

# Document Technique d'Application

Référence Avis Technique **6 / 11-1958\*03 Add**

Additif au Document Technique d'Application 6 / 11-1958 et ses Additifs 6 / 11-1958\*01 Add et 6 / 11-1958\*02Add

Menuiserie PVC

*Fenêtre PVC à la française  
oscillo-battante  
ou à soufflet*

*Inward opening  
tilt and turn  
or hopper window*

*Nach innen öffnendes  
dreh-order  
kipplügefenster*

## **Gamme 70 mm Série SOFTline, TOPline, SWINGline**

Relevant de la norme

**NF EN 14351-1 + A1**

**Titulaire :** Veka SAS  
ZI de Vongy  
FR-74200 Thonon-les-Bains  
Tél. : 04 50 81 88 00  
Fax : 04 50 81 88 11

Commission chargée de formuler des Avis Techniques  
(arrêté du 21 mars 2012)

**Groupe Spécialisé n°6**  
Composant de baie, vitrages

Vu pour enregistrement le 17 avril 2014

**Le Groupe Spécialisé n° 6 « Composants de baie, vitrages » de la Commission chargée de formuler les Avis Techniques a examiné, le 12 décembre 2013, la demande formulée par la société VEKA SAS de voir compléter le document technique d'application 6 / 11-1958 de la façon suivante.**

## 1. Définition succincte

Sans modification au Document Technique d'Application 6/11-1958.

## 2. AVIS

### 2.1 Domaine d'emploi accepté

Sans modification au Document Technique d'Application 6/11-1958.

### 2.2 Appréciation sur le procédé

#### 2.2.1 Aptitude à l'emploi

Sans modification au Document Technique d'Application 6/11-1958.

#### 2.2.2 Durabilité - Entretien

Sans modification au Document Technique d'Application 6/11-1958.

### 2.3 Cahier des Prescriptions Techniques

#### 2.3.1 Conditions de conception

Sans modification au Document Technique d'Application 6/11-1958.

#### 2.3.2 Conditions de fabrication

La matière utilisée pour les joints réf. 106 276 et 106 174 a pour code matière VEKA ST1 (gris).

#### 2.3.3 Conditions de mise en œuvre

## Conclusions

### Appréciation globale

Compte tenu des justifications produites, Le Document Technique d'Application 6/11-1958 s'applique aux menuiseries fabriquées avec les nouveaux éléments.

### Validité

Celle du document technique d'application, soit jusqu'au 31 mai 2016.

*Pour le Groupe Spécialisé n° 6  
Le Président  
Pierre MARTIN*

## 3. Remarques complémentaires du Groupe Spécialisé

Cet additif voit entre autre l'ajout de solutions de mise en œuvre avec isolation par l'extérieur associées à un seuil PMR et un coffre de volet roulant.

*Le Rapporteur du Groupe Spécialisé n° 6  
Hubert LAGIER*

**Tableau 5 – Compositions vinyliques : caractéristiques d'identification**

|                        | VEKA 09 014 (VESTOLIT 6655 V<br>404 922) | VEKA 09 006 (VESTOLIT 6660 V<br>404 923) |
|------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| Code homologation CSTB | 328                                      | 329                                      |
| Coloris                | Blanc                                    | Blanc                                    |

# Dossier Technique

## établi par le demandeur

## A. Description

### 1. Principe

Sans modification au Document Technique d'Application 6/11-1958.

### 2. Matériaux

#### 2.1 Profilés PVC

Les profilés sont extrudés à partir des compositions vinyliques homologuées du dossier de base complétée par :

- VEKA 09 014 (VESTOLIT 6655 V 404 922) coloris blanc
- VEKA 09 006 (VESTOLIT 6660 V 404 923) coloris blanc

Les profilés de dormant 101.207, 101.204, 101.208, 101.214 et les traverses-meneaux 102.200, 102.238 et 102.218 peuvent être extrudées avec une matière retraitée ou recyclée et revêtus par coextrusion sur leur face externe de PVC vierge VEKA 09 ou VEKA 12017 ou 13024 de coloris blanc (épaisseur  $\geq 0,5\text{mm}$ ).

Ils portent alors sur leur marquage respectivement l'indication ERMA ou RMa. La matière PVC recyclée est obtenue à partir d'un broyage de fenêtre après utilisation, un système de tri permettant de ne retenir que les matières PVC. Cette opération et le compoundage sont effectués par VEKA AG à BERHRINGEN.

#### 2.11 Profilés principaux

- Dormant réf. : 101 247, 101 248
- Battue extérieure : réf. 102 234
- Elargisseurs dormant : réf. 114 201.2, 114 203, 114 205

#### 2.12 Profilés complémentaires

- Parcloles réf. : 107 228
- Profilés d'habillage extérieur : 109 049, 109 134
- Caches rainure et autres habillages : 109 043, 109 045, 109 495
- Habillage intérieur : 109 693
- Battue intérieure : réf. 109 628

#### 2.13 Film coloré

Sans modification au Document Technique d'Application 6/11-1958.

### 2.2 Profilés en aluminium

- Seuils : 104 455
- Rejets d'eau : P6746 (DR)
- Bavettes / pièces d'appui : 104 421
- Renfort pour assemblage mécanique traverse ouvrant : MD70 047 MM70 005

### 2.3 Etanchéité

- Joint de vitrage :
  - de parclose : 112 283 de coloris gris (A504), translucide (A500)

Les profilés 101.207, 101.204, 101.208, 101.214, 102.200, 102.238 et 102.218 sont systématiquement livrés avec garniture d'étanchéité extérieure.

### 2.4 Renforts

Sans modification au Document Technique d'Application 6/11-1958.

### 2.5 Quincaillerie - Accessoires

- Embout pour assemblage mécanique (zamac) : réf. K2200.4, 106300.1
- Embout de rejet d'eau : réf. 109 363
- Embout de battue : réf. 109 626, 109 598, 109 600.2, 109 600.3
- Bouchons d'angles pour 109 693 : réf. 109 694

### 2.6 Vitrage

Sans modification au Document Technique d'Application 6/11-1958.

## 3. Eléments

### 3.1 Cadre dormant

Les pièces d'appui se montent soit :

- Par clipage et vissage. Dans ce cas au moins 2 cloisons PVC ou 1 cloison PVC et 1 renfort doivent être concernés par la fixation de la pièce d'appui à la traverse PVC.
- Par collage, clipage et vissage. Dans ce cas la fixation dans une seule cloison PVC au niveau de la traverse basse est acceptée.

### 3.11 Meneau - Traverse

Les meneaux traverses peuvent s'assembler mécaniquement avec un bloc d'assemblage en zamak (réf. 106 200.1, 106 201.1, 106 202.1, 106 203.1, 106 204.1, 106 300.1, K2200.4). L'assemblage est complété par un cordon de mastic avant montage. Pour les traverses, une étanchéité complémentaire est réalisée dans la chambre du renfort en l'obstruant par un bouchon et du mastic et devant la garde à l'eau dans le cas ouvrants sur allège.

### 3.12 Drainage de la traverse basse

Deux lumières de 140 mm<sup>2</sup> minimum avec une hauteur de 5 mm mini (type 5 x 30 mm, 6 x 25 mm...) ou deux Ø 10mm jusqu'à une largeur de 1.50 m.

Trois lumières 140 mm<sup>2</sup> minimum avec une hauteur de 5 mm mini (type 5 x 30 mm, 6 x 25 mm...) ou trois Ø 10mm pour une largeur supérieure à 1.50 m.

L'équilibrage de pression entre dormant et ouvrant est assuré :

- soit par deux lumières de 140 mm<sup>2</sup> minimum avec une hauteur de 5 mm mini (type 5 x 30 mm, 6 x 25 mm...) ou des perçages Ø 8mm en traverse haute du dormant,
- soit par la suppression du joint extérieur de traverse haute sur toute la longueur ou sur quelques centimètres.
- soit en découpant le joint extérieur de traverse haute sur quelques cm (conservation du talon en rainure),
- soit par la mise en œuvre en traverse haute, en lieu et place du joint extérieur, du profilé cache rainure de joint 112 380.1

Pour les profilés 101.207, 101.204, 101.208, 101.214, 102.200, 102.238 et 102.218, la décompression par suppression du joint est interdite.

### 3.13 Aération des chambres

Les chambres des profilés filmés dont la caractéristique colorimétrique L\* est inférieure à 82 doivent être en communication avec l'extérieur au moyen d'orifices de diamètre 5 mm minimum selon les règles définies dans le dossier technique.

### 3.14 Fourrures d'épaisseurs

Pour les combinaisons pour laquelle la pièce d'appui ne présente pas une cloison au droit de la fourrure d'épaisseur, des injections de colle PU038 de chez Illbruck ou des embouts ajustés en PVC expansé montés en usine permettent d'obturer la ou les chambres entaillées.

### 3.15 Seuils

Sans modification au Document Technique d'Application 6/11-1958

### 3.16 Elargisseurs de dormant

L'élargisseur de dormant 114 200 peut être positionné en dos de dormant et soudé.

Les élargisseurs de dormant 114.201.2, 114 202, 114 203 et 114 205 ne sont pas prévus pour être soudés.

Les élargisseurs de dormant se montent avec une étanchéité en extrémité assurée grâce au profilé 109 495 spécifiquement usiné et assemblé selon les règles définies dans le dossier technique.

Les élargisseurs 114 202.1 et 114 203 sont équipés de lèvres d'étanchéités et ne nécessitent pas la mise en place d'une étanchéité filante continue. Les autres élargisseurs doivent être collés ou étanchés (mastic silicone ou bande d'étanchéité intermédiaire) sur toute leur longueur.

