

INFOPRODUIT

Juin 2016



NOUVEAUTÉS

FENÊTRE OUVRANT CACHÉ PERFORMANCE 70 OC+

- Angle vulcanisé pour joint de battue centrale - A27738
- Dormant rénovation fixation de face - P27807
- Équerre à angle variable ouvrant - HV7H06

FENÊTRE PERFORMANCE 70 FP

- Nouvelle doc technique P70FP disponible : KPFP CFR-02
- Modification de la battue rapportée - F7V005

PORTE PERFORMANCE 70 GTI

- Usinage seuil P27521 pour montage crapaudine A26734

COULISSANT PERFORMANCE 70 CL

- Association joint J27638 / Brosse J22035
- Modification de la fixation des galets

EDEN+

- Nouveaux profilés et solutions / nouvelle doc technique KEDFR-02

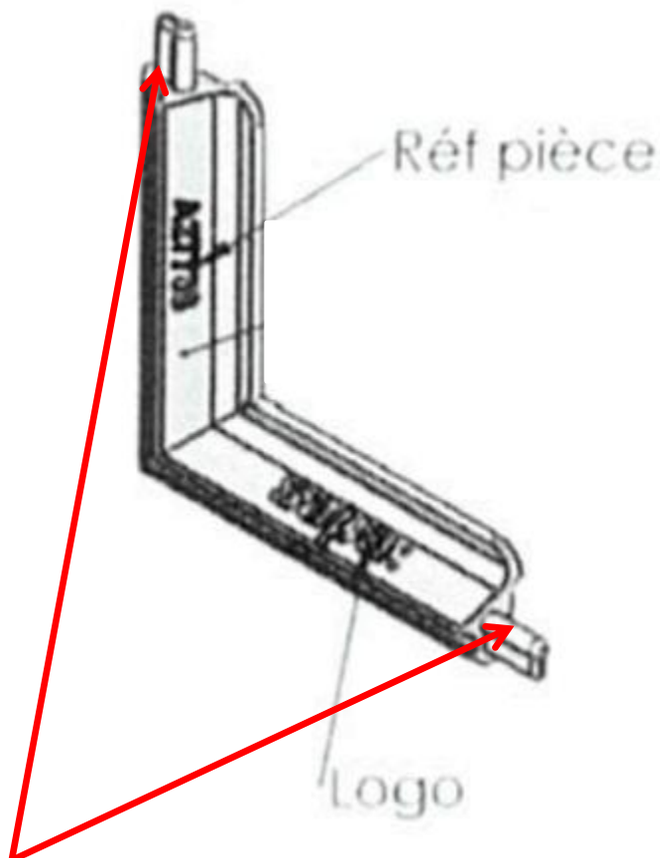
Autres infos :

- 50s / 80s : 3 nouvelles machines
- Coulissant à levage C125/160
- Portail ROMANCE
- Info normative FACADE : Critères de dimensionnement des ossatures des façades-rideaux au vent

NOUVEAUTÉ

FENÊTRE OUVRANT CACHÉ
Performance 70 OC+

A27738 – ANGLE VULCANISÉ POUR JOINT DE BATTUE CENTRALE

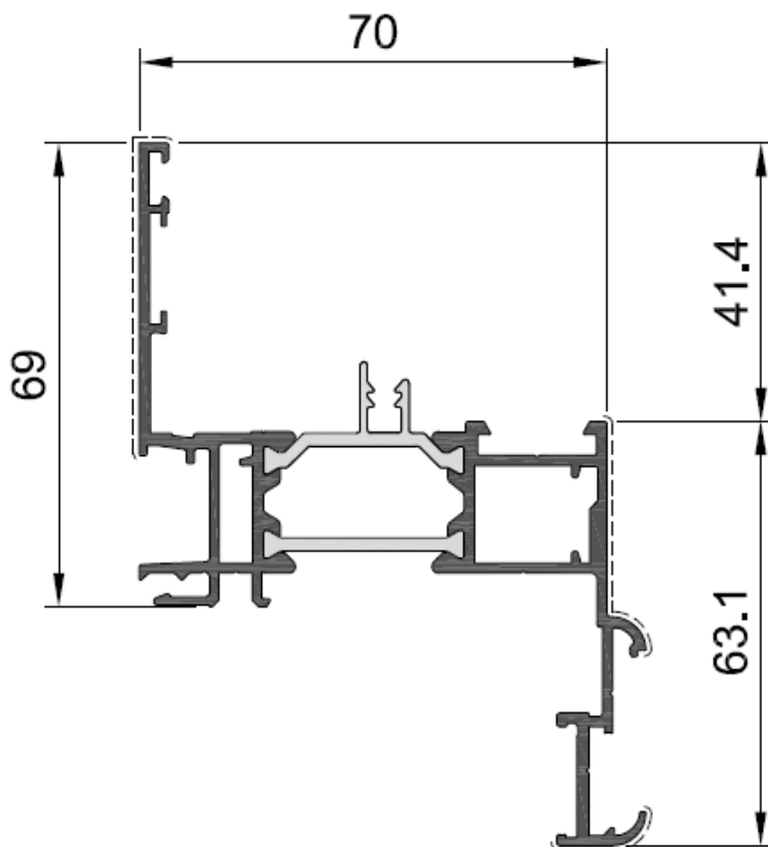


Languettes qui s'adaptent parfaitement dans le Joint de battue centrale J26260 pour 1 esthétique et 1 étanchéité maxi (à coller)

NOUVEAUTÉ

FENÊTRE OUVRANT CACHÉ Performance 70 OC+

P27807 – DORMANT RÉNOVATION FIXATION DE FACE



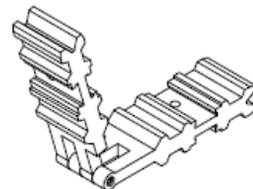
P27807

Prix Premium	Prix Classique	Stock
44.75 €/ml	50.32 €/ml	En Stock

NOUVEAUTÉ

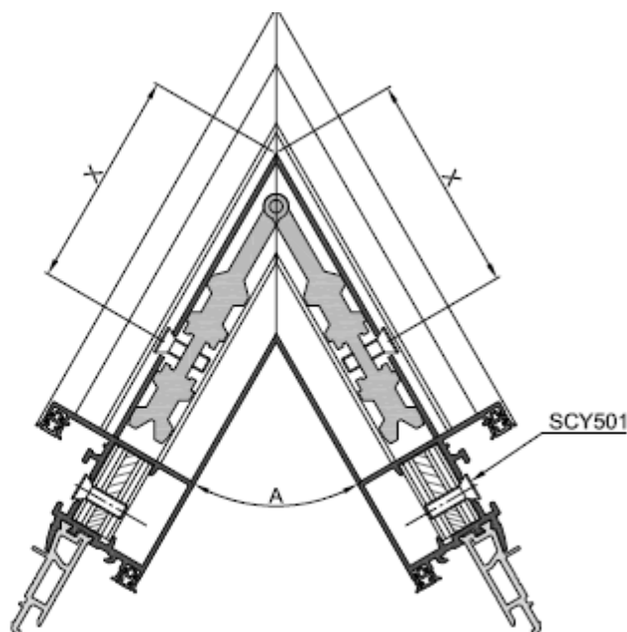
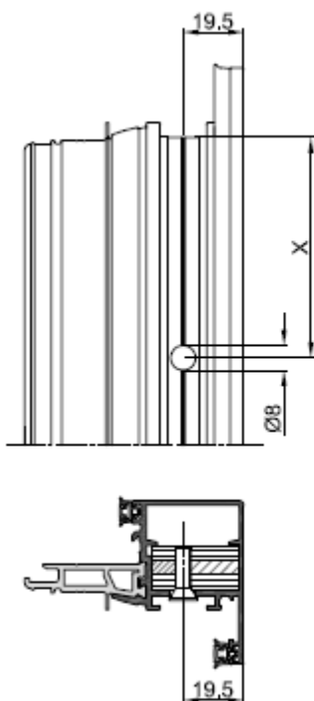
FENÊTRE OUVRANT CACHÉ Performance 70 OC+

HV7H06 – ÉQUERRE À ANGLE VARIABLE OUVRANT



Ouvrants Compatibles :

D7V001 – D7V002 – D7V100 – D7V105 – D7V106 – D7V107
D7V112 – D7V113 – D7V116 – D7V117 – D7V118 – D7V119



EQUERRE HV7H06

ANGLE A	COTE X	ANGLE A	COTE X
170°	56.7	100°	63.1
165°	57.1	95°	63.8
160°	57.5	90°	64.5
155°	57.9	85°	65.3
150°	58.3	80°	66.1
145°	58.7	75°	67.1
140°	59.1	70°	68.1
135°	59.5	65°	69.3
130°	60.0	60°	70.7
125°	60.4	55°	72.3
120°	60.9	50°	74.2
115°	61.4	45°	76.5
110°	61.9	40°	79.3
105°	62.5		

HV7H06

Prix
Premium

13.43 €/p

Stock

En Stock

INFO

FENÊTRE OUVRANT CACHE Performance P70 OC

REFERENCES PRODUITS EN FIN DE VIE

P21115 P21117 P21123
P26120 P26230 P26703
P26824 P26488 P26193
D7V910 D7V310 D7V340
D7V005 D7V006
D7A001 D7A203 D7A210
D7K201 D7K202 D7K203 D7K204
D7K209 D7K210
D7K211 D7K215 D7K249
D7K250 D7K919 D7K920
D7T005 DT7006 D7T007 D7T009
D7T010 D7T910 DT7010 D7T011 D7T208
D7D202 D7B001 D7B041 D7B901
GD0226 GD0231 GD4231 GD4226

*Disponible jusqu'à épuisement
des stocks*

Solutions substituables en version
P70 OC+

INFO

FENÊTRE HAUTE PERFORMANCE Performance 70 FP

NOUVELLE DOCUMENTATION PERFORMANCE 70 FP DISPONIBLE



KPFPFCFR-02 du 01/2016

A TELECHARGER



Téléchargez le **CATALOGUE PERFORMANCE 70 FP** en version pdf dans notre espace de téléchargement disponible 24h/24 – 7j/7
www.sapatechnic.com

A COMMANDER

Auprès de votre commercial

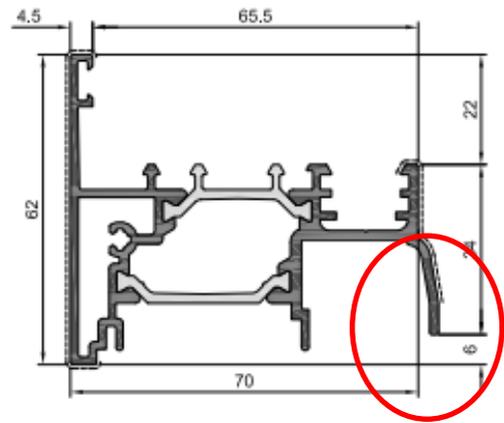
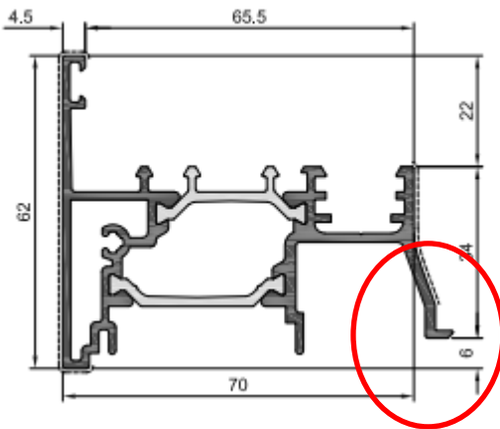
INFO

FENÊTRE HAUTE PERFORMANCE Performance 70 FP

MODIFICATION DE LA BATTUE RAPPORTÉE - F7V005

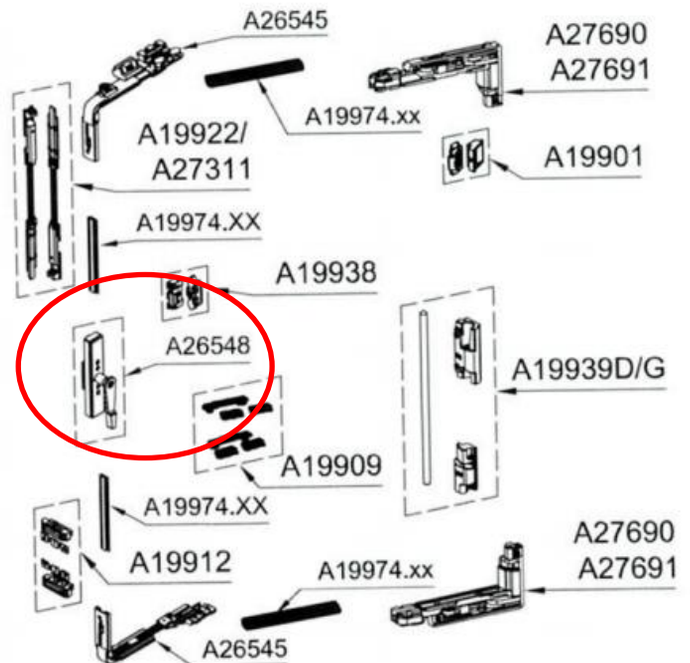
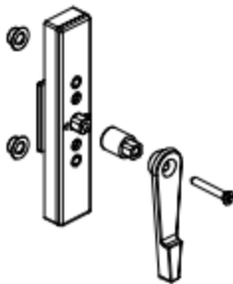
F7V005 AVANT

