

*Sainteny
Menuiserie*

Classeur
technique

46, les Forges - 50500 SAINTENY -
Tél . 02 33 71 25 80 - Fax . 02 33 71 25 81
R.C.S St-Lô B 420 747 487

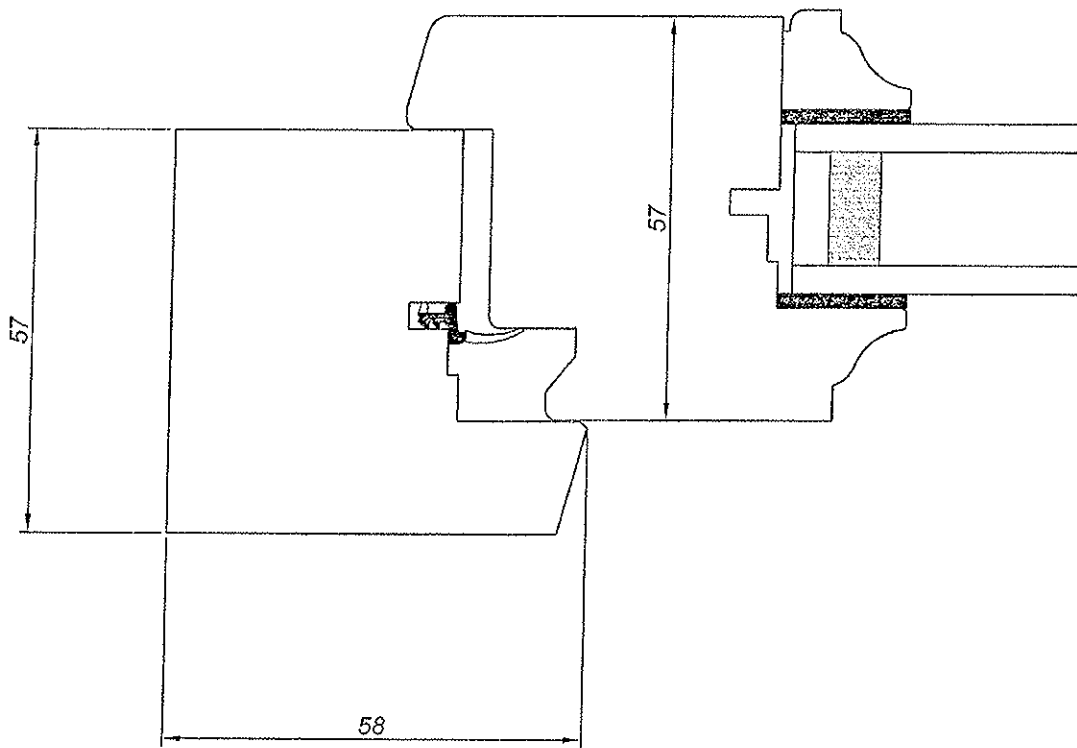
- www.sarlsaintenymenuiserie@orange.fr -

Sainteny Menuiserie

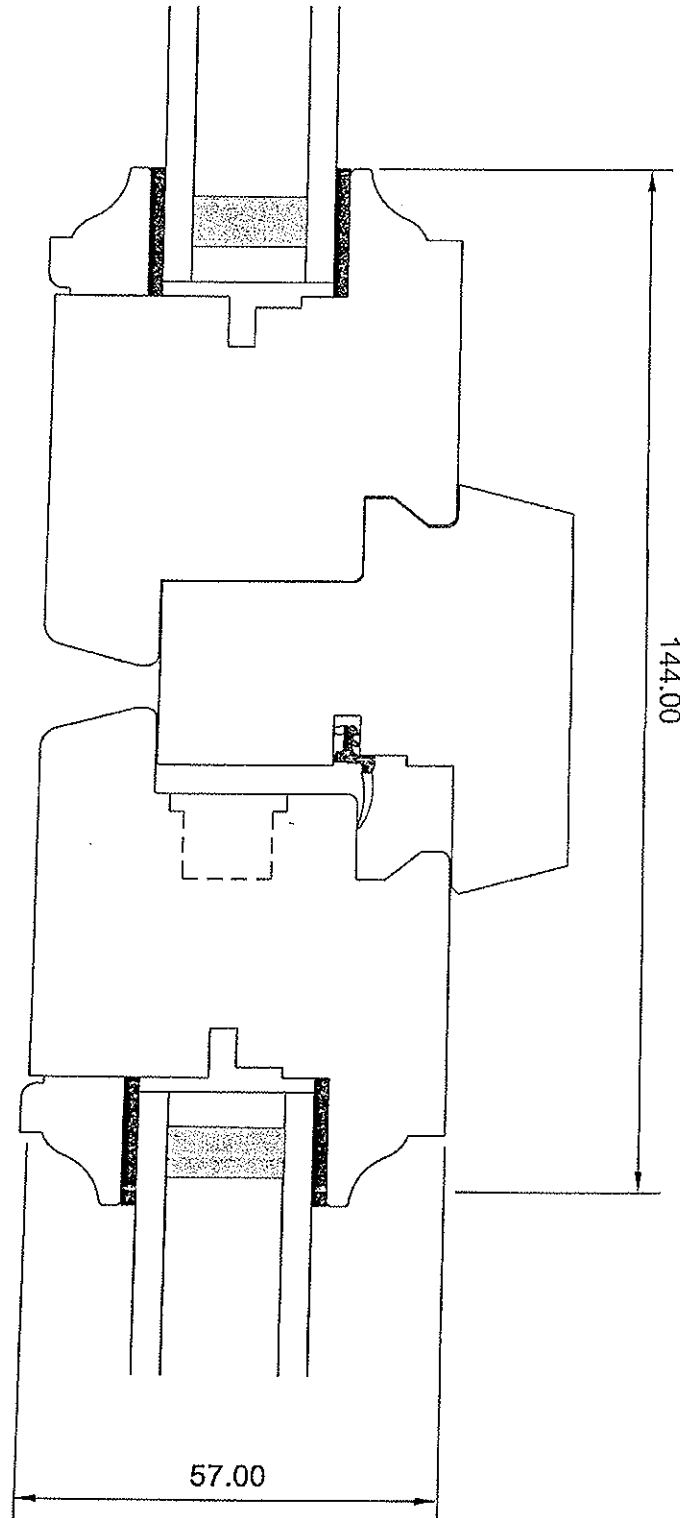
Menuiseries à recouvrement

- ✓ Profil mouluration doucine
- ✓ Profil pente à 15°
- ✓ Différents types d'appuis et jets d'eau
- ✓ Seuil ALU 44 mm
- ✓ Profils porte-fenêtre
- ✓ Profil porte d'entrée

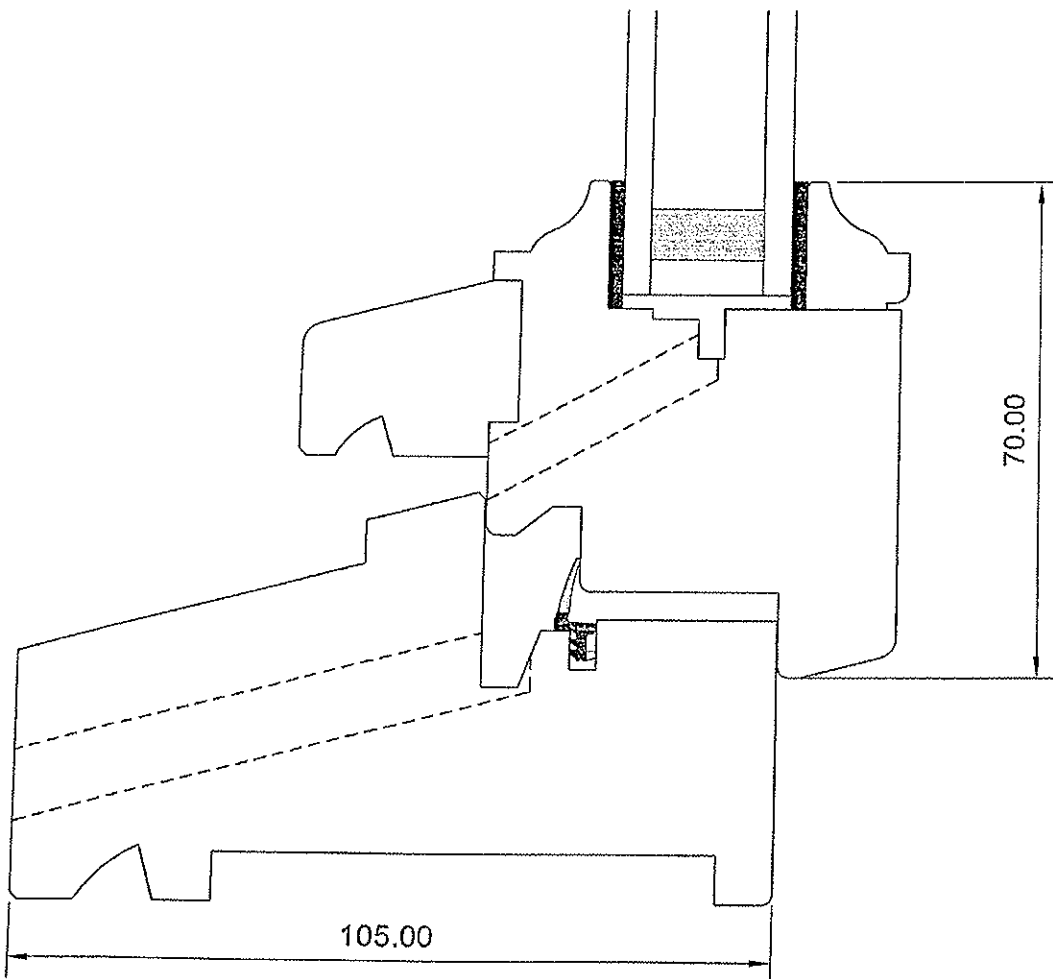
Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



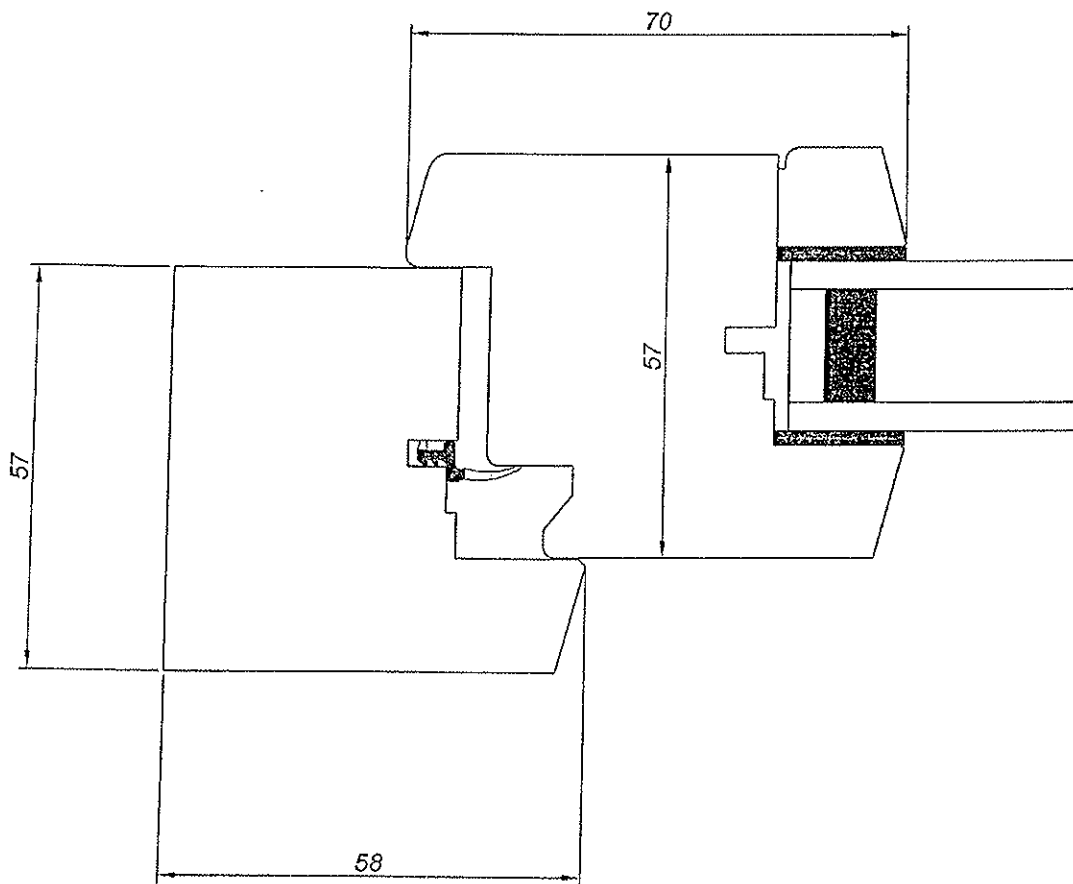
Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Battement central
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



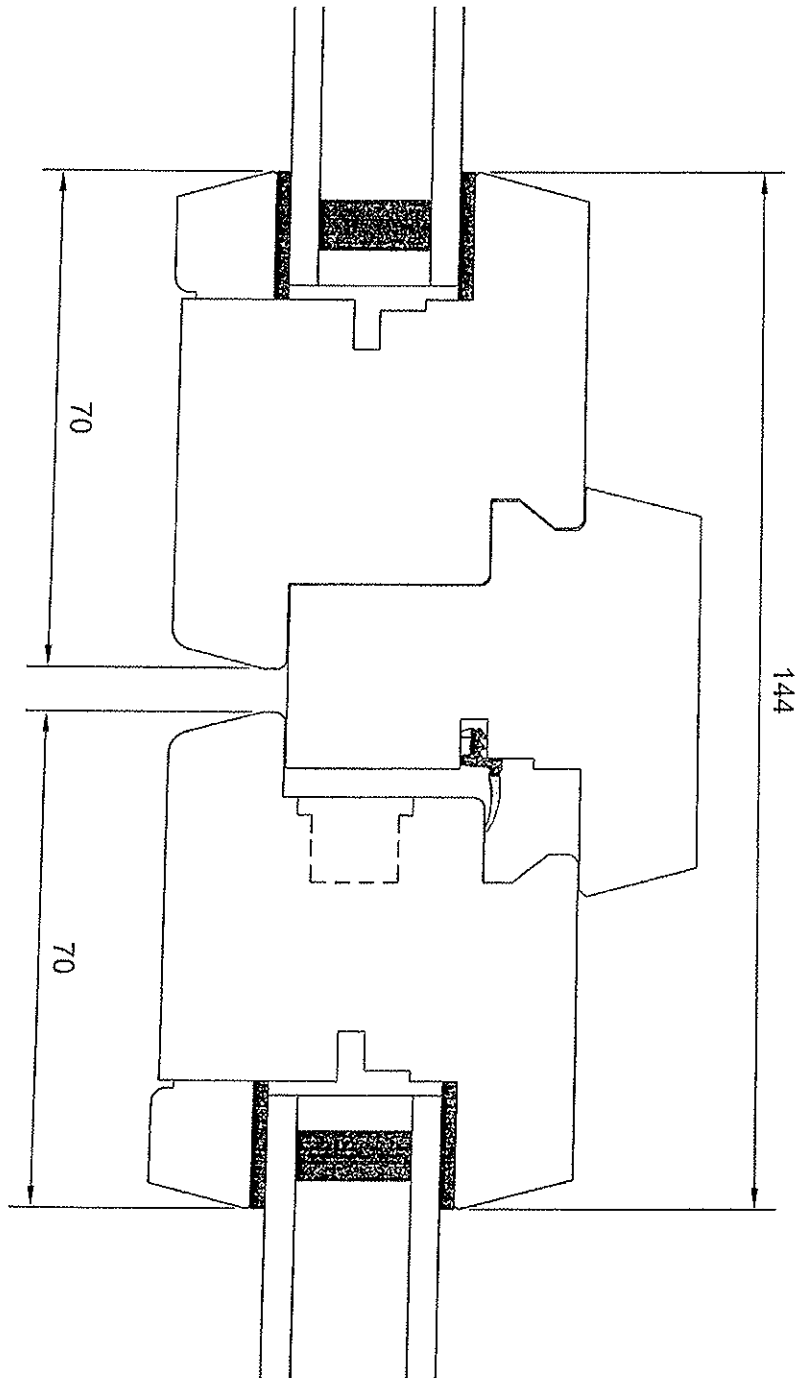
Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Appui et jet d'eau standard
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