Les élargisseurs de dormant se montent soit :

- Par clipage et vissage. Dans ce cas au moins 2 cloisons PVC ou 1 cloison PVC et 1 renfort doivent être concernés par la fixation de la pièce d'appui à la traverse PVC.
- Par collage, clipage et vissage. Dans ce cas la fixation dans une seule cloison PVC au niveau de la traverse basse est acceptée.
- Par clippage et double vissage alterné. Dans ce cas la fixation dans une seule cloison PVC au niveau de la traverse basse est acceptée.

## 3.2 Cadre ouvrant

### 3.2.1 Meneau - Traverse intermédiaire

Sans modification au Document Technique d'Application 6/11-1958

### 3.2.2 Châssis à deux vantaux

Sans modification au Document Technique d'Application 6/11-1958.

### 3.2.3 Rejet d'eau

Sans modification au Document Technique d'Application 6/11-1958.

### 3.2.4 Drainage

La traverse basse ou intermédiaire est percée soit de deux lumières de 140 mm<sup>2</sup> minimum avec une hauteur de 5 mm mini (type 5 x 30 mm, 6 x 25 mm...), soit de trous de Ø 8 mm minimum pour une surface globale de 140 mm<sup>2</sup> au mètre linéaire.

La traverse haute ou l'un des montants est percé de deux lumières de 140 mm<sup>2</sup> minimum avec une hauteur de 5 mm mini (type 5 x 30 mm, 6 x 25 mm...) ou deux Ø 5mm pour l'équilibrage de pression dans la feuillure à verre.

### 3.2.5 Aération des chambres

Les chambres des profilés filmés dont la caractéristique colorimétrique L\* est inférieure à 82 doivent être en communication avec l'extérieur au moyen d'orifices de diamètre 5 mm minimum selon les règles définies dans le dossier technique.

## 3.3 Renforts

Sans modification au Document Technique d'Application 6/11-1958.

## 3.4 Ferrage - Condamnations

Sans modification au Document Technique d'Application 6/11-1958.

## 3.5 Vitrages

Sans modification au Document Technique d'Application 6/11-1958.

## 3.6 Dimensions maximales (baie)

Sans modification au Document Technique d'Application 6/11-1958.

# 4. Fabrication

## 4.1 Extrusion des profilés PVC

Les profilés PVC sont extrudés par la Société VEKA SAS dans ses usines de THONON (FR-74), BURGOS (ES), SKIERNIEWICE (PL) et à SENDENHORST (DE), suivant un Cahier des charges précis, à partir d'une composition vinylique du dossier de base complétée par :

- soit VEKA VESTOLIT 6655 V 404922 préparée par VEKAPLAST à SENDENHORST pour le coloris blanc.
- soit VEKA VESTOLIT 6660 V 404923 préparée par VEKAPLAST à SENDENHORST pour le coloris blanc.

Des contrôles de matière première et d'extrusion sont réalisés selon les spécifications du règlement technique de la marque «NF profilés de fenêtre en PVC».

Pour les profilés avec PVC brun et caramel, les mêmes contrôles sont effectués.

Contrôles particuliers sur parcloles avec lèvres coextrudées :

- Retrait (24 h à 60 °C) < 2 %,
- tenue à l'arrachement de la lèvre.

## 4.2 Films MBASII et COVA XL

Les films MBASII et COVA XL portent désormais l'appellation EXOFOL MX.

## 4.3 Plaxage des profilés

Sans modification au Document Technique d'Application 6/11-1958.

## 4.4 Assemblage des fenêtres

Sans modification au Document Technique d'Application 6/11-1958.

# 5. Mise en œuvre

## 5.1 Système de fixation sur maçonnerie

### 5.1.1 Pattes Vérins SFS « JB D-K-FR »

L'utilisation des pattes MB JB-D50/10-40 et MB JB-D-K-FR de SFS se limite à des fenêtres et nécessite de renforcer la traverse basse avec un renfort acier dans le dormant.

Une entretoise filante doit être insérée entre le dos du dormant et le profilé 109 495 en traverse basse afin d'assurer le maintien des vis des platines des pattes. Le réglage de ces pattes lors de la pose nécessite en tous les cas une attention particulière afin que la platine reste toujours engagée dans la tige filetée.

Un espacement de 700 mm maximum entre chaque patte est recommandé avec un calage ponctuel supplémentaire en fonction des conditions de mise en œuvre et dans le respect du DTU 36.5. Par expérimentation, il est recommandé d'effectuer ce calage ponctuel supplémentaire après réglage des pattes vérin tous les 300 mm maximum.

### 5.1.2 Pattes PBM0073

Ces pattes sont utilisées pour la pose sur dormant existant. Elles doivent être positionnées entre 50 et 100 mm de chaque angle et un espacement de 700 mm maximum entre chaque patte est recommandé avec un calage ponctuel supplémentaire en fonction des conditions de mise en œuvre et dans le respect du DTU 36.5.

## 5.2 Système d'étanchéité

La liste des produits ayant fait l'objet d'essais satisfaisants de compatibilité et d'adhésivité - cohésion NF P 85-504 ou NF EN ISO 8339, sur les profilés de ce système est complétée par :

- PERENNATOR FS 125 Illbruck

La liste des produits ayant fait l'objet d'essais satisfaisants de compatibilité et d'adhésivité - cohésion NF P 85-504 ou NF EN ISO 8339, sur le film renolit EXOFOL MX est complétée par :

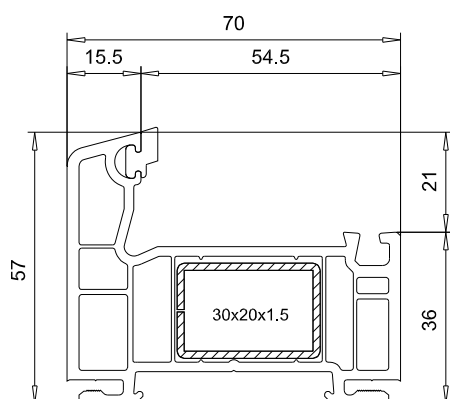
- PERENNATOR FS 125 Illbruck,

## Tableaux et figures du Dossier Technique

Tableau 1

| Meneau<br>Traverse | 102.218 | 102.241 | 102.208<br>102.237 | 102.201 | 102.200 | 102.239 | 102.207 | 102.202<br>102.238 | 102.235<br>102.233 |
|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|---------|---------|--------------------|--------------------|
| Dormant            |         |         |                    |         |         |         |         |                    |                    |
| 101.208            | M .S    | M       |                    |         |         |         |         |                    |                    |
| 101.216            | M       | M       |                    |         |         |         |         |                    |                    |
| 101.214            | M       | M       |                    |         |         |         |         |                    |                    |
| 101.215            | M       | M       |                    |         |         |         |         |                    |                    |
| 101.204            |         |         | M                  | M       | M.S     | M.S     | M       | M                  |                    |
| 101.203            |         |         | M                  | M       | M       | M       | M       | M                  |                    |
| 101.202            |         |         | M                  | M       | M       | M       | M       | M.S                |                    |
| 101.207            | M       | M       |                    |         |         |         |         |                    |                    |
| 101.218            | M       | M       |                    |         |         |         |         |                    |                    |
| 111.043            | M       | M       |                    |         |         |         |         |                    |                    |
| 111.044            | M       | M       |                    |         |         |         |         |                    |                    |
| 101.206            |         |         | M                  | M       | M       | M       | M       | M                  |                    |
| 101.205            |         |         | M                  | M       | M       | M       | M       | M                  |                    |
| 101.235            |         |         |                    |         |         |         |         |                    | M.S                |
| 101.233            |         |         |                    |         |         |         |         |                    | M.S                |
| 101.241            | M       | M       |                    |         |         |         |         |                    |                    |
| 101.242            | M       | M       |                    |         |         |         |         |                    |                    |
| 101.243            | M       | M       |                    |         |         |         |         |                    |                    |
| 101.244            | M       | M       |                    |         |         |         |         |                    |                    |
| 111.208            | M       | M       |                    |         |         |         |         |                    |                    |
| 111.240            | M       | M       |                    |         |         |         |         |                    |                    |
| 101.240            | M       | M       |                    |         |         |         |         |                    |                    |
| 111.200            |         |         | M                  | M       | M       | M       | M       | M                  |                    |
| 101.247            | M       | M       |                    |         |         |         |         |                    |                    |
| 101.248            | M       | M       |                    |         |         |         |         |                    |                    |