F7V005 APRÈS



➤ La battue centrale a été modifiée afin de pouvoir intégrer le verrou encastré Bi-Directionnel A26548 pour le vantail semi-fixe d'1 fenêtre à 2 vantaux

A26548



INFO

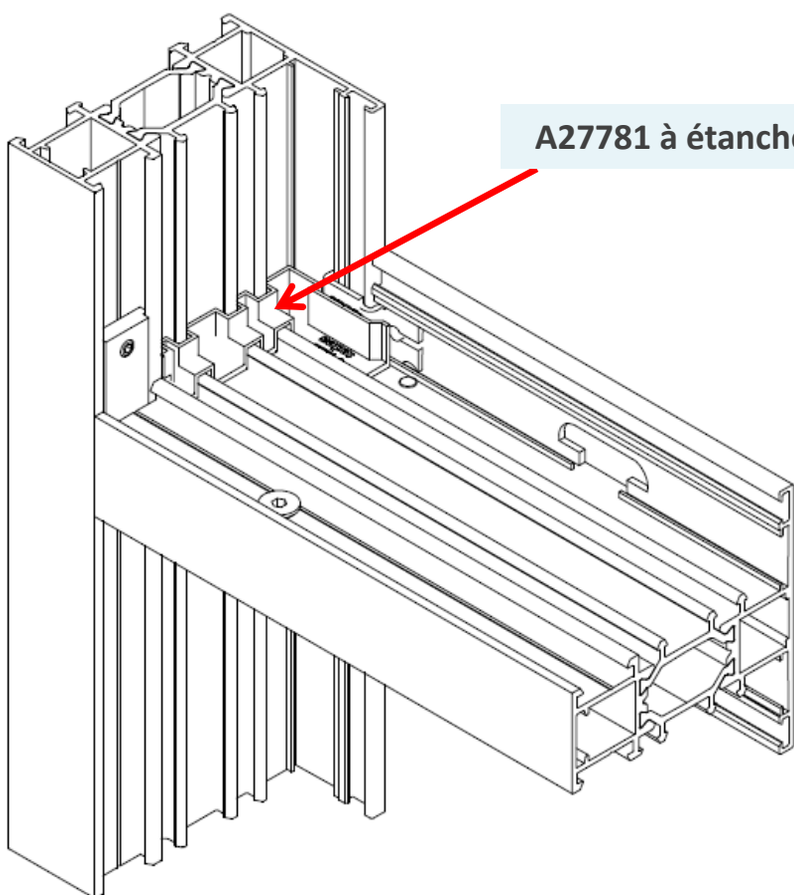
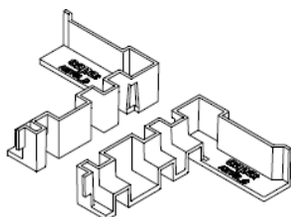
FENÊTRE HAUTE PERFORMANCE

Performance 70 FP

A27781 – BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ MONTANT / TRAVERSE

Dans le cadre de son amélioration continue, Sapa Building System a créé 1 bouchon d'étanchéité entre montant et traverse (vendu à la paire)

Voir page J.1.24 du catalogue P70FP « Fabrication » édition 01/2016



INFO

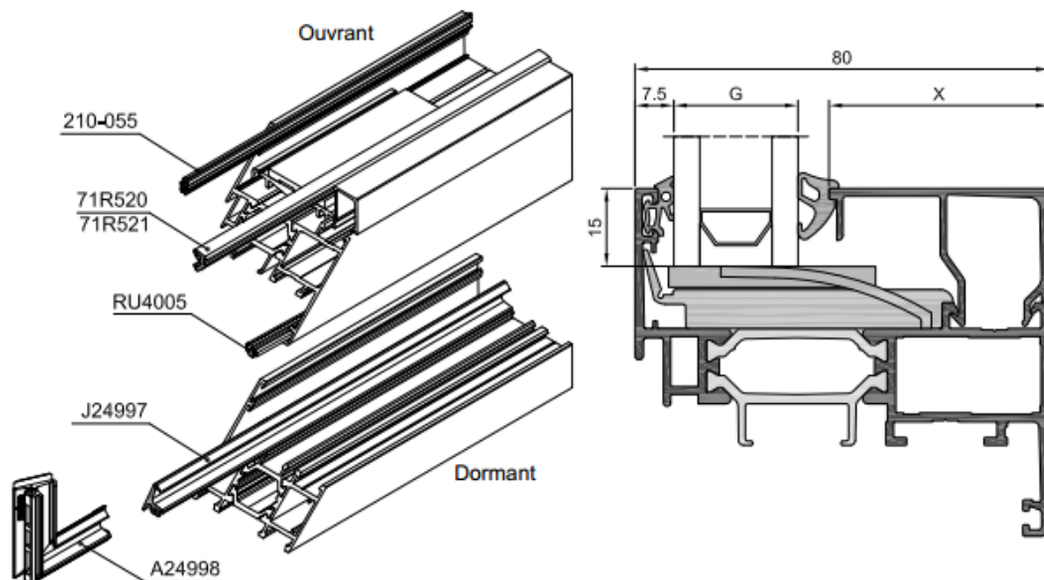
FENÊTRE HAUTE PERFORMANCE Performance 70 FP

MODIFICATION DES TABLEAUX DE VITRAGE

Pages D.1.6 à D.2.2

- les tableaux de vitrage ont été modifiés pour :
 - Avoir + de flexibilité dans le choix des joints
 - Proposer les parcloles tubulaires « vissables » (retard à l'effraction) – exemple ci dessous

PERFORMANCE 70 FRAPPE BASIC CLASSIC



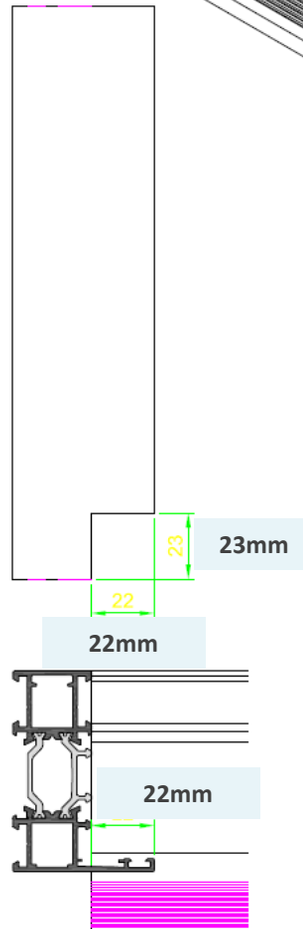
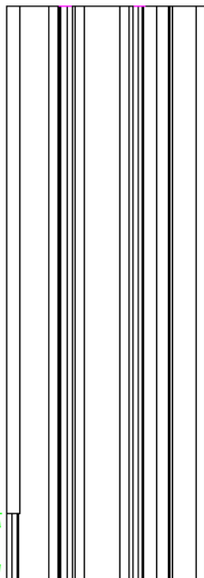
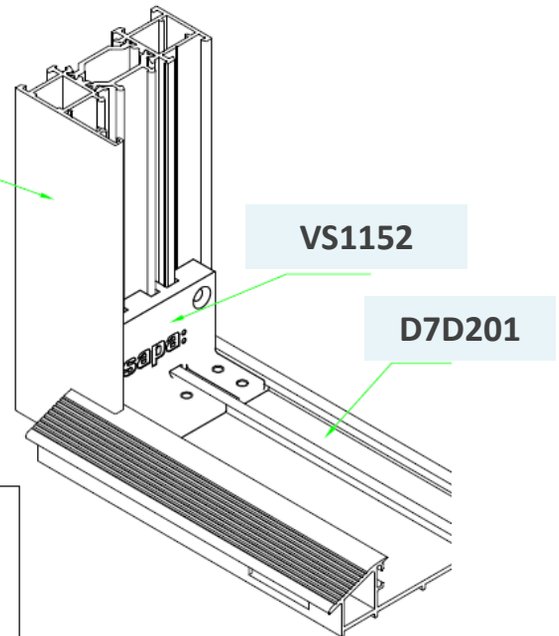
G (MM)	Joint		Type		X (MM)	G (MM)	Joint		Type		X (MM)
	71R520 4 - 6 MM	71R521 6 - 8 MM	STANDARD	TUBULAIRE			71R520 4 - 6 MM	71R521 6 - 8 MM	STANDARD	TUBULAIRE	
23		•	GC0342		42.5	39		•	GC0327	GC2327	27.5
24		•	GC0342		42.5	40	•		GC0327	GC2327	27.5
25	•		GC0342		42.5	41		•	GC0325	GC2325	25
26		•	GC0340	GC2340	40	42	•		GC0325	GC2325	25
27	•		GC0340	GC2340	40	43		•	GC0322	GC2322	22.5
28		•	GC0337	GC2337	37.5	44		•	GC0322	GC2322	22.5

INFO

FENÊTRE HAUTE PERFORMANCE Performance 70 FP

USINAGE DORMANT POUR MISE EN PLACE DU SEUIL D7D201

Dormants : F7K001-F7K270-F7K271-
F7K272-F7K277-F7K003-F7K203

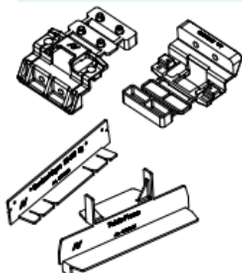


RAPPEL

FENÊTRE HAUTE PERFORMANCE Performance 70 FP – P70 OC+

MISE EN PLACE DE LA QUINCAILLERIE SBS : A19975 – KIT GABARIT DE POSITIONNEMENT

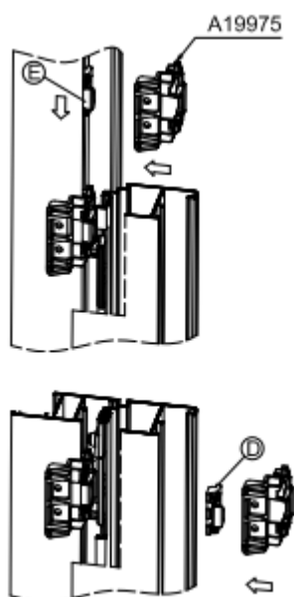
Nous vous rappelons l'existence du « KIT GABARIT DE POSITIONNEMENT »
A19975



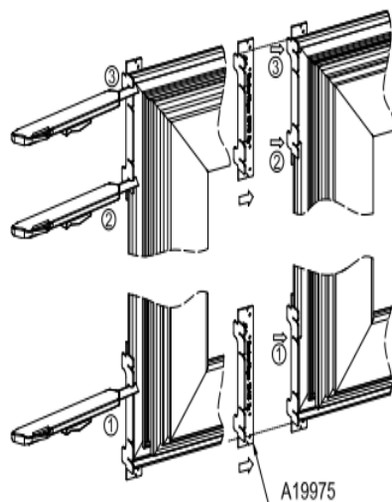
Il permet de gagner du temps en FABRICATION dans :

- Positionnement des gâches
- Découpe du joint de battement
- Montage des accessoires sur le dormant

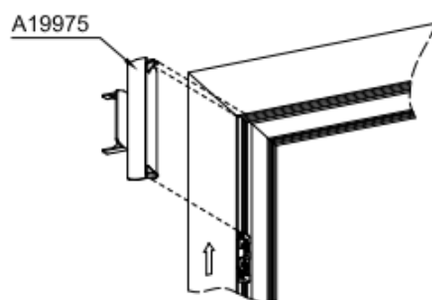
Position des gâches



Découpe du joint



Montage des accessoires



Retrouvez les détails dans le catalogue « Quincaillerie Performance 70 FP »

