## **Document Technique d'Application**

Référence Avis Technique 6/12-2091\_V2

Annule et remplace l'Avis Technique 6/12-2091\_V1

Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en aluminium à coupure thermique

Side-hung inward opening, tilt-and-turn, or bottomhung window made of aluminim with thermal barrier

### I-Process 5200

#### Relevant de la norme

NF EN 14351-1+A2

Titulaire:

Société Sépalumic 460 avenue de la Quiéra TICE AVIS I EParc d'Activités de l'Argile FR-06371 Sartoux

Tél.: 04 92 92 59 25 Fax: 04 93 75 86 21

Vu pour enregistrement :

Charles BALOCHE

Groupe Spécialisé n°6

Composants derbaies, vitrages Publié le



Commission chargée de formuler des Avis Techniques et Documents Techniques d'Application

(arrêté du 21 mars 2012)

Secrétariat de la commission des Avis Techniques CSTB, 84 avenue Jean Jaurès, Champs sur Marne, FR-77447 Marne la Vallée Cedex 2 Tél.: 01 64 68 82 82 - Internet: www.ccfat.fr

Le Groupe Spécialisé n° 6 « Composants de baie, vitrages » de la Commission chargée de formuler les Avis Techniques a examiné, le 26 Octobre 2017, le système de fenêtre I-Process 5200 présenté par la Société SEPALUMIC. Le présent document, auquel est annexé le dossier technique établi par le demandeur, transcrit l'avis formulé par le Groupe Spécialisé n° 6 sur les dispositions de mise en œuvre proposées pour l'utilisation du procédé dans le domaine d'emploi visé et dans les conditions de la France européenne. Ce document annule et remplace l'Avis Technique 6/12-2091\_V1

#### **Définition succincte**

pour les éviter, notamment par le port d'équipements de protection विज्ञानिक्षेत्रज्ञात 😅 individuelle (EPI).

#### **Description succincte**

Le système I-Process 5200 permet de réaliser des fenêtres et des portes-fenêtres à la française, à soufflet et oscillo-battantes à 1 ou 2 vantaux (associés ou non à une ou des parties fixes) dont les dormants sont réalisées à partir de profilés en aluminium laqué à rupture de pont thermique.

Les dimensions maximales sont définies :

- pour les fabrications non certifiées dans le Dossier Technique,
- pour les fabrications certifiées dans le Certificat de Qualification.

#### Mise sur le marché

Les produits doivent faire l'objet d'une déclaration des performances (DdP) lors de leur mise sur le marché conformément au règlement (UE) nº 305/2011 article 4.1.

Les produits conformes à cette DdP sont identifiés par le marquage CE.

#### **Identification**

#### **Profilés**

Le sertissage des barrettes est réalisé dans les unités de fabrication suivantes :

- SEPALUMIC INDUSTRIE à Genlis (FR-21),
- EXLABESA à La Coruna (ES).

Les profilés avec coupure thermique en polyamide sont marqués à la fabrication selon les prescriptions de marquage du Règlement technique de la Marque « NF-Profilés aiuminium à rupture de pont thermique (NF 252) ».

#### **Fenêtres**

Les fabrications certifiées sont identifiées par le marquage de certification, les autres n'ont pas d'identification prévue.

#### **AVIS** 2.

#### Domaine d'emploi accepté

Il est identique au domaine proposé, pour des conditions de conception conformes au paragraphe 2.31 : fenêtre extérieure mise en œuvre en France européenne :

- en applique intérieure et Isolation intérieure dans : des murs en maçonnerie ou en béton
- en tableau et isolation intérieure dans : des murs en maçonnerie ou en béton, avec une largeur en œuvre du joint inférieure à 15
- en rénovation sur dormant existant
- en applique extérieure avec isolation par l'extérieur (enduit sur isolant) dans : des murs en maçonnerie ou en béton

#### Appréciation sur le procédé 2.2

#### Satisfaction aux lois et règlements en 2.21 vigueur et autres qualités d'aptitude à

#### Stabilité

भवतः स्वर्कत्ताः भूत Les fenêtres I-Process 5200 présentent une résistance mécanique permettant de satisfaire à la seule disposition spécifique aux fenêtres figurant dans les lois et règlements et relative à la résistance sous les charges dues au vent.

Prévention des accidents, maîtrise des accidents et maîtrise des risques lors de la mise en œuvre et de l'entretien

Le procédé ne dispose pas d'une Fiche de Données de Sécurité (FDS). L'objet de la FDS est d'informer l'utilisateur de ce procédé sur les dangers liés à son utilisation et sur les mesures préventives à adopter

#### Données environnementales et sanitaires

Les fenêtres I-Process 5200 ne disposent d'aucune déclaration environnementale (DE) et ne peuvent donc pas revendiquer des performances environnementales particulières. Il est rappelé que les DE n'entrent pas dans le champ d'examen d'aptitude à l'emploi du présent système.

#### **Aspects Sanitaires**

Le présent avis est formulé au regard de l'engagement écrit du titulaire de respecter la réglementation, et notamment l'ensemble des obligations réglementaires relatives aux produits pouvant contenir des substances dangereuses, pour leur fabrication, leur intégration dans les ouvrages du domaine d'emploi accepté et l'exploitation de ceux-ci. Le contrôle des Informations et déclarations délivrées en application des réglementations en vigueur n'entre pas dans le champ du présent avis. Le titulaire du présent avis conserve l'entière responsabilité de ces informations et déclarations.

44-1

19:7F

Les fenêtres I-Process 5200 ne présentent pas de particularité par rapport aux fenêtres traditionnelles.

La sécurité aux chutes des personnes n'est pas évaluée dans le présent document. Il conviendra de l'évaluer au cas par cas.

Elle est à examiner selon la réglementation et le classement du bâtiment compte tenu du classement de réaction au feu des profilés (cf. Réaction au feu).

#### Isolation thermique

La faible conductivité du polyamide assurant la coupure thermique confère aux cadres ouvrants et dormants, une isolation thermique permettant de limiter les phénomènes de condensation superficielle et les déperditions au droit des profilés.

Elles sont normalement assurées par les fenêtres I-Process 5200.

#### Perméabilité à l'air des bâtiments

En fonction du classement vis-à-vis de la perméabilité à l'air des fenêtres, établi selon la NF EN 12207, le débit de fulte maximum sous une différence de pression de 4 Pa obtenu par extrapolation est :

- Classe A\*2: 3,16 m3/h.m2,
- Classe A\*3: 1,05 m3/h.m2,
- Classe A\*4: 0,35 m3/h.m2.

Ces débits sont à mettre en regard de l'exigence de l'article 20 de l'arrêté du 24 mai 2006 et celles de l'article 17 de l'arrêté du 26 octobre 2010 relatif aux caractéristiques thermiques des bâtiments nouveaux et parties nouvelles de bâtiment.

#### Accessibilité aux handicapés

TH:

Le système, tel que décrit dans le Dossier Technique établi par le demandeur, ne dispose pas d'une solution de seuil permettant l'accès des handicapés aux bâtiments relevant de l'arrêté du 30 novembre 2007.

#### Entrée d'air

Le système I-Process 5200 tel que décrit dans le dossier technique établi par le demandeur, ne permet pas de satisfaire l'exigence de l'article 13 de l'arrêté du 3 mai 2007 relatif aux caractéristiques thermiques et à la performance énergétique des bâtiments.

Les nouvelles fenêtres et portes fenêtre ne peuvent être installées dans les pièces principales d'habitation et d'hébergement que si ces dernières sont déjà munies d'entrées d'air ou d'un dispositif de ventilation double flux.

#### Informations utiles complémentaires

a) Éléments de calcul thermique lié au produit

Le coefficient de transmission thermique  $\mathbf{U}_{\mathbf{W}}$  peut être calculé selon la formule suivante :

$$U_{w} = \frac{U_{g}A_{g} + U_{f}A_{f} + \Psi_{g}I_{g}}{A_{g} + A_{f}}$$

où:

- **U**<sub>w</sub> est le coefficient de transmission surfacique de fenêtre nue en ສັ້ນ W/(m2.K).
- Ug est le coefficient surfacique en partie centrale du Vitrage en W/(m2.K). Sa valeur est déterminée selon les règles Th-U.
- Uf est le coefficient surfacique moyen de la fenêtre en W/(m2.K), calculé selon la formule suivante :

$$U_f = \frac{\sum U_{fi} A_{fi}}{A_f}$$

où:

- U<sub>ff</sub> étant le coefficient surfacique du montant ou traverse numéro « i »,
- Afi étant son aire projetée correspondante. La largeur des montants en partie courante est supposée se prolonger sur toute la hauteur de la fenêtre.
- A<sub>9</sub> est la plus petite des aires visibles du vitrage, vues des deux côtés de la fenêtre, en m². On ne tient pas compte des débordements des joints.
- A<sub>f</sub> est la plus grande surface projetée de la fenêtre prise sans recouvrement, incluant la surface de la pièce d'appui éventuelle), vue des deux côtés de la fenêtre, en m².
- 1<sub>g</sub> est la plus grande somme des périmètres visibles du vitrage, vus des deux côtés de la fenêtre, en m.
- $\psi_g$  est le coefficient linéique dû à l'effet thermique combiné de l'intercalaire du vitrage et du profilé, en W/(m.K).

Des valeurs pour ces différents éléments sont données dans les tableaux en fin de première partie :

- Un : voir tableau 1 page 5.
- Ψg : voir tableaux 2 et 2bis page 5.
- Uw : voir tableaux 3 et 3bis page 6. Valeurs données à titre d'exemple pour des  $U_g$  de 1,1 et 0,8 (ou 0,6)  $W/m^2K$ .

Le coefficient de transmission thermique moyen  $\textbf{U}_{jn}$  peut être calculé seion la formule suivante :

$$U_{jn} = \frac{U_w + U_{wf}}{2} \quad (1)$$

où:

- $\mathbf{U}_{w}$  est le coefficient de transmission surfacique de fenêtre nue en  $W/(m^{2},K)$ .
- U<sub>wf</sub> est le coefficient de transmission surfacique de fenêtre avec fermeture en W/(m².K), calculé selon la formule suivante :

$$U_{Wf} = \frac{1}{(1/U_W + \Delta R)} \quad (2)$$

où:

ΔR étant la résistance thermique additionnelle, en m²K/W, apportée par l'ensemble fermeture-lame d'air ventllée. Les valeurs de ΔR pris en compte sont : 0,15 et 0,19 m²K/W.

Les formules (1) et (2) permettent de déterminer les valeurs de référence  $\mathbf{U}_{jn}$  et  $\mathbf{U}_{wf}$  en fonction de  $\mathbf{U}_{w}$ . Eiles sont indiquées dans le tableau cl-dessous.

	Uwf (W/	(m².K))	U <sub>jn</sub> (W/	(m².K))
Uw	0,15	0,19	0,15	0,19
0,8	0,7	0,7	44.0,84	<b>0,7</b>
0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
1,0	0,9	0,8	0,9	0,9
1,1	0,9	0,9	1,0	1,0

	U <sub>wf</sub> (W	/m²K)	U <sub>jn</sub> (W	/m²K)
Uw	0,15	0,19	0,15	0,19
1,2	1,0	1,0	1,1	1,1
1,3	1,1	1,0	1,2	1,2
1,4	1,2	1,1	1,3	1,3
1,5	1,2	1,2	1,4	1,3
1,6	1,3	1,2	1,4	1,4
1,8	1,4	1,3	1,6	1,6
2,0	1,5	1,4	1,8	1,7
2,3	1,7	1,6	2,0	2,0
2,6	1,9	1,7	2,2	2,2

b) Éléments de calcul thermique de l'ouvrage

Les vaieurs  $\mathbf{U}_{w}$  à prendre en compte dans le calcul du  $\mathbf{U}_{bat}$  doivent tenir compte de la mise en œuvre du produit.

Pour le calcul du coefficient  $\mathbf{U}_{b\hat{a}t}$ , il y aura lieu de prendre en compte les déperditions thermiques au droit des liaisons entre le dormant et le gros œuvre. Ces déperditions sont représentées en particulier par le coefficient  $\boldsymbol{\Psi}$ .

 $\Psi$  est le coefficient de transmission linéique dû à l'effet thermique combiné du gros œuvre et de la fenêtre, en W/(m.K).

La valeur du coefficient  $\Psi$  est dépendante du mode de mise en œuvre de la fenêtre. Selon les règles ThU 5/5 de 2005 « Ponts thermiques », la valeur  $\Psi$  peut varier de 0 à 0,35 w/m.K, pour une construction neuve ou pour une pose en rénovation avec dépose totale.

Pour une pose en rénovation avec conservation du dormant existant, il y aura lleu de déterminer la valeur  $\Psi.$ 

c) Facteurs solaires

Le facteur solaire de la fenêtre avec ou sans protection solaire peut être calculé selon la formule suivante :

$$S_W = \frac{S_g A_g + S_f A_f}{A_g + A_f} \times F$$

où:

- S<sub>w</sub> est le facteur solaire de la fenêtre.
- Sg est le facteur solaire du vltrage (avec ou sans protection soiaire) déterminé selon les règles Th-S.
- Sf est le facteur solaire moyen de la fenêtre, calculé selon la formule suivante :

$$S_f = \frac{\alpha U_f}{h_e}$$

où:

reinporteriories quelles

- a étant le coefficient d'absorption de la fenêtre selon la couleur :

	Valeur de a (*)	
Claire	Blanc, jaune, orange, rouge clair	0,4
Moyenne	Rouge sombre, vert clair, bleu clair	0,6
Sombre	Brun, vert sombre, bleu vif	0,8
Noire	Noir, brun sombre, bleu sombre	1
	rfaitaire ou valeur mesurée avec un r	ninimum do (

(\*) valeur forfaitaire ou valeur mesurée avec un minimum de 0,4

- $h_e$  étant le coefficient d'échanges superficiels, pris égal à 25 W/( $m^2$ .K),
- $\textbf{U}_{\textbf{f}}$  étant le coefficient surfacique moyen de la fenêtre en  $\textbf{W}/(\textbf{m}^2.\textbf{K})$  .
- Ag est la surface (en m²) de vitrage la plus petite vu des deux côtés, intérieur et extérieur.
- A<sub>f</sub> est la surface (en m²) de la fenêtre la plus grande vu des deux côtés, intérieur et extérieur.
- F étant le facteur muitiplicatif :
  - pour une fenêtre au nu intérieur, F = 0,9,
  - pour une fenêtre au nu extérieur, F = 1.