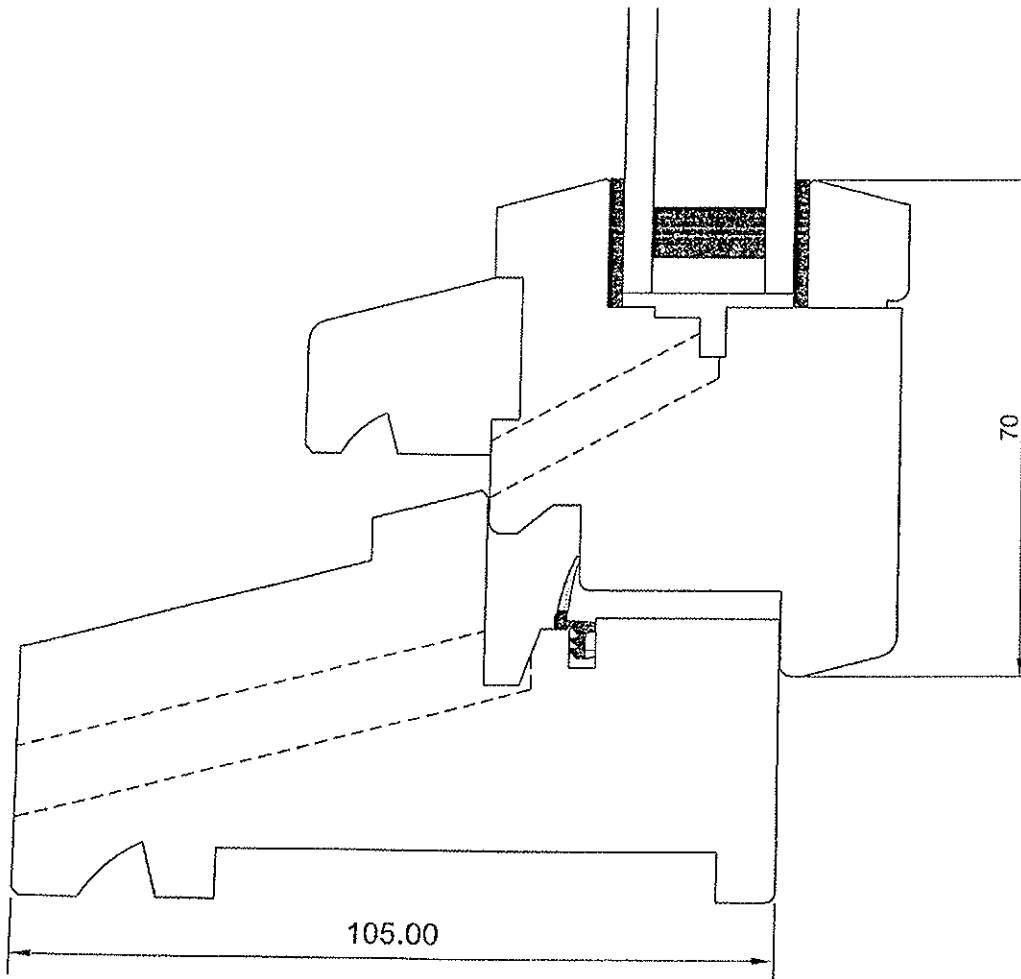
Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil pente



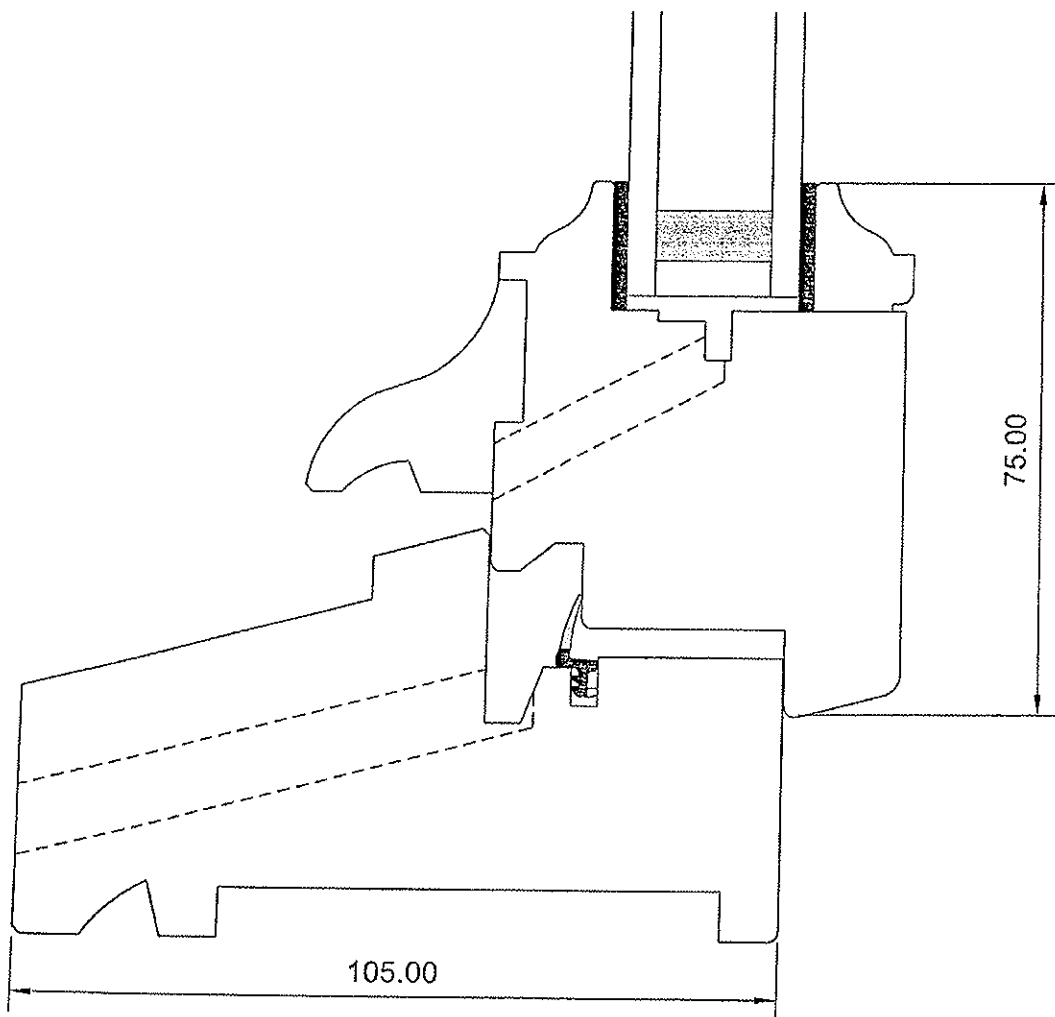
Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Battement central
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil pente à 15°



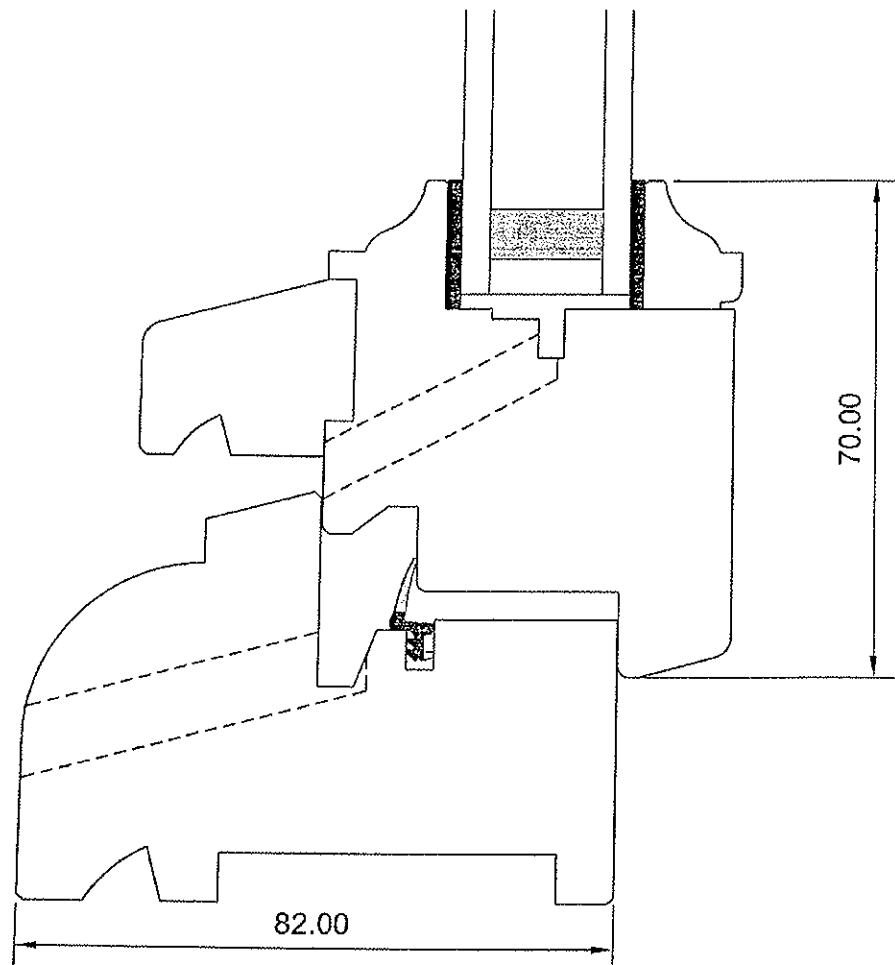
Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Appui pente et jet d'eau pente
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil pente à 15°



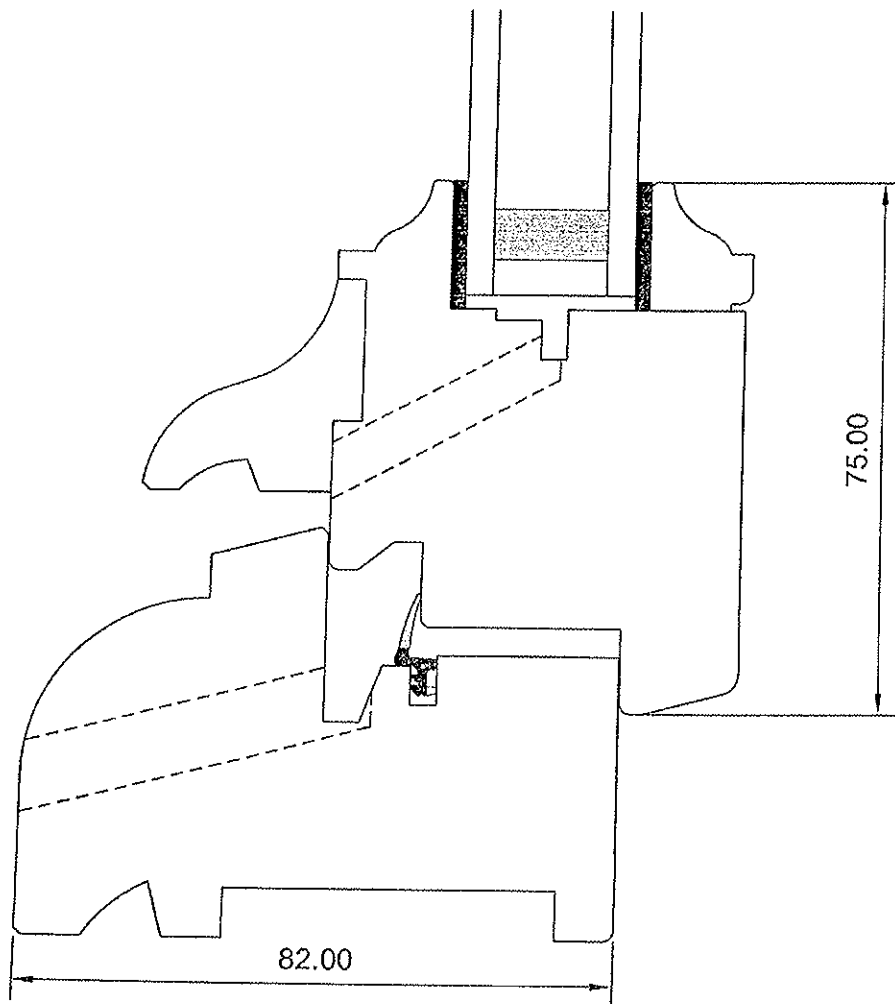
Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Appui standard et jet d'eau arrondi
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