Prix A19975 = 9.50€/p HT

ERRATUM

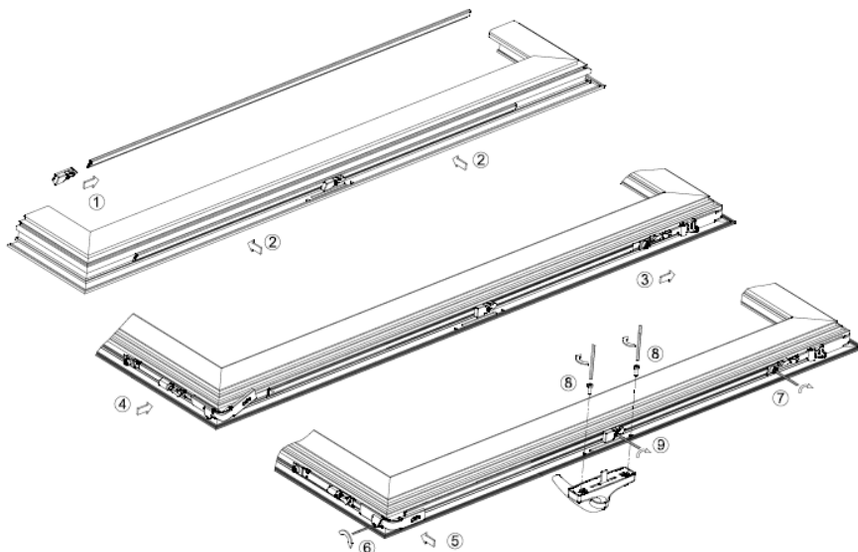
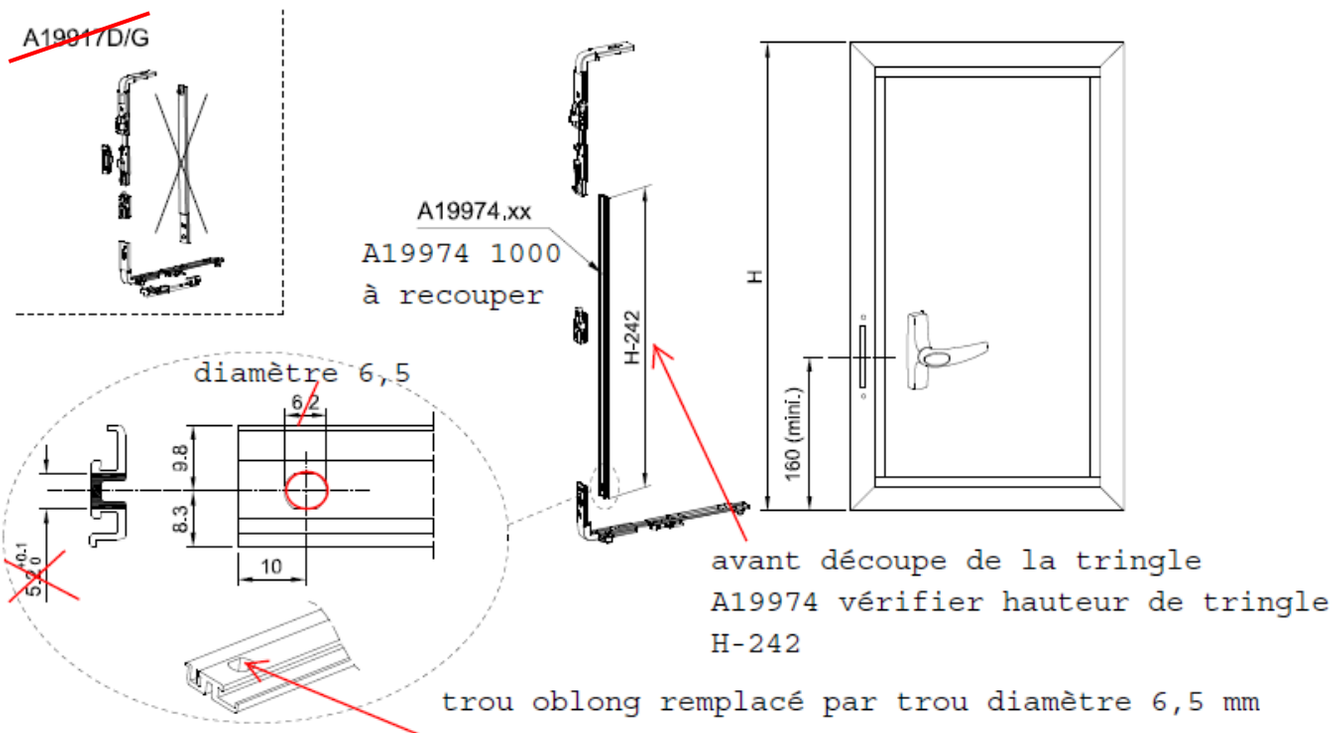
FENÊTRE HAUTE PERFORMANCE Quincaillerie P70 FP - OC+

REPLACEMENT DE A19917D/G PAR A27278D/G – MANŒUVRE OB

Page A.3.24 du catalogue Quincaillerie P70FP de 05/2012 à modifier

A27278 D/G

MONTAGE ~~A19917D/G~~ POUR HAUTEUR CRÉMONE 160 MM MINIMUM



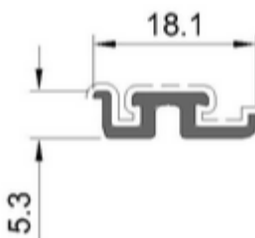
RAPPEL

FENÊTRE HAUTE PERFORMANCE
P70 FP - OC+ - 50s

TIGE CRÉMONE P25271

La tringle de crémonne se commercialise également en barres sous la réf P25271

P25271 teinte AS4



Longueur = 6ml

Tarif = 3.54€/ml HT

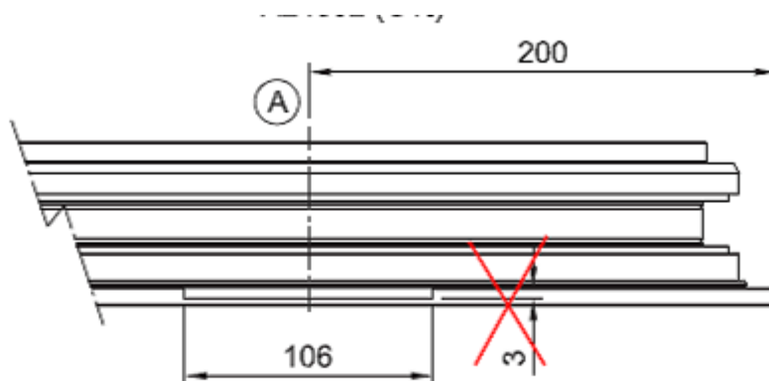
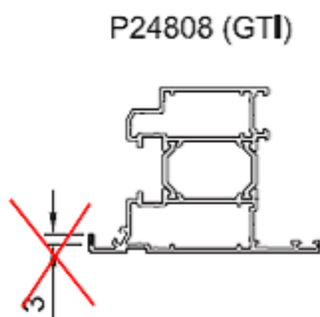
ERRATUM

PORTE HAUTE PERFORMANCE THERMIQUE

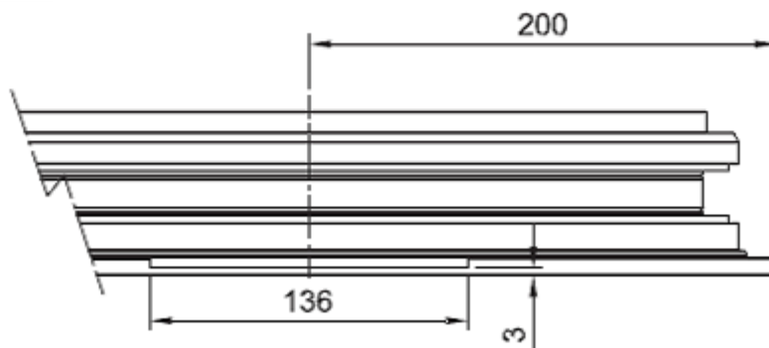
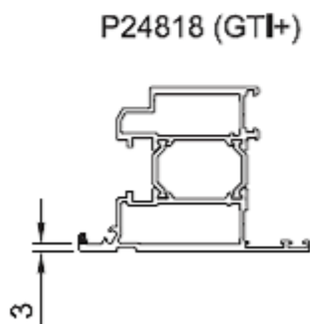
Performance 70 GTI/GTI+

USINAGE PAUMELLES À CLAMER – PAGE G.1.26 À MODIFIER

La côte de l'usinage est à prendre du bas de l'aile plutôt que du haut de l'aile



Usinage à réaliser à la fraiseuse



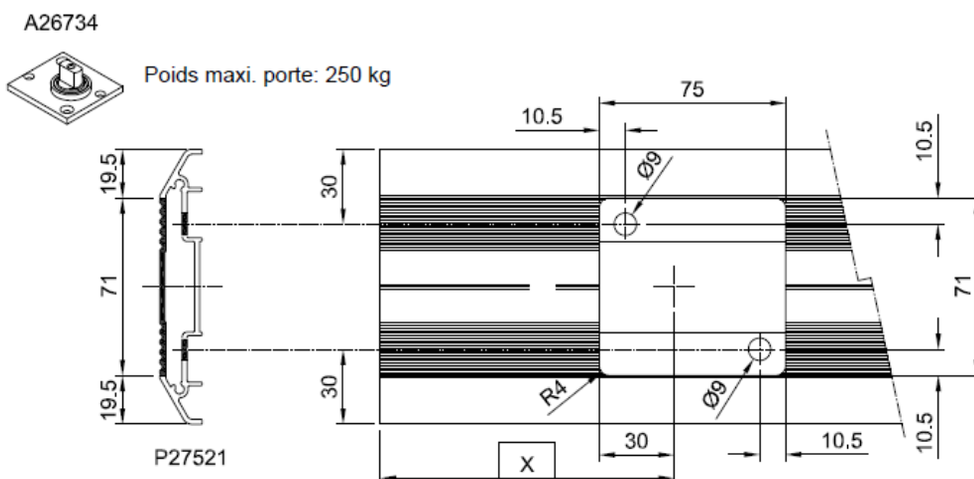
RAPPEL

PORTE HAUTE PERFORMANCE THERMIQUE

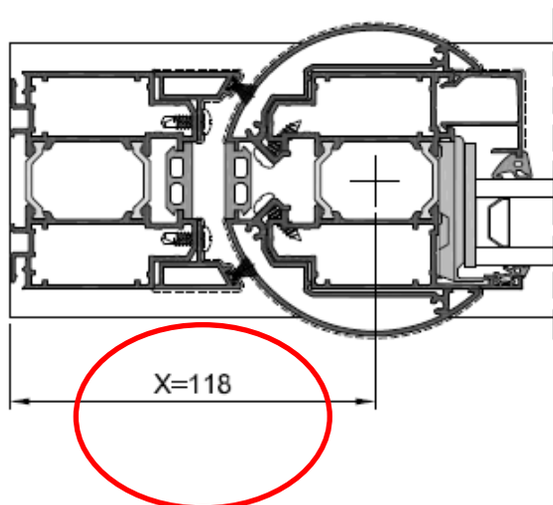
Performance 70 GTI/GTI+

USINAGE SEUIL P27521 POUR MONTAGE CRAPAUDINE A26734

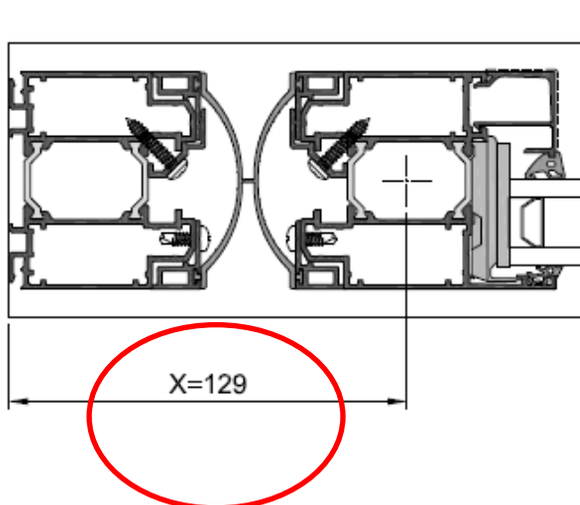
La côte de l'usinage varie en fonction de l'utilisation du tube ou du joint Anti Pince Doigt