Pour les fenêtres de dimensions courantes, les facteurs solaires  $\mathbf{S_W}$  de la fenêtre, selon les règles Th-S, sont donnés dans le tableau 4 page 7.

La fenêtre est considérée au nu intérieur.

d) Réaction au feu

Il n'y a pas eu d'essai dans le cas présent.

#### 2.22 Durabilité - Entretien

La qualité du polyamide employé pour la coupure thermique et sa mise en œuvre dans les profilés, régulièrement autocontrôlée, sont de nature à permettre la réalisation de fenêtres dont le comportement dans le temps est équivalent à celui des fenêtres traditionnelles en aluminium avec les mêmes sujétions d'entretien.

Les fenêtres I-Process 5200 sont en mesure de résister aux sollicitations résultant de l'usage et les éléments susceptibles d'usure (quincaillerie et profilés complémentaires d'étanchéité) sont aisément remplacables.

#### 2.23 Fabrication - Contrôle

Cet avis est formulé en prenant en compte les contrôles et modes de vérifications de fabrication décrits dans le Dossier Technique Etabli par le Demandeur (DTED)

#### Profilés

Les dispositions prises par la société Sépalumic dans le cadre de marque « NF-Profilés aiuminium à rupture de pont thermique (NF 252) » pour les profilés avec rupture de pont thermique, sont propres à assurer la constance de qualité des profilés.

#### Fenêtres

La fabrication des fenêtres est réalisée par des entreprisés assistées techniquement par la société Sépalumic.

Chaque unité de fabrication peut bénéficier d'un Certificat de Qualification constatant la conformité du produit à la description qui en est faite dans le Dossier Technique et précisant les caractéristiques A\*E\*V\* complétées dans le cas du certificat ACOTHERM par les performances thermiques et acoustiques des fenêtres fabriquées.

Les fenêtres certifiés portent sur la traverse haute du dormant : les marques, les références de marquage ainsi que les classements attribués, seion les modèles ci-dessous :

usine-gamme



CERTIFIÉ **CSTB** CERTIFIED

A\* E\* V\*

ou dans le cas des produits certifiés ACOTHERM

usine-gamme



CERTIFIÉ **CSTB** CERTIFIED

A\* E\* V\*



AC x Th y

e applicable has stated

x et y selon tableaux ACOTHERM

Pour les fenêtres destinées à être mises sur le marché, les contrôles de production usine (CPU) doivent être exécutés conformément au paragraphe 7.3 de la NF EN 14351-1+A1+A2. Les fenêtres certifiées par le CSTB satisfont aux exigences liées à ces contrôles.

#### 2.24 Mise en œuvre

Ce procédé peut s'utiliser, sans difficulté particulière, dans un gros œuvre de précision normale.

#### 2.3 Prescriptions Techniques

#### 2.31 Conditions de conception

Les fenêtres doivent être conçues compte tenu des performances prévues par le document NF DTU 36.5 P3 en fonction de leur exposition et dans les situations pour lesquelles la méthode A de l'essai d'étanchéité à l'eau n'est pas requise.

Pour les fenêtres certifiées selon le référentiel de la marque NF « Fenêtres et blocs-bales PVC et aluminium RPT » associée à la marque CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED (NF 220) avec un classement d'étanchéité à l'eau méthode A, cette limitation est sans objet.

De façon générale, la fièche de l'élément le plus sollicité sous la pression de déformation P1, telle qu'elle est définie dans ce document, doit rester inférieure au 1/150<sup>e</sup> de sa portée sans pour autant dépasser 15 mm sous 800 Pa.

Les vitrages isolants utilisés seront titulaires d'un Certificat de Qualification.

Dans le cas de vitrages d'épaisseur de verre supérieure ou égale à 12 mm dans le cas d'un triple vitrage, le fabricant doit s'assurer, par voie expérimentale, que la conception globale de la fenêtre (ferrage, profilés, renforts) permet de satisfaire aux critères mécaniques spécifiques prévus par la norme NF P 20-302, dans la ilmite des charges maximum prévue par la quincailierie.

#### 2.32 Conditions de fabrication

### Fabrication des profilés aluminium à rupture de pont thermique

Les traitements de surface doivent être exécutés en prenant les précautions définies dans le Dossier Technique, notamment pour les ouvrages situés en bord de mer. Les profilés avec rupture thermique en polyamide font l'objet de la Marque « NF - Profilés Aluminium à Rupture de Pont Thermique pour fenêtre (NF 252)».

#### Fabrication des parclose et fond de feuillure PVC

Les compositions vinyliques doivent présenter les caractéristiques d'identification prévues dans le tableau 5.

La partie souple coextrudée des parclose doit être réalisée avec les matières certifiées caractérisées par leurs codes CSTB :

- A620 pour la parclose 5219 en coloris noir,
- A606 pour la parclose 5219 en coloris blanche,
- A008 pour les parcloses 5269 et 5279 en coloris gris,
- A011 pour les parcloses 5269 et 5279 en coloris noir,

Le contrôle de ces profilés concernera la stabilité dimensionnelle et la jonction de la partie rigide avec la partie souple selon les critères sulvants :

- retrait à chaud.
- tenue à l'arrachement de la lèvre : rupture cohésive.

Le profilé formant fond de feuillure d'ouvrant devra satisfaire à la condition sulvante et être contrôlé :

#### retrait à chaud

La mise en place du fond de feuillure d'ouvrant en PVC est toujours réalisée après laquage des profilés.

#### Fabrication des profilés d'étanchéité

La partie active du profilé d'étanchéité en matière TPE 52510 fait l'objet d'une certification caractérisée par les codes A632 (gris, Cousin-Tessier), A175 (noir, Hutchinson), A172 (gris, Hutchinson).

La partie active du profilé d'étanchéité en matière TPE 52512 fait l'objet d'une certification caractérisée par les codes A175 (noir, Hutchinson), A172 (gris, Hutchinson).

La partie active du profilé d'étanchéité en matière TPE 5219 fait l'objet d'une certification caractérisée par les codes CSTB A620 (noir, Solvay), A606 (blanc, Solvay).

La partie active des profilés d'étanchéité en matière TPE 5269 et 5279 font l'objet d'une certification caractérisée par les codes CSTB A008 (grls, Solvay), A011 (noir, Solvay).

La partie active du profilé d'étanchéité en matière TPV 52513 fait l'objet d'une certification caractérisée par les codes CSTB A176 (noir, Hutchinson), A172 (gris, Hutchinson).

La partie active du profilé d'étanchéité en matière TPV 52514 fait l'objet d'une certification caractérisée par les codes CSTB A176 (noir, Hutchinson), A172 (grls, Hutchinson).

#### Fabrication des profilés complémentaires

La partie souple du profilé complémentaire 52515 dolt être réalisée avec la matière certifiée caractérisée par le code CSTB : A255b.

#### Fabrication des fenêtres

Les fenêtres doivent être fabriquées selon les techniques répondant aux normes des fenêtres métalliques.

Les contrôles sur les fenêtres bénéficiant du Certificat de Qualification NF « fenêtres et blocs-baies PVC et aluminium RPT » associée à la marque CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED (NF 220) doivent être exécutés selon les modalités et fréquences retenues dans le règlement.

Pour les fabrications n'en bénéficiant pas, il convient de vérifier le respect des prescriptions techniques ci-dessus, et en particulier le classement A\*E\*V\* des fenêtres.

Afin d'empêcher toute chute des ouvrants consécutive au glissement des paumelles à clamer, la paumelle d'ouvrant est montée sur une équerre vissée dans le fond de feuillure de l'ouvrant et la paumelle de dormant est rendu solidaire de la paumelle d'ouvrant par une vis

La mise en œuvre des vitrages sera faite conformément à la XP P 20-650 ou au NF DTU 39.

#### 2.33 Conditions de mise en œuvre

Les fenêtres doivent être mises en œuvre conformément au NF DTU 36-5.

#### Cas des travaux neufs

Les fenêtres doivent être mises en œuvre individuellement dans un mur lourd (maçonnerie ou béton), en respectant les conditions limites d'emploi, et selon les modalités du NF DTU 36.5.

Les fixations dolvent être conçues de façon à ne pas diminuer l'efficacité de la coupure thermique.

La jonction entre gros-œuvre et dormant doit comporter une garniture d'étanchéité.

#### Cas de la rénovation

La mise en œuvre en rénovation sur dormants existants doit s'effectuer selon les modalités du NF DTU 36.5.

Les dormants des fenêtres existants doivent être reconnus sains, et leurs fixations au gros-œuvre suffisantes.

L'étanchéité entre gros-œuvre et dormant doit être si besoin rétabli.

Une étanchéité complémentaire est nécessaire à la jonction du dormant avec celui de la fenêtre à rénover. L'habillage prévu doit permettre l'aération de ce dernier.

Lorsque les fenêtres sont vitrées sur chantier, la mise en œuvre des vitrages doit s'effectuer conformément au NF DTU 39.

Sauf dispositions particulières, certaines configurations de fenêtres oscillo-battantes ou à soufflet (dimensions, polds de vitrages, positionnement poignée...) peuvent conduire à un effort d'amorçage de fermeture de la position soufflet du vantail supérieure à 100 N.

#### **Conclusions**

#### Appréciation globale

L'utilisation de ce procédé dans le domaine d'emploi proposé et complété par les Prescriptions Techniques, est appréciée favorablement.

#### Validité

A compter de la date de publication présente en première page et jusqu'au 28 février 2023.



#### 3. Remarques complémentaires du Groupe Spécialisé

Le système I-Process 5200 se décline en 7 gammes, Classic, Advance, Evolution, Classic+, Advance+, Evolution+, Advance 44. Seuls les ouvrants des versions "+" et " Advance 44 " sont munis d'un nez en PVC. Seules les ouvrants de la gamme « Advance 44 » permettent l'incorporation de triple vitrage.

Un additif (6/12-2091\*01 Add) voit l'ajout d'un profilé de dormant permettant la mise en œuvre en applique extérieur avec isolation par l'extérieur

Il n'est pas prévú de triple vitrage de la partie fixe pour l'application de 2 vantaux+fixe latéral.

Le Rapporteur du Groupe Spécialisé n°6

Tableau 1 - Valeurs de Un

	B-tt		Largeur de	U <sub>fi</sub> élément W/(m².K)		
Dormant	Ouvrant	Battement	l'élément (m)	Triple vitrage	Double vitrage	
5200	5227		0,080		4,9	
5460	5227		0,068		4,8	
	5227	5228	0,088		3,1	
5200	5225	100	0,080		3,5	
5460	5225		0,068		2,9	
	5225	5224	0,080		1,7	
5200	5271		0,080		3,5	
5460	5271		0,066		2,9	
	5271	5291	0,088		1,8	

Tableau 2 - Valeurs de  $\Psi_g$  (cas du dormant 5460)

	D . 611	U <sub>g</sub> en W/m².K							
Type d'intercalaire	Profilés	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,6	
	5227	0,067	0,065	0,062	0,058	0,055	0,051	0,040	
Ψ <sub>g</sub> (aluminium)	5225	0,089	0,087	0,083	0,080	0,076	0,072	0,061	
	5271	0,089	0,087	0,083	0,080	0,076	0,071	0,061	
	5227	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	
Ψ <sub>α</sub> (WE selon EN 10077)	5225	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	
	5271	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	
	5227	0,044	0,043	0,040	0,038	0,035	0,033	0,026	
Ψ <sub>g</sub> (SGG Swisspacer aluminium)	5225	0,052	0,051	0,048	0,046	0,043	0,041	0,034	
aluminium)	5271	0,051	0,050	0,047	0,045	0,042	0,040	0,033	
	5227	0,036	0,035	0,033	0,031	0,029	0,027	0,021	
Ψ <sub>g</sub> (SGG Swisspacer V)	5225	0,034	0,034	0,032	0,030	0,028	0,026	0,020	
	5271	0,034	0,034	0,032	0,030	0,028	0,026	0,020	

Tableau 2bis – Valeurs de  $\Psi_g$  (cas du dormant 5200)

=	D 611 f -	1579 4-			J <sub>g</sub> en W/m².k			
Type d'intercalaire	Profilés	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,6
	5227	0,068	0,066	0,061	0,057	0,052	0,048	0,035
Ψ <sub>g</sub> (aluminium)	5225	0,085	0,083	0,079	0,075	0,071	0,067	0,055
	5271	0,080	0,078	0,074	0,071	0,067	0,063	0,052
Ψ <sub>α</sub> (WE selon EN 10077)	5227	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
	5225	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
· ·	5271	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
	5227	0,042	0,041	0,038	0,035	0,032	0,029	0,020
Ψ <sub>g</sub> (SGG Swisspacer aluminium)	5225	0,050	0,049	0,046	0,043	0,041	0,038	0,030
	5271	0,047	0,046	0,043	0,041	0,038	0,036	0,029
	5227	0,032	0,031	0,028	0,026	0,023	0,021	0,014
$\Psi_g$ (SGG Swisspacer V)	5225	0,032	0,031	0,029	0,028	0,026	0,024	0,019
	5271	0,031	0,030	0,028	0,027	0,025	0,023	0,018



Tableau 3 – Exemple de coefficients  $U_w$  pour un vitrage ayant un  $U_g$  de 1,1  $W/m^2K$  et pour le dormant réf. 5460