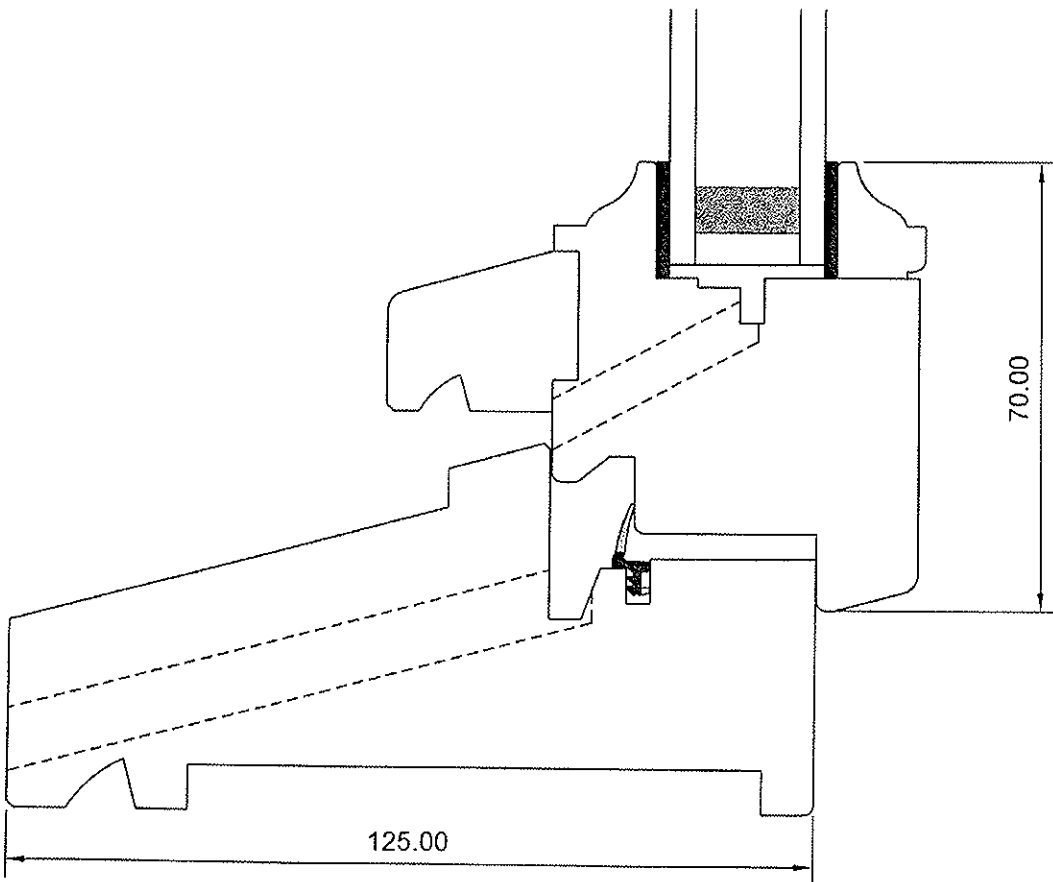
Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Appui réduit et jet d'eau standard
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



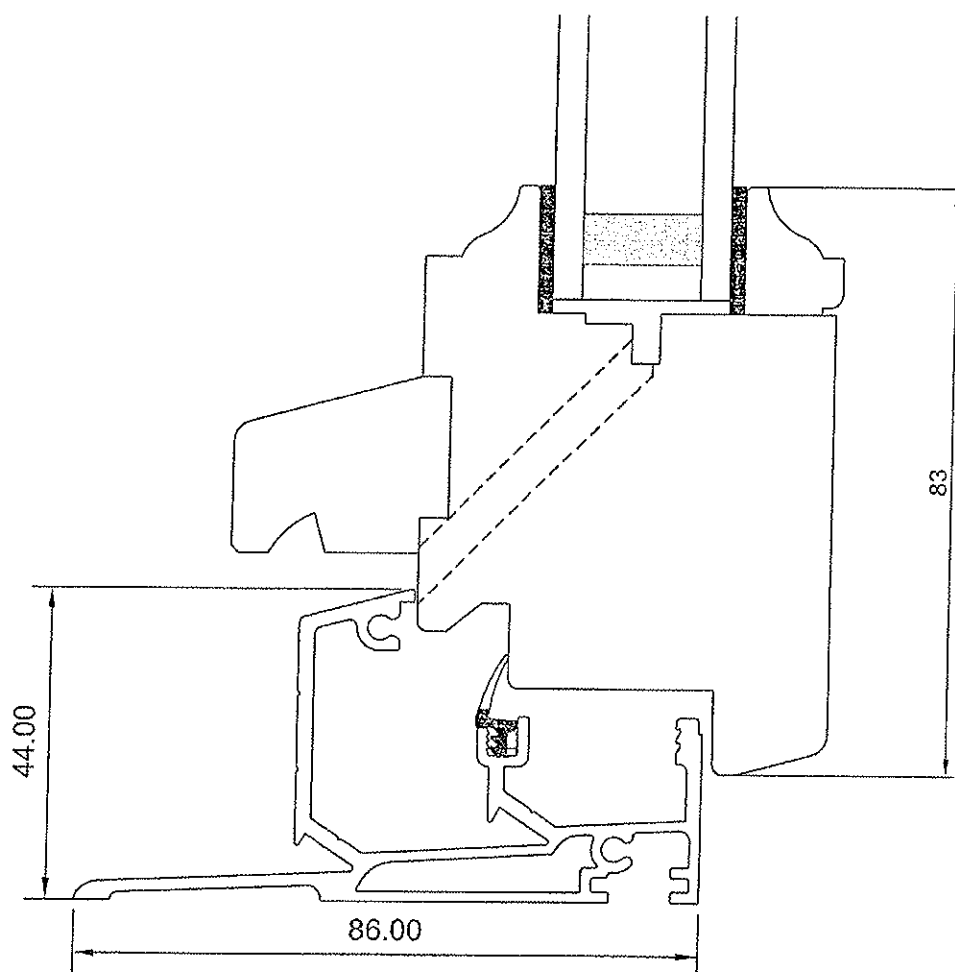
Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Appui réduit et jet d'eau arrondi
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



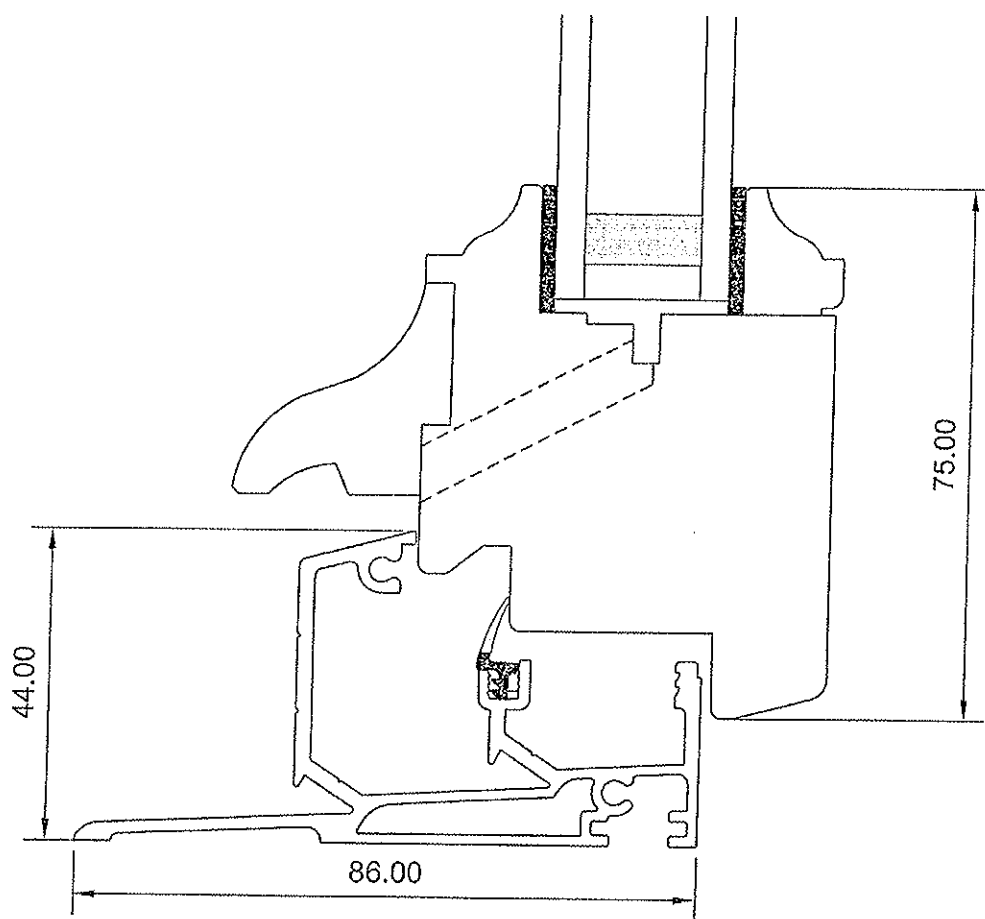
Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Appui rallongé 125 mm
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



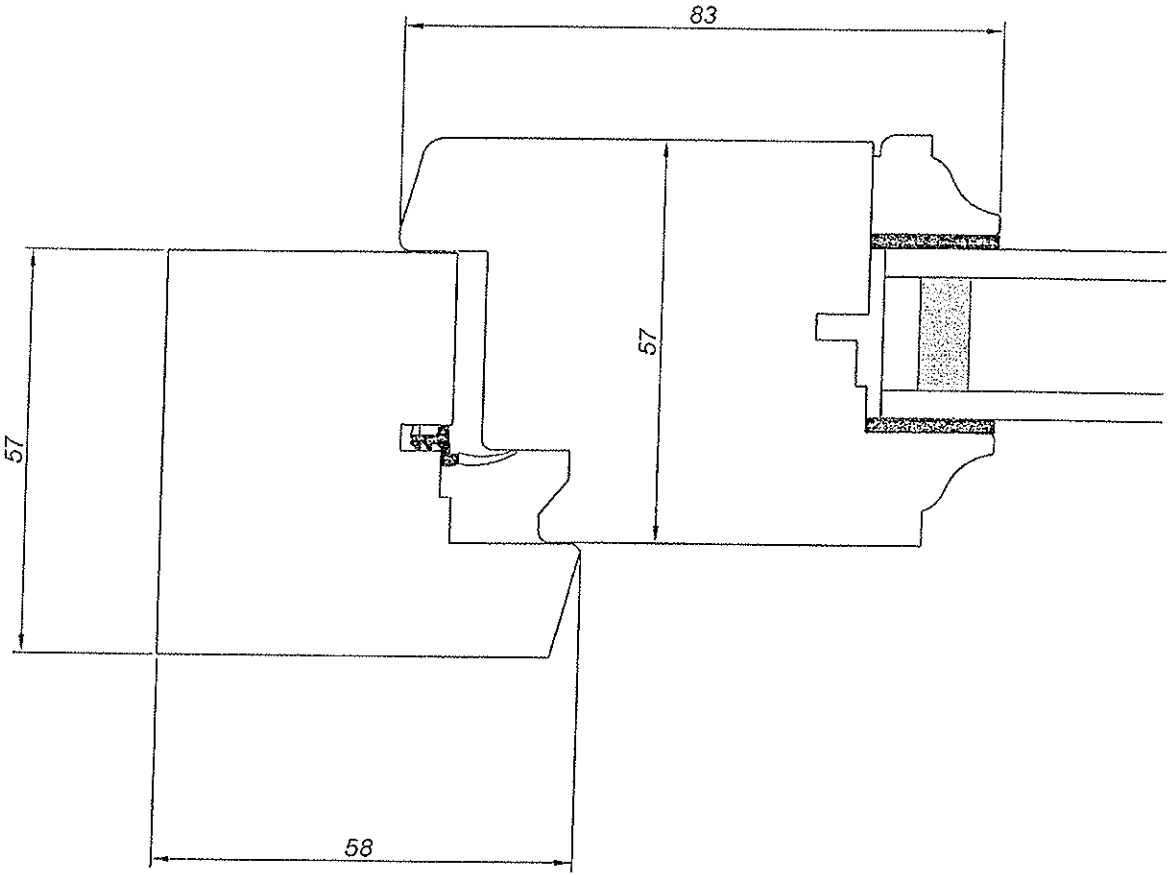
Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Seuil ALU 44 mm et jets d'eau standard
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



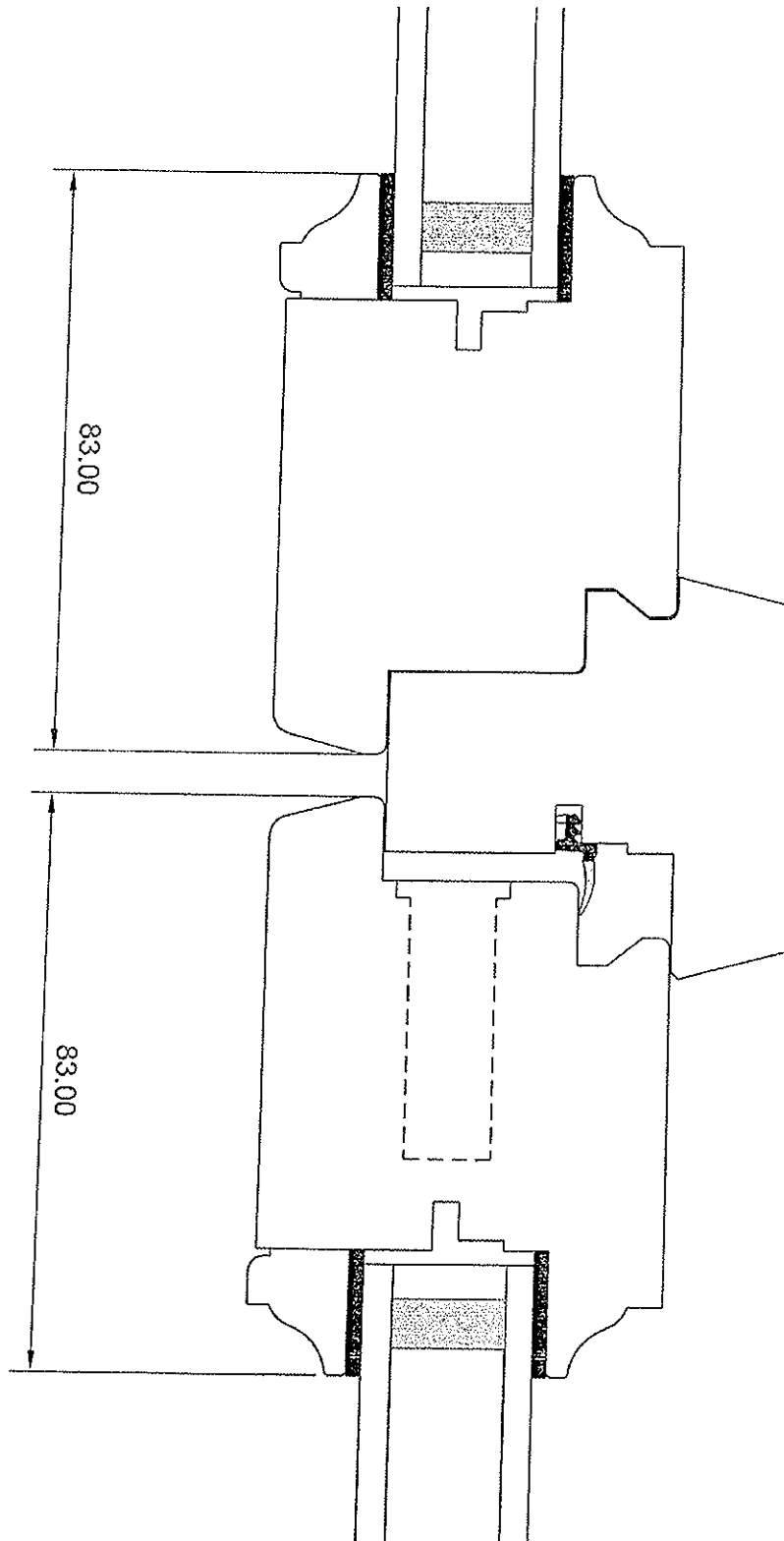
Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Seuil ALU 44 mm et jet d'eau arrondi
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