Montage avec tube APD P26174



Montage avec joint APD J24852



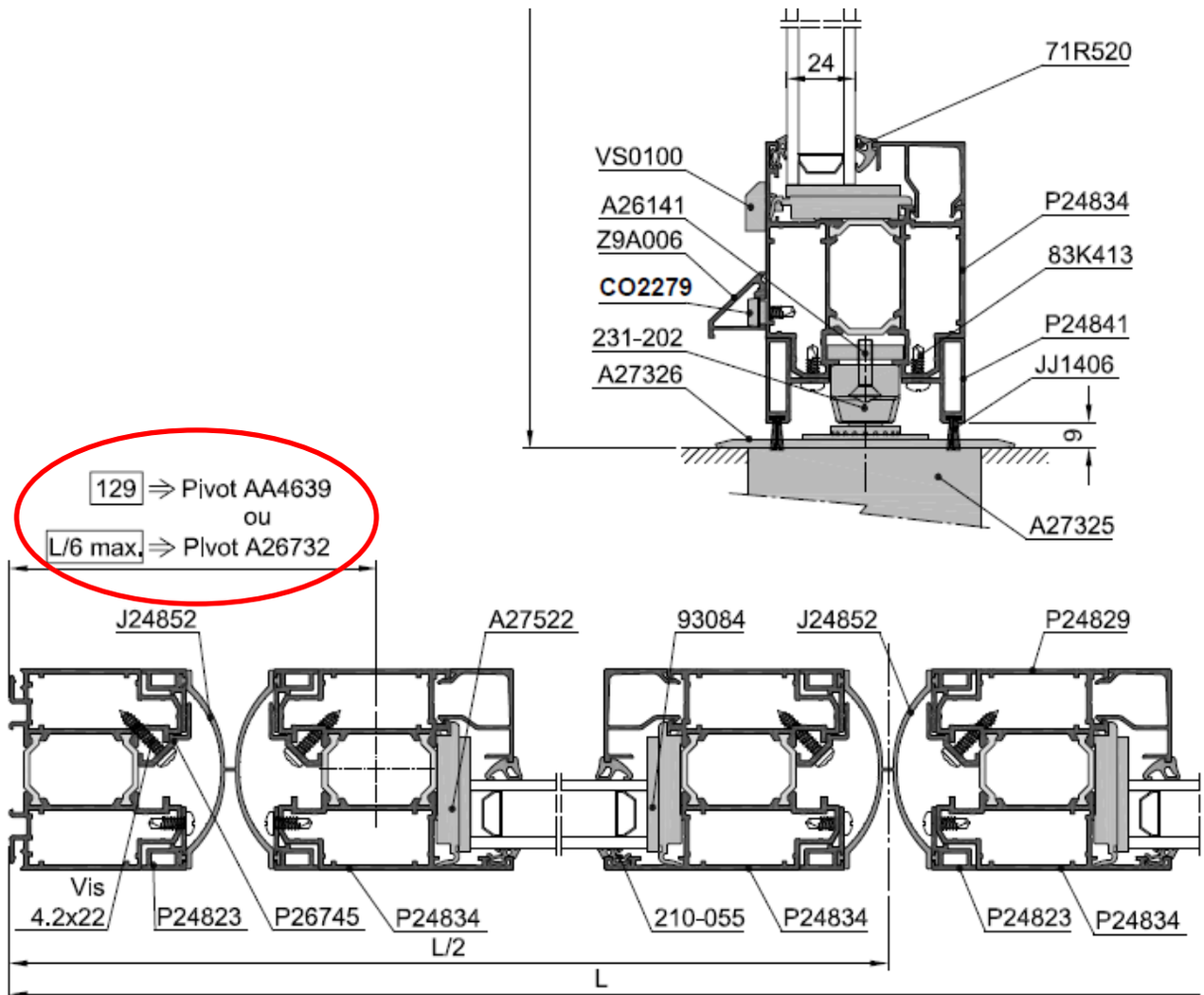
Voir catalogue édition 01/2015 page J.3.15

RAPPEL

PORTE HAUTE PERFORMANCE THERMIQUE

Performance 70 GTI/GTI+

POSITION DU AA4639 EN PARTIE HAUTE

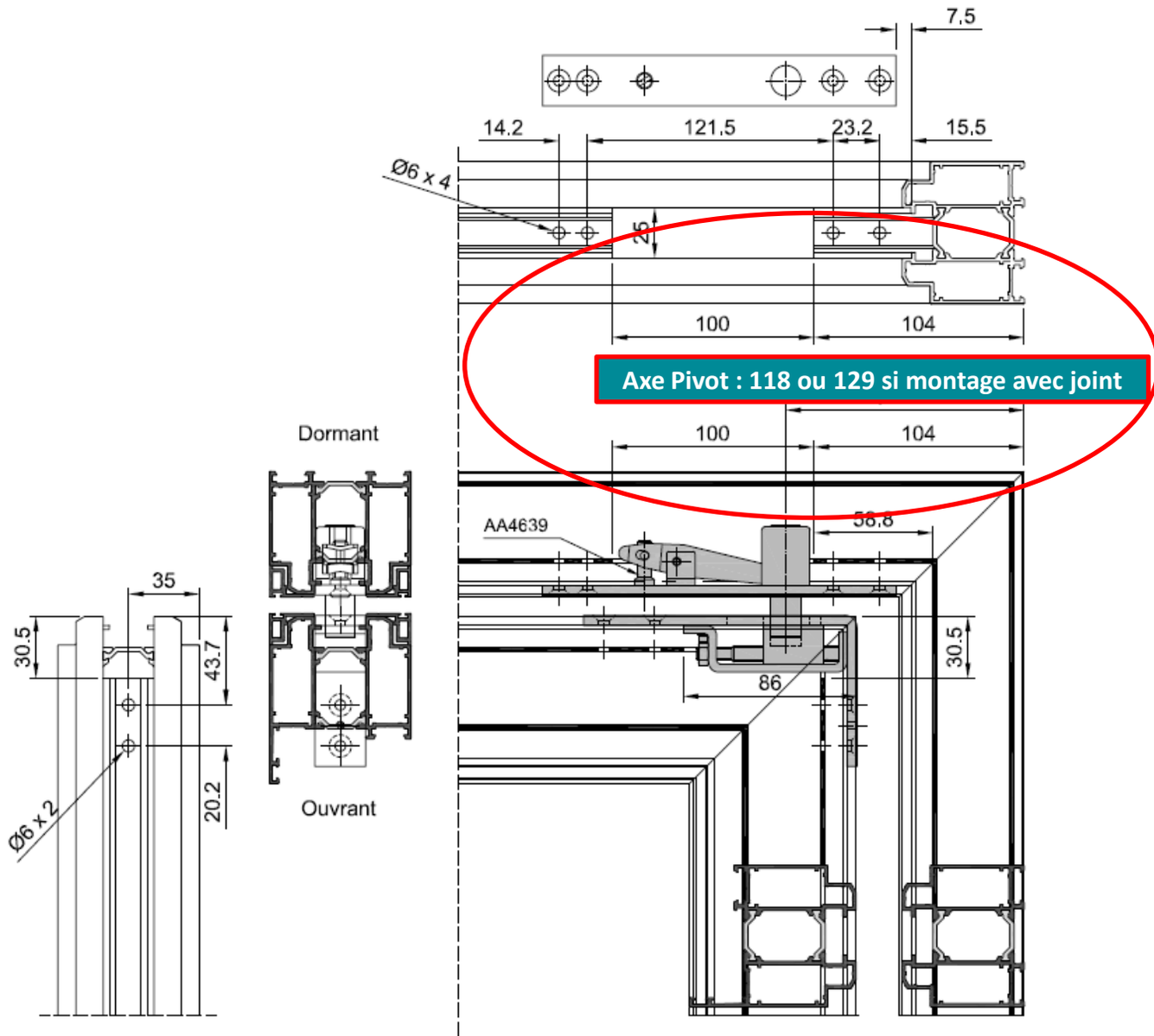


Voir catalogue édition 01/2015 page I.1.80

ERRATUM

PORTE HAUTE PERFORMANCE THERMIQUE Performance 70 GTI/GTI+

USINAGE PIVOT HAUT AA4639



Voir catalogue édition 01/2015 page J.3.8

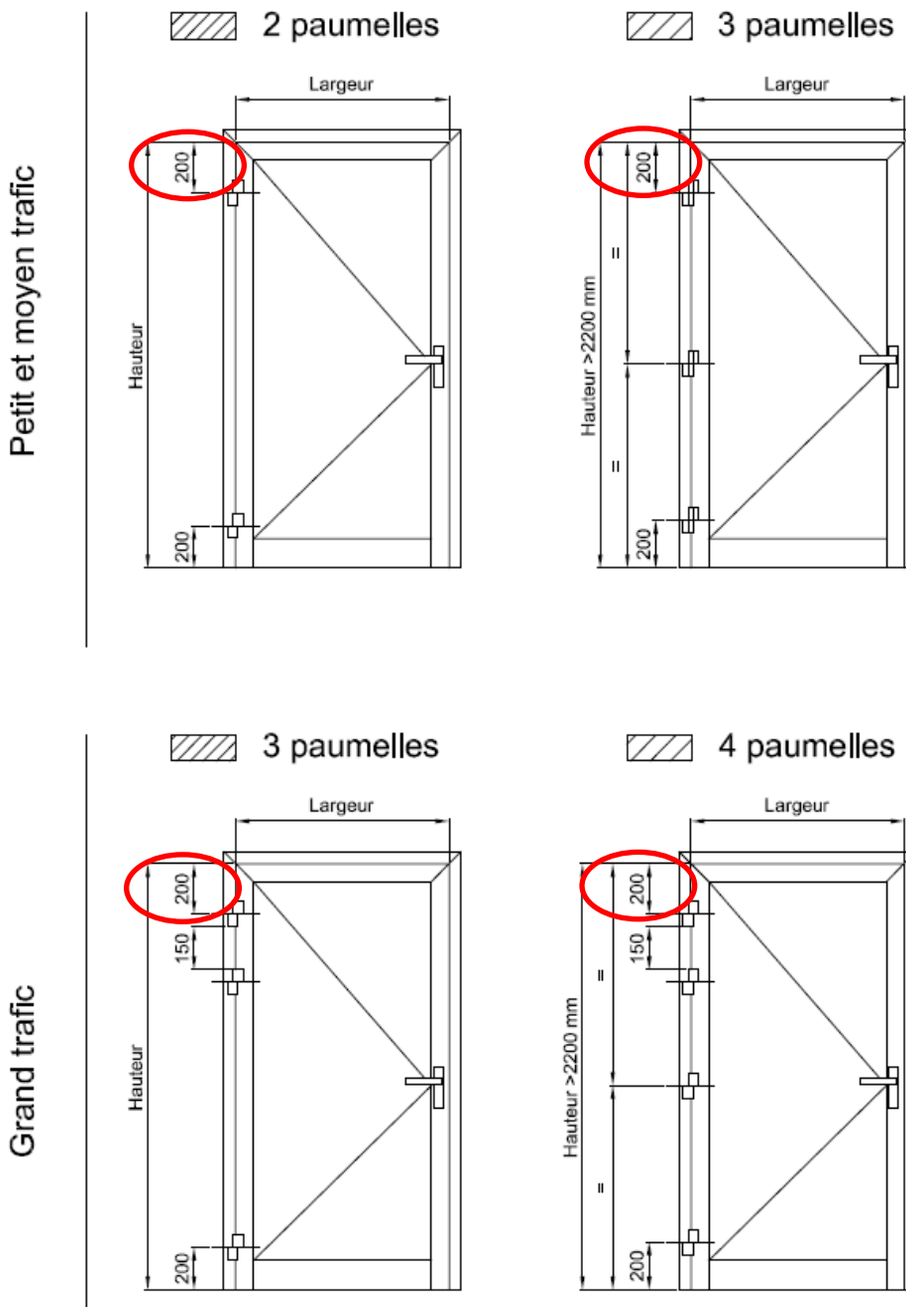
ERRATUM

PORTE HAUTE PERFORMANCE THERMIQUE

Performance 70 GTI/GTI+

POSITION HAUTE DES PAUMELLES À PERCER – 200mm au lieu de 150mm

Information valable pour les paumelles 2 fiches et 3 fiches



Catalogue 01/2015 - Pages à modifier : de F.1.3 à F.1.12

INFO

FENÊTRE HAUTE PERFORMANCE - PORTE P70 GTI / GTI+

DCA009 : GLISSIÈRE AVEC ARRÊT D'OUVERTURE POUR FERME PORTE ENCASTRÉ

Cette glissière n'est pas commercialisée par Sapa Building System

Glissière avec arrêt d'ouverture (ferme-porte encastré)

Glissière avec arrêt mécanique maintenant la porte ouverte. S'utilise avec le ferme-porte encastré DCI900. Comprend bras, plaque de fixation & accessoires de montage. L'arrêt peut être désactivé manuellement entre 70° et 150°. Version identique en DIN gauche et DIN droite. **Ne convient pas pour les portes coupe-feu et pare-fumées.**



Article	Numéro d'article
Glissière avec arrêt mécanique pour ferme-porte DCI900	DCA00910



INFO

FENÊTRE HAUTE PERFORMANCE THERMIQUE

Performance 70 CL

ASSOCIATION JOINT J27638 / BROSSE J22035

REF : J27638 - Rappel

Dans le cadre de son amélioration continue, SAPA BUILDING SYSTEM vous met à disposition un nouveau joint capable de combiner performance à l'eau, à l'air et aux efforts de manœuvre.