		Ur			la fenêtre nue J <sub>w</sub> m².K)	
Type menuiserie	Réf. ouvrant	W/(m².K)		Intercalaire di	ı vitrage isolant	
	5,1,04		Alu	WE EN 10077	SGG Swisspacer aluminium	SGG Swisspacer V
Fenêtre 1 vantail	5227	4,8	2,0	2,0	1,9	1,9
1,48 x 1,25 m (H x L)	5225	2,9	1,7	1,7	1,6	1,5
S < 2,3 m <sup>2</sup>	5271	2,9	1,7	1,6	1,6	1,5
Fenêtre 2 vantaux	5227	4,4	2,1	2,1	2,0	2,0
1,48 x 1,53 m (H x L)	5225	2,6	1,7	1,7	1,6	1,6
S < 2,3 m <sup>2</sup>	5271	2,6	1,7	1,7	1,6	1,5
Porte-fenêtre 2 vantaux	5227	4,3	2,0	2,0	1,9	1,9
Porte-fenêtre 2 vantaux 2,18 x 1,53 m (H x L)	5225	2,6	1,7	1,6	1,6	1,5
S > 2,3 m <sup>2</sup>	5271	2,6	1,7	1,6	1,5	1,5

Tableau 3bis – Exemple de coefficients  $U_w$  pour un vitrage ayant un  $U_g$  de 1,1  $W/m^2K$  et pour le dormant réf. 5200

		U <sub>f</sub>			e la fenêtre nue J <sub>W</sub> m².K)	
Type menuiserie	Réf. ouvrant	W/(m².K)		Intercalaire d	u vitrage isolant	
			Alu	WE EN 10077	SGG Swisspacer aluminium	SGG Swisspace
Fenêtre 1 vantail	5227	4,9	2,1	2,2	2,1	2,0
1,48 x 1,25 m (H x L)	5225	3,5	1,9	1,8	1,8	1,7
S < 2,3 m <sup>2</sup>	5271	3,5	1,8	1,8	1,8	1,7
Fenêtre 2 vantaux	5227	4,5	2,2	2,2	2,1	2,1
1,48 x 1,53 m (H x L)	5225	3,1	1,9	1,9	1,8	1,7
S < 2,3 m <sup>2</sup>	5271	3/1	1,9	1,9	1,8	1,7
Porto-fonôtro 2 vantaux	5227	4,4	2,1	2,1	2,0	1,9
Porte-fenêtre 2 vantaux 2,18 x 1,53 m (H x L)	5225	3,1	1,8	1,8	1,7	1,6
S > 2,3 m <sup>2</sup>	5271	3,1	1,8	1,8	1,7	1,6

Tableau 4a – Facteurs solaires  $S_{w1}^c$  et  $S_{w1}^E$  pour les fenêtres sans protection mobile ni paroi opaque et de dimensions courantes

U <sub>f</sub> menulserie W/(m².K)	S <sub>g1</sub> facteur solaire du vitrage	S <sub>w1</sub>	S <sub>w1</sub>
Fenêtre 1 vantail : 1,48 m x 1,25 m	Réf dormant : Réf ouvrant : 5200 5227		$\sigma$ =0,78 $A_{f} = 0,4112$ $A_{g} = 1,4388$
	0,40	0,31	0,31
4,9	0,50	0,39	0,39
	0,60	0,47	0,47
Fenêtre 2 vantaux : 1,48 m x 1,53 m	Réf dormant : 5200	Réf ouvrant : 5227	σ=0,75 A <sub>f</sub> =0,5722 A <sub>g</sub> =1,6922
	-0,40	0,30	0,30
4,5	0,50	0,37	0,37
	0,60	0,45	0,45
Porte-fenêtre 2 vantaux : 2,18 m x 1,53 m	Réf dormant : 5200	Réf ouvrant : 5227	σ=0,78 A <sub>f</sub> =0,7458 A <sub>g</sub> =2,5896
	0,40	0,31	0,31
4,4	0,50	0,39	0,39
	0,60	0,47	0,47

Tableau 4b – Facteurs solaires  $S_{w2}^c$  et  $S_{w2}^E$  pour les fenêtres sans protection mobile ni paroi opaque et de dimensions courantes

Ur	S <sub>a2</sub> facteur		S	v2		S <sub>g2</sub> facteur		S	v2	
menuiserie	solaire	Valeur forfaitaire de α <sub>f</sub> (fenêt		nêtre)	solaire	Valeur forfaitaire de α <sub>f</sub> (fenêtre)				
W/(m².K)	du vitrage	0,4	0,6	0,8	1	du vitrage	0,4	0,6	0,8	1
Fenêtre 1 vantaii : 1,48 m x 1,25 m	Réf dormant : 5200		Réf ou 52						,78 ,4112 ,4388	
	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06
4,9	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08
	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11
Fenêtre 2 vantaux : 1,48 m x 1,53 m	Réf dormant : 5200			vrant :				- 120 - 13	,5722 ,6922	
	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06
4,5	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08
	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11
Porte-fenêtre 2 vantaux : 2,18 m x 1,53 m	Réf dormant : 5200			vrant :				A <sub>f</sub> =0	,7458 ,5896	
	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06
4,4	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08
	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10

### Tableau 4c – Facteur solaire Sws pour les fenêtres avec protection mobile extérieure opaque déployée et de dimensions courantes

Coloris du tabiler opaque	S <sub>ws</sub>
Ref Saviane L*≥82 5227	0,05
L*<82	0,10

### Tableau 4d – Facteurs de transmission lumineuses $TL_W$ et $TL_{WS}$ pour les fenêtres de dimensions courantes

U <sub>f</sub> menuiserie W/(m².K)	TLg facteur transmission iumineuse du vitrage	TL <sub>W</sub>	TL <sub>ws</sub>
Fenêtre 1 vantali : 1,48 m x 1,25 m	Réf dormant : 5200	Réf ouvrant : 5227	σ=0,78 A <sub>1</sub> =0,4112 A <sub>0</sub> =1,4388
	0,70	0,54	0
4,9	0,80	0,62	0
Fenêtre 2 vantaux : 1,48 m x 1,53 m	Réf dormant : 5200	Réf ouvrant : 5227	$\sigma$ =0,75 A <sub>1</sub> =0,5722 A <sub>9</sub> =1,6922
	0,70	0,52	0
4,5	0,80	0,60	0
Porte-fenêtre 2 vantaux : 2,18 m x 1,53 m	Réf dormant : 5200	Réf ouvrant : 5227	σ=0,78 A <sub>f</sub> =0,7458 A <sub>g</sub> =2,5896
	0,70 1 (2000)	0,54	0
4,4	0,80	0,62	0

Tableau 5 - Références, coloris et codes certification des compositions vinyliques utilisées

Fournisseur	Solvay								
Fabricant		Maine Plastique							
Référence	ER 198/W012	ER 019/0900	ER/820/0100/AI	ER 060/W012	ER 019/G212				
Référence pièce	5200/F, 5269, 5279, 5461, 5200/J	5200/F, 5269, 5279, 5461	5217	5219	5219				
Code certification	-	-	81 (NF126)	-	-				
Coloris	Blanc	Noir	Blanc	Blanc	Noir				
Destination	Feuillure, parciose	Feuillure, parclose	Battement	Parclose	Parclose				







# Dossier Technique établi par le demandeur

### A. Description

#### 1. Principe

Le système I-Process 5200 permet de réaliser des fenêtres et des portes-fenêtres à la française, oscillo-battantes et à soufflet à 1 ou 2 vantaux (associés ou non à une ou des parties fixes) dont les cadres dormants sont réalisés avec des profilés en aluminium extrudé à rupture de pont thermique. Revêtement : thermolaquage ou anodisation.

#### 2. Matrériaux

#### 2.1 Profilés aluminium à rupture thermique

- Dormants: réf. 5200, 5201, 5202, 5203, 5204, 5205, 5206, 5209, 5210, 5211, 5212, 5213, 5440, 5441, 5485, 5425
- Dormant à aile de recouvrement : réf. 5240, 5460
- Meneaux traverses dormants : réf. 5222, 5251, 5261, 5484

#### 2.2 Profilés aluminium sans rupture thermique

Dans la référence des profilés, les suffixes B et N Indique la couleur du nez PVC (respectivement blanc et noir) et le suffixe d'indique que les joints sont prémontés sur le profilé. Seul exception de joint 50510 n'est jamais prémonté.

- · Ouvrants fond de feuillure aluminium :
  - Classic: réf. 5237, 5238
  - Advance : réf. 5228(i), 5227(i)
  - Evolution : réf. 5257(i), 5258(i)
- · Ouvrants fond de feuillure PVC :
  - Classic+: réf. 5271N(i), 5271B(i), 5291N(i), 5291B(i), 5277N(i), 5277B(i), 5278N(i), 5278B(i)
  - Advance+: réf. 5215N(i), 5215B(i), 5216N(i), 5216B(i), 5475N(i), 5475B(i), 5476N(i), 5476B(i)
  - Evolution+: réf. 5224N(i), 5224B(i), 5225N(i), 5225B(i), 5297N(i), 5297B(i), 5298N(i), 5798B(i)
  - Advance 44: réf. 5638N(i), 5638B(l), 5639N(i), 5639B(i)
- Traverse d'ouvrant : réf. 5221(i)
- Parcloses : réf. 5264, 5265
- Bavettes: 5236, 5256, 5276, 5208, 5250
- Capot de dormant : réf. 5241, 2204A, 5446, 5447
- Battement intérleur : réf. 5220, 5280
- Capot de battement extérieur : réf : 5246, 5289, 5299, 5635
- Habillages: réf. 5208, 5250, 5285
- Equerre support virage (console):5634

#### 2.3 Profilés PVC

- Battements extérieurs : 5217
- Parcloses: 5219, 5269, 5279, 5264, 5265
- Nez de cadre ouvrant en PVC : réf. 5200/F, 5200/J<sup>\*</sup>

#### 2.4 Profilés d'étanchéité

 Profilés EPDM selon norme NF P 85-302 et tolérances selon NF T 47-001 catégorie E2.

3. - lu C

END PERSONE

Joint de frappe ouvrant/dormant intérieur :

Ouvrant	Réf. joint	Matière
Classic	50510	EPDM
Advance	52510	TPE
Evolution	52512	TPE
Classic+	50510	EPDM
Advance+	52513	TPE
Advance 44	52513	TPE
Evolution+	52514	TPE

- Joint de frappe ouvrant/dormant extérieur :
  - Réf. 5219 (TPE)

• Joint de vitrage, garniture principale ouvrant :

Ouvrant	Réf. joint	Matière
Classic Advance Evolution	52510	TPE
Classic+ Advance+ Evolution+	52513	TPE
Advance 44		

- · Joint de vitrage, garniture principale fixe :
  - Réf. 50510, en EPDM
- Joint de vitrage, garniture secondaire ouvrant :
  - Réf. 5219, 5269, 5279 (TPE)
- Joint de vitrage, garniture secondaire fixe :
  - Réf. 50503, 50504, 50505 (EPDM)

#### 2.5 Accessoires

- Equerres (à pions, à goupiller ou à sertir) (aluminium) : réf. 50300, 50305, 50379, 50385, 32006, 32013, 54300
- Vis pour équerre : 50386
- Equerres d'alignement (aluminium) : réf. 50301, 50331, 52025, 52017, 52027, 50380
- Cale de maintien ouvrant (polyamide) : réf. 52148, 50347, 52018
- Busette en polyamide : réf. 50444
- Embout de profilé d'ouvrant (SBS) (Evolution, Evolution+) : réf. 52021
- Embout profilé d'ouvrant (SBS) (Classic, Classic+) : 52011
- Embout de profilé d'ouvrant (SBS) (Advance, Advance+,Advance 44): réf. 52001, 52075
- Embout de dormant en polyamide : réf. 52002
- Embout de montant dormant (polyamide) : réf. 33012
- Embout de traverse en polyamide : réf. 52003
- Embout de battement centré (polypropylène) : réf. 52020
- Embout battue (polyamide) : réf. 52170, 52046, 52339
- Cache vis (polyamide) : réf. 82075, 26037
- Angle d'étanchéité pour dormant/ouvrant (polyamide) : réf 52007/52012/52180
- Plaquette d'étanchéité assemblage dormant (mousse polyéthylène) : réf. 52005, 52006, 52019
- Bouchon embout dormant (polyamide) : réf. 33002
- Mousse d'étanchéité embout de traverse (mousse polyéthylène) : réf. 52014
- Cavalier (aluminium): réf. 52023,52024, 52030
- Cale de transport (polyamide) (Advance, Advance+) : réf. 52010
- Tremplin : réf. 52018
- Cales de vitrage (polyamide): réf. 92012
- Cache équerre (polyamide) : réf. 52031
- Profilé central (polypropylène et TPE) : réf. 52515
- Cornières d'étanchéité au gros œuvre (aluminium) : L20x10, L30x10, L40x10, L70x15, L110x15, L20x20, L25x25, L30x20, L30x30, L40x20, L60x40, L100x16
- Equerre à pion en aluminium (Advance 44): 56300
- Cache équerre(PA6) (Advance 44): 50381

#### 2.6 Quincaillerie

En acier protégé de grade 3 pour la résistance à la corrosion selon la norme EN 1670.

#### 2.7 Vitrage

Vitrage isolant de 24, 26, 28 mm pour double vitrages, vitrage isolant de 40, 42, 44 mm (épaisseur verre 12mm) pour triple vitrages.

#### 3. Eléments

#### 3.1 Cadre dormant

#### Cas des profilés réf. 5200, 5240 et 5460

Les cadres dormants sont réalisés par des profilés assemblés à coupe d'onglet, fixés par une équerre aluminium à pions, à sertir ou à goupiller (réf 50305, 50379, 50300, 50385) dans la chambre intérieure des profilés.

Une équerre d'alignement (réf 50331, ou 50380) vient ensuite compléter le maintient du montage. L'étanchéité des angles est réalisée par l'adjonction d'une pièce en polyamide (réf. 52012) immobilisée avec un mastic élastomère polyuréthanne 1ère catégorie dans la zone de drainage.