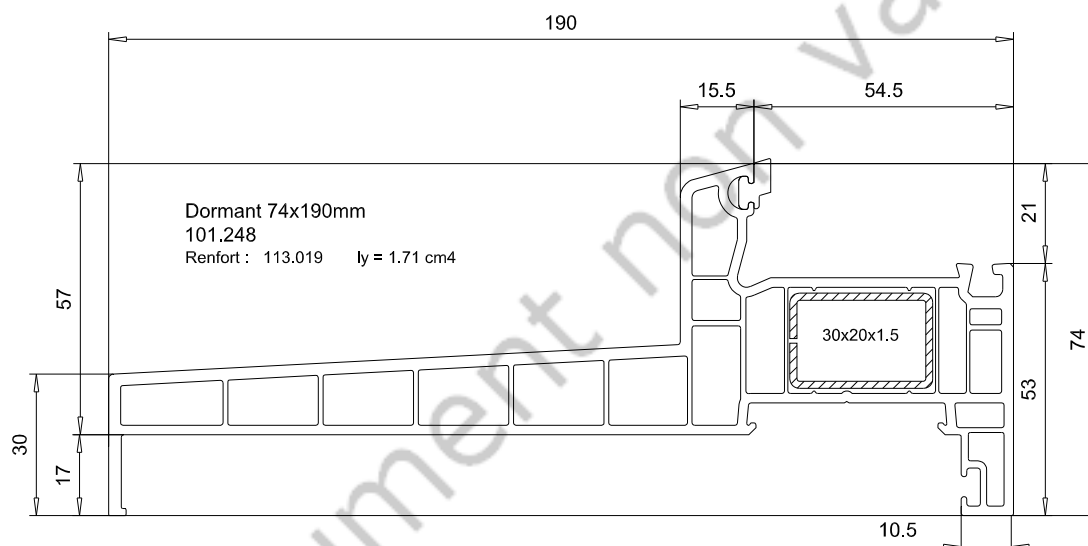
## DORMANTS



Dormant 74mm

101.247

Renfort : 113.019  $I_y = 1.71 \text{ cm}^4$

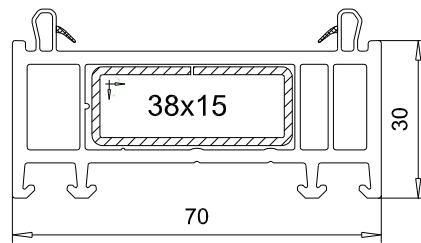


Dormant 74x190mm

101.248

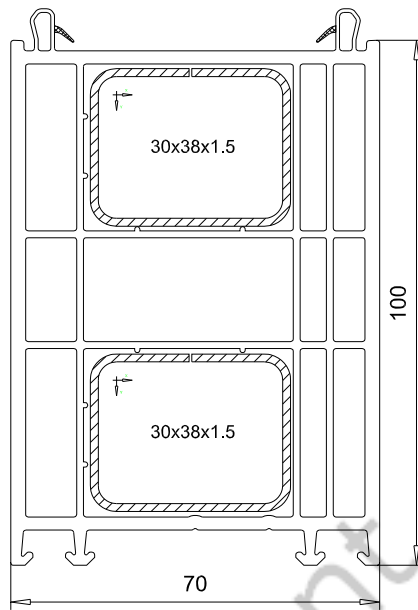
Renfort : 113.019  $I_y = 1.71 \text{ cm}^4$

## Elargisseurs



Elargisseur 30mm  
114.201

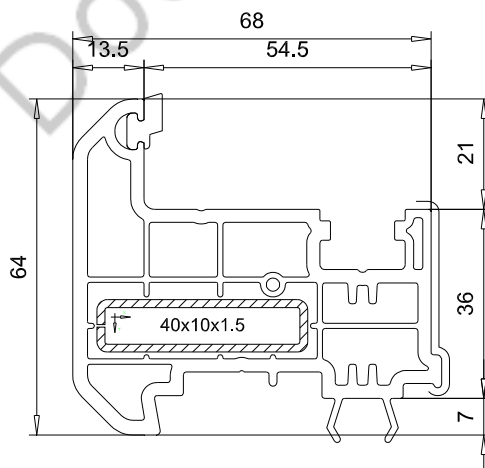
Renfort : 113.073  $I_y = 2.46 \text{ cm}^4$



Elargisseur 100mm  
114.203

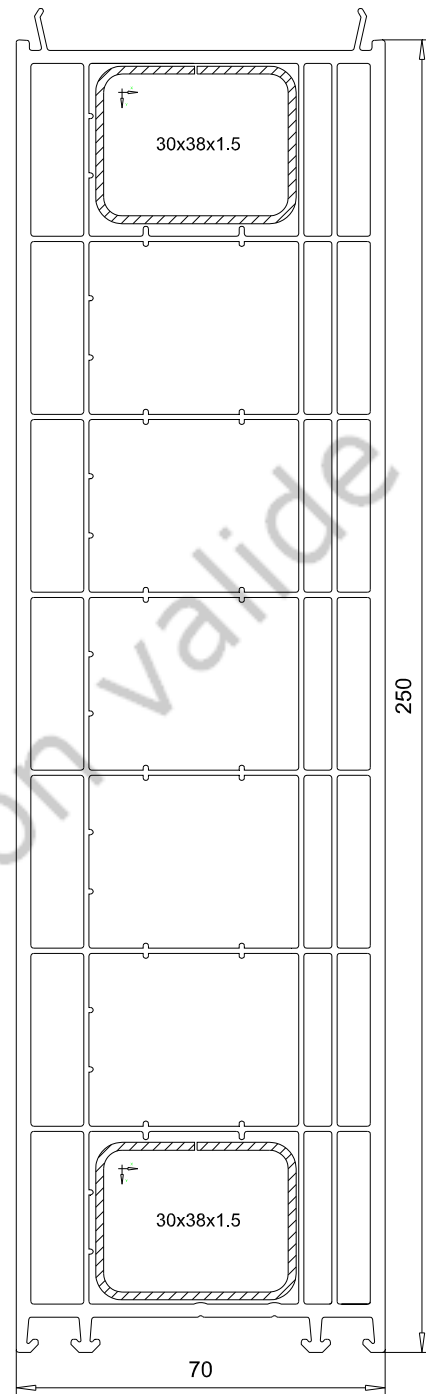
Renforts : 113.271  $I_y = 2.55 \text{ cm}^4$   
113.271.4  $I_y = 8.10 \text{ cm}^4$

## Battement



Battement rapporté 64mm  
102.234

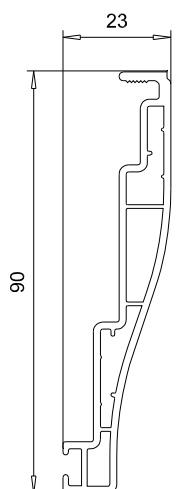
Renfort : 113.028  $I_y = 2.38 \text{ cm}^4$



Elargisseur 250mm  
114.205

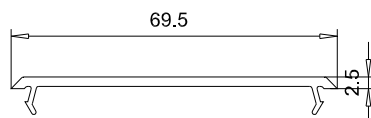
Renforts : 113.271  $I_y = 2.55 \text{ cm}^4$   
113.271.4  $I_y = 8.10 \text{ cm}^4$

## Profils complémentaires



Moulure 90mm  
109.693  
pour dormant 101.247

### Caches



Couvre chant  
109.495

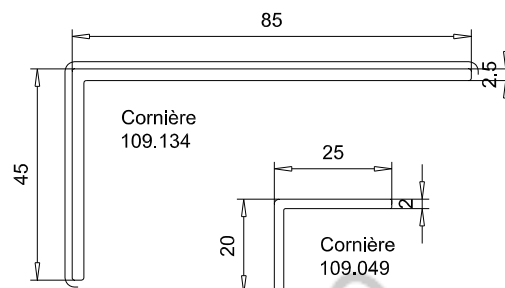


Cache tête 2x16mm  
109.045

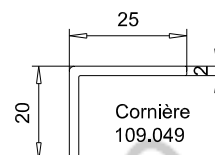


Cache rainure 5x9mm  
109.043

### Profils d'habillage extérieur

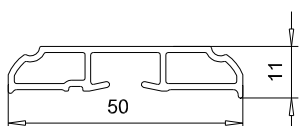


Cornière  
109.134



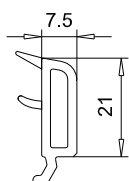
Cornière  
109.049

### Battue interieure



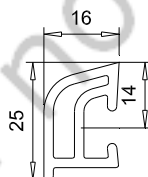
Battue interieur 50mm  
109.628

### Parclose



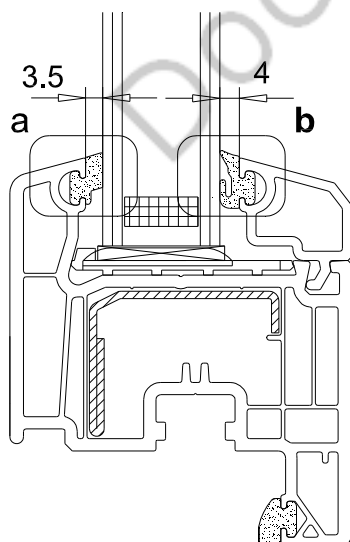
Parclose  
107.228  
(pour Vitrage 40 mm)

### Rejet d'eau

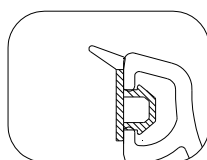


Rejet d'eau 25x16mm  
109.346  
Embout : 109.363  
Couleurs : blanc, brun, caramel,  
noir