Ce joint permet d'accéder aux meilleures performances à l'air du marché (A*4) tout en garantissant un effort de manœuvre optimal (5daN) et répondant aux normes en vigueur

Afin de privilégier le confort d'utilisation, il faut préférer l'emploi de la brosse J22035 au droit des accroches de montants centraux (valable pour les montants chicane et les montants dormant galandage).

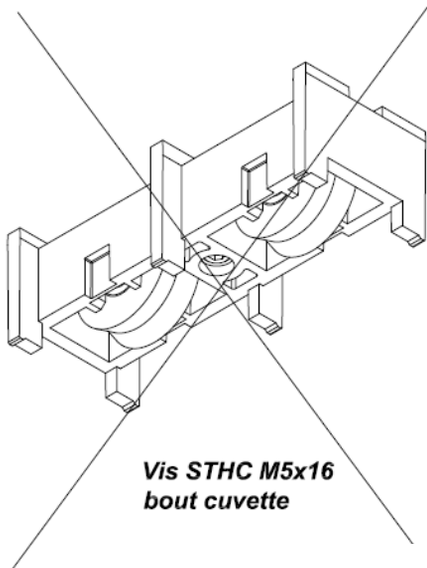
Depuis la MAJ SapaLogic de Mai 2016, le logiciel vous permet ce choix.

INFO

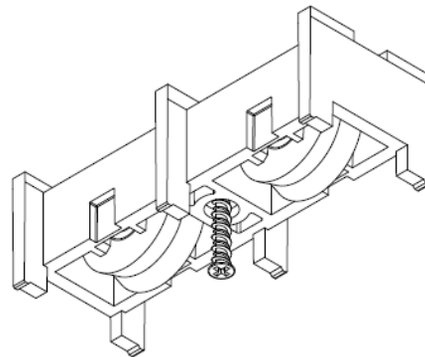
FENÊTRE HAUTE PERFORMANCE THERMIQUE Performance 70 CL

MODIFICATION DE LA FIXATION DES GALETS

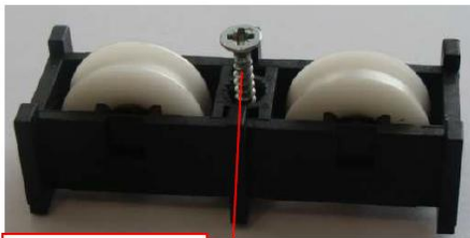
Concerne les références A22150 – A22151 – A22152 – A22153 – A22160 – A22161



Vis STHC M5x16
bout cuvette

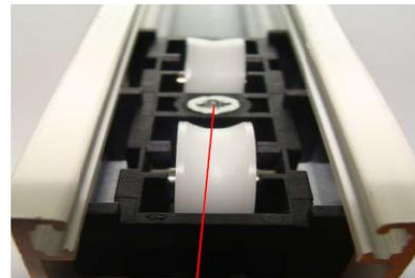


Vis VBA Ø3.5x30
empreinte PZ2



Vis pré-montée

Empreinte PZ2



Vis noyée après vissage



Aucun dépassement
coté vitrage

Dans le cadre de son amélioration continue, Sapa Building System a modifié le mode de fixation des galets dans la traverse basse des coulissants. Ils sont maintenus par 1 vis perforante afin de ne pas exercer de précontrainte dans la traverse.

INFO

FENÊTRE HAUTE PERFORMANCE THERMIQUE

Performance 70 CL

OFFRE POIGNÉES S-LINE

L'offre de poignée S-LINE existe maintenant pour tout le cœur de gamme P70 :

- P70 FP
- P70 OC+
- P70 GTI/GTI+
- P70 CL



Système de montage **RAPIDE, SIMPLE** et **FIABLE** avec carré de 7
Proposez la même poignée quelque soit le chassis (frappe/porte/coulissant)

2 teintes disponibles : TITANIUM et BLACK PEARL

Découvrez l'offre auprès de votre commercial Sapa

INFO

TOITURE DE VERANDA

EDEN+

NOUVELLE DOCUMENTATION EDEN+ DISPONIBLE

Dans le cadre de son amélioration continue, Sapa Building System a enrichi son catalogue technique EDEN+ de nombreux profilés et solutions.

Votre commercial et votre assistante commerciale se tiennent à votre disposition.



A TELECHARGER



Téléchargez le **CATALOGUE EDEN+** en version pdf dans notre espace de téléchargement disponible

24h/24 – 7j/7

www.sapatechnic.com

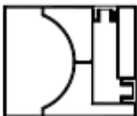
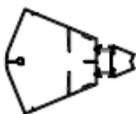
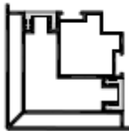
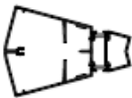
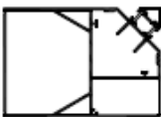
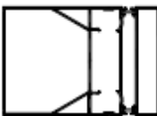
A COMMANDER

Auprès de votre commercial

KEDFR-02 du 03/2016

PROFILÉS ET SOLUTIONS AJOUTÉS DANS NOUVEAU CATALOGUE 03/2016

Poteaux pour dormants de 50mm et de 60mm (pour 50S et 80S)

	<i>P04469</i>	B.5.1		<i>P14436</i>	B.5.3
	<i>P04471</i>	B.5.1		<i>P16669</i>	B.5.3
	<i>P07738</i>	B.5.2		<i>P16670</i>	B.5.4
	<i>P14435</i>	B.5.2		<i>P16671</i>	B.5.4
				<i>P16672</i>	B.5.5
				<i>P16673</i>	B.5.5
				<i>P16674</i>	B.5.6

