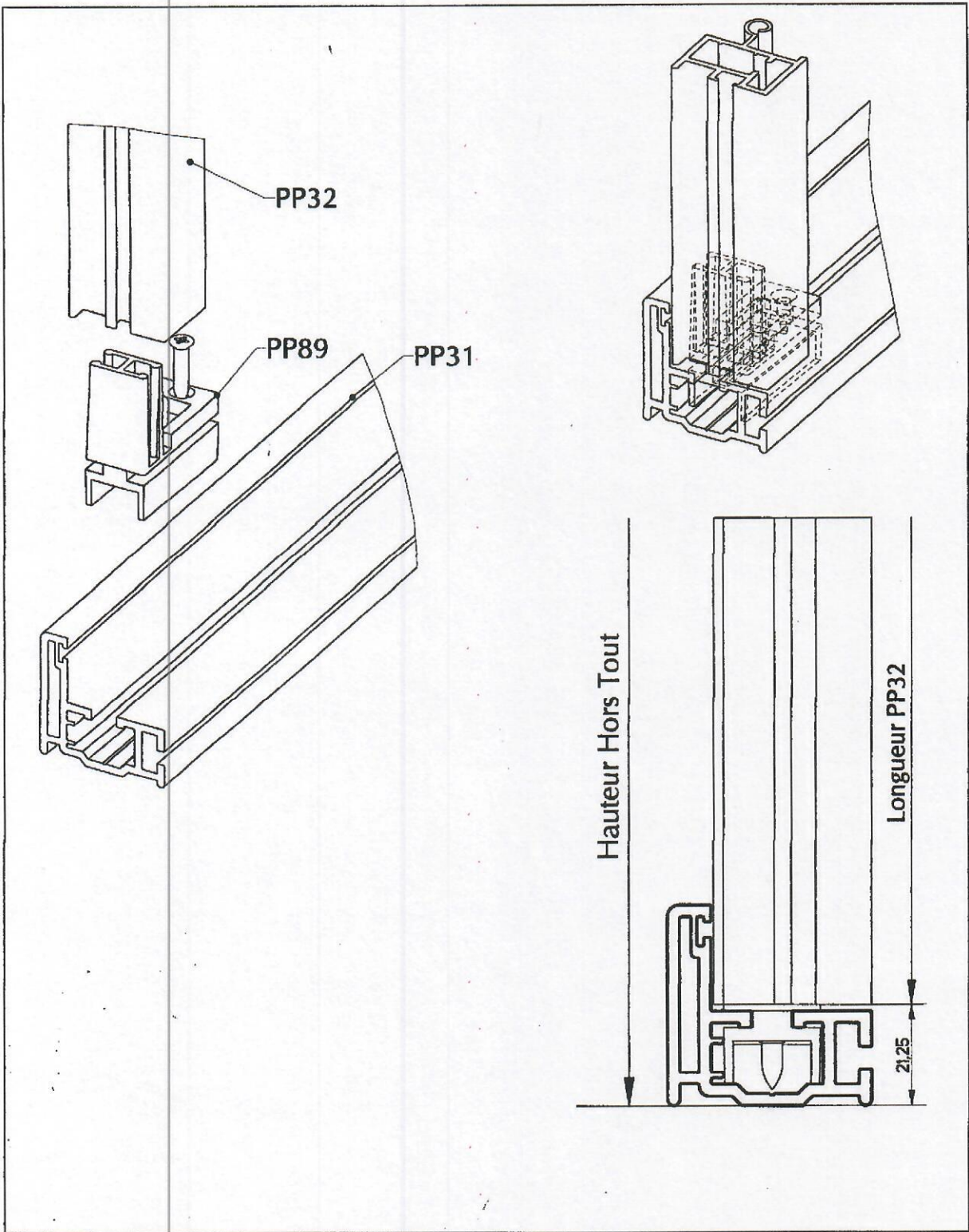
	Indice	Date	Commentaire	Visa
Echelle : 1:1	PLANCHES PVC			N. Inf: PLANCHES PERVAL
Date : 11-Apr-07	-			
<small>Ce dessin ne peut être ni communiqué ni reproduit par un tiers (loi du 11 Mars 1902) Document non contractuel, susceptible d'être modifié sans préavis. Diffusion non contrôlée</small>				