#### Cas des autres profilés

Les cadres dormants sont réalisés par des profilés assemblés à coupe droite, fixés par vissage dans les alvéovis et étanchés par plaquette de mousse de polyéthylène (réf. 52005, 52006) écrasée lors du serrage des vis. L'étanchéité des angles est réalisée par l'adjonction d'une pièce en polyamide (réf. 52012) immobilisée avec un mastic élastomère polyuréthanne 1<sup>ère</sup> catégorie dans la zone de drainage.

#### 3.11 Meneaux et Traverse intermédiaire

#### Cas du meneau 5222

Le meneau est assemblé mécaniquement sur le dormant à l'aidé d'un cavalier réf. 52030 (par serrage) en partie intérieure et d'un vissage dans alvéovis en partie extérieure et étanché avec un mastic élastomère polyuréthane monocomposant. L'étanchélté des angles est assurée par l'adjonction d'une pièce en polyamide (réf. 52007) immobilisée par un mastic élastomère polyuréthanne monocomposant dans la zone de drainage.

#### Cas des meneaux 5261 5251 et 5484

Le meneau est assemblé mécaniquement sur le dormant à l'aide d'un cavalier réf. 52023 (par serrage) en partie intérieure et d'un cavalier réf. 52024 en partie extérieure et étanché avec un mastic élastomère polyuréthane monocomposant. L'étanchéité des angles est assurée par l'adjonction d'une pièce en polyamide (réf. 52007) immobilisée par un mastic élastomère polyuréthane monocomposant dans la zone de drainage.

#### 3.12 Drainage

#### Traverse basse à coupe droite

1 lumière de  $5,5 \times 31$  mm située à 60 mm de chaque extrémité débouchant dans la chambre extérieure, eile-même percée d'une lumière de  $5,5 \times 31$  mm située à 20 mm de chaque extrémité, débouchant vers l'extérieur et protégée par une busette. 1 iumière supplémentaire par tranche de 0,5m au-delà de 1 m.

#### Traverse basse à coupe d'onglet

1 lumière de 5,5 x 31 mm située à 110 mm de chaque extrémité débouchant vers l'extérieur et protégée par une busette. 1 lumière supplémentaire par tranche de 0,5 m au-delà de  $1\,\mathrm{m}^3$ 

#### Traverse intermédiaire

1 lumière de 5,5 x 31 mm située à 80 mm de chaque extrémité débouchant vers l'extérieur et protégée par une busette. 1 lumière supplémentaire par tranche de 0,5m au-delà de 1 m.

न विक्तिता के दे तैयावर जिल

#### 3.13 Equilibrage de pression

L'équilibrage de pression pour une partie fixe est assuré par une interruption du profilé d'étanchéité en traverse haute, et intermédiaire le cas échéant, sur 150 mm.

#### 3.14 Parclosage

Pour le parclosage d'une partie fixe, les parcloses horizontales sont usinées à 25° à chaque extrémité pour ne pas buter contre l'ergot de la barrette.

#### 3.2 Cadre ouvrant

#### Cas des profilés entièrement métalliques

Les cadres ouvrants sont assemblés à coupe d'onglet et fixés par une équerre aluminium à pions, à sertir ou à goupiller (réf. 50300, 50305, 50379, 50385).

L'étanchéité des angles est assurée par l'adjonction d'une pièce en polyamide immobilisée avec un mastic élastomère de 1<sup>ère</sup> catégorie dans la feuillure à vitre des cadres ouvrants.

#### Cas des profilés avec nez en PVC

Les cadres ouvrants sont assemblés à coupe d'ongiet et fixés par une équerre aluminium à pions, à visser, à goupiller ou à sertir (réf.

Phase.

50300, 50305, 50379, 50385, 56300). Ce montage est renforcé par une équerre de maintient supplémentaire dans l'une des chambre (réf. 52017) et une vis (réf. 82077) dans la traverse basse qui vient se loger dans la dernière chambre du nez PVC du montant. Hormis dans le cas des ouvrants Classic et Classic+, une équerre d'alignement vient en plus se positionner dans l'une des chambres.

L'étanchéité des angles est assurée par l'adjonction d'une pièce en polyamide immobilisée avec un mastic élastomère de 1<sup>ère</sup> catégorie dans la feuillure à verre des cadres ouvrants.

#### 3.21 Traverse intermédiaire

Les embouts réf. 52003 sont positionnés à chaque extrémité de la traverse intermédiaire réf. 5221. Cette dernière est ensulte assemblée mécaniquement, à l'aide de 4 vis réf. 82067, au travers des montants d'ouvrant, dans les alvéovis de la traverse intermédiaire.

Après installation des parcloses, le profilé réf. 5217 est vissé sur la traverse à l'alde d'une vis réf. 82052 à 100 mm de chaque extrémité puis 1 supplémentaire par tranche de 0,5 m au-delà de 0,5 m. Enfin, le capot réf. 5246 est clippé par-dessus et mastiqué à l'alde de mastic polyuréthane monocomposant à la jonction avec l'embout réf. 52003.

#### 3.22 Drainage

#### Cas des parcloses en coupe d'onglet

Sur la parclose de la traverse basse : 1 lumière de 5,5 x 31 mm à 50 mm à chacune des extrémités, puis une lumière supplémentaire par tranche de 0,5 m au-delà de 1 m.

#### Cas des parcloses en coupe droite

Sur la parclose de la traverse basse : 1 lumière de 7,5 x 20 mm à 50 mm à chacune des extrémités, puis une lumière supplémentaire de  $5,5 \times 31$  mm par tranche de 0,5m au-delà de 1m.

#### Cas de la traverse intermédiaire

Le profile réf. 5217 est coupé 30 mm plus court que la traverses et la partie souple de la parclose inférieure est entaillé sur 30 mm à chaque extrémité.

#### 3.23 Equilibrage de pression

L'équillbrage de pression de la chambre dormant/ouvrant est assuré par une découpe de la partie souple de la parclose sur 300 mm de la traverse haute et intermédiaire le cas échéant.

#### 3.24 Battements

Le profilé de battement réf. 5217 équipé du profilé capot réf. 5289 ou 5299 (Evolution et Evolution+), ou réf. 5246 (Classic, Advance, Classic+ et Advance+)ou réf 5635(Advance 44) est vissé tous les 400 mm sur le montant central du vantail semi-fixe.

L'étanchéité avec le dormant est réalisée par des embouts en polyamide montés sur le profilé ouvrant.

#### 3.3 Ferrage

Afin d'empêcher toute chute des ouvrants consécutive au glissement éventuel des paumelles, la paumelle haute sera positionnée au plus haut de la gorge ouvrant pour être en appui permanant sur la traverse haute. De plus la cale réf. 52002 serra vissée dans la gorge du dormant sous la paumelle au moyen de la vis réf. 82052.

#### 3.31 Classic et Classic+

La quincaillerie est fournie par le titulaire.

#### Fenêtre à la française

Le tableau ci-dessous donne le nombre de paumelles minimum en fonction de la dimension du vantail.

Paumelles selon dimensions vantail		Largeur maxi (mm)				
		750	950	1200		
	1400	2	2	3		
Hauteur	2050	3	3	4		
maxi (mm)	2200	3	4	5		
	2400	4	4	5		

- Paumelles en aluminium extrudé avec axe inox et fourreau en polyamide : réf. 40345
- Kit de fermeture OF: réf. 40335
- Crémones (aluminium): réf. 40342, 40364, 40365, 40366, 40367
- Verrou semi fixe (aluminium) : réf. 52015, 52016
- Point de fermeture supplémentaire : réf. 50364
- Tremplin (polyamide) : réf. 50347

#### Fenêtre oscillo-battante

• Paumelles (aluminium) : réf. 50354

Kit de fermeture OB : réf. 40410, 40411, 40412

• Kit de fermeture OB inversé : réf. 40420, 40421, 40422

Point de fermeture supplémentaire (polyamide) : réf. 50356

• Gâche point supplémentaire (inox) : réf. 50344

#### Soufflet

· Loqueteau: réf. 50413

Compas d'arrêt : réf. 50408 ou 50409

#### 3.32 Advance , Advance + et Advance44

Quincaillerie Maco.

#### Fenêtre à la française

Le tableau ci-dessous donne le nombre de fiche minimum en fonction de la dimension du vantail.

Nombre de fiches	Dimension maxi du vantail					
Nombre de liches	Hauteur (mm)	Largeur (mm)				
2	1200	600				
3	1600	800				
Fring :	2100	600				
4	2250	900				

• Fiches (inox) : réf. 52004

• Paumelle à clamer : réf. 52022

#### 3.33 Evolution et Evolution+

La guincallierie est fournie par le titulaire.

Le tableau ci-dessous donne le nombre de point intermédiaire (réf. 52112 et 52113 pour OF et réf. 52140 et 52144 52145 pour OB) en fonction de la hauteur du vantall.

Hauteur H du vantail	Nombre de point intermédiaire
0 <h<1200< td=""><td>0</td></h<1200<>	0
1200 <h<1700< td=""><td>1</td></h<1700<>	1
1700 <h<2400< td=""><td>2</td></h<2400<>	2

#### Fenêtre à la française

 Paumelles en aluminium : réf. 52109AD, 52109AG, 52110AD, 52110AG, 52111, 52105D, 52105G, 52106G, 52107D, 52107G, 52108

Boitier de crémone : réf. 52101, 52102

Renvoi d'angle : réf. 52125

Verrous semi-fixe (aluminium): réf. 52151, 52153D, 52153G

• Gâche (polyamide et acier) : réf. 52158

#### Fenêtre oscillo-battante

Paumelles en aluminium : réf. 52105D, 52105G, 52106D, 52106G, 52107D, 52107G, 52108

30

1

521,06p 52+066

• Compas : réf. 52115, 52116, 52117

Renvois d'angle : réf. 52122, 52128, 52130

 Point de fermeture supplémentaire (aluminium et polyamide) : réf. 52140, 52142

 Gâches supplémentaires (polyamide, inox, aluminium): réf. 52112, 52113, 52120, 52135D, 52135G, 52144, 52145, 52143

#### Soufflet

Loqueteau : réf. 52187Compas d'arrêt : réf. 52185

#### 3.4 Vitrage

Les vitrages utilisés sont des double vitrages isolants de 24, 26, 28 et tripies vitrages de 40,42 44 (pour triple vitrage) mm, devant bénéficier d'une certification de qualité.

L'utilisation des parcloses se fait selon le tableau 2 page 14.

Le calage de vitrage est effectué selon DTU 39 ou la norme XP P 20-650.

La conception permet une prise en feuillure minimale des profilés dormants (vitrages fixes) et ouvrants conforme aux spécifications de la norme NF P 78-201 d'octobre 2006 (réf. DTU 39).

Dans le cas de vitrage d'épaisseur total de verre supérieure ou égale à 10 mm (12 mm dans le cas de triple vitrage), le fabricant devra

s'assurer, par voie expérimentale, que la conception globale de la fenêtre (ferrage, profilés) permet de satisfaire aux critères mécaniques spécifiques prévus par la norme NF P 20-302.

#### 3.5 Dimensions maximales tableau (L x H)

		Ouvra	nts		
Type de fenêtre	Classic et 5237, 52: Advance et 5227, 52: Advance 56	71, 5277 Advance + 15, 5475	Evolution et Evolution + 5257, 5225 et 5297		
	LT (m)	HT (m)	LT (m)	HT (m)	
Française 1 vantail	0.70	2.125	1.0	2.125	
OB 1 vantail	0.70	2.125	1.0	2.125	
Française 2 vantaux	1.40	2.125	2.0	2.125	
OB 2 vantaux	1.40	2.125	2.0	2.125	
2 vantaux (OF) + fixe latéral	2.05	2.125	2.4	2.125	
Soufflet (loqueteaux)	2.00	0.72	2.0	0.8	

\* Il n'est pas prévu de triple vitrage de la partie fixe pour l'application de 2 vantaux+fixe latéral.

Pour les fabrications certifiées NF-fenêtres aluminium RPT, des dimensions supérieures à celles indiquées ci-dessus peuvent être envisagées, elles sont alors précisées sur le certificat de qualification attribué au menuisier.

Il est nécessaire de vérifier pour chaque conception de fenêtre la conformité des performances prévues par le document NF DTU 36.5 P3.

#### 4. Fabrication

La fabrication s'effectue en deux phases distinctes :

- extrusion des profilés aluminium et mise en œuvre de la coupure thermique,
- élaboration de la fenêtre.

#### 4.1 Fabrication des profilés

#### 4.11 Profilés aluminium

Les demi-coquilles Intérieures et extérieures sont extrudées individuellement par les sociétés SOFTAL, SAPA, EXLABESA, TOLEDO ou ALUEUROPA, avec un alliage d'aluminium EN-AW 6060 T5.

#### 4.12 Rupture de pont thermique

La rupture de pont thermique est assurée par une barrette en polyamide 6.6 renforcée à 25% de fibre de verre extrudé par les sociétés TECHNOFORM, MAZZER, ALFA SOLARE.

#### 4.13 Traitement de surface

Ils font l'objet du label QUALANOD pour l'anodisation et du label QUALIMARINE pour le laquage.

#### 4.14 Assemblage des coupures thermiques

L'assemblage des profilés sur les coupures thermique est effectué par les sociétés SEPALUMIC ou EXL-QUINTAGLASS.

#### 4.2 Assemblage des fenêtres

Les fenêtres sont assemblées en France par la société Sepalumic, l'usinage et l'assemblage s'effectuant selon les techniques traditionnelles de la fenêtre métallique

#### 4.3 Autocontrôle

#### 4.31 Coupures thermiques

Les barrettes sont livrées avec un certificat de contrôle des caractéristiques dimensionnelles, mécaniques et chimiques.

#### 4.32 Profilés aluminium

- Caractéristiques de l'alliage.
- Caractéristiques mécaniques des profilés.
- Dimensions.