## Joint

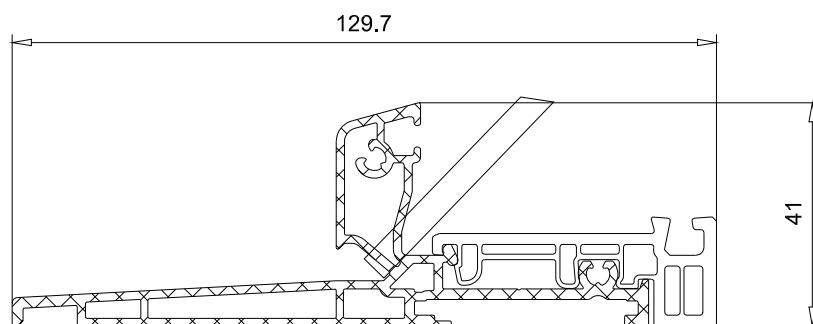
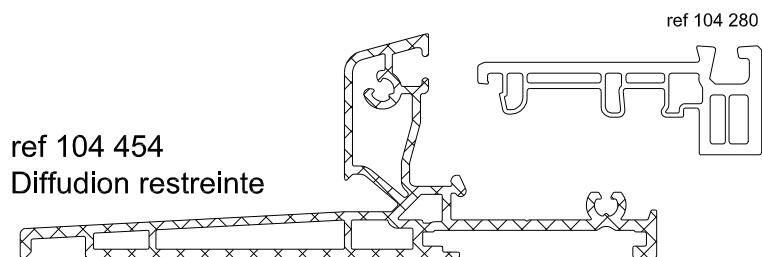


b



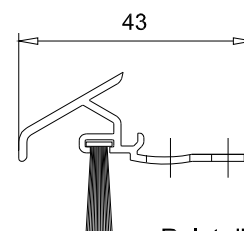
112.283  
Joint TPE

## seuil



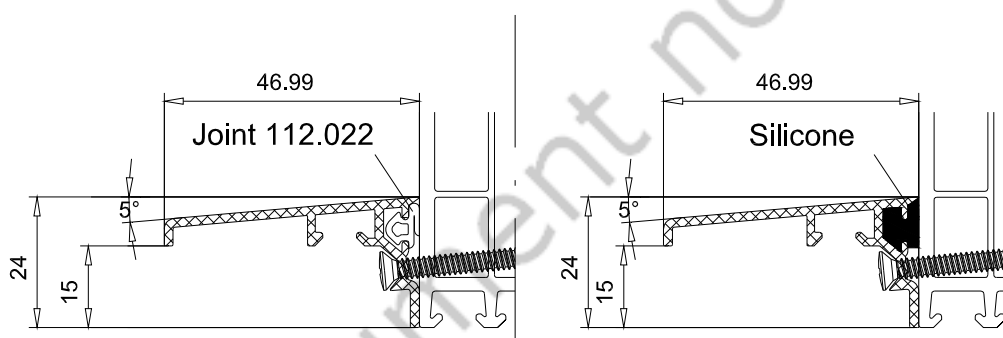
ref 104 455 Diffusion restreinte

## rejet d'eau



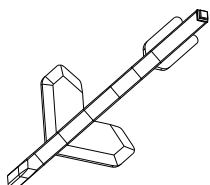
Rejet d'eau P6746

## Protection Aluminium

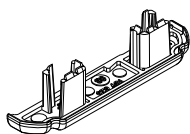


Protection aluminium  
ref. 104.421

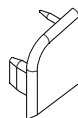
## Accessoires



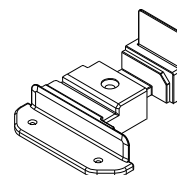
Bouchon d'angle  
109.694  
pour moulure 109.693  
Couleurs : blanc, beige, gris,  
caramel, brun, noir



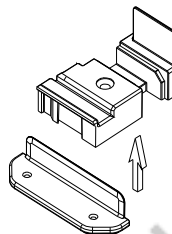
Bouchon  
109.626  
Couleurs: blanc, beige, gris  
brun, caramel



109.363

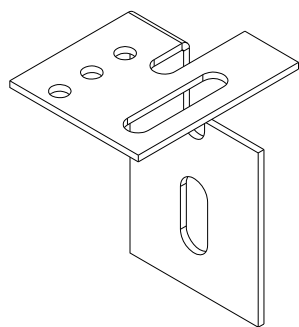


Bouchon  
109.598  
Couleurs : blanc  
brun  
caramel

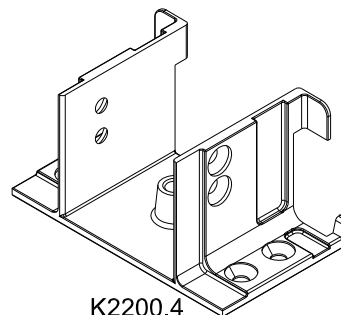
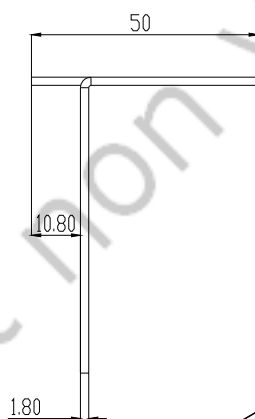
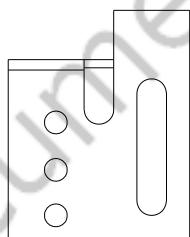
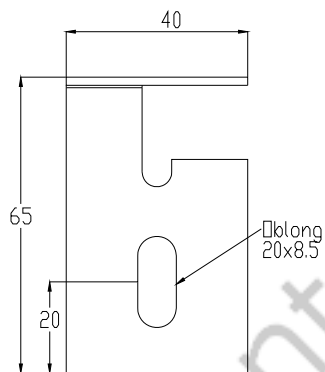


Bouchon en deux parties  
int 109.600.3  
Couleurs : brun, caramel,  
ext 109.600.2  
Couleur : blanc

### patte fixation



PBM0073

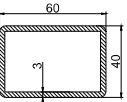
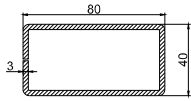
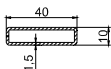
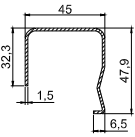
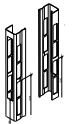
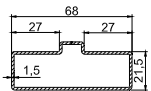
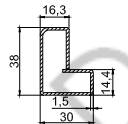
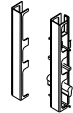
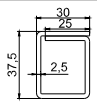


K2200.4

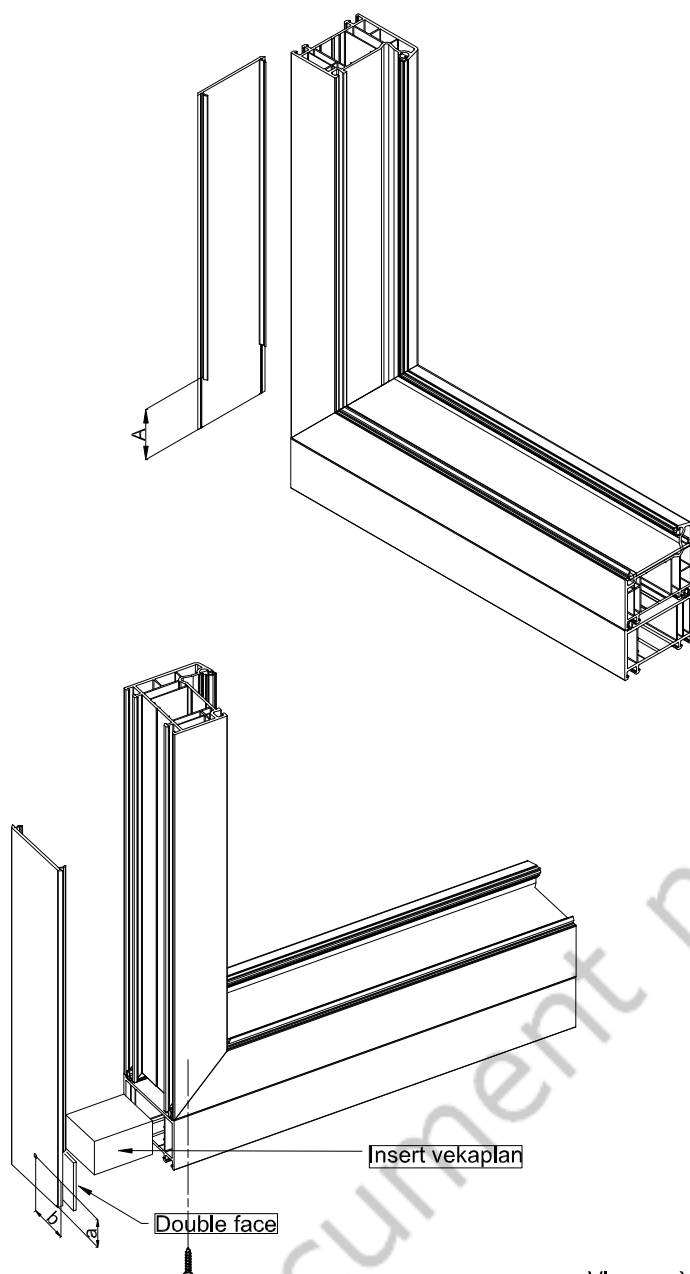
## Assemblages mécaniques

| Traverse /<br>Meneau | Assemblage<br>joint inclus | Bouchon<br>(horizontal) | Assemblage | Patin étanchéité<br>pour traverse |
|----------------------|----------------------------|-------------------------|------------|-----------------------------------|
|                      |                            |                         |            |                                   |
| 102.218              | K2200.4                    | 106.086                 |            |                                   |
| 102.235              | K2200.4                    | 106.086                 |            |                                   |
| 102.287              | K2200.4                    | 106.086                 |            |                                   |