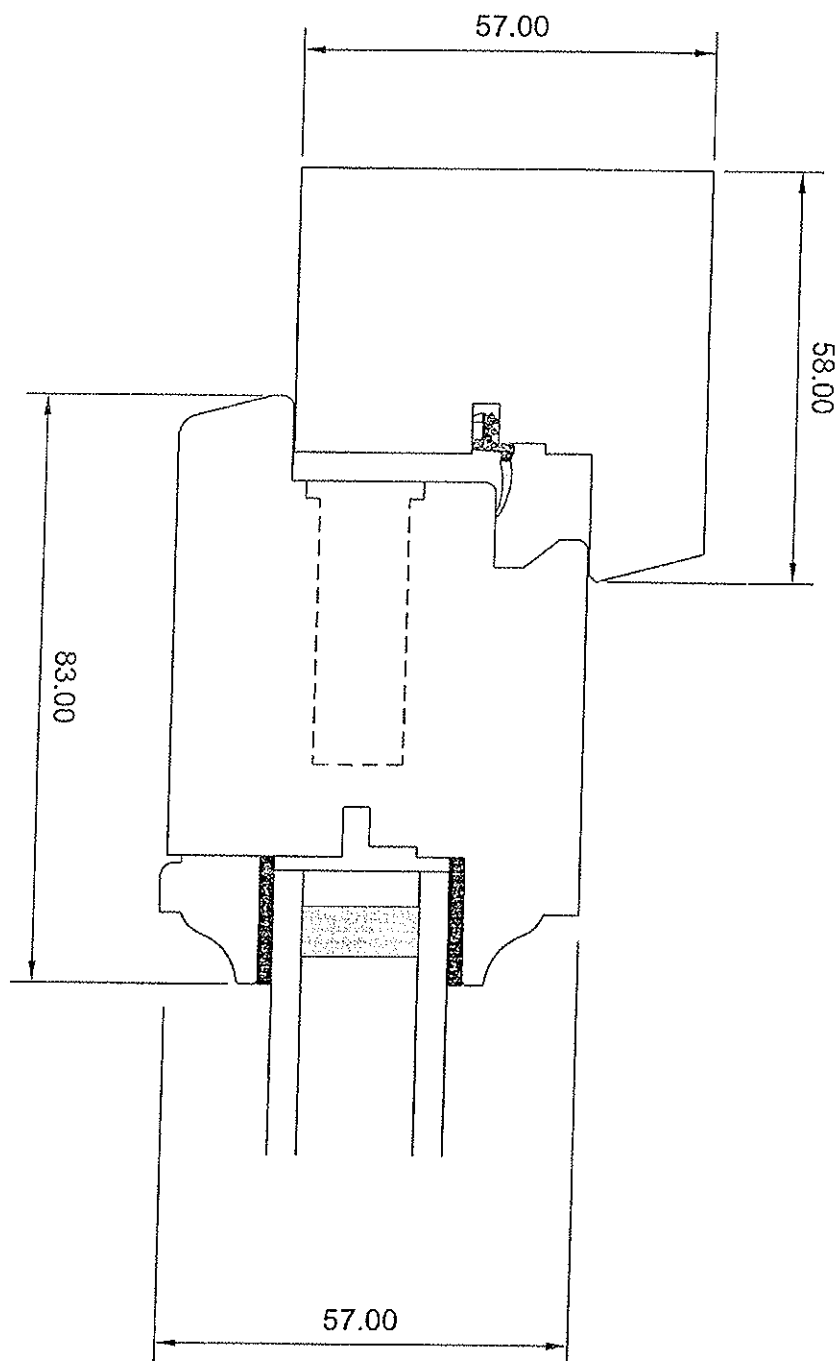
Menuiserie à recouvrement, simple joint, épaisseur 57 mm
Montant d'ouvrant élargi 83 mm
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



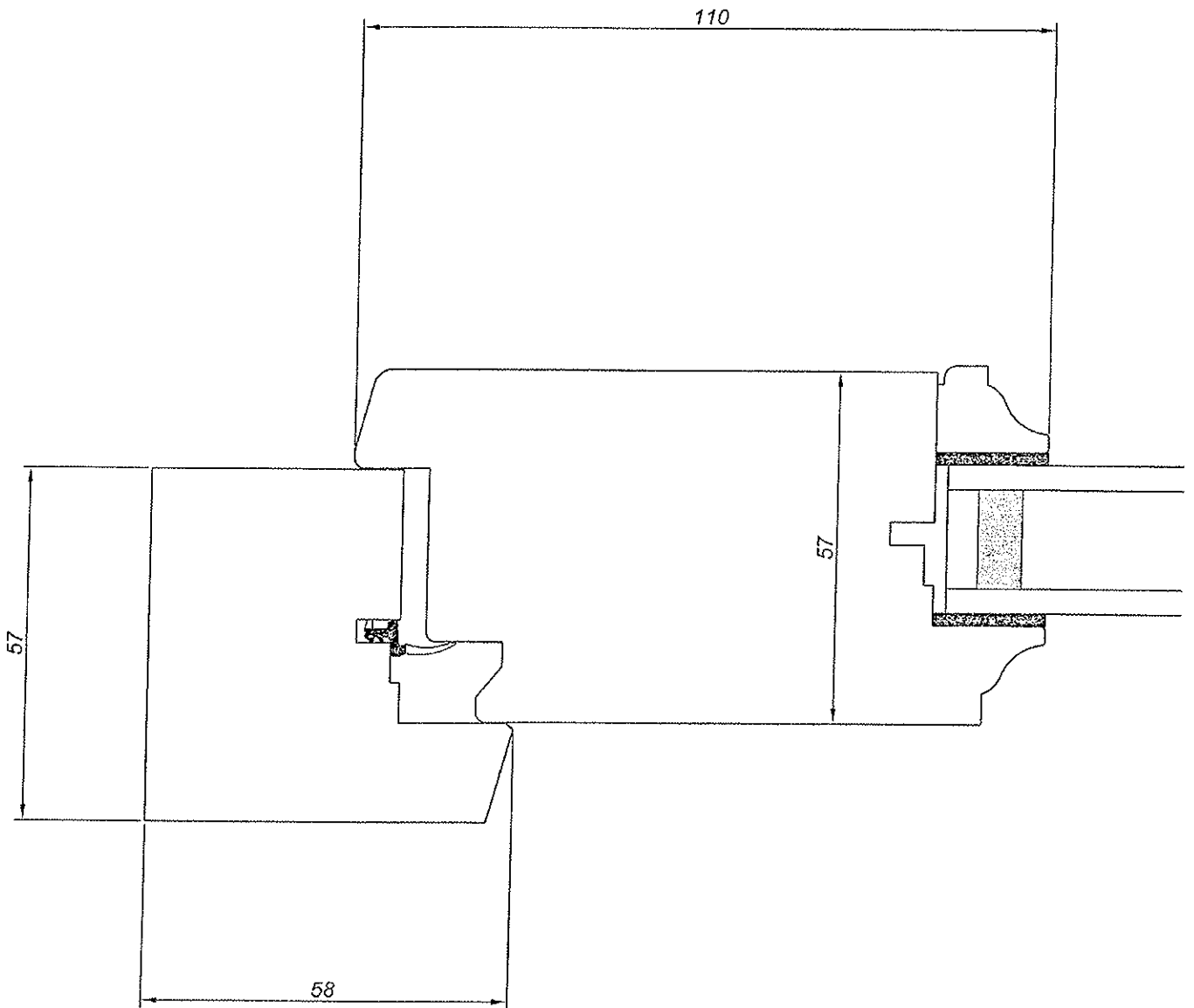
Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur,
Battement central porte-fenêtre avec serrure
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Profil porte-fenêtre avec serrure encastrée
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Montant d'ouvrant élargi 110 mm (profil porte d'entrée)
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine

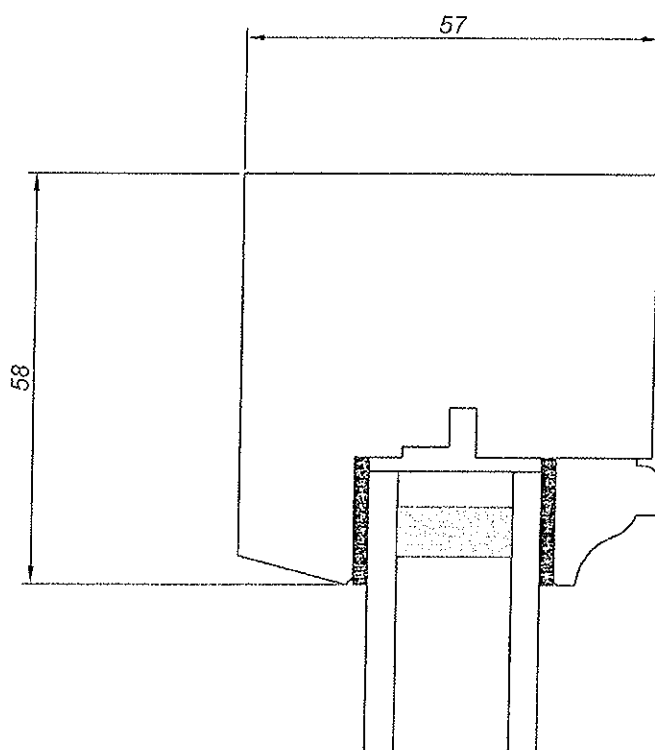


Sainteny Menuiserie

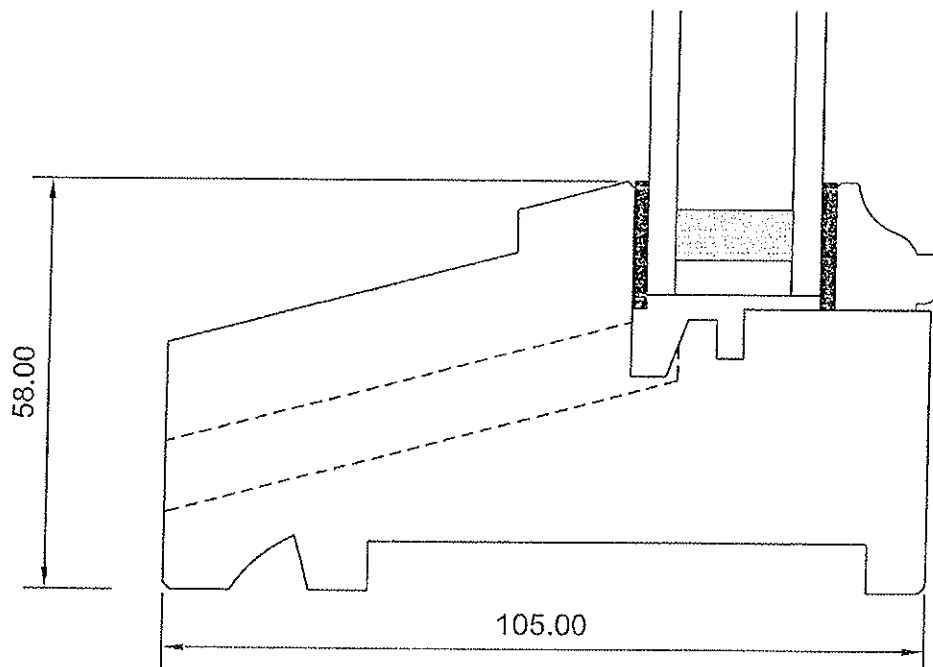
Châssis vitré en dormant

- ✓ Double vitrage 4/16/4 FE ar+we
- ✓ Triple Vitrage 4/12/4/12/4 FE ar+we

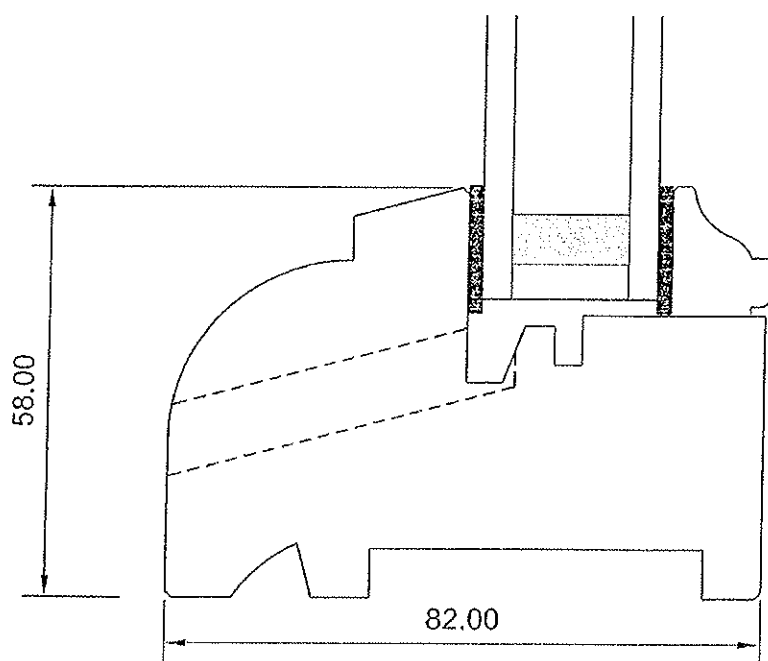
Vitré en dormant, montant et traverse
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil pente extérieur
Profil doucine intérieur



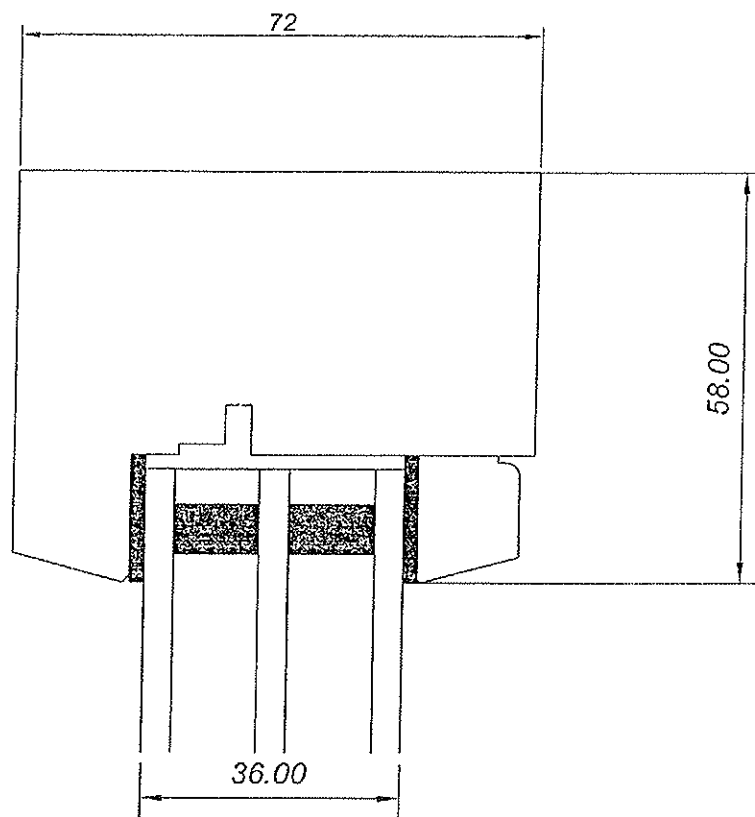
Vitré en dormant, appui standard
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil pente à 15° extérieur
Profil doucine intérieur