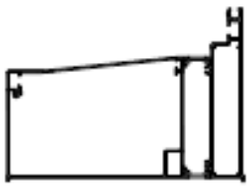
INFO

TOITURE DE VERANDA

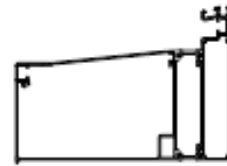
EDEN+

PROFILÉS ET SOLUTIONS AJOUTÉS DANS NOUVEAU CATALOGUE 03/2016

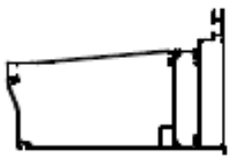
Chêneaux - Sablières



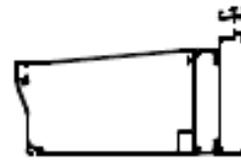
P24189



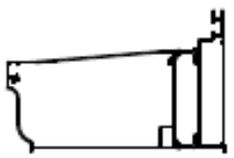
P24103



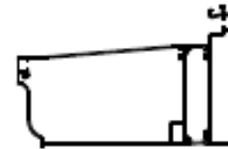
P24143



P24188



P24150



P24147



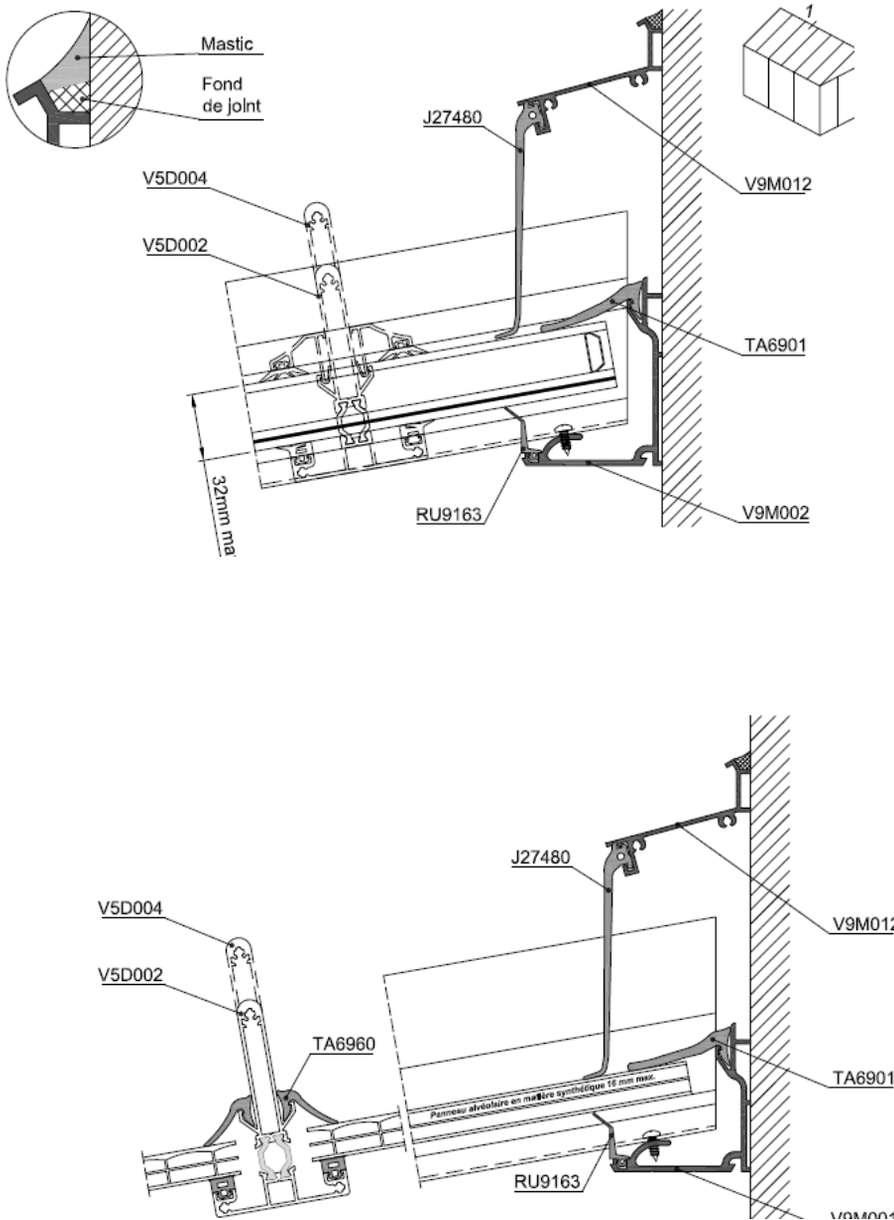
P24187



P24154

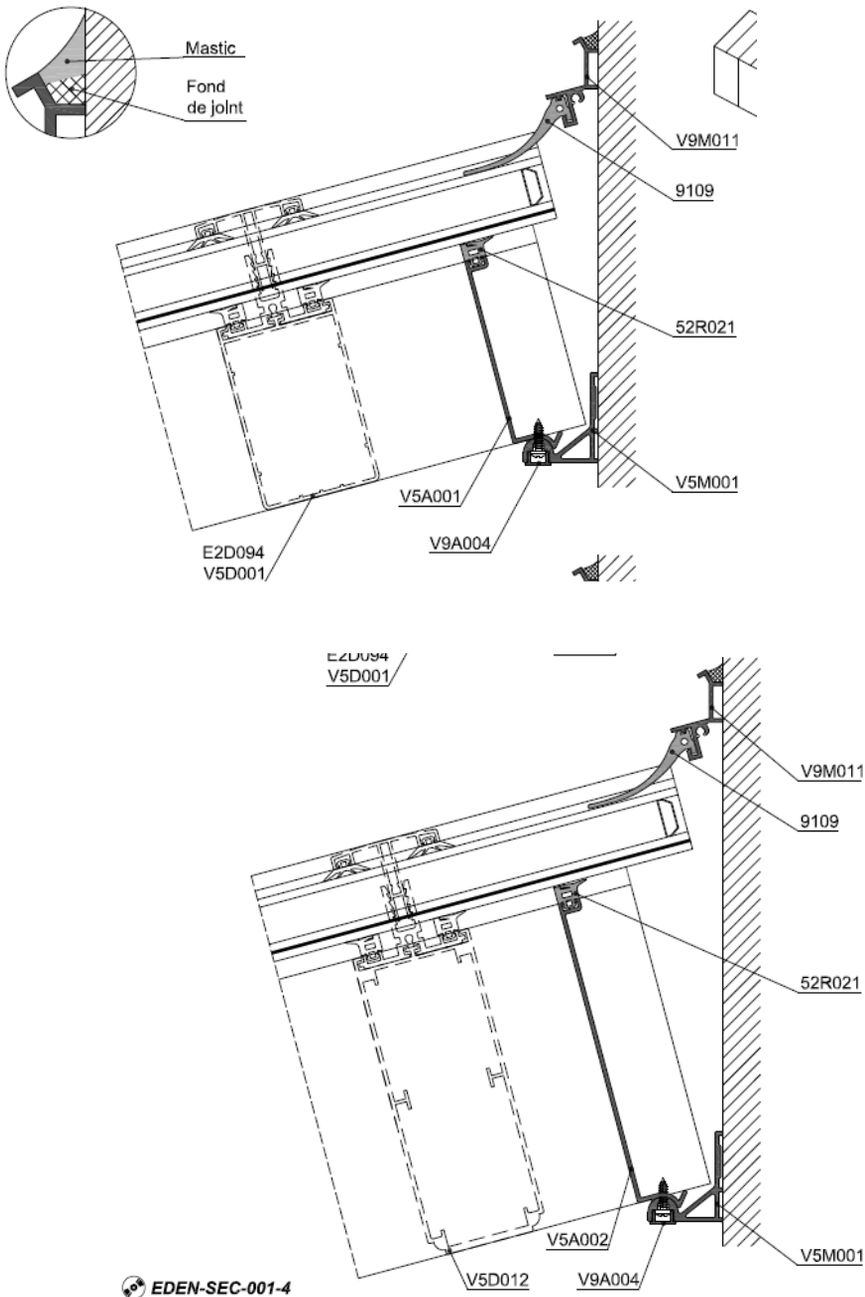
PROFILÉS ET SOLUTIONS AJOUTÉS DANS NOUVEAU CATALOGUE 03/2016

Faitières murales « épine »



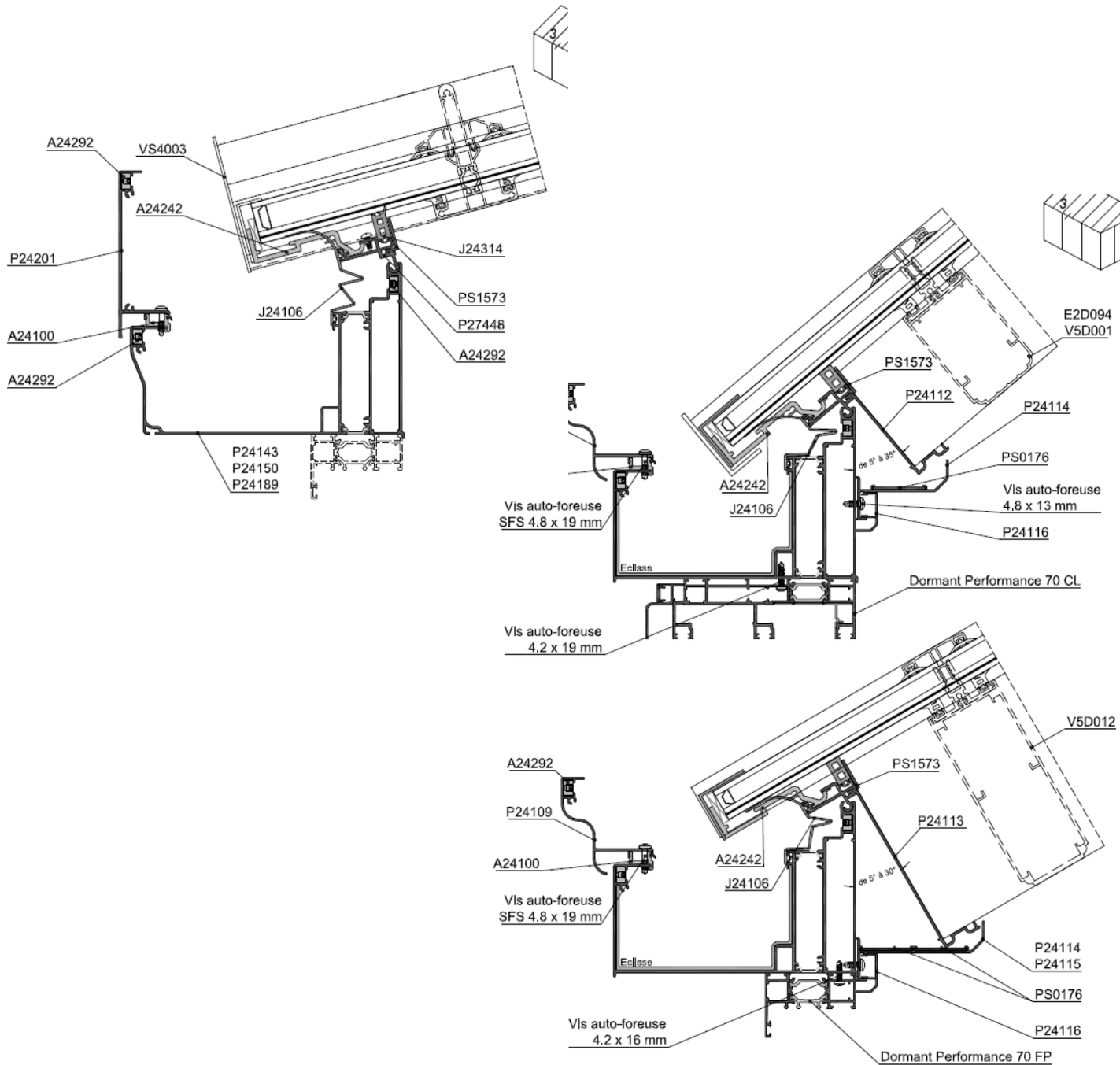
PROFILÉS ET SOLUTIONS AJOUTÉS DANS NOUVEAU CATALOGUE 03/2016

Faitières murales « tubulaire »



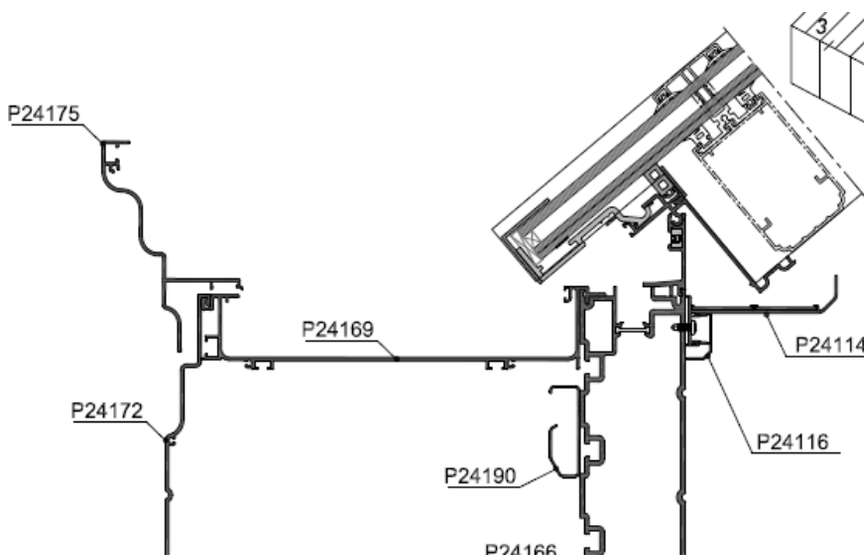
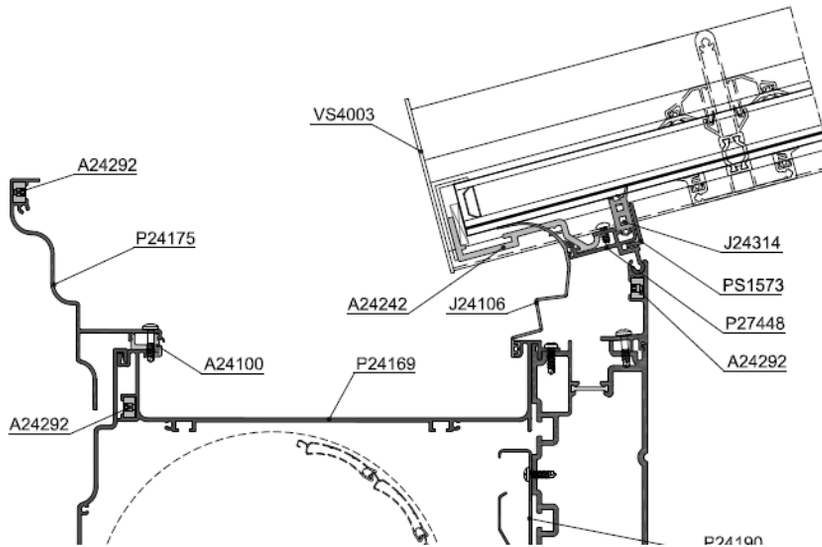
PROFILÉS ET SOLUTIONS AJOUTÉS DANS NOUVEAU CATALOGUE 03/2016

Chêneaux articulés



PROFILÉS ET SOLUTIONS AJOUTÉS DANS NOUVEAU CATALOGUE 03/2016

Chêneaux « Volet-Roulant »



NOUVEAUTÉ

FENÊTRE HAUTE PERFORMANCE

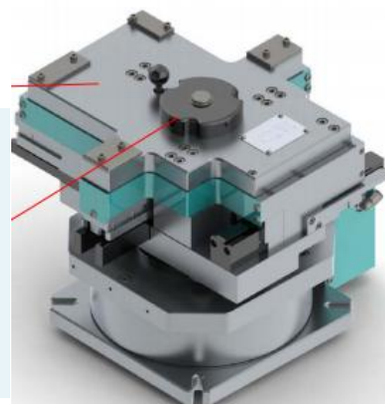
50S – 80S

3 NOUVELLES MACHINES PNEUMATIQUES

Dans le cadre de son amélioration continue, Sapa Building System a créé 3 nouvelles machines qui s'adaptent sur les vérins M22300

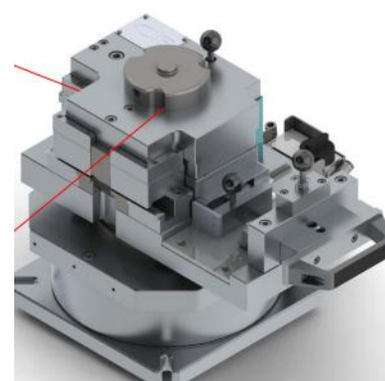
M27530 : Equerrage dormants et ouvrants → 50S – 80S

- Découpe gorges à tôle
- Goupillage Ø 5 sur dormants 50S – 80S
- Goupillage Ø 5 et 3.5 sur traverses et dormants 50S
- Goupillage Ø 5 et 8 sur ouvrants fenêtre 50S
- Découpe des gorges dormants pour passage clameau 50-80S
- Goupillage Ø 5 sur ouvrants de porte 50S



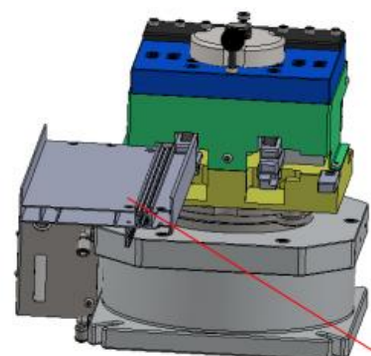
M27540 : Drainage dormants et ouvrants → 50S – 80S

- Drainage châssis fixe 50S
- Evacuation des eaux en façade 31x6 50-80S
- Drainage des ouvrants 50S



M27550 : Dormants Précadres → 50S – 80S

- Poinçonnage pour passage placo 50-80S
- Découpe des ailes sur montants 50-80S
- Trous de fixation / assemblage coupe droite 50-80S