#### 4.33 Profilés avec coupure thermique

Les contrôles et autocontrôles sont effectués selon les spécifications définies dans le règlement technique de la marque «NF - Profilés aluminium à rupture de pont thermique(NF 252)».

#### 4.34 Profilés PVC

- Contrôles sur les parcloses et leurs lèvres coextrudées :
  - Retrait à chaud à 100°C : < 2%,
  - Tenue à l'arrachement de la lèvre : rupture cohésive.
- Contrôles sur le fond de feuillure de l'ouvrant :-
  - Retrait à chaud à 100°C : < 2%.

#### 5. Mise en œuvre

La pose des fenêtres s'effectue de façon traditionneile dans une maçonnerie, en applique ou en feuillure intérieure, selon les spécifications du NF DTU 36-5.

La mise en œuvre en réhabilitation doit s'effectuer selon les modalités du NF DTU 36-5.

Des dispositions doivent être prévues afin que les fixations ne diminuent pas l'efficacité de la coupure thermique.

#### 5.1 Système d'étanchéité

Le système d'étanchéité sont de type:

- soit de type mousse imprégnée à l'exclusion des produits bltumeux (norme NF P 85-570 et NF P 85-571),
- soit de type mastic élastomère (25 E) ou plastique (12,5 P) sur fond de joint selon les classifications de la norme NF EN ISO 11600.

Dans les deux cas, le calfeutrement doit être disposé et dimensionné en fonction de la dimension du joint et de l'exposition de la fenêtre.

Dans tous les cas, il conviendra de s'assurer de la compatibilité du produit employé avec la matière du dormant et le support.

Pour les mastics élastomères ou plastiques, il conviendra également de s'assurer de l'adhésivité/cohésion (avec ou sans primaire) sur les profilés PVC et les différents matériaux constituants l'ouvrage.

Pour les mastics élastiques selon les normes NF EN ISO 10590 et NF P 85-527. Pour les mastics plastiques selon les normes NF EN ISO 10591 et NF P 85-528.

Les produits ayant fait l'objet d'essals satisfaisants de compatibilité et d'adhésivité - cohésion NF P 85-504 ou NF EN ISO 8339, sur les profilés de ce système sont :

- Perenator PU 902 de Tremco,
- Perenator FS 123 de Tremco,

#### 5.2 Nettoyage

On peut utiliser dans les cas courants de l'eau avec un détergent suivi d'un rincage.

### B. Résultats expérimentaux

- a) Essals effectués par le CSTB
- Essais mécaniques spécifiques, d'endurance et de manœuvre sur châssis 1 vantall oscillo-battant, ouvrant Classic+ (5271), vitrage 5/14/5, L x H = 0,75 x 1,80 m (RE CSTB n° BV10-183).
- Essals mécaniques spécifiques, d'endurance et de manœuvre sur châssis 1 vantail oscillo-battant, ouvrant Advance+ (5215), vitrage 5/14/5, L x H = 0,75 x 1,80 m (RE CSTB n° BV10-184).

- Essais mécaniques spécifiques, d'endurance et de manœuvre sur châssis 1 vantail oscillo-battant, ouvrant Evolution+ (5225), vitrage 5/14/5, L x H = 1,00 x 1,80 m (Hors-tout dormant) (RE CSTB n° BV09-1337).
- Essais mécaniques spécifiques et d'endurance sur châssis 1 vantail oscillo-battant, ouvrant Evolution (5257), vitrage 5/18/5, L x H = 1,05 x 1,88 m (RE CSTB n° BV06-1008).
- Essais A\* E\* V\*, mécaniques spécifiques et manœuvre sur châssis 2 vantaux à la française avec fixe latéral, ouvrants Classic+ (5271), traverse intermédiaire et meneau, L x H = 2,10 m x 2,15 m (RE CSTB n° BV09-1339).
- Essais A\* E\* V\*, mécaniques spécifiques et manœuvre sur châssis 2 vantaux à la française avec fixe latéral, ouvrants Advance+ (5215), traverse intermédiaire et meneau, L x H = 2,10 m x 2,15 m (RE CSTB n° BV09-1338).
- Essais A\* E\* V\*, mécaniques spécifiques et manœuvre sur châssis 2 vantaux à la française avec fixe latéral, ouvrants Evolution+ (5225), traverse intermédiaire et meneau, L x H = 2,45 m x 2,15 m (RE CSTB n° BV09-1340).
- Essals A\* E\* V\* et mécaniques spécifiques sur châssis 2 vantaux à la française, ouvrants Classic (5237), L x H = 1,46 m x 2,15 m (RE CSTB n° BV 04-578).
- Essais A\* E\* V\* et mécaniques spécifiques sur châssis 2 vantaux à la française avec fixe latéral, ouvrants Evolution (5257), L x H = 2,45 m x 2,15 m (RE CSTB n° BV 06-1009).
- Essai de résistance à la corrosion selon norme NF EN 1670 sur un châssis 1 vantall oscillo-battant, ouvrant Advance+ (5215) L x H = 0,8 m x 0,6 m (RE CSTB n° BV09-1435).
- Essai de résistance à la corrosion selon norme NF EN 1670 sur un châssis 2 vantaux à la française, ouvrant Evolution (5257) L x H = 0,8 m x 0,6 m (RE CSTB n° BV07-523).
- Essai d'ensoleillement et de charge au nez sur porte fenêtre 1 vantail à la française, ouvrant Evolution+ (5225) L x H = 1,0 m x 2,15 m (BCI CSTB n°10-073).
- Essais mécaniques spécifiques, d'endurance et de manœuvre sur châssis 1 vantail oscillo-battant, ouvrant caché Advance 44(5638), vitrage 4/14/4/14/4, L x H = 0,70 x 1,80 m (RE CSTB n° BV17-0661).
- Essais résistance sur la console 5634 pour Advance 44 (RE CSTB n°BV 17-0660)
- Essals A\* E\* V\*, mécaniques spécifiques et manœuvre sur châssls 2 vantaux oscillo-battant, ouvrants Advance 44 (5638), vitrage 4/16/4/14/4 L x H = 1,45 m x 2,15 m (RE CSTB n° BV17-0595).

### C. Références

#### C1. Données Environnementales 1

Le procédé I-Process 5200 ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE). Il ne peut donc revendiquer aucune performance environnementale particullère.

Les données issues des DE ont notamment pour objet de servir au calcul des impacts environnementaux des ouvrages dans lesquels le procédés visé est susceptible d'être intégré

#### C2. Références de chantier

Les gammes Classic, Advance et Evolution ont bénéficlé d'une homologation de gamme fenêtre aluminium RPT.

De nombreuses réalisations.

orning of EM 150 IC

<sup>(1)</sup> Non examiné par le Groupe Spécialisé dans le cadre de cet AVIS.

### **Tableaux et figures du Dossier Technique**

Tableau 1 – Tableau de composition des dormants

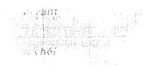
	5200	5201	5202	5203	5204	5205	5206	5209	5210	5211	5212	5213	5240	5460
5200	X													
5201				X	X			Х	Х	X				
5202				Х	X	Х	Х	X	Х	Х	X	X		
5203		Х	Х					X	X					
5204		X	X					Х		Х				
5205			Х					Х			Х			
5206			Х					Х				Х		
5209		Х	Х	Х	Х	X	X							
5210		Х	Х	X	net p	Ser 1	1,050							
5211		Х	Х		X	50 1059	6							
5212			Х		7.15	X								
5213			Х				X							
5240													X	
5460														X

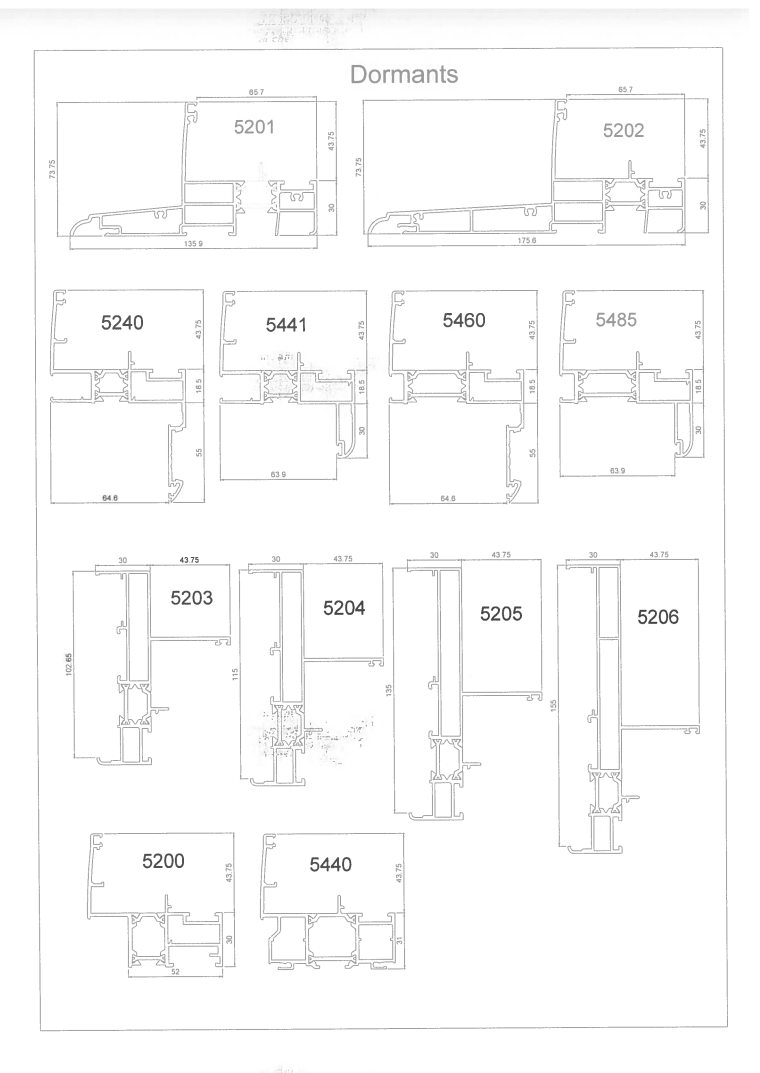
Tableau 2 – Tableau d'utilisation des parcloses

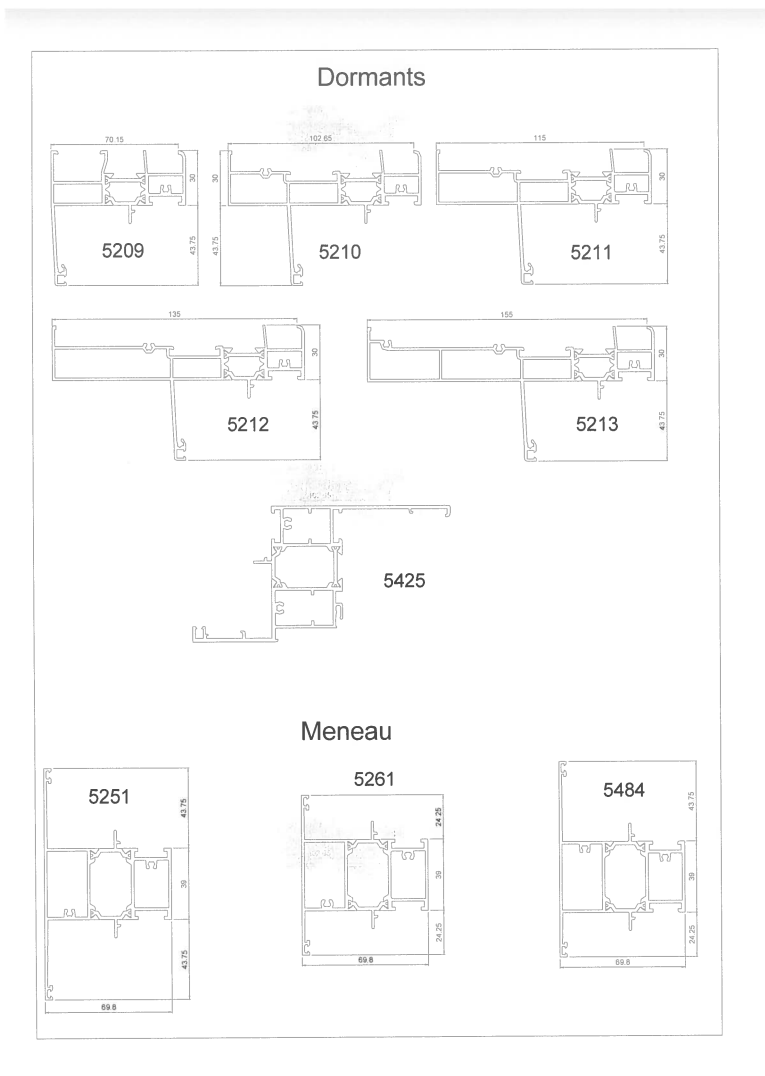
			Epaisseurs du vitrage								
		24 mm	26 mm	28 mm	40 mm (triple)	42 mm (triple)	44 mm (triple				
Parcioses	5219	Sur ouvrant	Sur ouvrant	Non utilisable	Sur ouvrant	Non utilisable	Non utilisable				
	5269	Sur ouvrant	Sur ouvrant	Non utilisable	Non utilisable	Sur ouvrant	Non utilisable				
	5264	Sur meneau avec le joint réf. 50505	Sur meneau avec le joint réf. 50504	Sur meneau avec le joint réf. 50503	Non utilisable	Non utilisable	Non utilisable				
	5265	Sur meneau avec le joint réf. 50505	Sur meneau avec le joint réf. 50504	Sur meneau avec le joint réf. 50503	Non utilisable	Non utilisable	Non utilisable				
	5279	Non utilisable	Sur ouvrant	Sur ouvrant	Non utilisable	Non utilisable	Sur ouvrant				