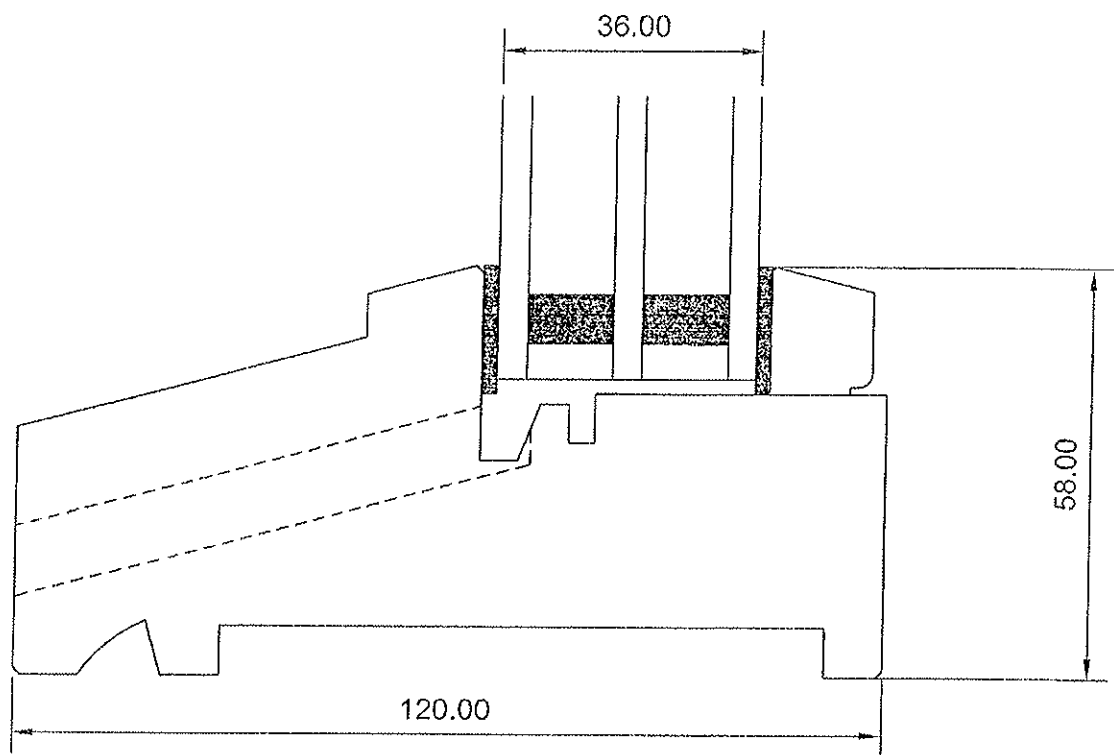
Vitré en dormant, appui réduit
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



Vitré en dormant, 72 mm d'épaisseur,
Triple vitrage 4/12/4/12/4 FE ar+we
Profil pente à 15°



Vitré en dormant, appui pente
Vitrage 4/12/4/12/4 FE ar+we
Profil pente à 15°

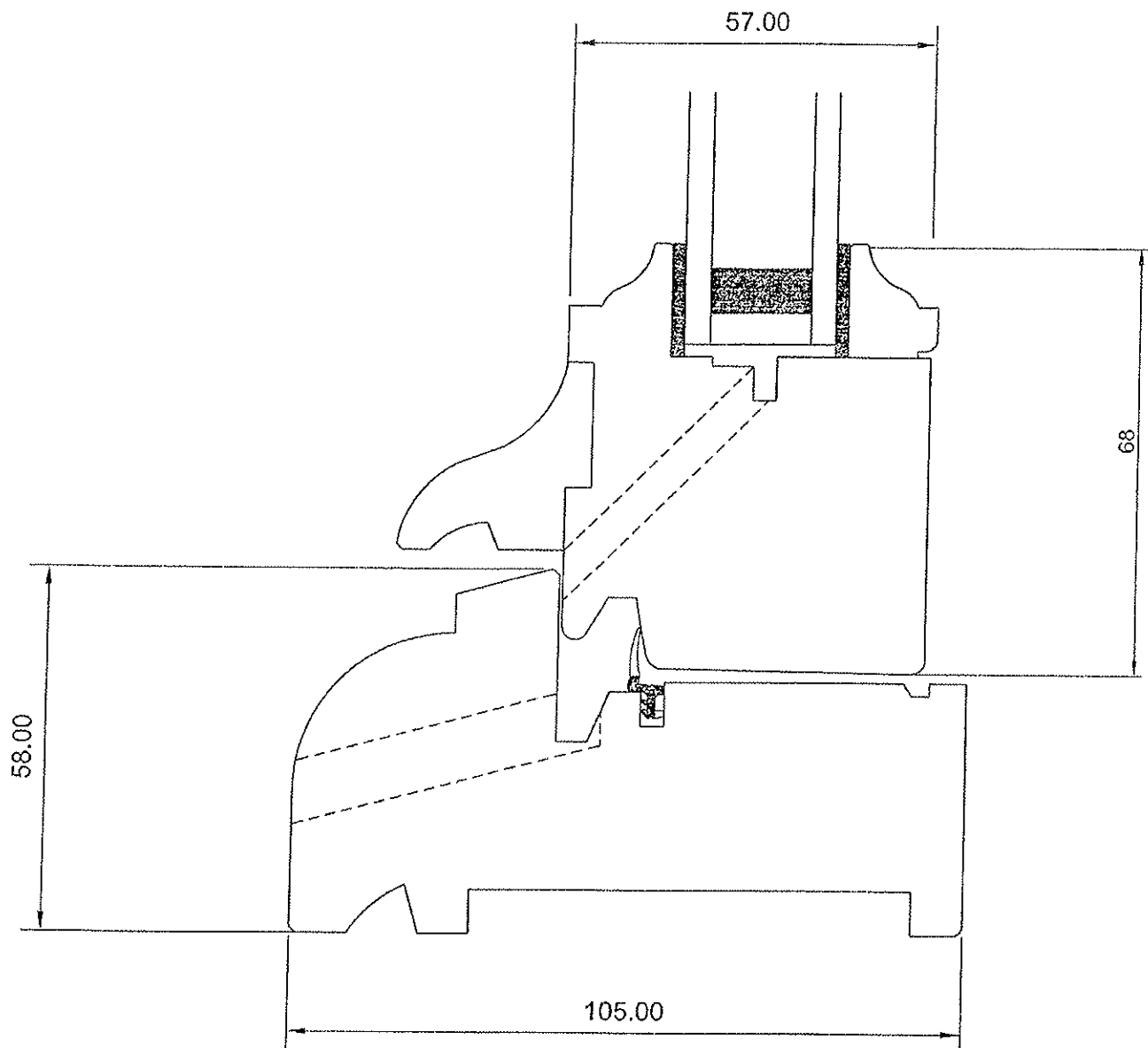


Sainteny Menuiserie

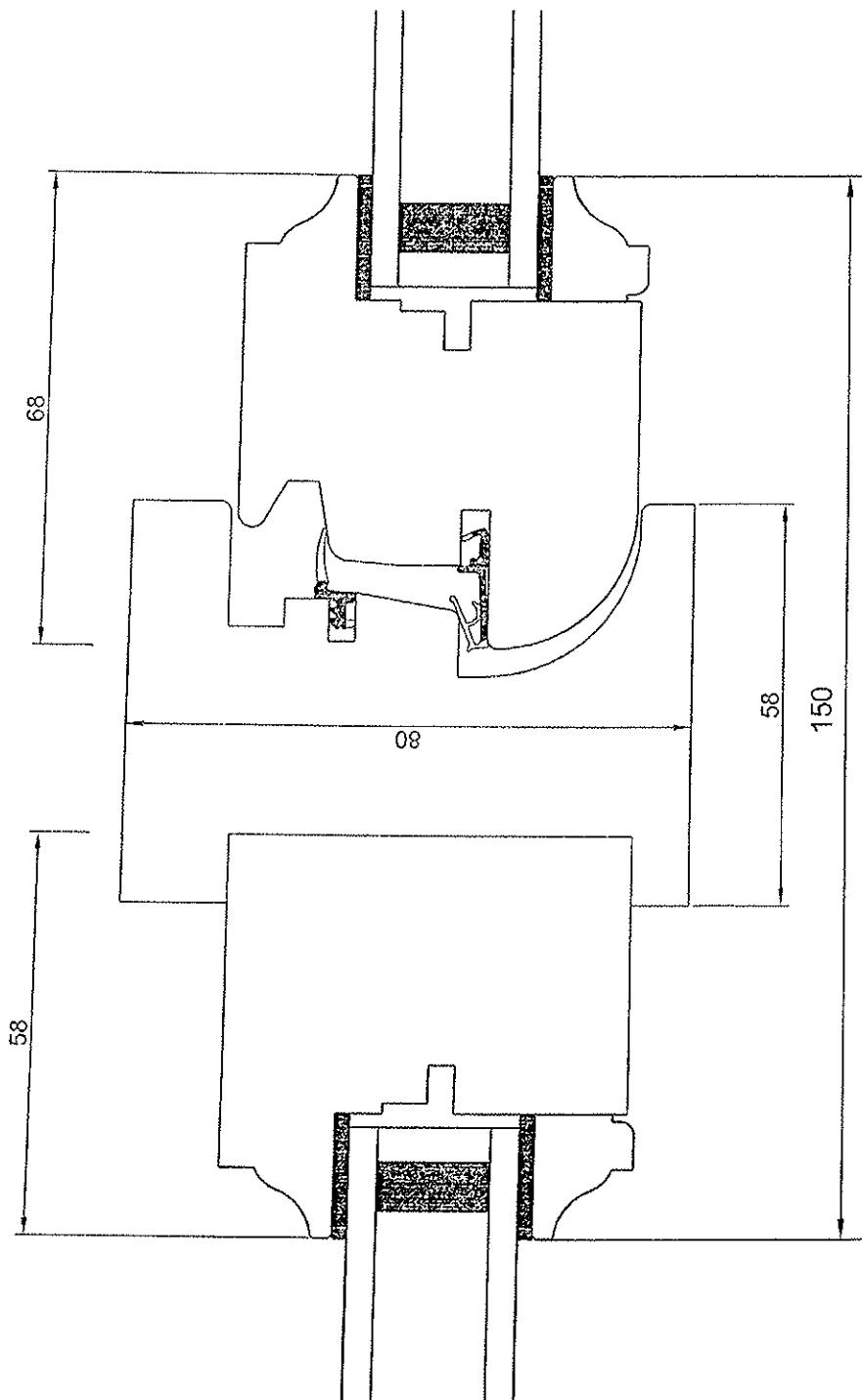
Menuiserie à l'ancienne

- ✓ Profil mouluration doucine
- ✓ Profil mouluration doucine intérieur /
pente à 15° extérieur
- ✓ Châssis côté gueule

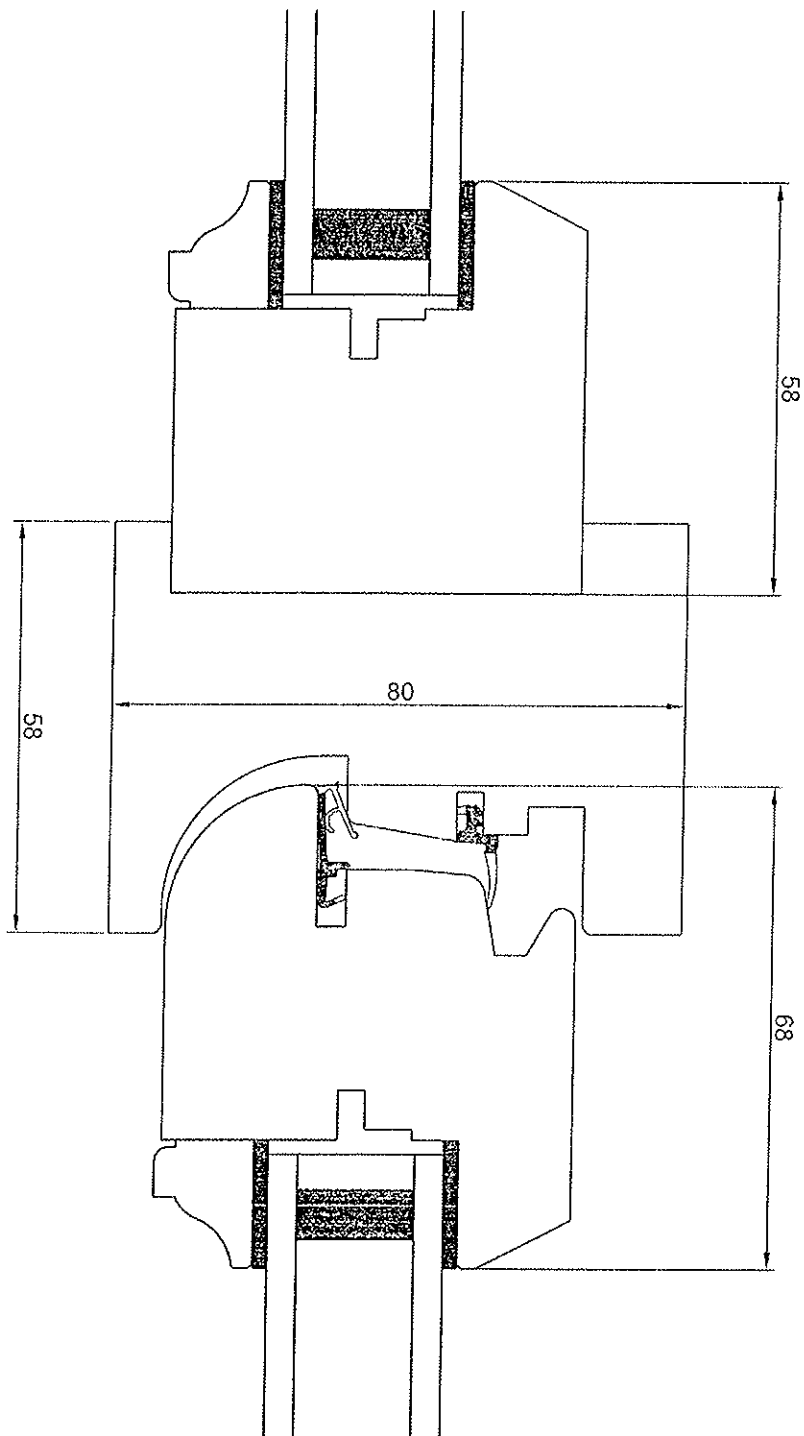
Menuiserie à l'ancienne, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration douce