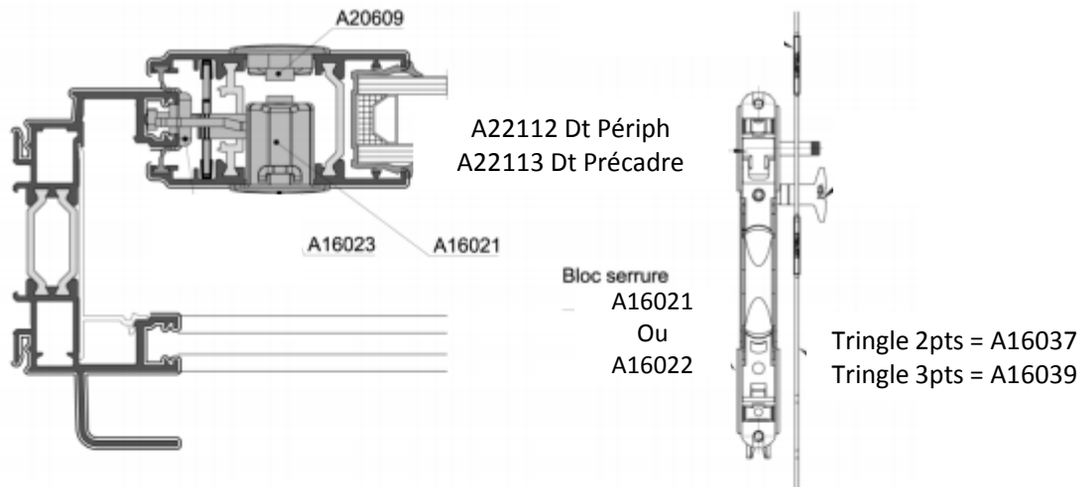


INFO

BAIES COULISSANTES Séries 80S – 80R

L'OFFRE FERMETURES POUR LES SÉRIES 80S et 80R

L'offre existante pour ces 2 séries est l'offre VERSUS



RAPPEL : UNIQUEMENT OUVRANT STD P21250 - P21270 ou équivalent

COMBINAISON		
INTERIEUR / EXTERIEUR	MANOEUVRANTE	
	A16023	A16025
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CUVETTE FIXE · A20609	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
COMPATIBILITE		
POIGNEE MANOEUV. [A16033 ou A22584*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
POIGNEE, COQUILLE FIXE [A16027** ou A16032**	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

INFO

BAIES COULISSANTES Séries 80S – 80R

L'OFFRE FERMETURES POUR LES SÉRIES 80S et 80R

L'offre existante pour ces 2 séries est l'offre VERSUS

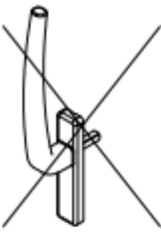
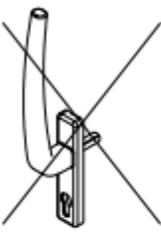
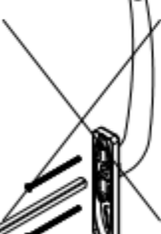
<p>Serrure</p>	 <p>A16021 ou A16022 / Bloc serrure manuelle ou automatique</p>	 <p>A22112 (Dt P ériph) – A22113 (Dt Précadre) Pêne+AFM+Gâche</p>
<p>Tringle</p>	 <p>A16037 Tringle 2 pts à glisser H550 + gâche</p>	 <p>A16039 Tringle 3 pts à glisser H500 + gâche en complément du A22582</p>
<p>Gâche</p>	 <p>Gâche Comprise dans A22112 ou A22113</p>	

NOUVEAUTÉ

COULISSANT A LEVAGE C125 – C160

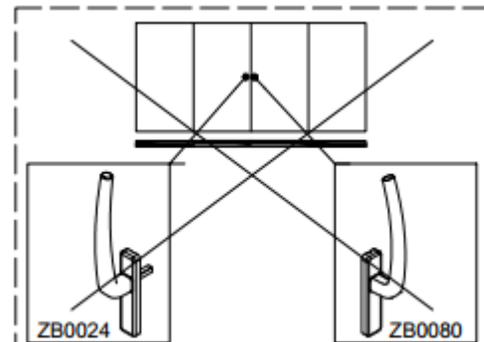
NOUVELLES RÉFÉRENCES DE CRÉMONES

C125-C160

 ZB0024	<p>vervangen door remplacé par ersetzt durch replaced by</p> 	 ZB0080	 DHA030
 ZB0025		 ZB0081	 DHA031
 ZB0027		 ZB0082	 DHA032
 ZB0028		 ZB0083	 DHA033
			 DHA034

ATTENTION !

Ne pas utiliser sur 1 même chantier 1 ancienne référence avec 1 nouvelle référence car les designs sont différents

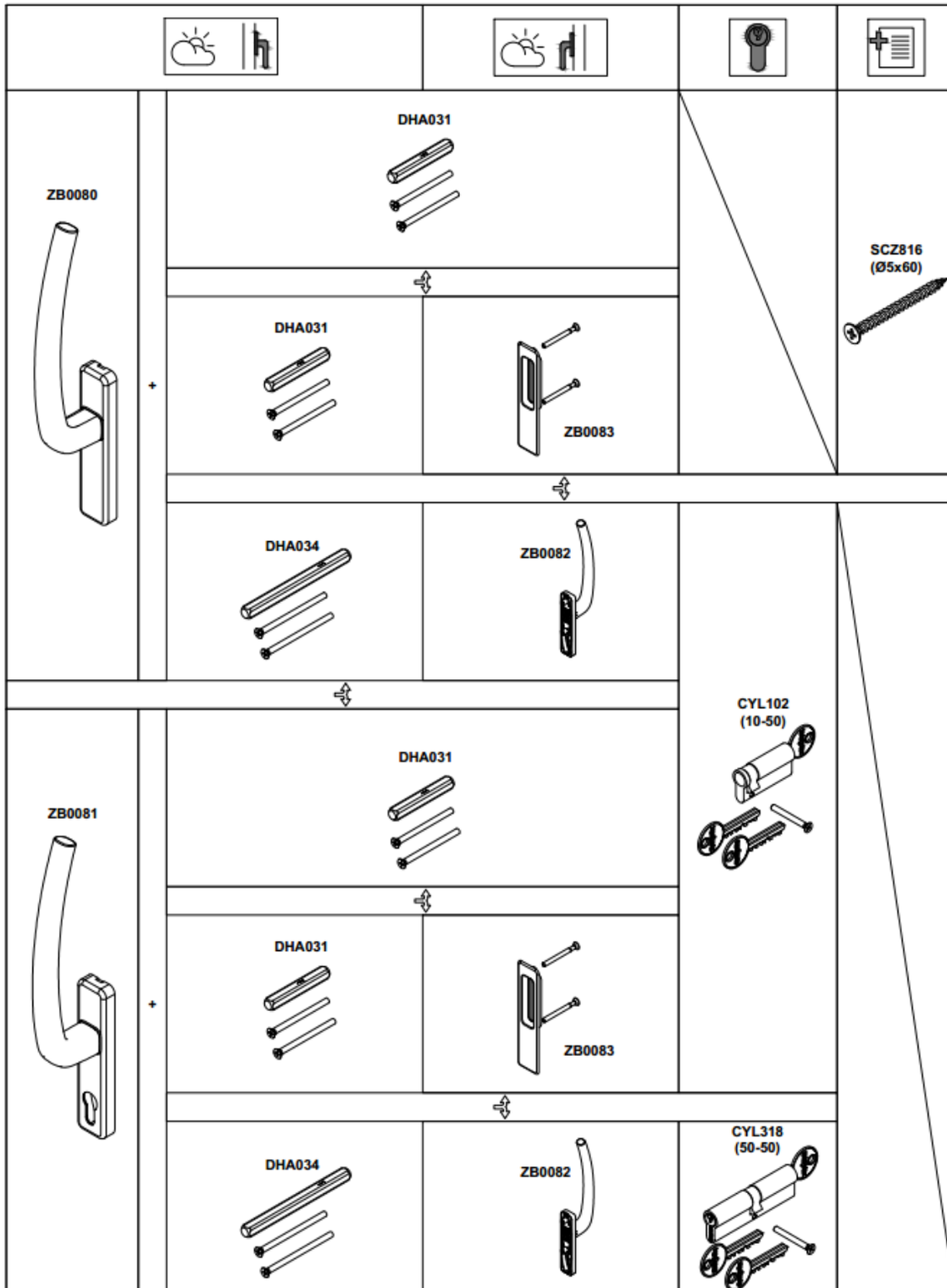


NOUVEAUTÉ

COULISSANT A LEVAGE C160

NOUVELLES RÉFÉRENCES DE CRÉMONES

C160

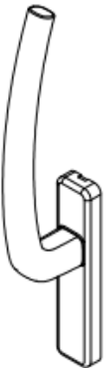
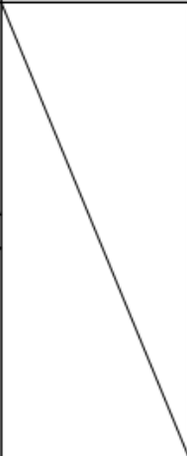
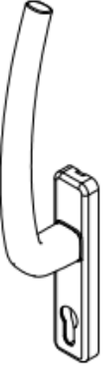
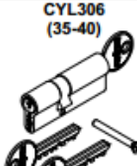


NOUVEAUTÉ

COULISSANT A LEVAGE C125

NOUVELLES RÉFÉRENCES DE CRÉMONES

C125

				
<p>ZB0080</p> 	<p>DHA030</p> 			<p>82L545 (Ø4.8x45)</p> 
<p>+</p> 	<p>DHA030</p> 	<p>ZB0083</p> 		
<p>ZB0081</p> 	<p>DHA030</p> 		<p>CYL101 (10-30)</p> 	
<p>+</p> 	<p>DHA030</p> 	<p>ZB0083</p> 		<p>CYL306 (35-40)</p> 

NOUVEAUTÉ

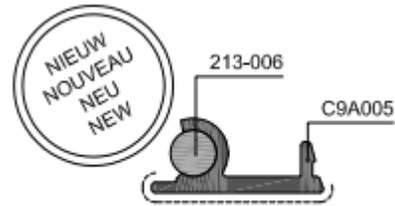
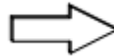
COULISSANT A LEVAGE C160

NOUVEAU REJET D'EAU ET NOUVEAU JOINT

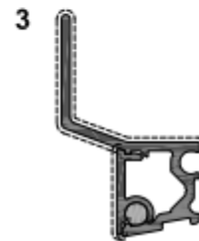
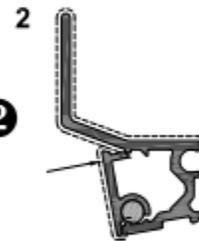
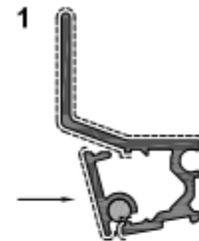
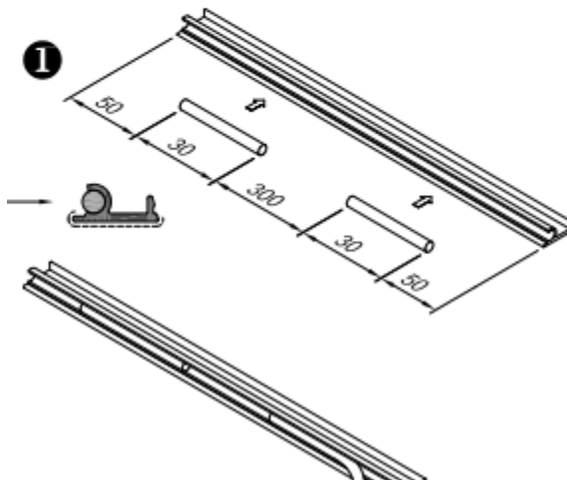
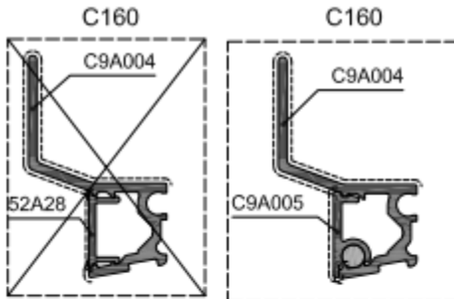
Dans le cadre de son amélioration continue, Sapa Building System a modifié le rejet d'eau et a ajouté 1 joint clé référence 213-006



52A28



C9A005 + 213-006

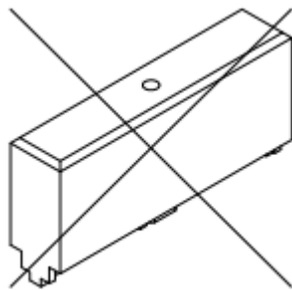


NOUVEAUTÉ

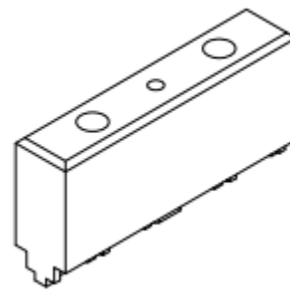
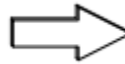
COULISSANT A LEVAGE C125