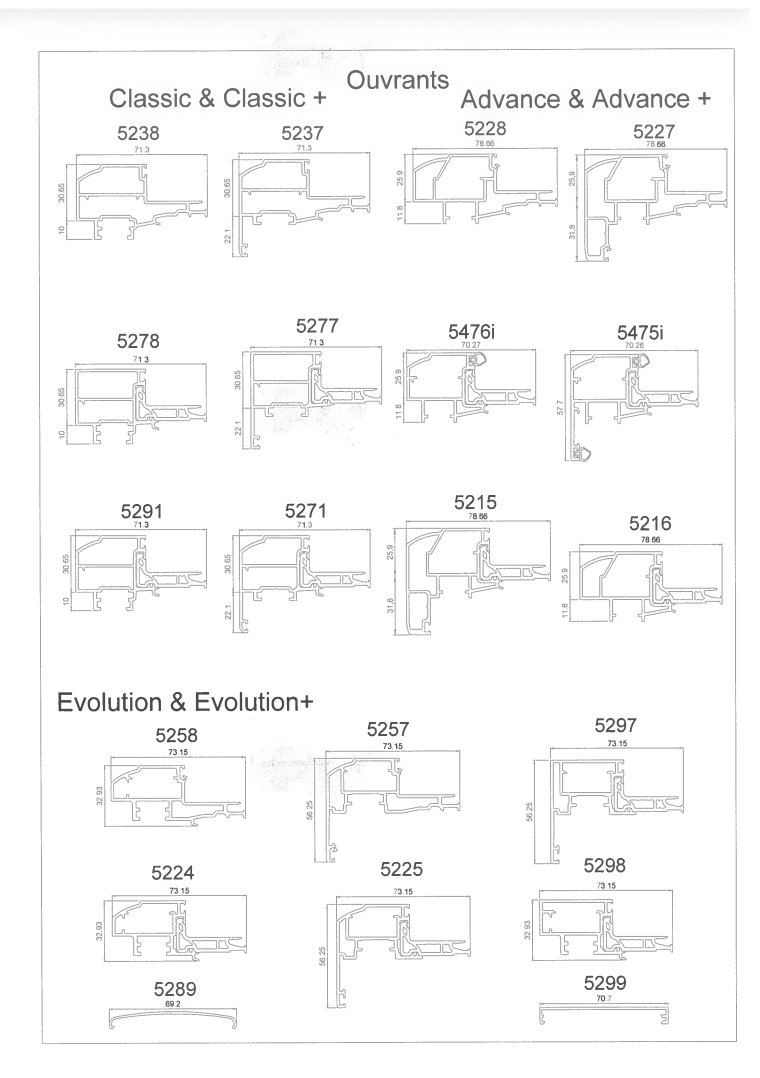
Tableau 3 – Tableau d'utilisation des profils d'étanchéité

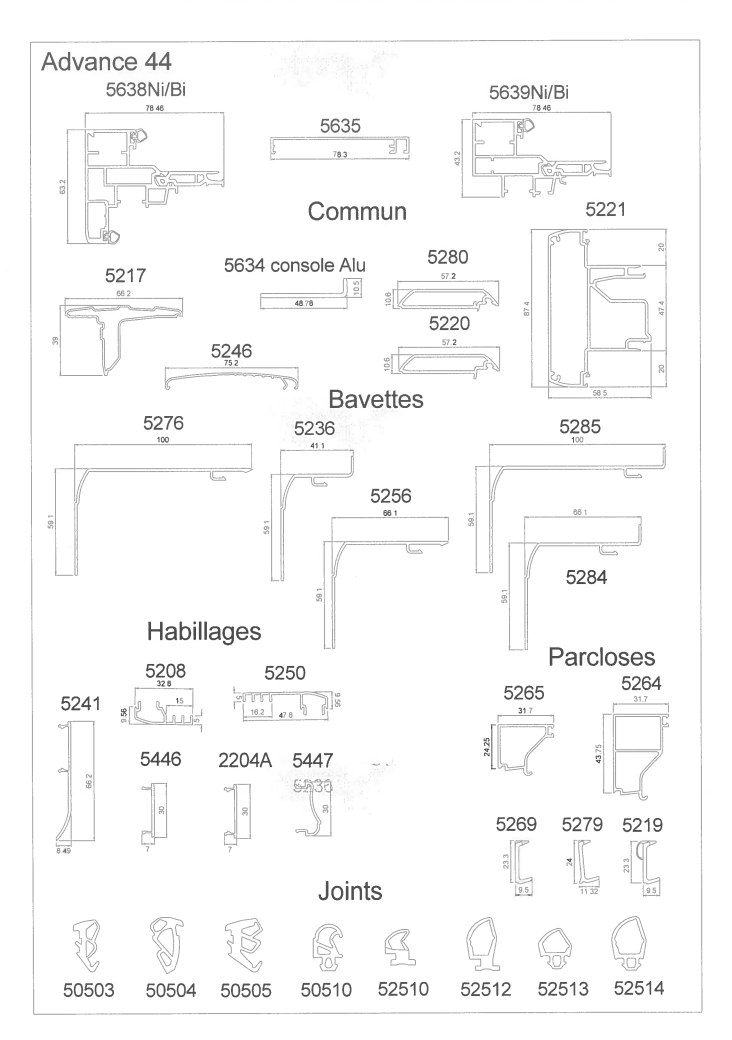
	Joint de frappe ouvrant / dormant intérieur	Joint de frappe ouvrant / dormant extérieur	Joint de vitrage, garniture principale ouvrant	Joint de vitrage, garniture secondaire ouvrant	Joint de vitrage, garniture principale fixe	Joint de vitrage, garniture secondaire fixe
Classic	50510		52510			
Advance	52510					
Evolution	52512			5219		50503
Classic+	50510	5219		5269	50510	50504
Advance+	52513		52513	5279		50505
Evolution+	52514	1		52513		
Advance 44	52513					





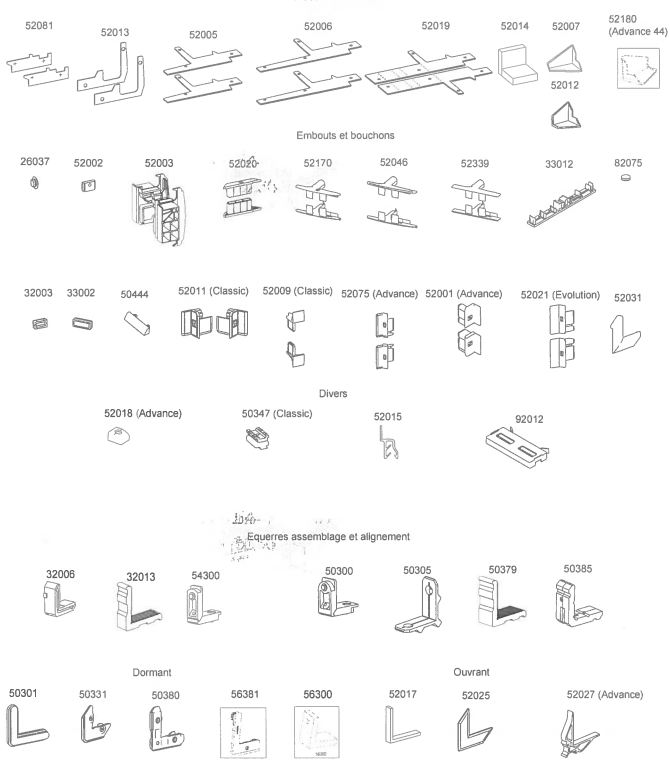




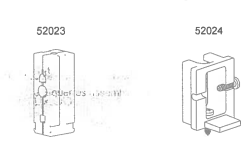


### Accessoires

Pièces d'étanchéités

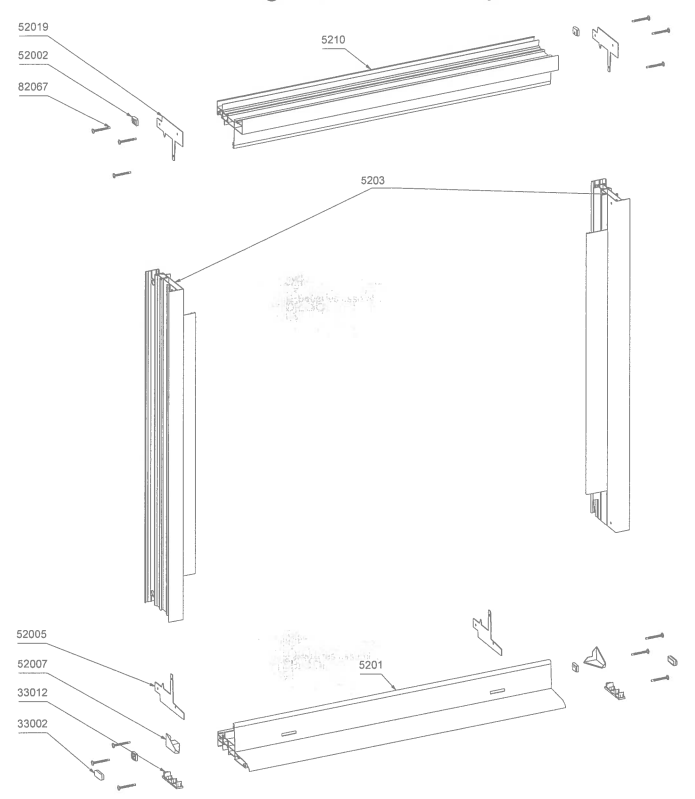


#### Cavaliers d'assemblage

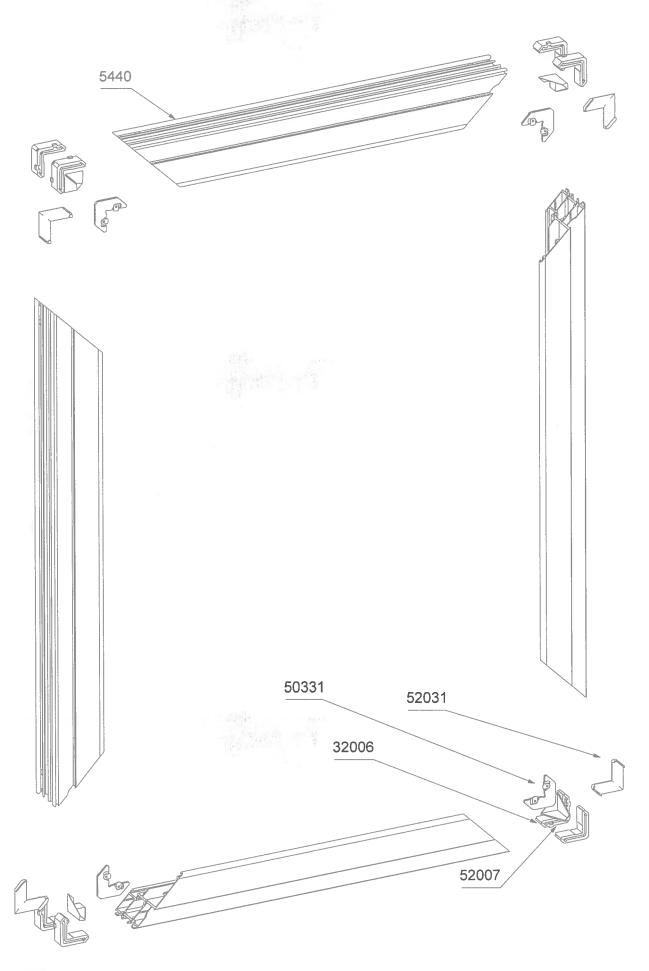


## Assemblage dormant coupe droite

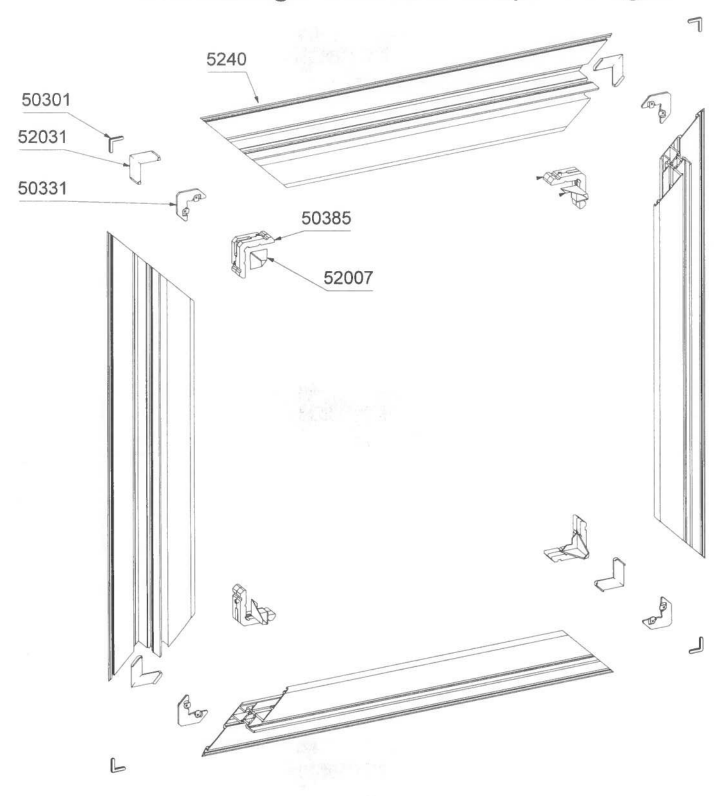
Basyres . s. - r.