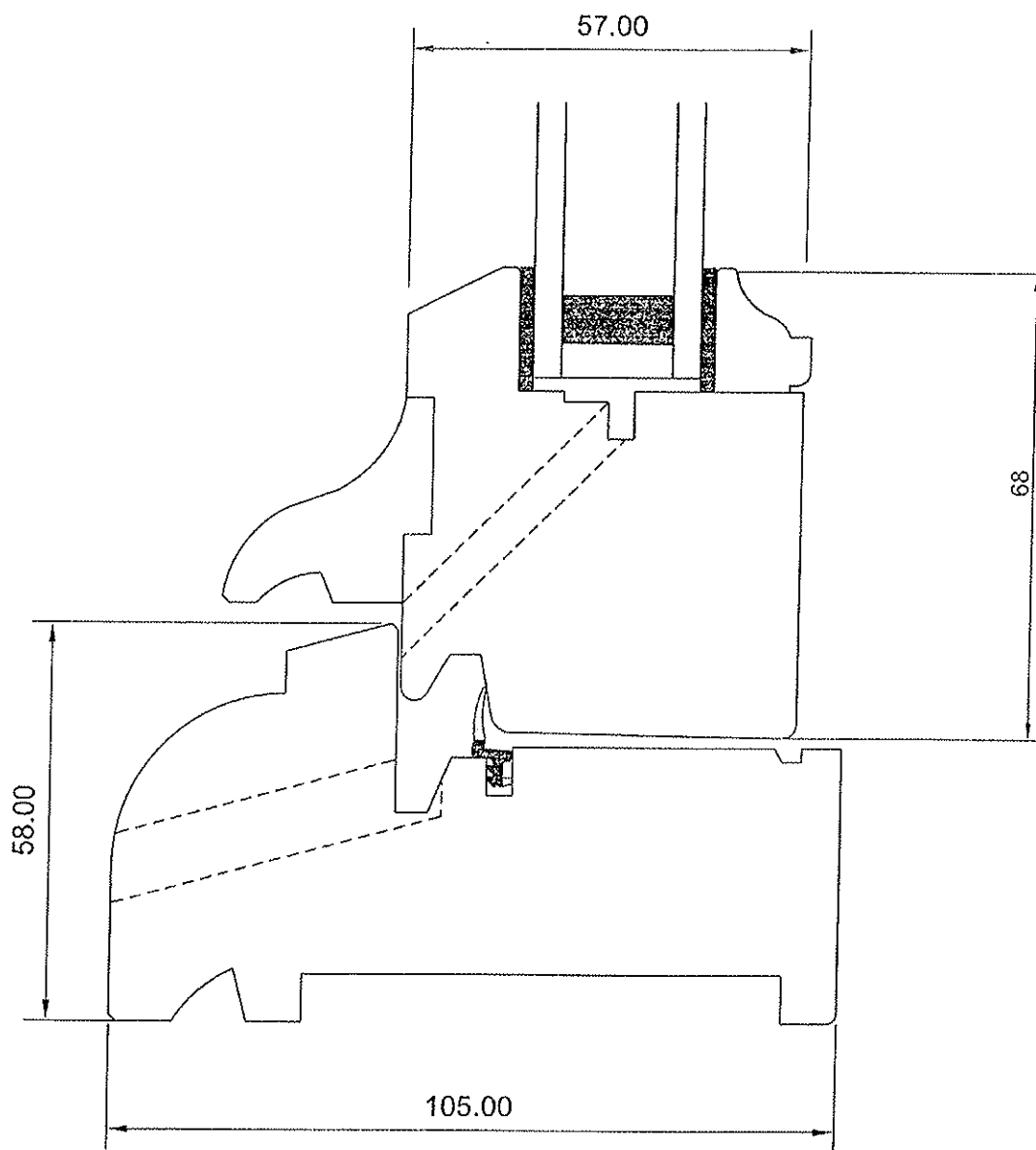
Menuiserie à l'ancienne, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Battement central
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



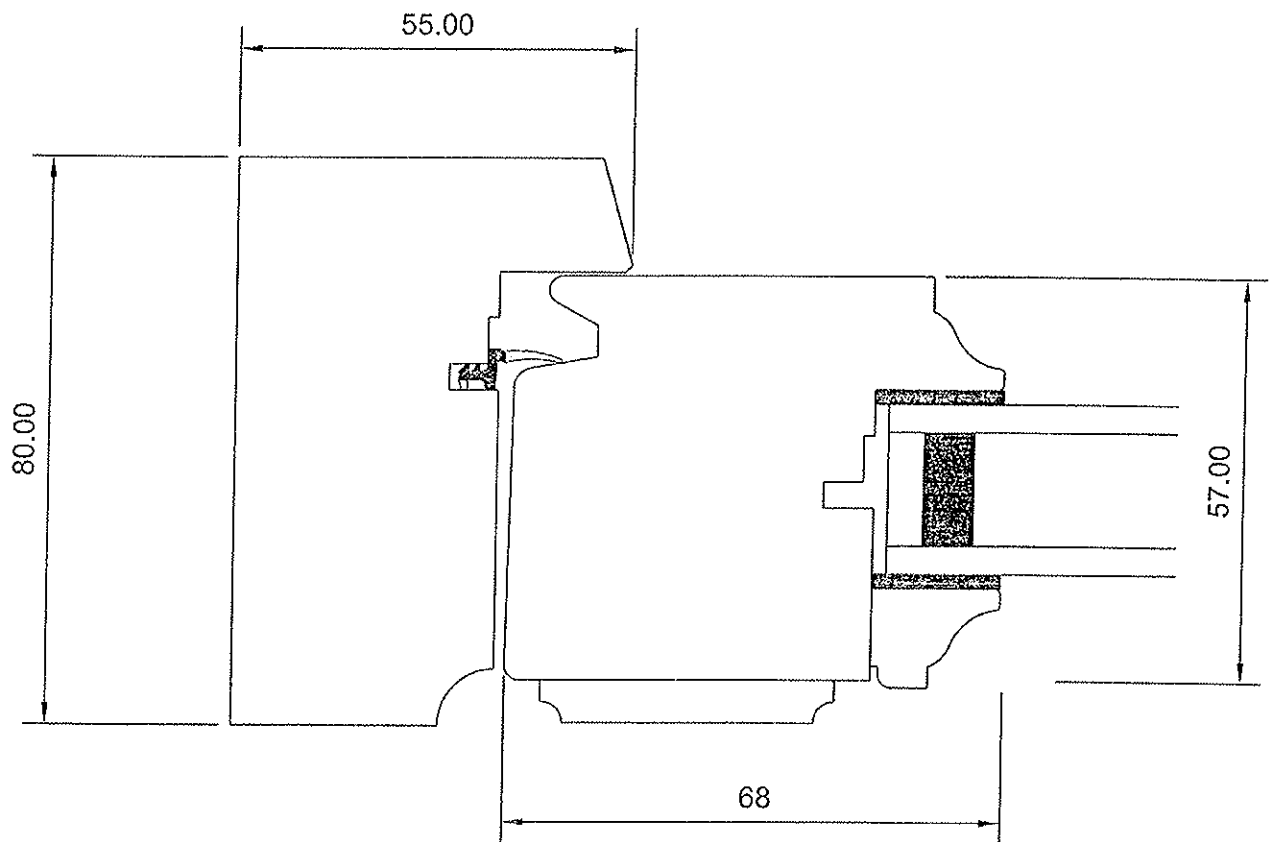
Menuiserie à l'ancienne, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Battement central
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil pente extérieur
Profil mouluration doucine intérieur



Menuiserie à l'ancienne, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil pente à 15 extérieur
Profil mouluration doucine intérieur



Menuiserie à l'ancienne, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Châssis côté gueule
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration douce

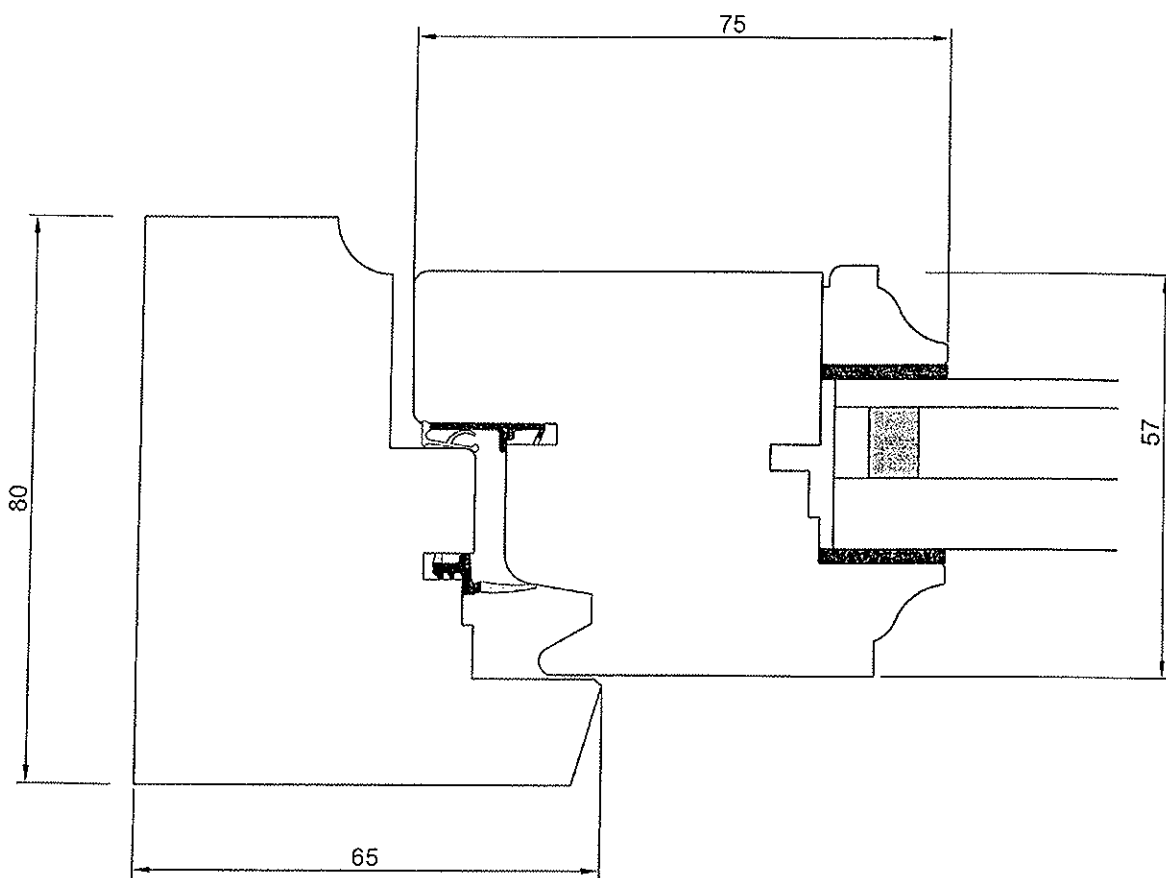


Sainteny Menuiserie

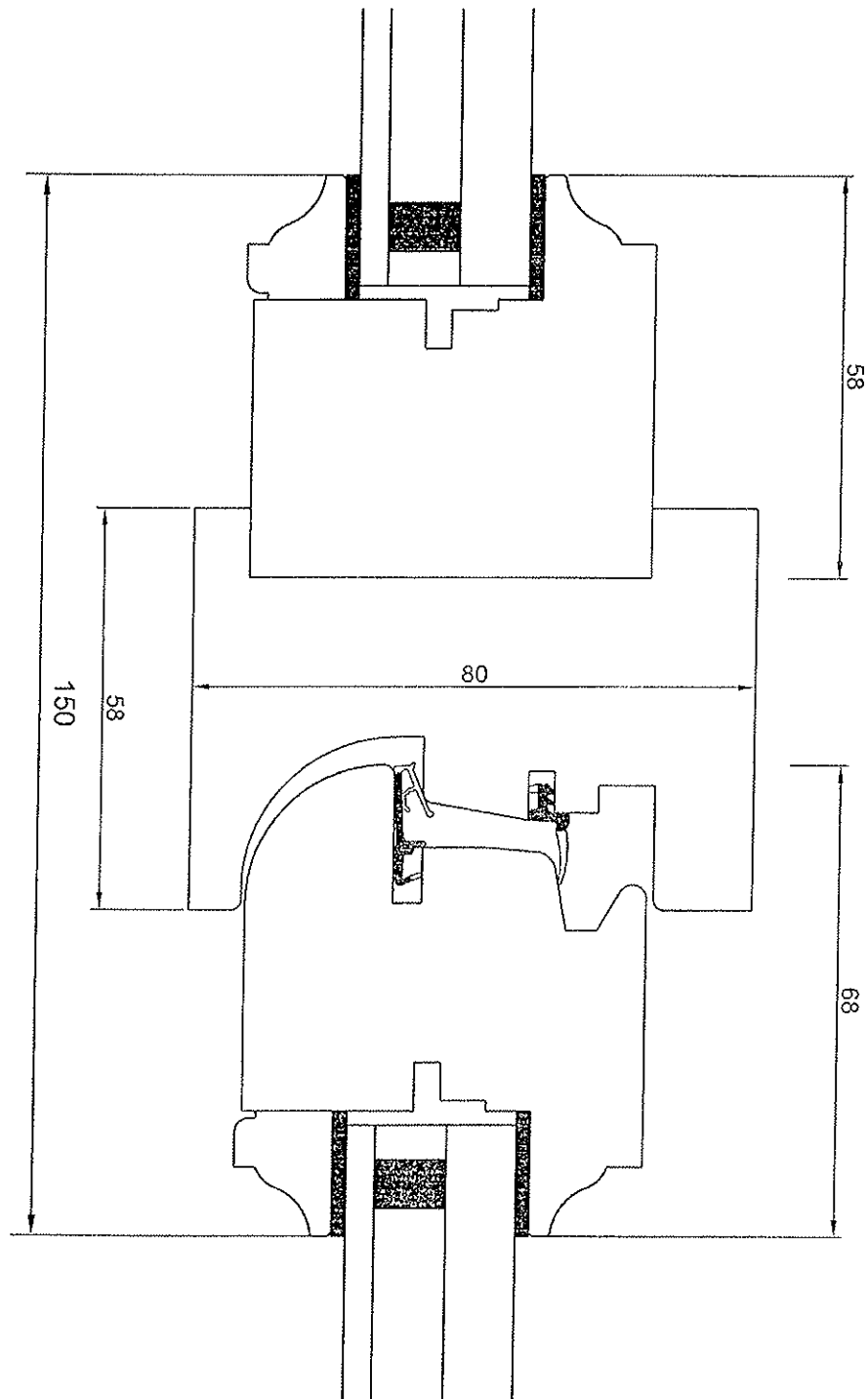
Menuiserie phonique à l'ancienne (sans PV)