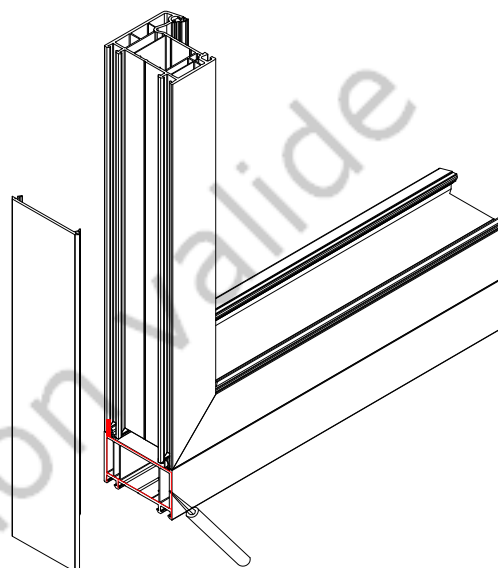
# Renforts acier

| Géométrie                                                                           | Référence renfort                 | Dimensions                      | Inertie (en cm <sup>4</sup> )<br> | Utilisation dans les profils                                | Longueur en m |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------|
|    | 113.011.2<br>113.011.3            | 60x40x2<br>60x40x3              | $I_x = 10,23$ $I_y = 19,31$<br>$I_x = 14,32$ $I_y = 27,39$                                                         | 109.081   114.019   114.031<br>116.202<br>116.029   116.203 | 6,00<br>6,00  |
|    | 113.015.3                         | 80x40x3                         | $I_x = 18,50$ $I_y = 55,50$                                                                                        | 114.003<br>114.020                                          | 6,00          |
|    | 113.028                           | 40x10x1,5                       | $I_x = 0,23$ $I_y = 2,38$                                                                                          | 102.234<br>116.015   116.016   116.017                      | 6,00          |
|    | 113.047<br>113.047.2<br>113.047.3 | 50x20x1,5<br>50x20x2<br>50x20x3 | $I_x = 1,38$ $I_y = 5,84$<br>$I_x = 1,76$ $I_y = 7,86$<br>$I_x = 2,33$ $I_y = 10,90$                               | 109.082                                                     | 6,00          |
|   | 113.073                           | 38x15x1,5                       | $I_x = 0,54$ $I_y = 2,46$                                                                                          | 114.201                                                     | 6,00          |
|  | 113.270                           | 32x45x48x1,5                    | $I_x = 4,30$ $I_y = 6,37$                                                                                          | 103.241   103.242   103.273                                 | 6,00          |
|  | 113.270.5                         | 32x45x48x1,5                    |                                                                                                                    | 103.241   103.242   103.273                                 | 2.22          |
|  | 113.342                           | 27x68x<br>21,5x1,75             | $I_x = 2,70$ $I_y = 13,92$                                                                                         | 101.230   101.231   101.232                                 | 6,00          |
|  | 113.302                           | 30x38x1,5                       | $I_x = 1,87$ $I_y = 3,14$                                                                                          | 101.214                                                     | 6,50          |
|  | 113.361.4                         | 44x38,5x2                       |                                                                                                                    | 103.289   103.319   103.333                                 | 1,86          |
|  | 113.390                           | 45x47,9x2                       |                                                                                                                    | 103.241   103.242                                           | 2,2           |
|  | RTM 3 *                           | d=30x37.5x2.5                   | $I_x = 6,85$ $I_y = 4,29$                                                                                          | 102.287   102.218   102.235                                 | 6,00          |

## Assemblage élargisseur

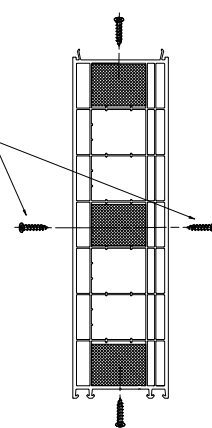


|   | A           | B        |
|---|-------------|----------|
| 1 | USINAGES    |          |
| 2 | Elargisseur | Cote A = |
| 3 | 114200      | 21 mm    |
| 4 | 114201      | 36 mm    |
| 5 | 114202      | 51 mm    |
| 6 | 114203      | 106 mm   |
| 7 | 114205      | 256 mm   |



Maintien et étanchéité par collage : colle PVC ou colle festix PU de la société ILLBRUCK

Vissage des inserts



Vissage à droite ou à gauche du profil

Maintien mécanique  
plus étanchéité avec  
double face

|   | A                | B                | C             | D              | E         | F     |
|---|------------------|------------------|---------------|----------------|-----------|-------|
| 1 | Insert Vekaplan  |                  |               |                |           |       |
| 2 | Référence Profil | Dimension insert | Nombre insert | vissage a      | vissage b | Ø vis |
| 3 | 114200           | /                | 0             | 13,3 mm        | 35 mm     | 4,8mm |
| 4 | 114201           | 15 x 40 x 50     | 1             | 17,5 mm        | 35 mm     | 4,8mm |
| 5 | 114202           | 30 x 40 x 50     | 1             | 25 mm          | 35 mm     | 4,8mm |
| 6 | 114203           | 30 x 40 x 50     | 2             | 25 et 80 mm    | 35 mm     | 4,8mm |
| 7 | 114205           | 30 x 40 x 50     | 3             | 25 ,127,229 mm | 35 mm     | 4,8mm |