## Assemblage dormant coupe d'onglet

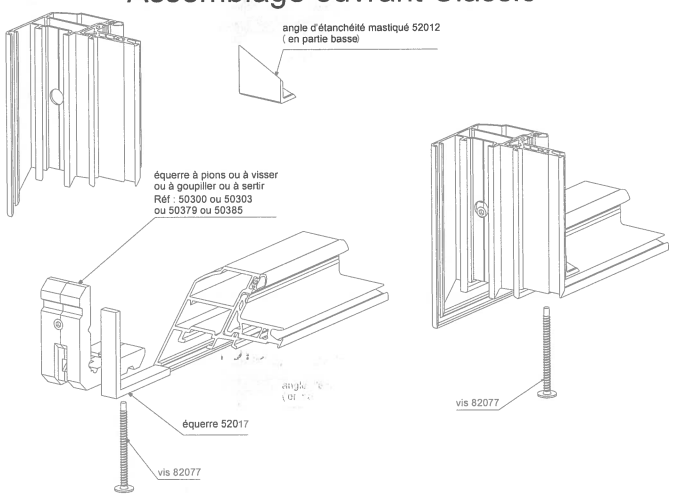


## Assemblage dormant coupe d'onglet



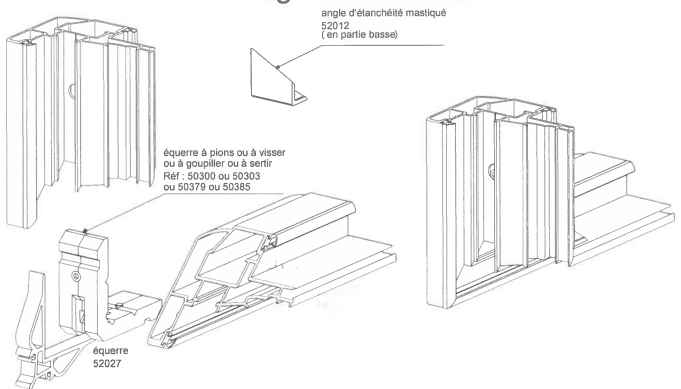


### Assemblage ouvrant Classic +

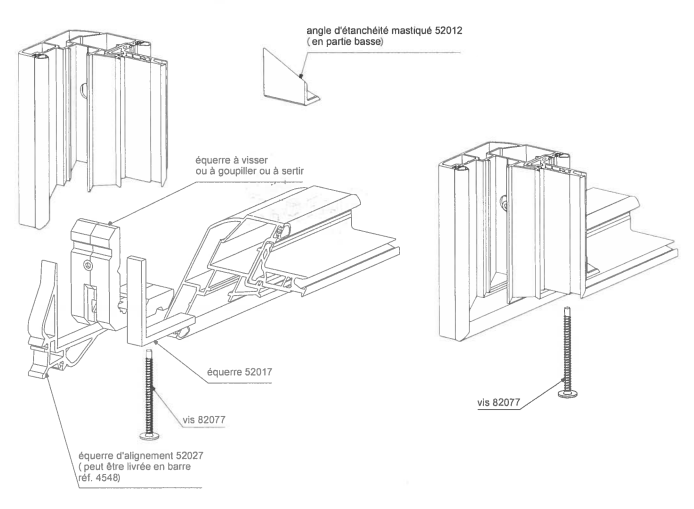


6/12-2091\_V2 23

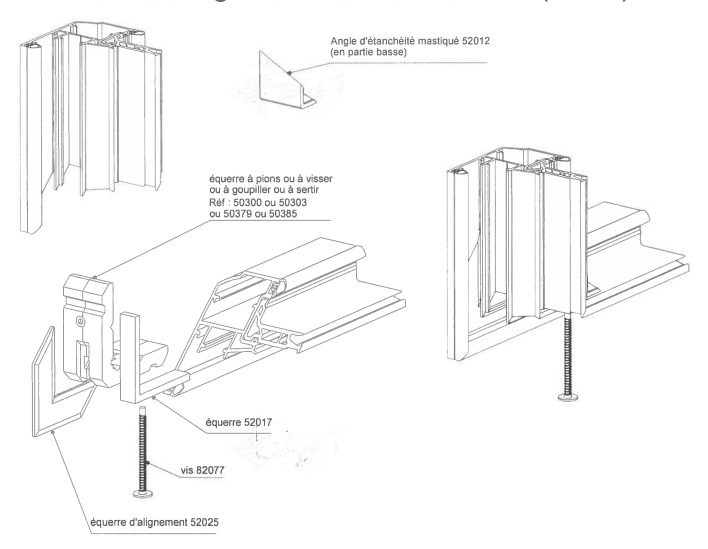
## Assemblage ouvrant Advance



## Assemblage ouvrant Advance + (5215)



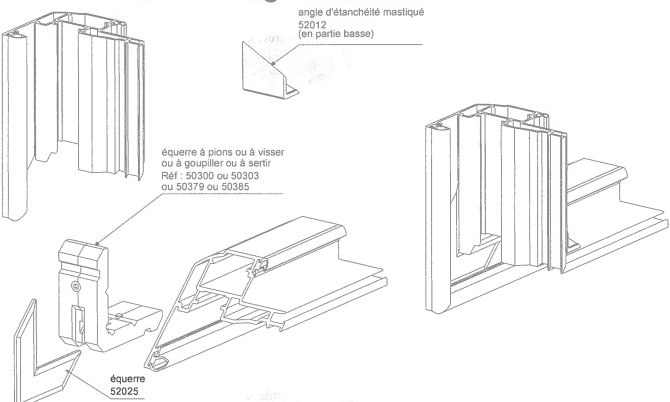
## Assemblage ouvrant Advance + (5475)