- ✓ Epaisseur 57 mm, double joint
- ✓ Vitrage 10/10/4 FE ar+we

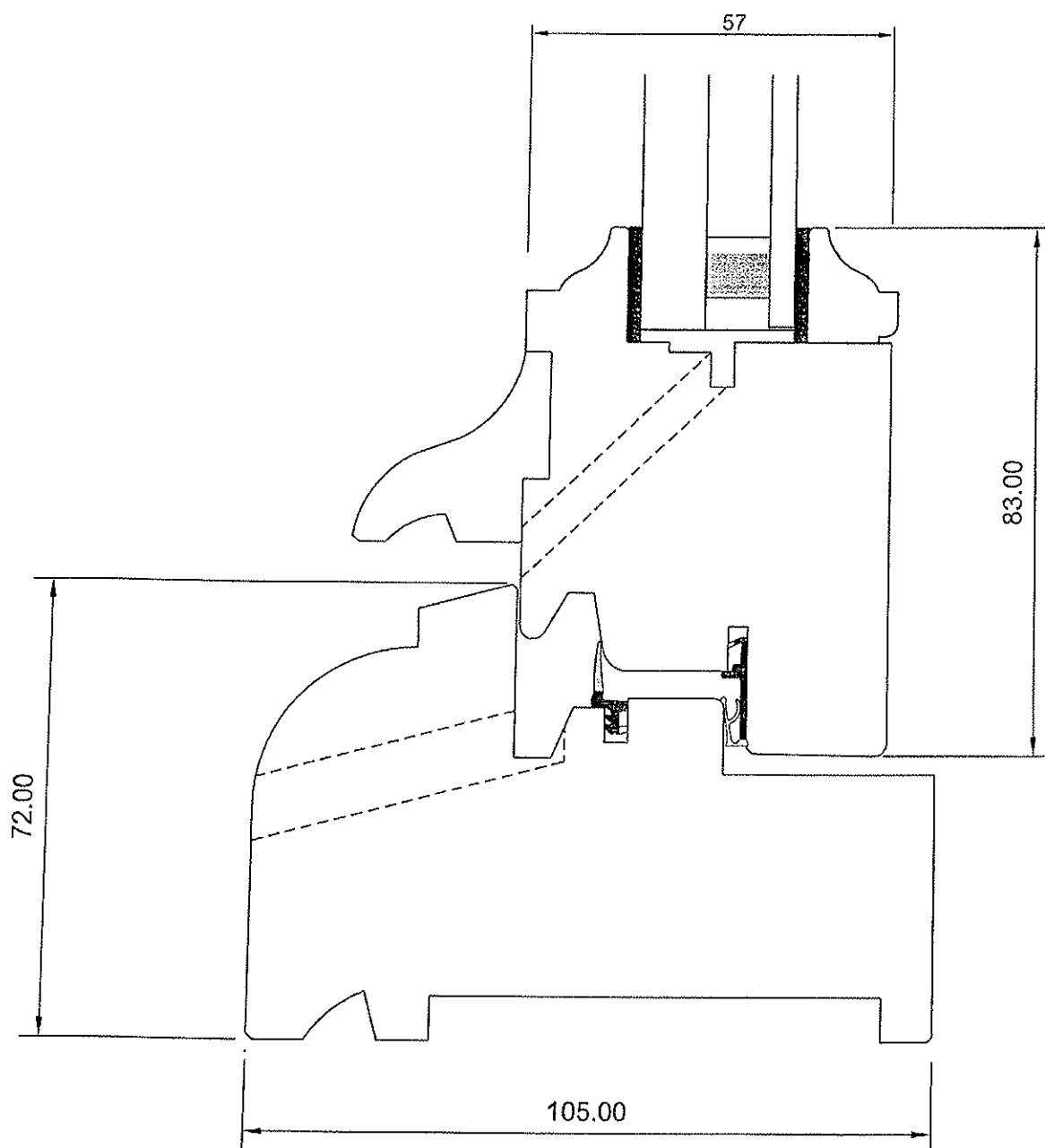
Menuiserie à l'ancienne, double joint
Vitrage 10/10/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



Menuiserie à l'ancienne, double joint, 57 mm d'épaisseur
Battement central
Vitrage 10/10/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



Menuiserie à l'ancienne, double joint, 57 mm d'épaisseur
Appui traditionnel
Vitrage 10/10/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine

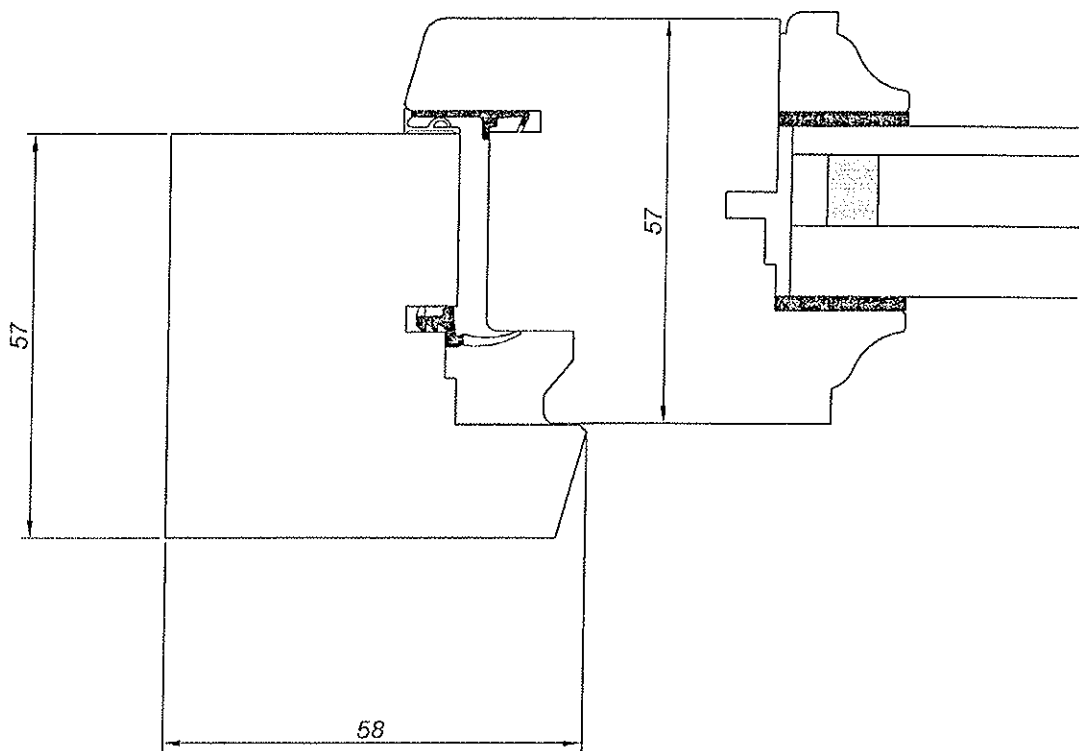


Sainteny Menuiserie

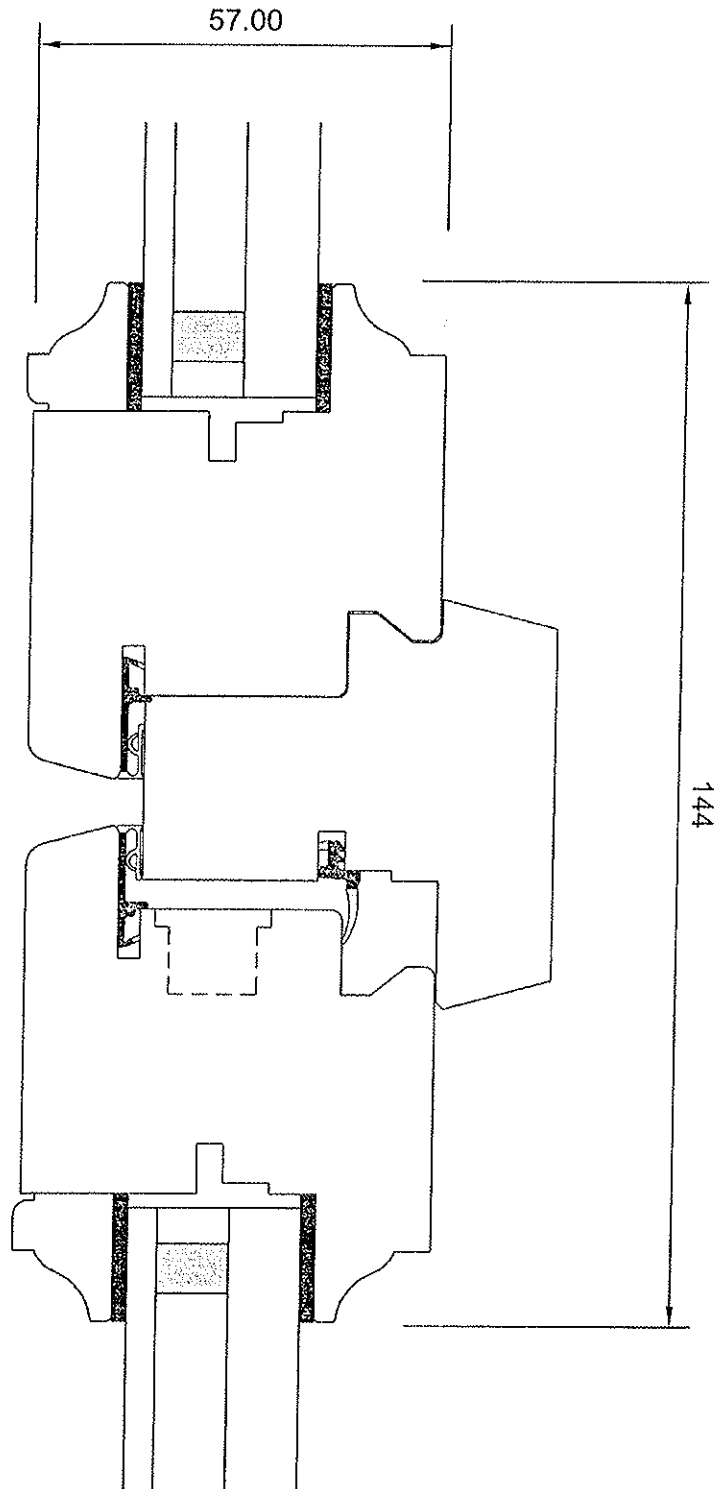
Menuiserie phonique à recouvrement

- ✓ Epaisseur 57 mm, double joint
 - ✓ vitrage 10/10/4 FE ar+we
 - ✓ Procès verbal 404/08/232/1

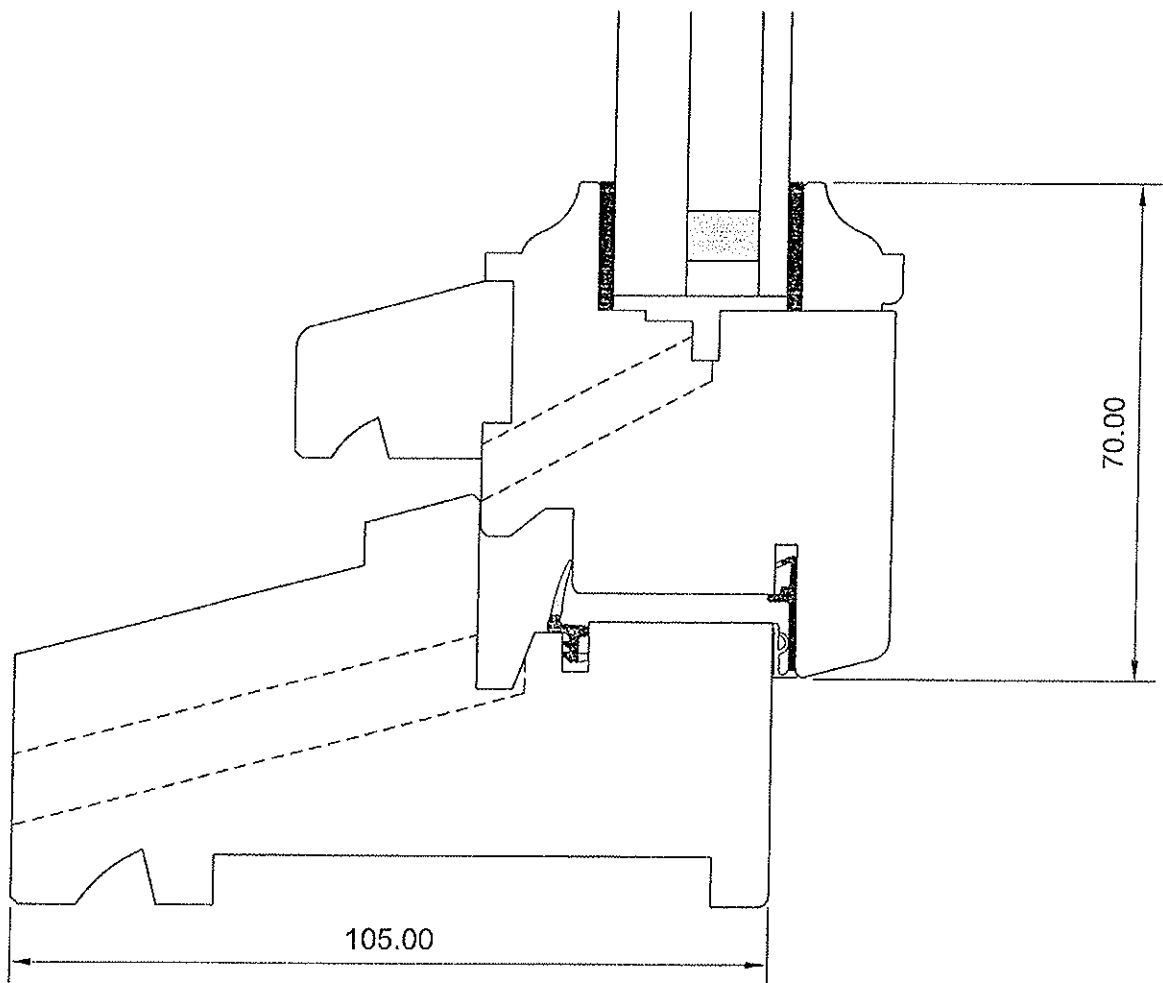
Menuiserie à recouvrement, double joint, 57 mm d'épaisseur
Vitrage 10/10/4 FE ar+we
Profil mouluration douce