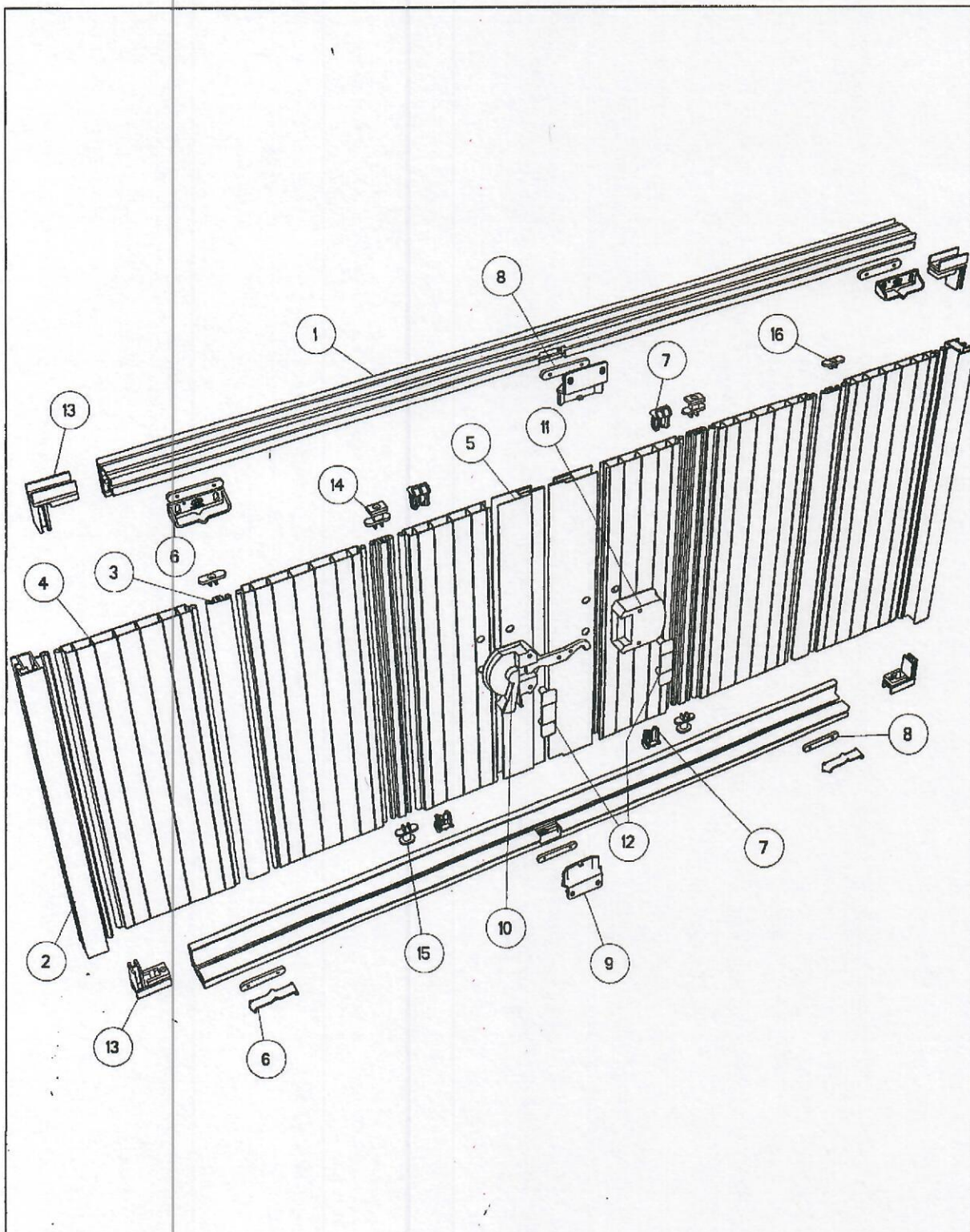
Planches	A cote maxi	A cote mini
PP11	137.4mm	134.7mm
PP12	167.4mm	164.7mm
PP15	206.4mm	203.7mm
PP16	217.1mm	214.4mm


Planches	B cote maxi
PP11	116.6mm
PP12	146.6mm
PP15	174.6mm
PP16	185.6mm

	Indice	Date	Commentaire	Visa
	2	11/02/08	Modification de PP17	YM
Echelle : 1:1	COUPE HORIZONTALE			N. Inf: COUPE.PERVAL
Date : 23-Apr-07	Ce dessin ne peut être ni communiqué ni reproduit par un tiers (loi du 11 Mars 1902) Document non contractuel, susceptible d'être modifié sans préavis. Diffusion non contrôlée			



	Indice	Date	Commentaire	Visa
Echelle : 1:1 Date : 03-May-07	Montage avec le PP89 Plan de montage		N. Inf: USINAGE PERVAL	
Ce dessin ne peut être ni communiqué ni reproduit par un tiers (loi du 11 Mars 1902) Document non contractuel, susceptible d'être modifié sans préavis. Diffusion non contrôlée				



 profiles pour réussir	Indice	Date	Commentaire	Visa
	2	11/02/08	Modification PP17	YM
Echelle : 1:1	NOMENCLATURES PERVAL			N. Inf: NOMENCLATURE PERVAL
Date : 24-Apr-07	-			
Ce dessin ne peut être ni communiqué ni reproduit par un tiers (loi du 11 Mars 1902) Document non contractuel, susceptible d'être modifié sans préavis. Diffusion non contrôlée				

Kit de Fenêtre
189 rue de Fontenay
94300 Vincennes

kitdefenetre@gmail.com