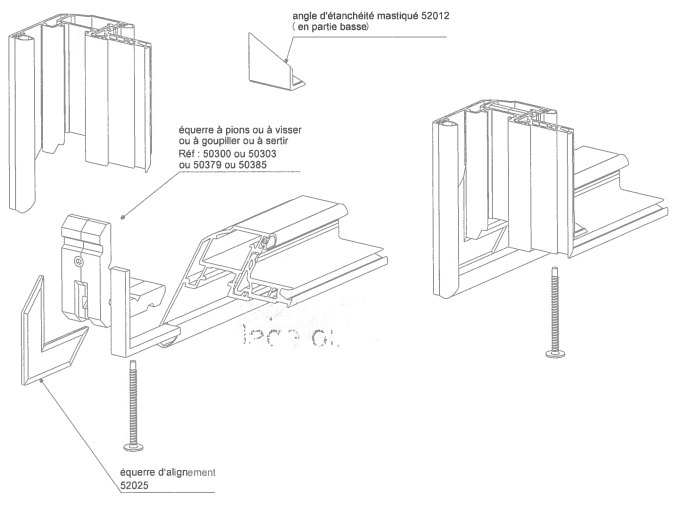


6/12-2091\_V2 25

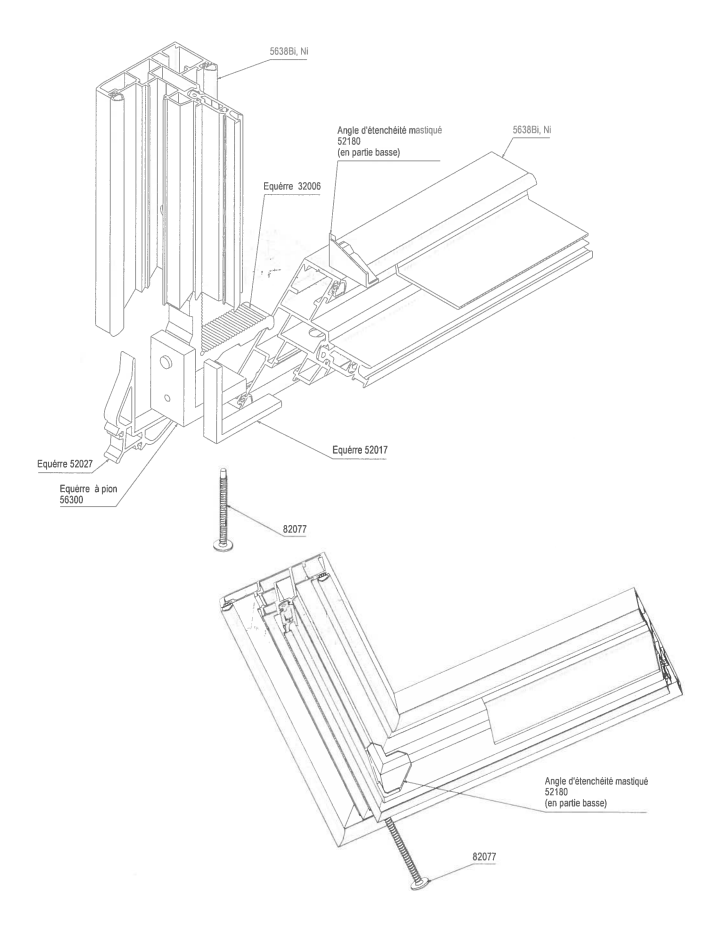
### Assemblage ouvrant Evolution



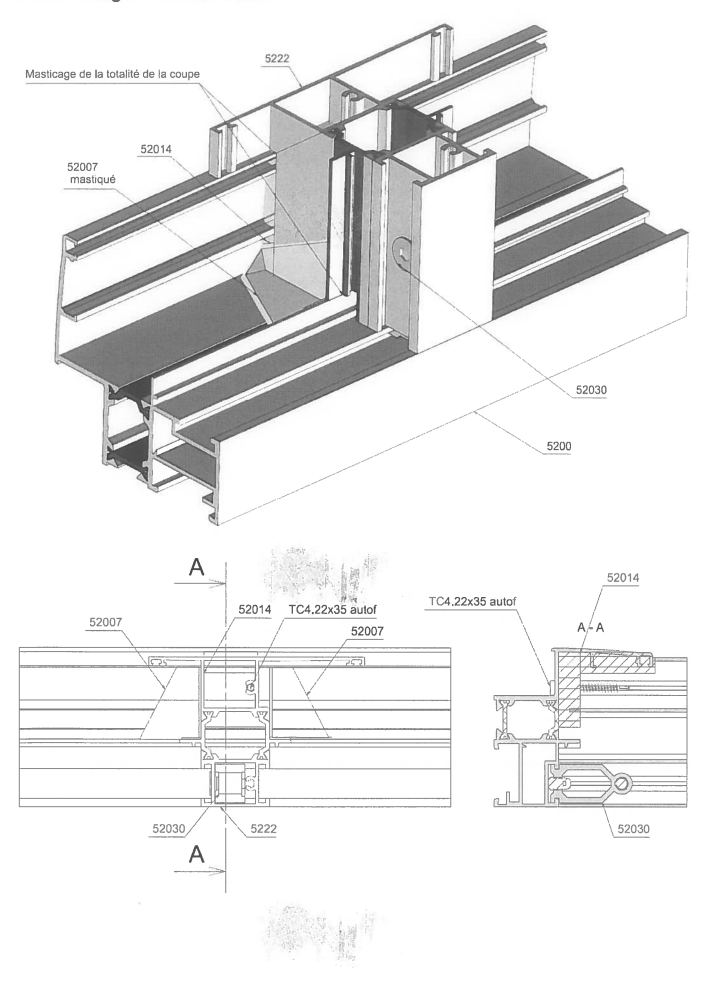
## Assemblage ouvrant Evolution +



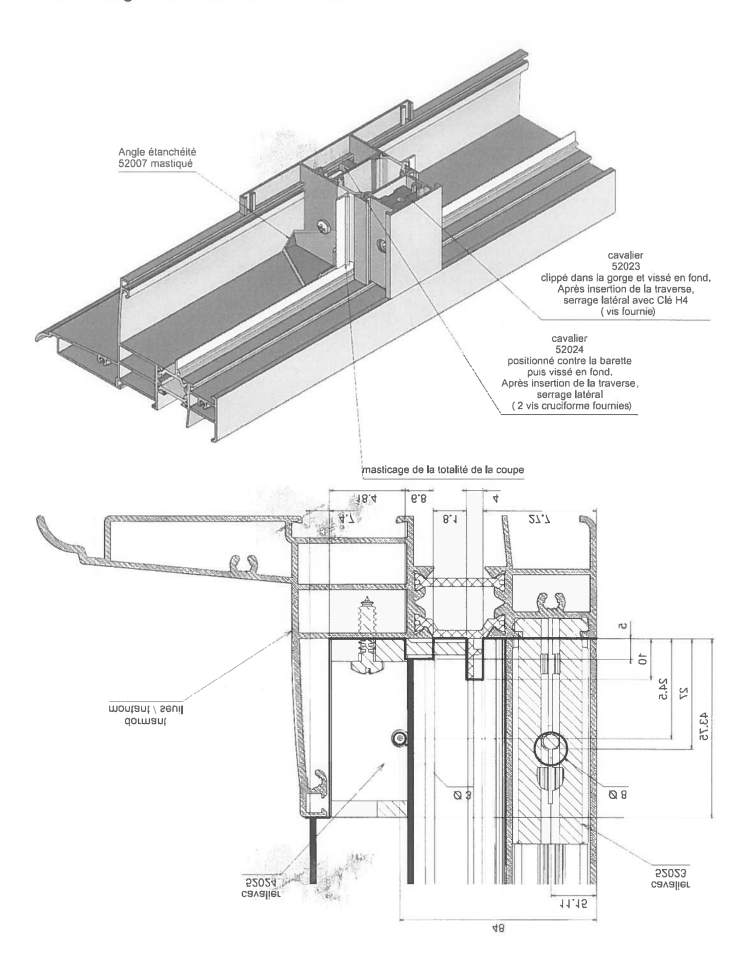
# Assemblage ouvrant Advance 44mm



### Assemblage meneau 5222

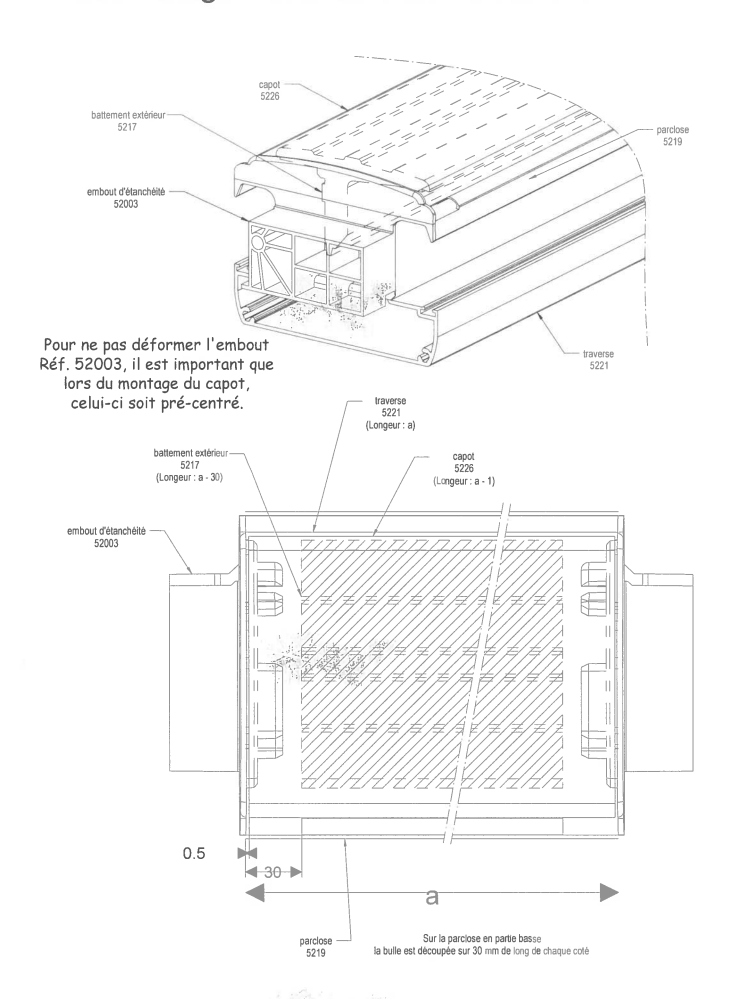


### Assemblage meneau 5251 ou 5261

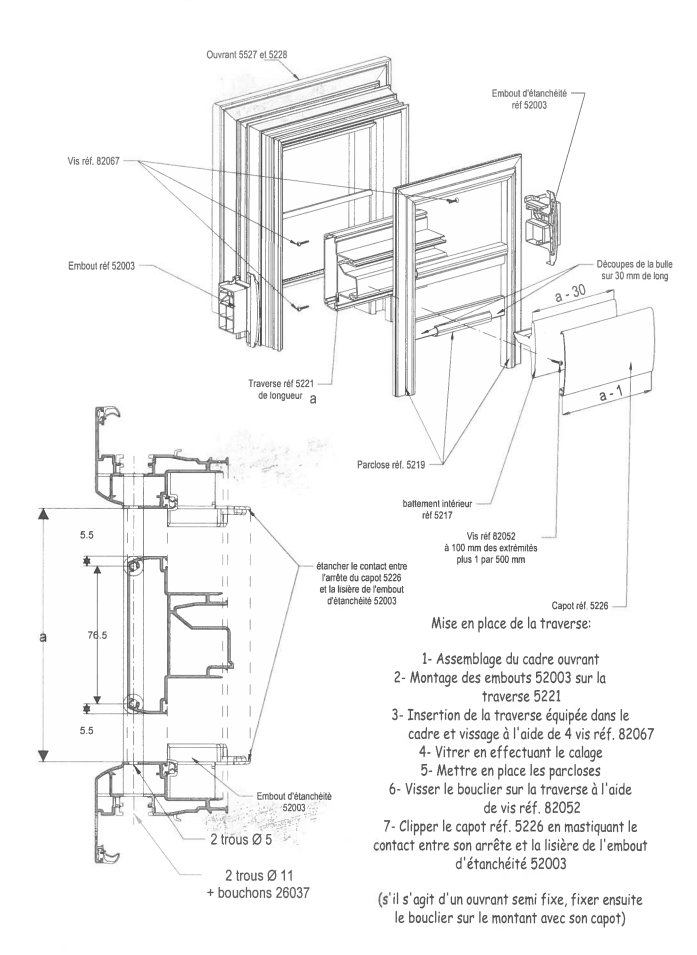


**6/12-2091\_V2** 

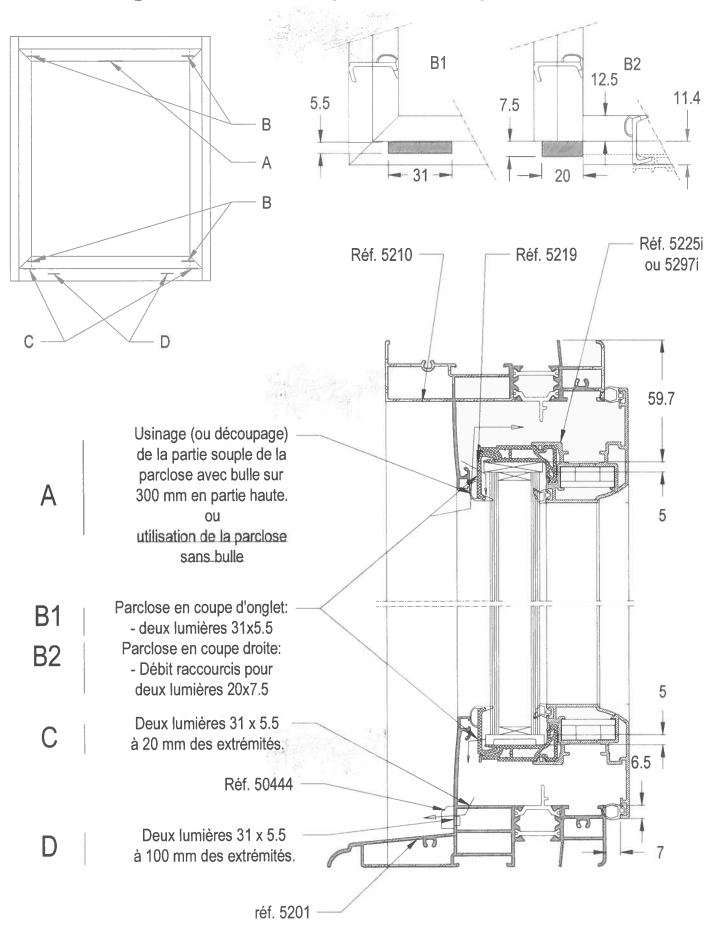
## Assemblage traverse intermédiaire Ouvrant



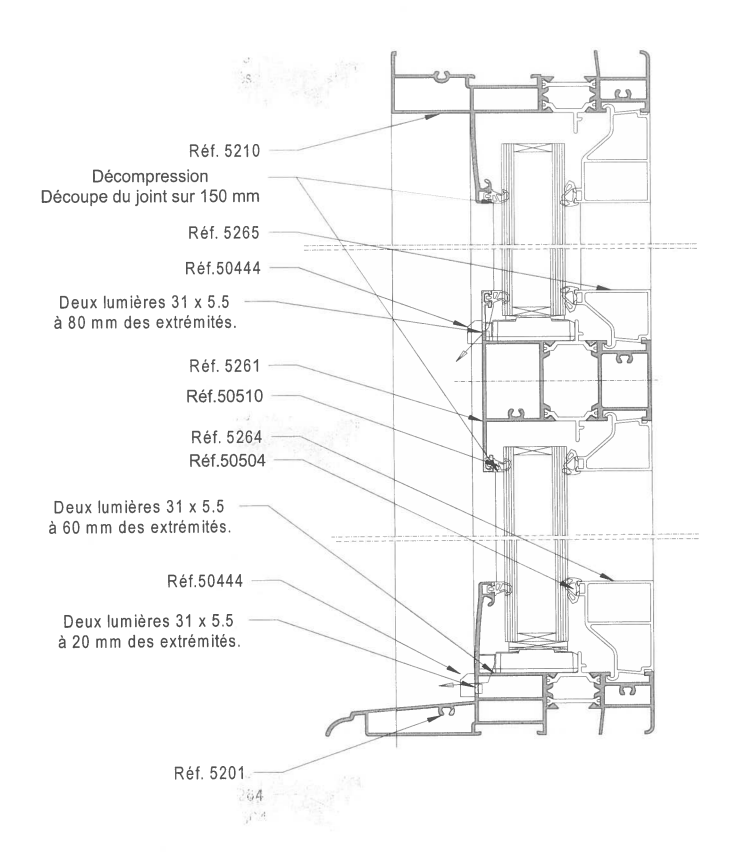
### Assemblage traverse intermédiaire Ouvrant



## Drainage et décompression partie ouvrant



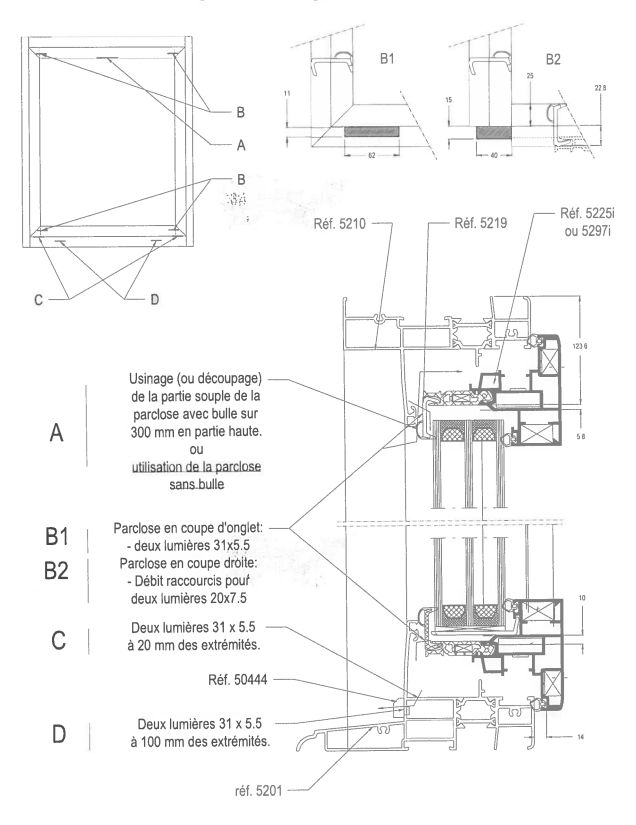
### Drainage et décompression partie fixe



6/12-2091\_V2

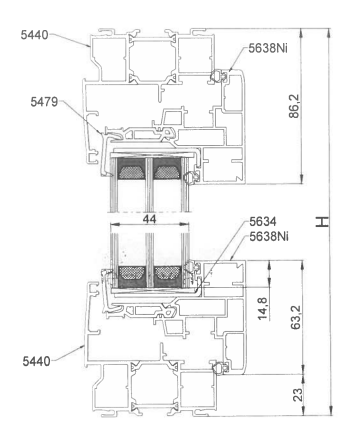
33

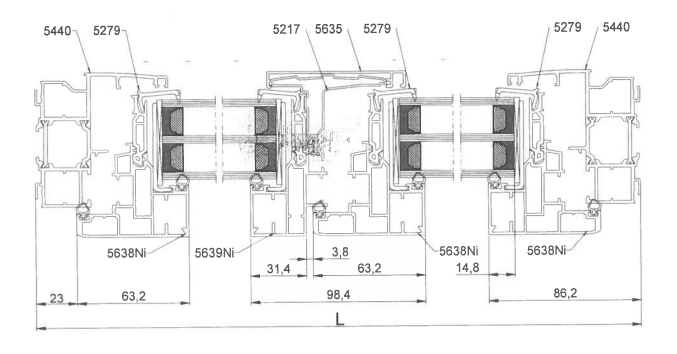
### Drainage et décompression Advance 44 triple vitrage





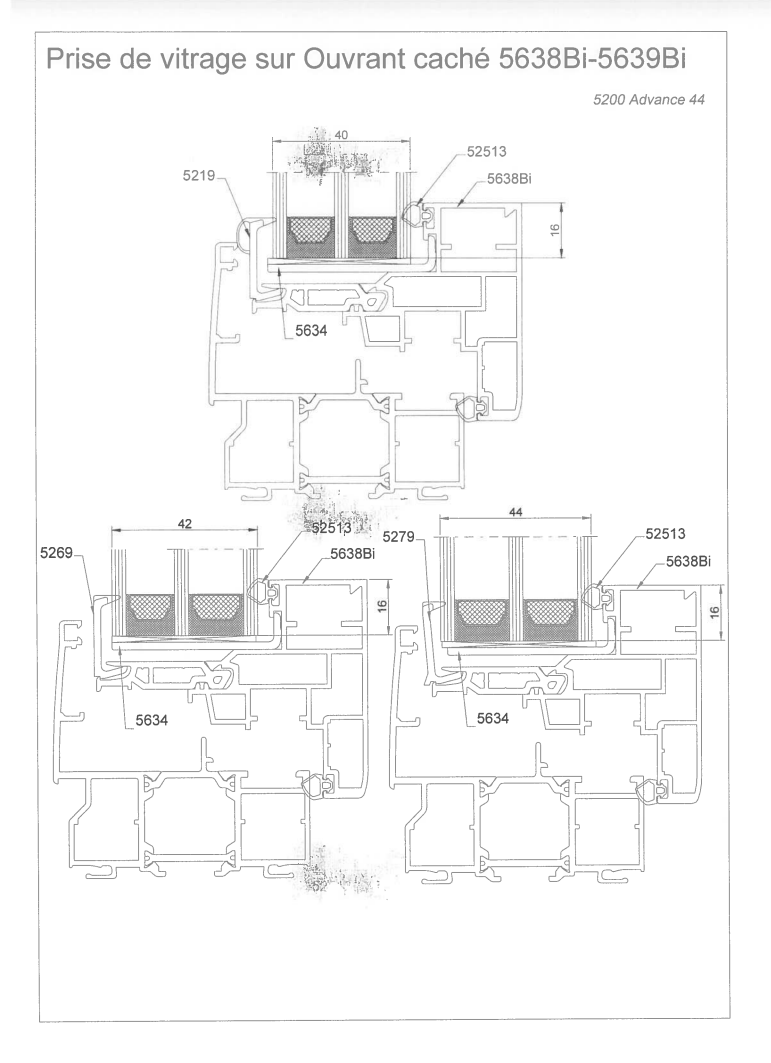
### Coupe de principe ouvrant caché 44mm dormant 70mm





279

35



### Isolation par l'extérieur avec applique extérieure