MODIFICATION DES BLOCS DE SUPPORT DES FIXES

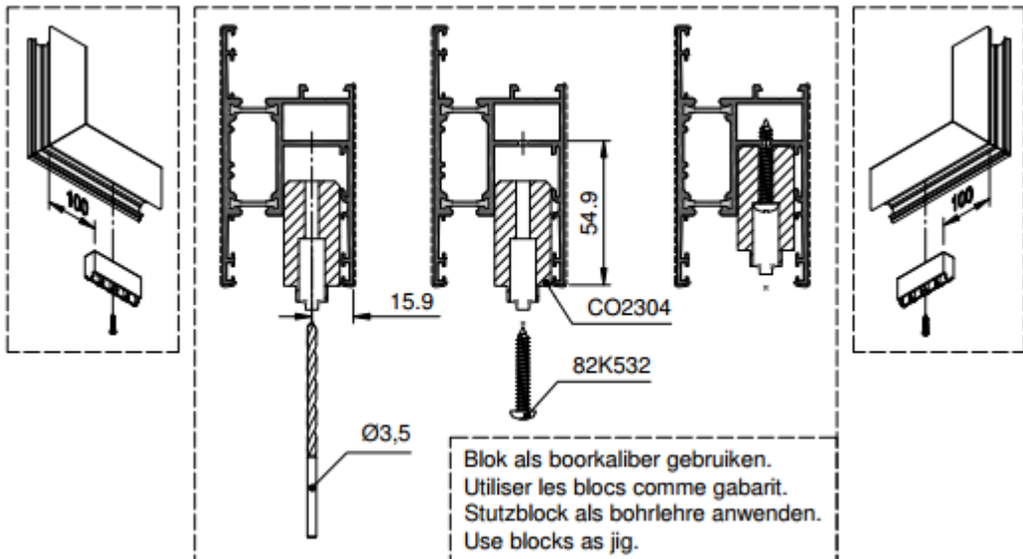
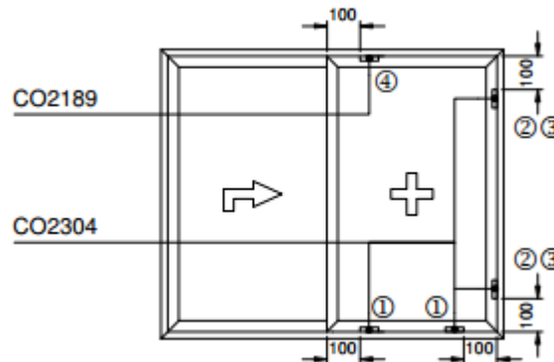
Dans le cadre de son amélioration continue, Sapa Building System a modifié les blocs support de fixes



CO2083



CO2304

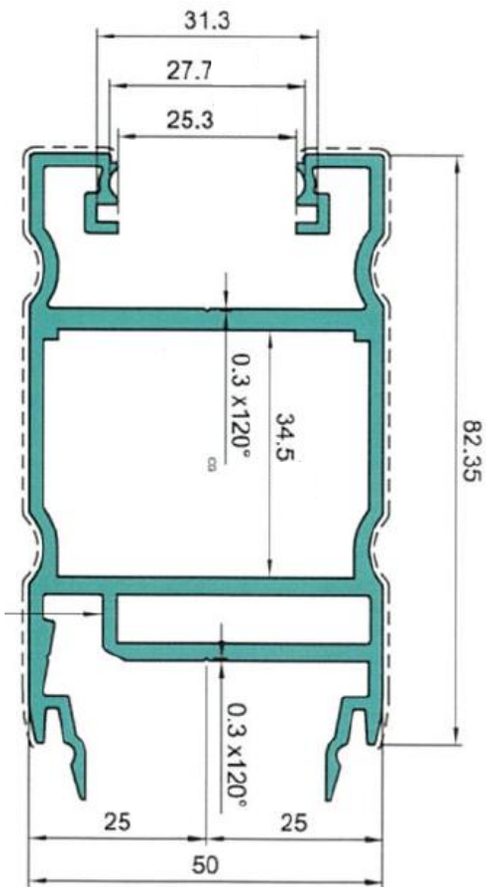


NOUVEAUTÉ

PORTAIL ROMANCE

CRÉATION DE 3 PROFILÉS : P27857 – P27858 – P27859

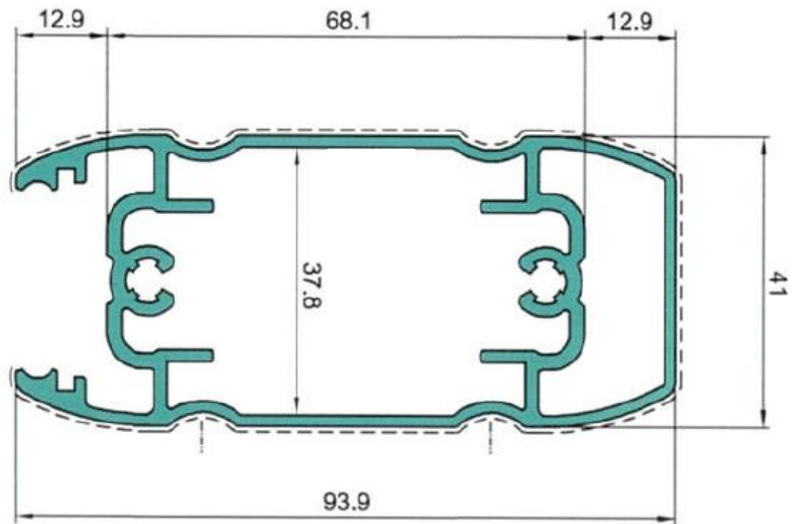
P27857 : Montant Couissant



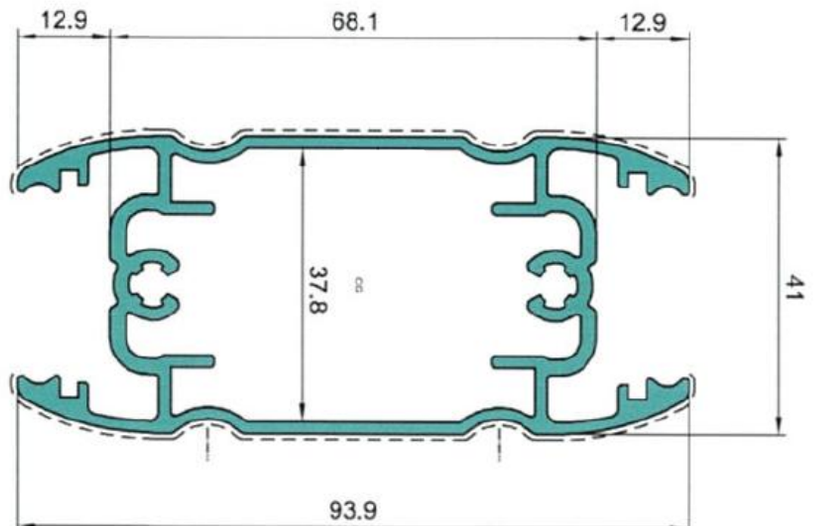
Disponibilité

Juin 2016

P27858 : Traverse hte et basse



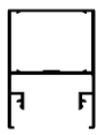
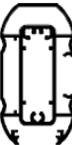
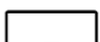
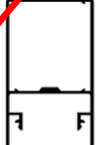
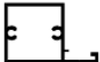
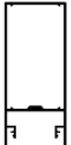
P27859 : Traverse Intermédiaire



INFO

PORTAIL ROMANCE

LISTE DES ARTICLES ARRÊTÉS

	82-1200	Remplacé par Z9A046 	82-4007		710-197
	82-2001		82-4009		710-198
	82-2003		82-4010		710-255
	82-2007		710-186		* LT0301
	82-4001		710-188		* LT0405
	82-4004		710-189		* LT0406
	82-4005		710-194		* LT0409

INFO

PORTAIL ROMANCE

LISTE DES ARTICLES ARRÊTÉS

	* LT0701		* LTPVC
	* LT0702		76A02
	* LT0703		
	* LT0704		
	* LTSCH1		
	* LTSCH2		
	* PLS01I		

INFO

ERRATUM PRIX DE VENDE

LISTE DES ARTICLES CONCERNES

Machine M22260

Prix tarif : 1903 €

Prix LOA 36 mois : 53 € /mois

Prix SAPA PACK CL : 234 € /mois

Profilés

Série	BRUT	AS4	PREM	CLASS	BICO	BOIS
MRE52	17,68		20,00	21,72		
MRE52	17,63					
NRG62	18,41					
NRG62	17,68					
NRG62	18,62					

Accessoires

Réf	UV		Désignation	Info	Série	BRUT	STD	HST
A16994	10	UNI	DIABOLO FIXATION MOULURE CHENEAU		TTAXE	1,76		
CO2181	1	UNI	CHICANE USINEE	ANODISE NOIR UNIQUEMENT (SNA) / 1 UNITE = 3ML	CT160			78,24
TS3H00	20	PR	PAIRE DE TASSEAU		P70FP	9,80		
CO2012	1	UNI	PIECE DE VERROUILLAGE		TTEDE	4,10		
VS0101	100	UNI	DEFLECTEUR	NOIR	P70CL		0,72	
CO2023	100	UNI	SUPPORT DE CALE OUVRANT		P70OC	0,79		
A27460	1	UNI	PAIRE DE RACCRD POUR FAITIERE		TTEDE	33,28		
HV1M08	20	UNI	EQUERRE A SERTIR 24 x 17,6		P70OC	1,78		

Joints

Réf	UV		Désignation	Info	Série	Noir	Blanc	Gris
JJ1408	25	ML	JOINT RACLEUR BAS DE PORTE		FT50S	2,49		
71R150	100	ML	JOINT		P70FP	0,66		
210512	100	ML	JOINT VEC		MRE52	1,47		

RAPPEL

LISTE DES SERIES COMMERCIALISEES

Type	Gamme
Coulissant Froid	80R
Coulissant Thermique	80S
Coulissant Haute Performance Thermique	Performance 70 CL
Coulissant Thermique	ARTLINE
Coulissant à levage	Confort 125
Frappe Froide	45I
Frappe Froide - Porte	45P
Frappe Haute Performance Thermique	Performance 70 FP
Frappe Ouvrant Caché	Performance 70 OC+
Frappe Thermique	50S
Frappe - solution pare-balle	A92BR
Porte Grand Trafic	Performance 70 FP GTI/GTI+
Quincaillerie	S-LINE
Façade 52 mm	Elegance 52
Façade 62 mm	NRGY62
Brise Soleil	Elegance SC
Puits de lumière pour toiture plate P70 TOIT Top View	
Toiture Plate	Performance 70 TT
Toiture Thermique	Eden+
Toiture de Véranda	Performance 70 VE
Volet battant	V28
Volet battant persienné	P30
Volet coulissant lame orientable	P30 Coulissant
Moustiquaire	Eureka
Portail	Romance

INFO NORMATIVE

MUR RIDEAU

CRITÈRES DE DIMENSIONNEMENT DES OSSATURES DES FAÇADES-RIDEAUX AU VENT

FICHE TECHNIQUE

CSTB
CEBTP
Bureau VERITAS
APAVE
QUALICONSULT
SOCOTEC
SNFA

} du COPREC

N°56 - Indice : A

Date : Février 2016

Nombre de pages : 1

Application NF EN 13830 de Juillet 2015 Critères de dimensionnement des ossatures des façades-rideaux vis-à-vis du vent

Objet de la fiche

Cette note a pour objectif de proposer, la prise en compte de nouveaux critères pour le dimensionnement au vent des ossatures de façade rideau.

Ces critères sont issus de la révision de la norme NF EN 13 830 : Façade rideaux – Norme produit (juillet 2015), en dérogation des critères du DTU 33.1 (2008).

Critères de déformation des ossatures sous action du vent

La déformation maximale (d) sous l'action des combinaisons les plus défavorables des charges du vent ELS (Eurocodes) doit être limitée en fonction de la portée libre entre appuis (L) à :

- ▶ $d \leq L/200$, si $L \leq 3\,000$ mm ;
- ▶ $d \leq 5$ mm + $L/300$, si $3\,000$ mm < $L < 7\,500$ mm ;
- ▶ $d \leq L/250$, si $L \geq 7\,500$ mm.

Pour mémoire, le DTU 33.1 (2008) prescrit une déformation limitée à $d \leq L/200$ ou 15 mm.