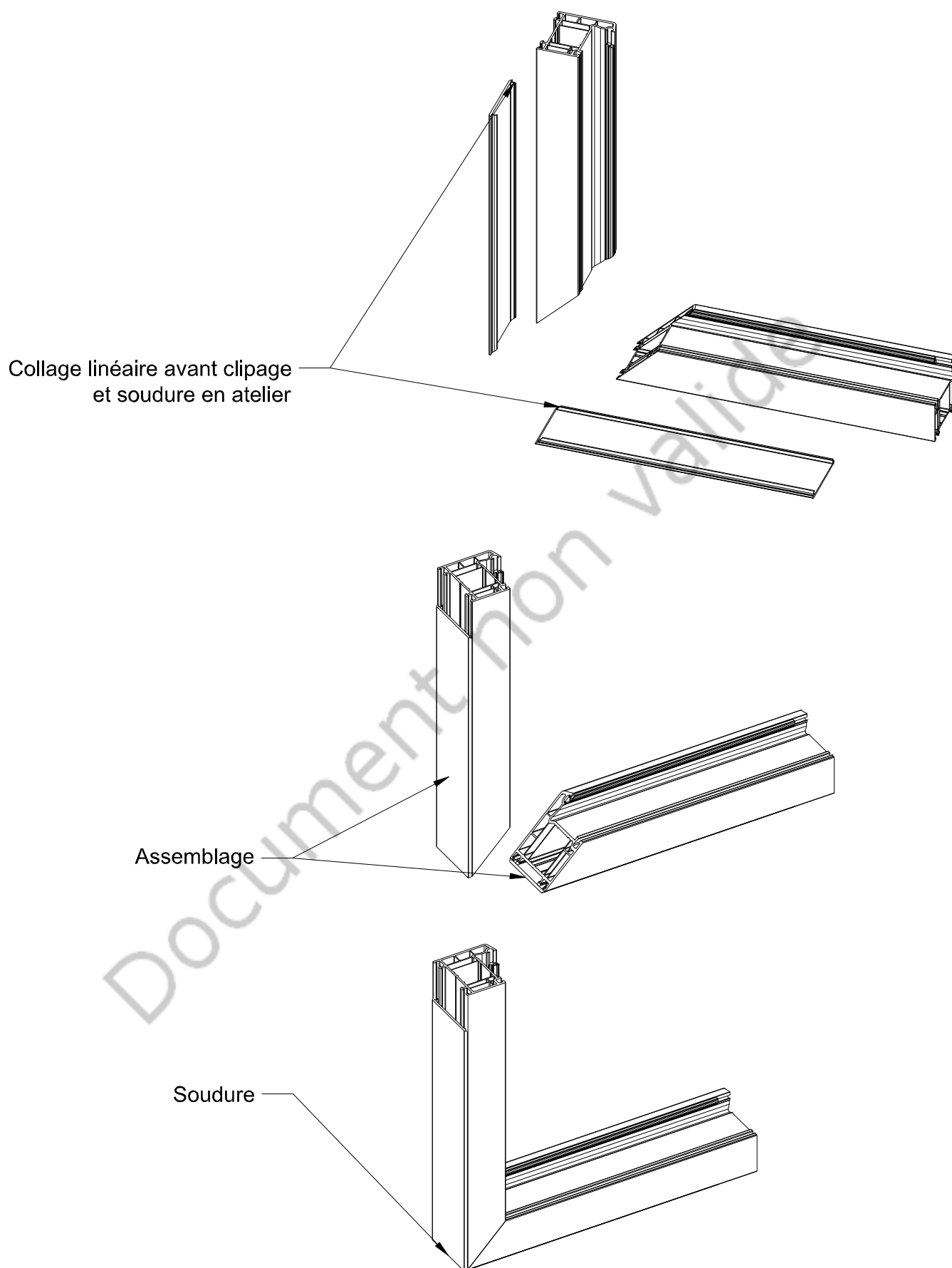
Elargisseur 250mm

114.205

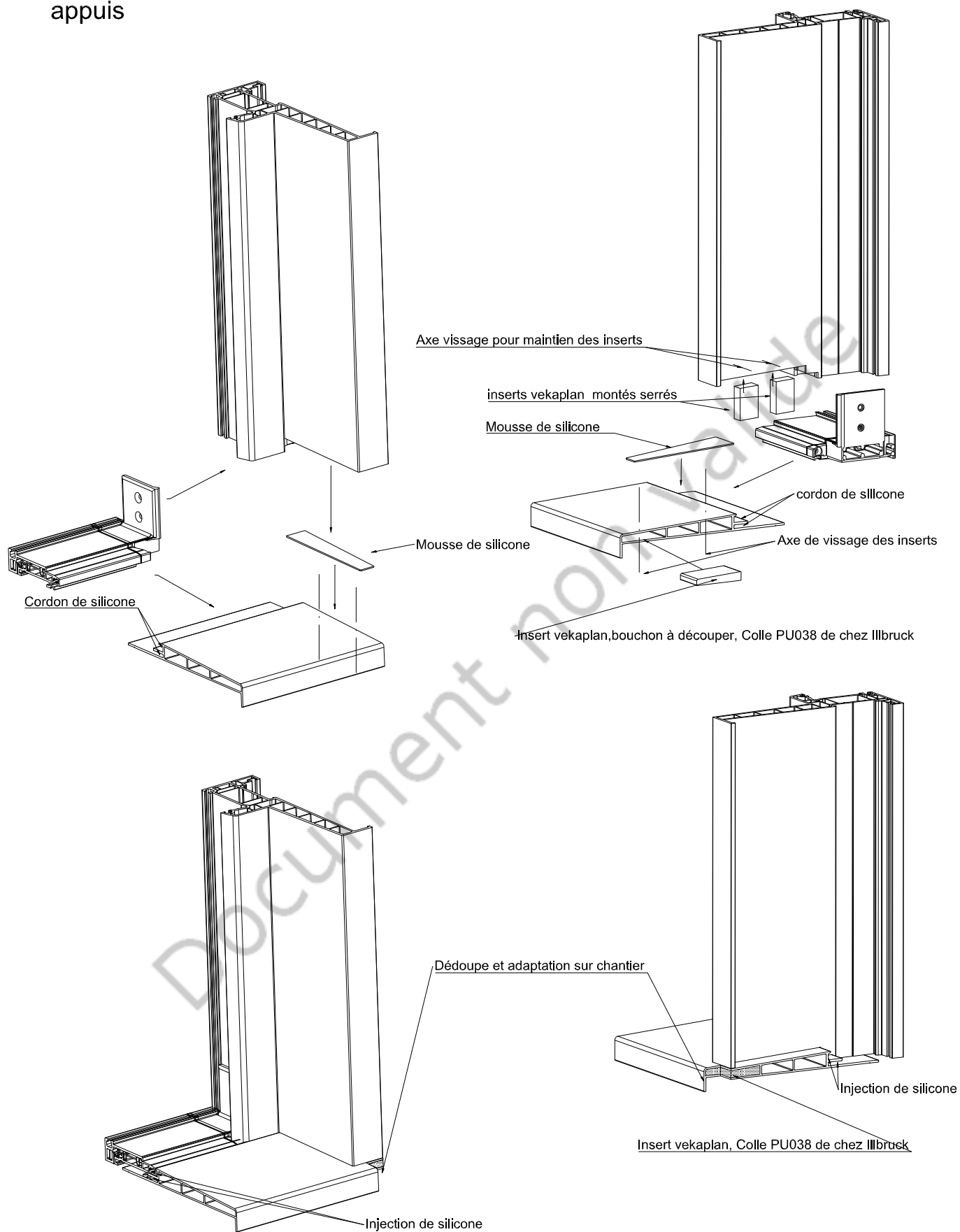
Renforts : 113.271 Iy = 2.55 cm<sup>4</sup>

113.271.4 Iy = 8.10 cm<sup>4</sup>

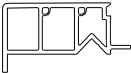
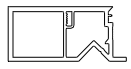
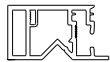
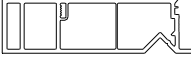
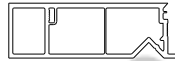
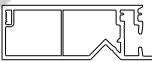
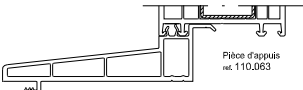
## Soudage dormant avec 109495



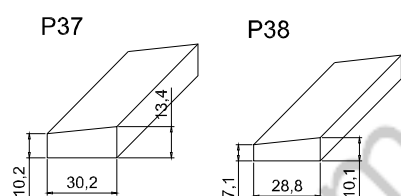
## Assemblage dormant large sur seuil et pièce appuis



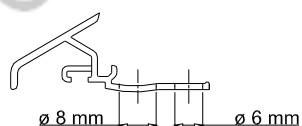
## compatibilité pièce d'appui / tapées

|                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                    | <br>Tapée 28 mm<br>ref. 109,461.3<br><br><br>Tapée 20 mm<br>ref. 109,272 | <br>Tapée 38 mm<br>ref. 109,461.2 | <br>Tapée 68 mm<br>ref. 109,462.1<br><br><br>Tapée 58 mm<br>ref. 109,462.2<br><br><br>Tapée 48 mm<br>ref. 109,461.1 | <br>Tapée 108 mm<br>ref. 109,463.1<br><br><br>Tapée 98 mm<br>ref. 109,463.2<br><br><br>Tapée 88 mm<br>ref. 109,463.3<br><br><br>Tapée 68 mm<br>ref. 109,462.1<br><br><br>Tapée 78 mm<br>ref. 109,463.4 |
| <br>Pièce d'appui<br>ref. 110,063 | P37                                                                                                                                                                                                                                        | Parois<br>correspondant                                                                                            | P38                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

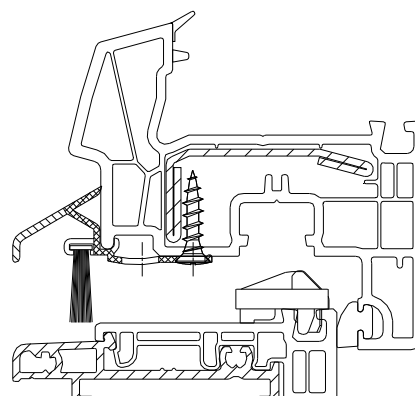
Plans des pièces de Vekaplan à insérer



## drainage rejet d'eau

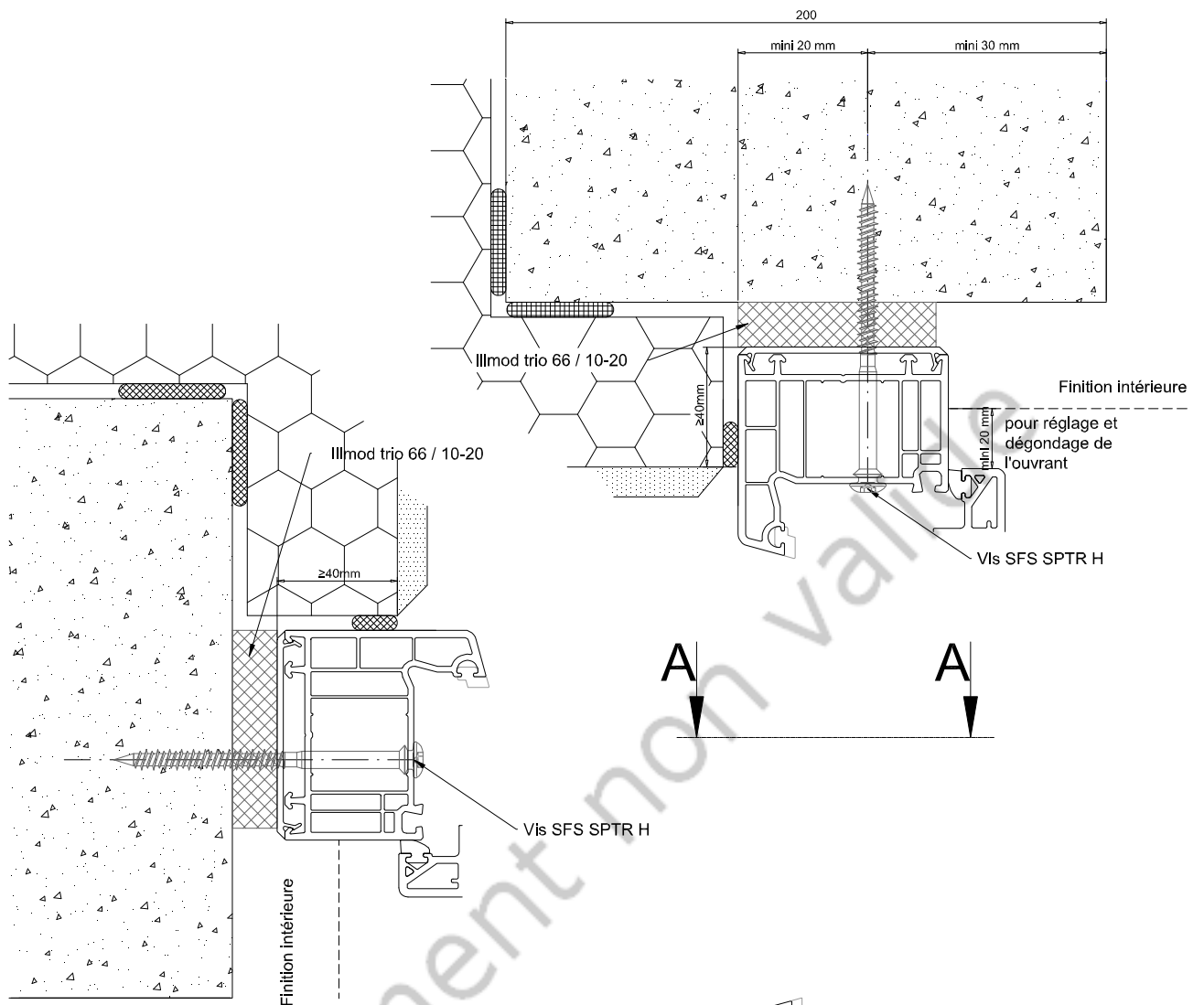


- Perçage  $\varnothing 8$  tous les 150mm pour évacuation de l'eau.
- Perçage  $\varnothing 6$  tous les 150mm pour fixation du jet d'eau sur l'ouvrant.

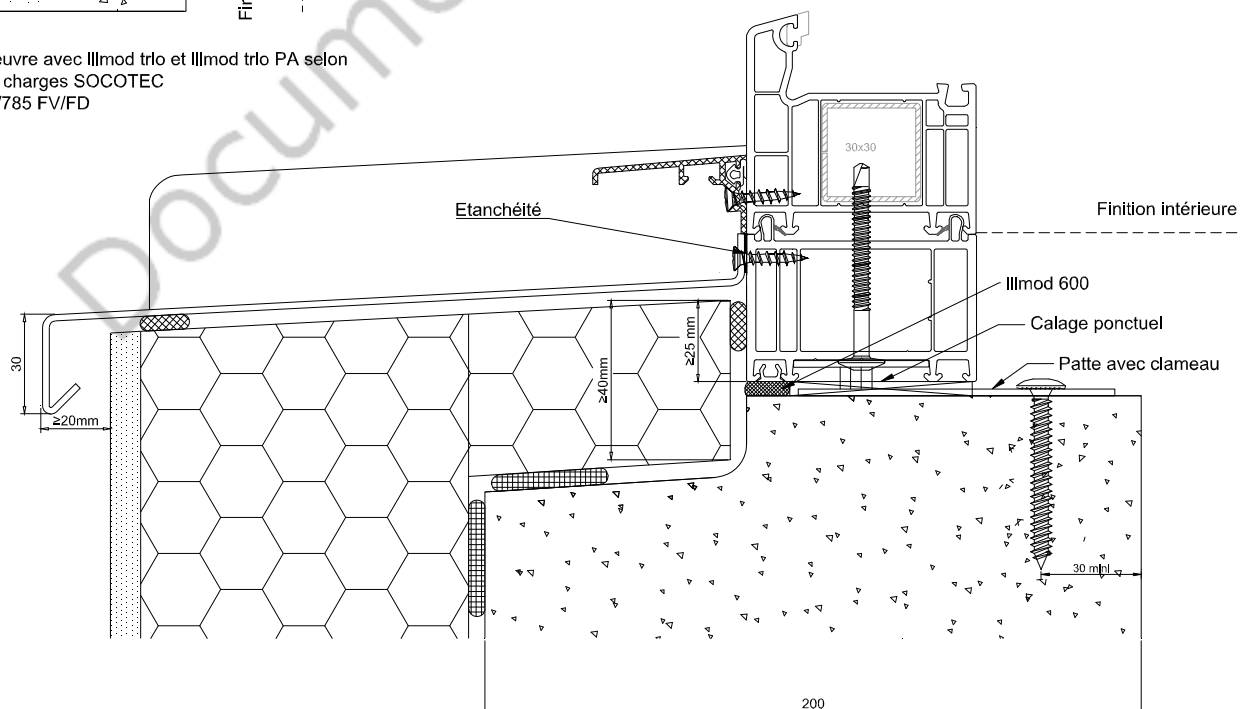




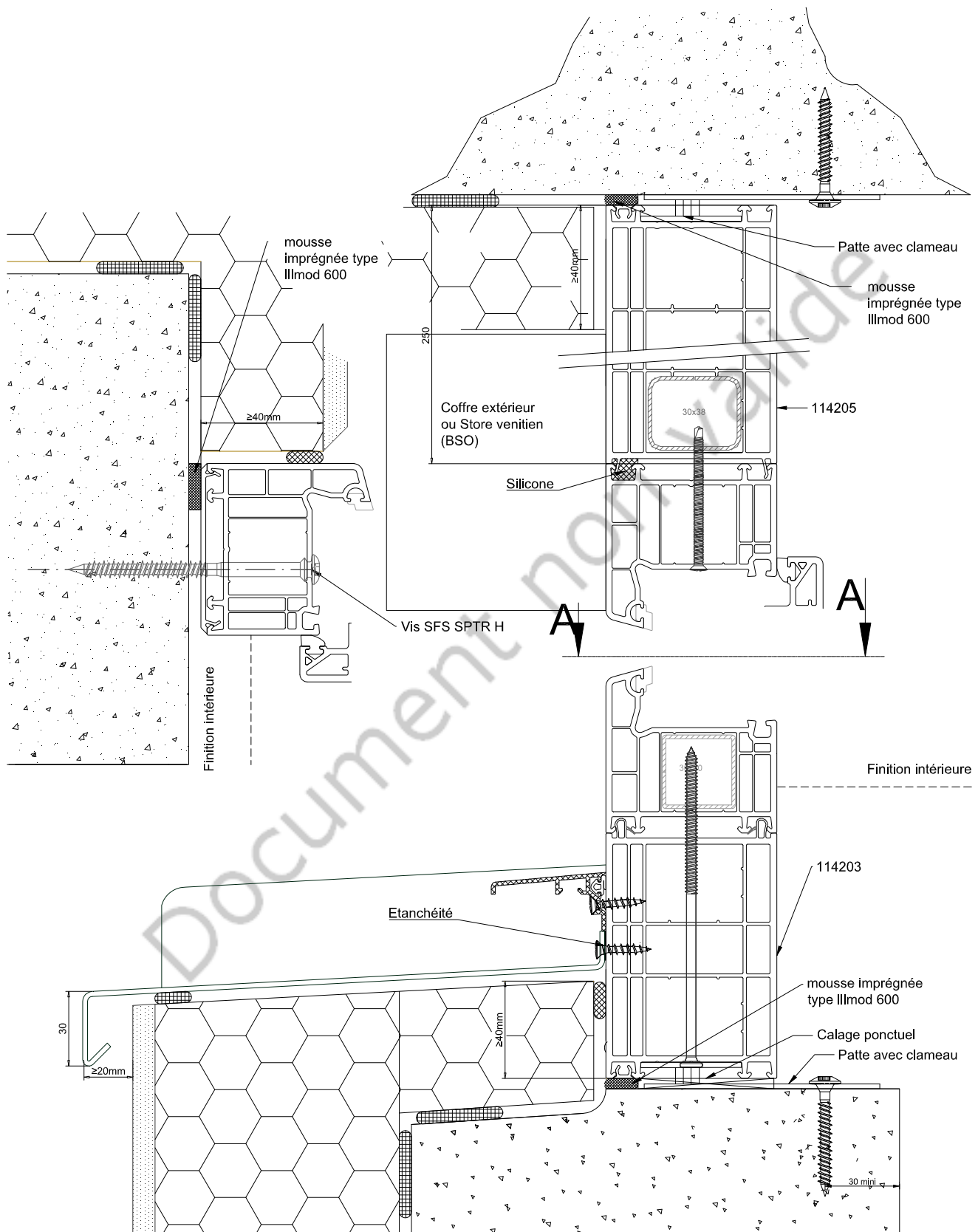
## Pose en tunnel ITE sur Elargisseur



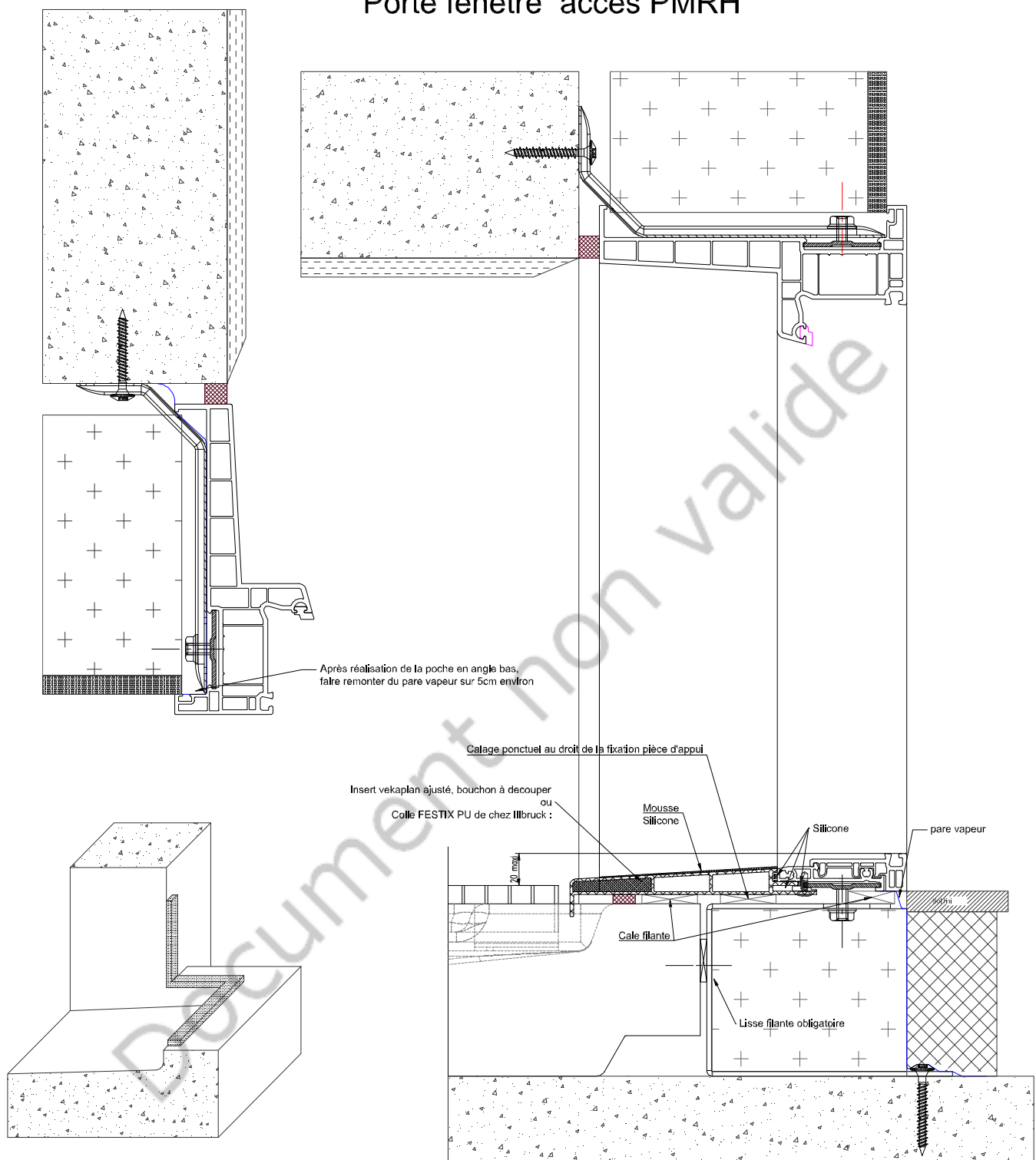
Mise en oeuvre avec Illmod trio et Illmod trio PA selon  
cahier des charges SOCOTEC  
DTM-B/12/785 FV/FD



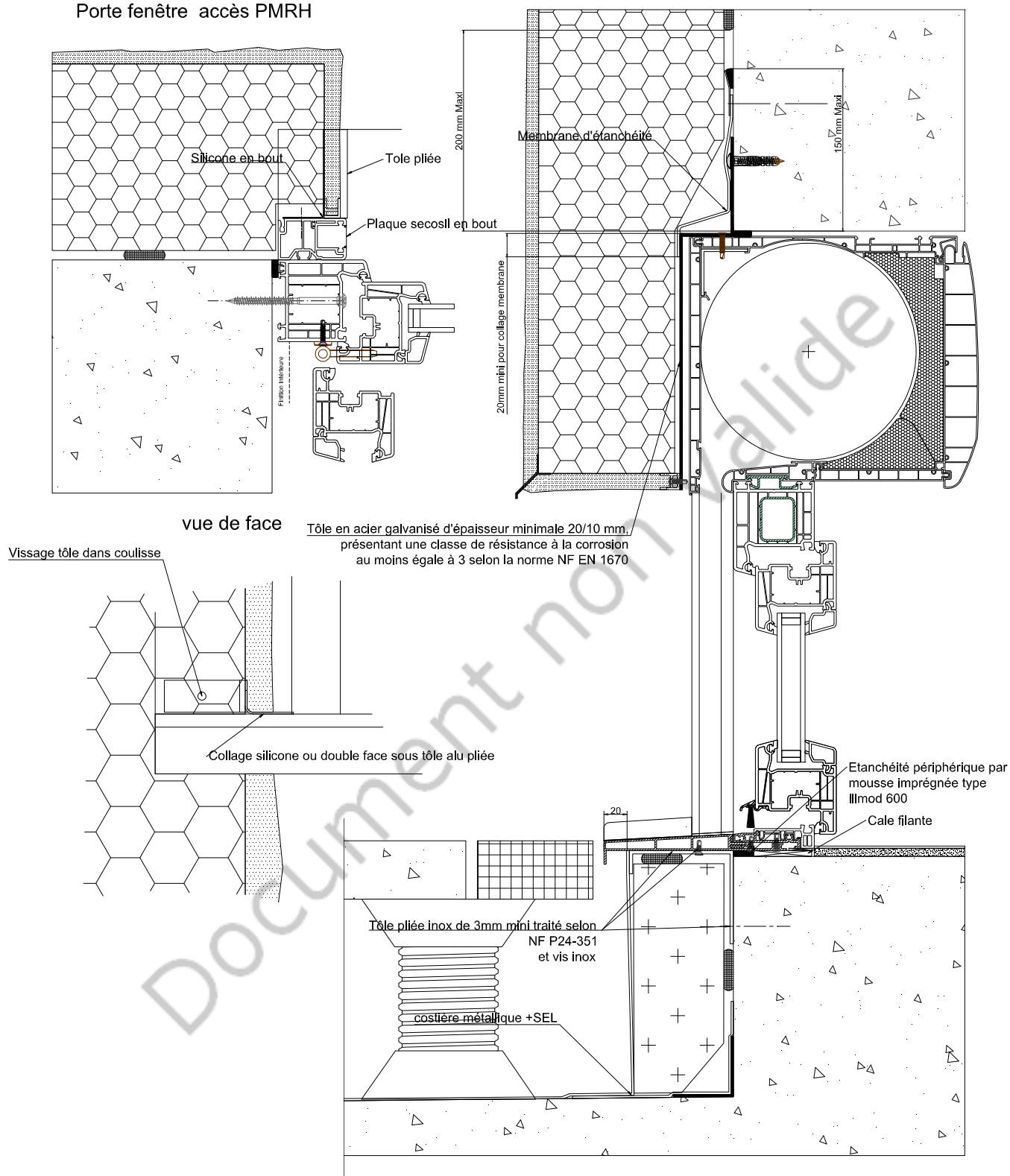
Pose en tunnel ITE sous dalle et  
sur Elargisseur pour coffre extérieur  
et store venitien (BSO)



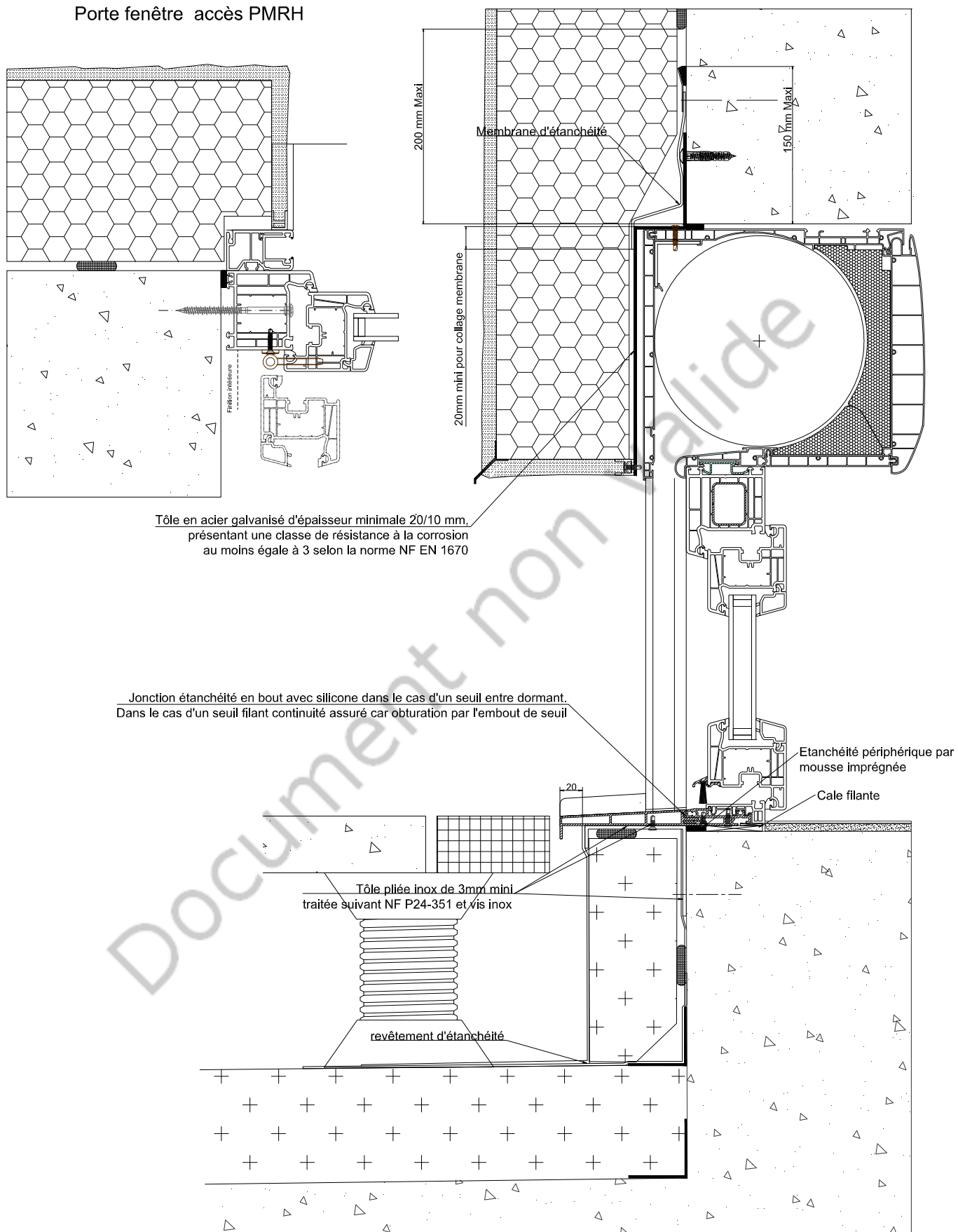
# POSE SUR LISSE FILANTE Porte fenêtre accès PMRH



# POSE ITE LISSE FILANTE Porte fenêtre accès PMRH



POSE ITE LISSE FILANTE  
Porte fenêtre accès PMRH



POSE ITE LISSE FILANTE  
Porte fenêtre accès PMRH