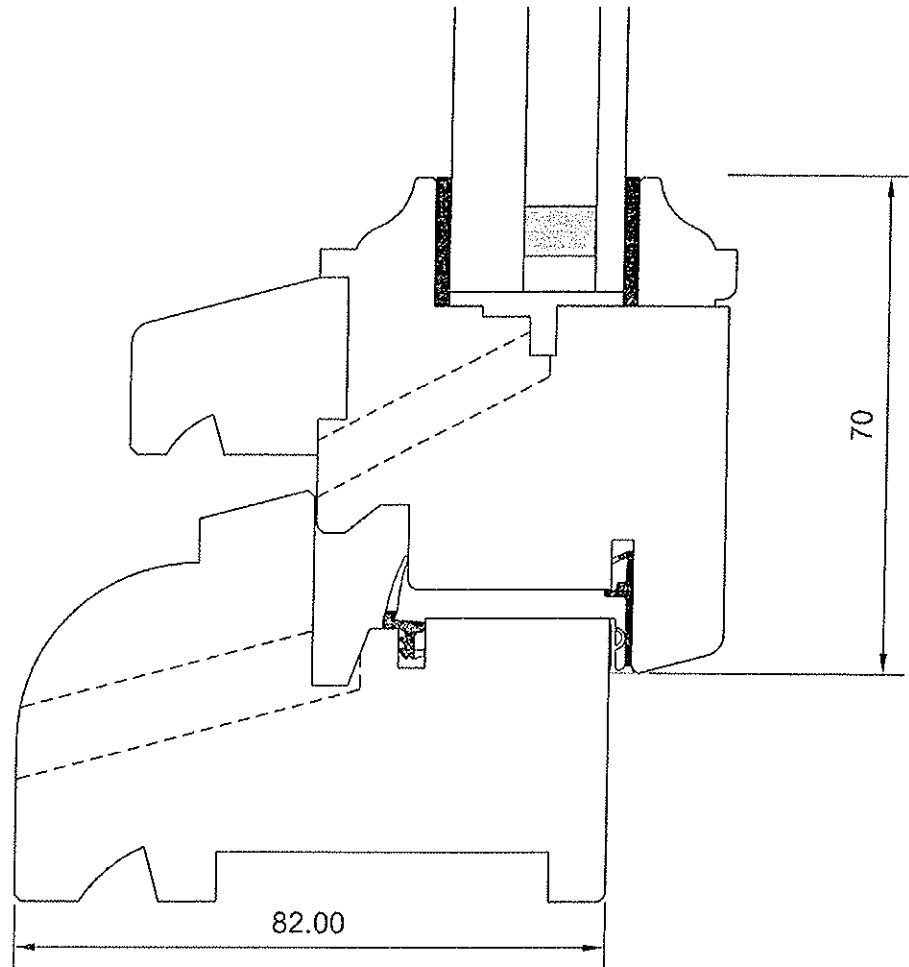
Menuiserie à recouvrement, double joint, 57 mm d'épaisseur
Battement central
Vitrage 10/10/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



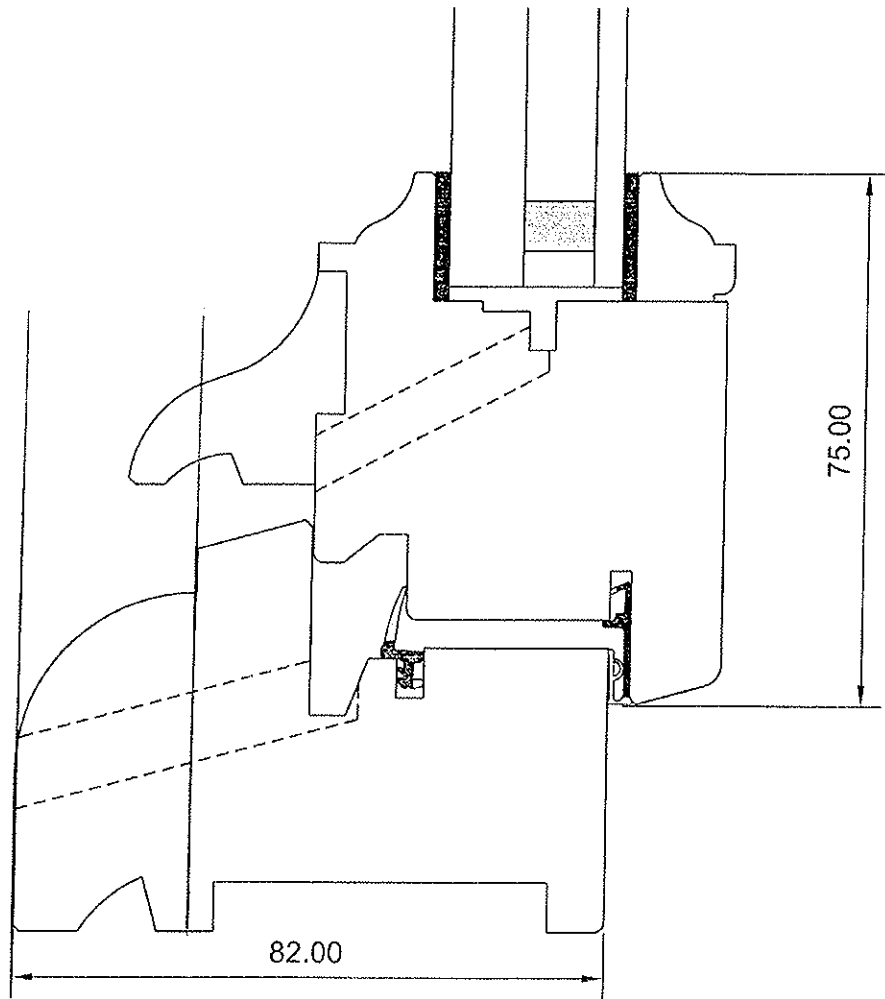
Menuiserie à recouvrement, double joint, 57 mm d'épaisseur
Appui standard et jet d'eau standard
Vitrage 10/10/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



Menuiserie à recouvrement, double joint, 57 mm d'épaisseur
Appui réduit et jet d'eau standard
Vitrage 10/10/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



Menuiserie à recouvrement, double joint, 57 mm d'épaisseur
Appui réduit et jet d'eau arrondi
Tapée persienne
Vitrage 10/10/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine

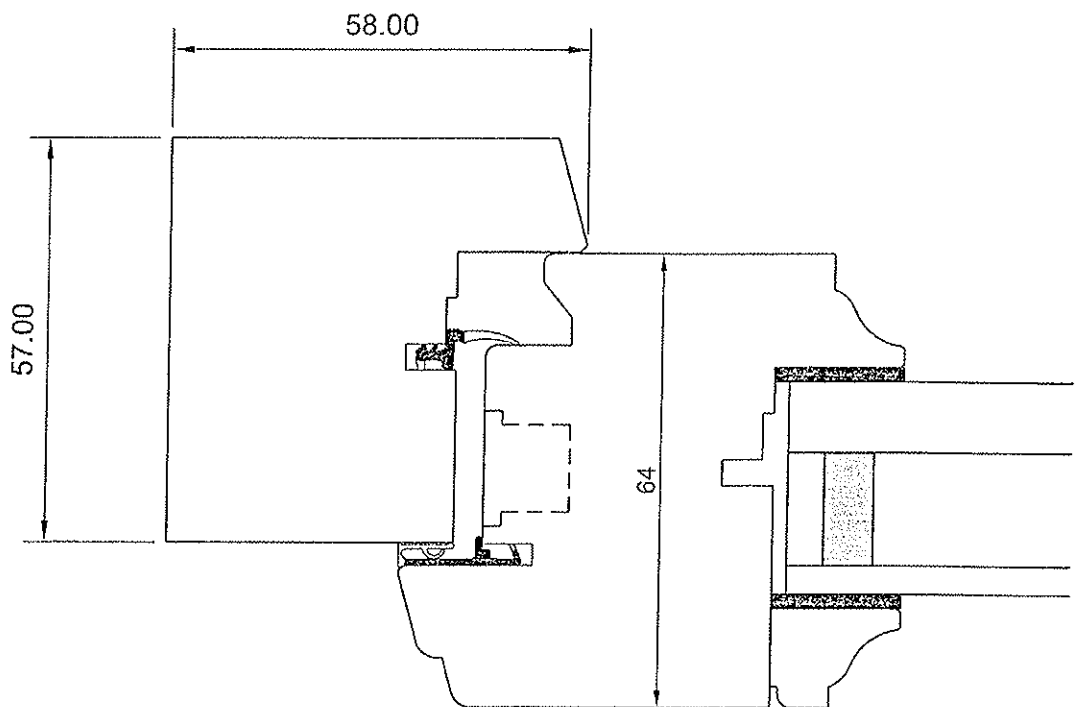


Sainteny Menuiserie

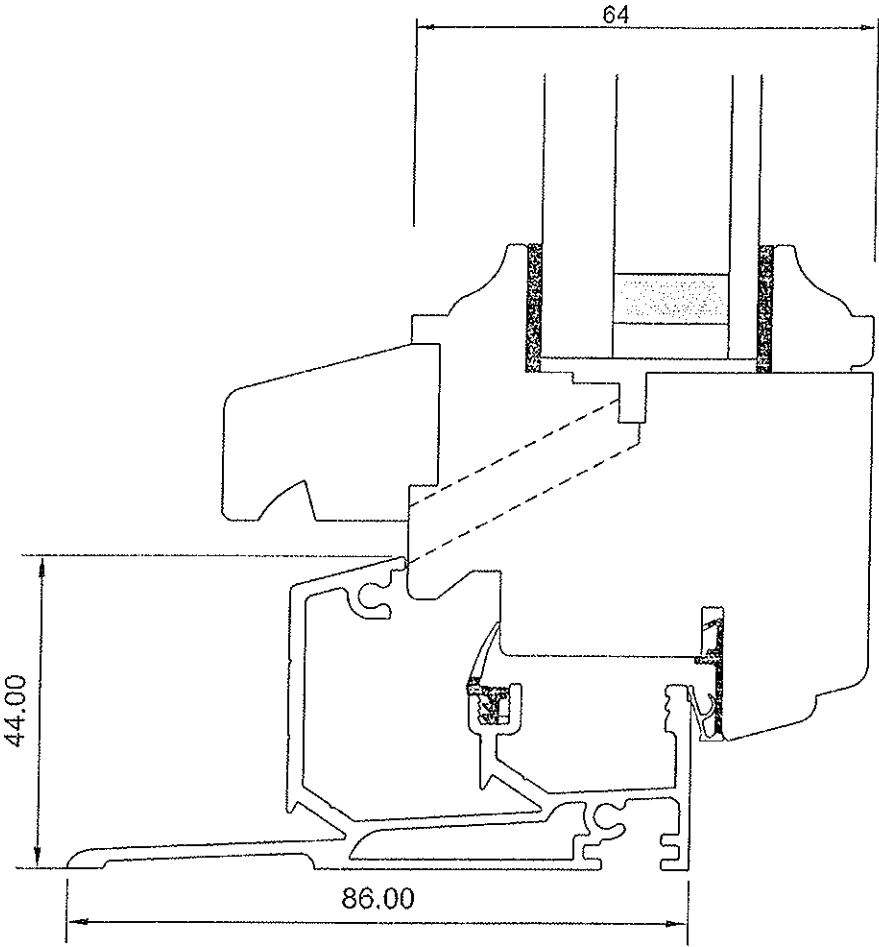
Menuiserie phonique à recouvrement

- ✓ Epaisseur 64 mm, double joint
 - ✓ vitrage 44.2A/10/10 FE ar+we
 - ✓ Procès verbal 404/08/232/2

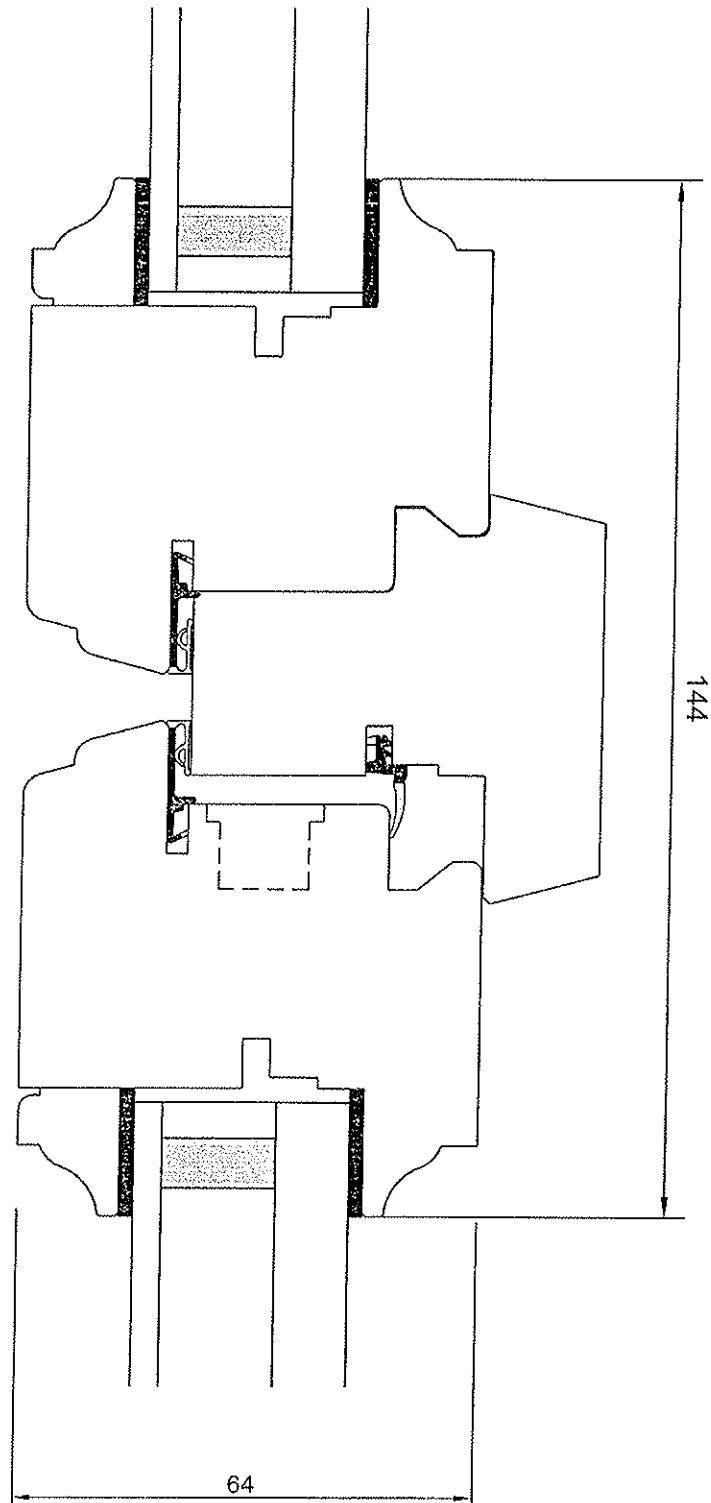
Menuiserie à recouvrement, double joint, ouvrant de 64 mm d'épaisseur
Vitrage 10/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



Menuiserie à recouvrement, double joint, 64 mm d'épaisseur
Seuil ALU 44 mm et jet d'eau standard
Vitrage 10/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



Menuiserie à recouvrement, double joint, 64 mm d'épaisseur
Battement central
Vitrage 10/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine

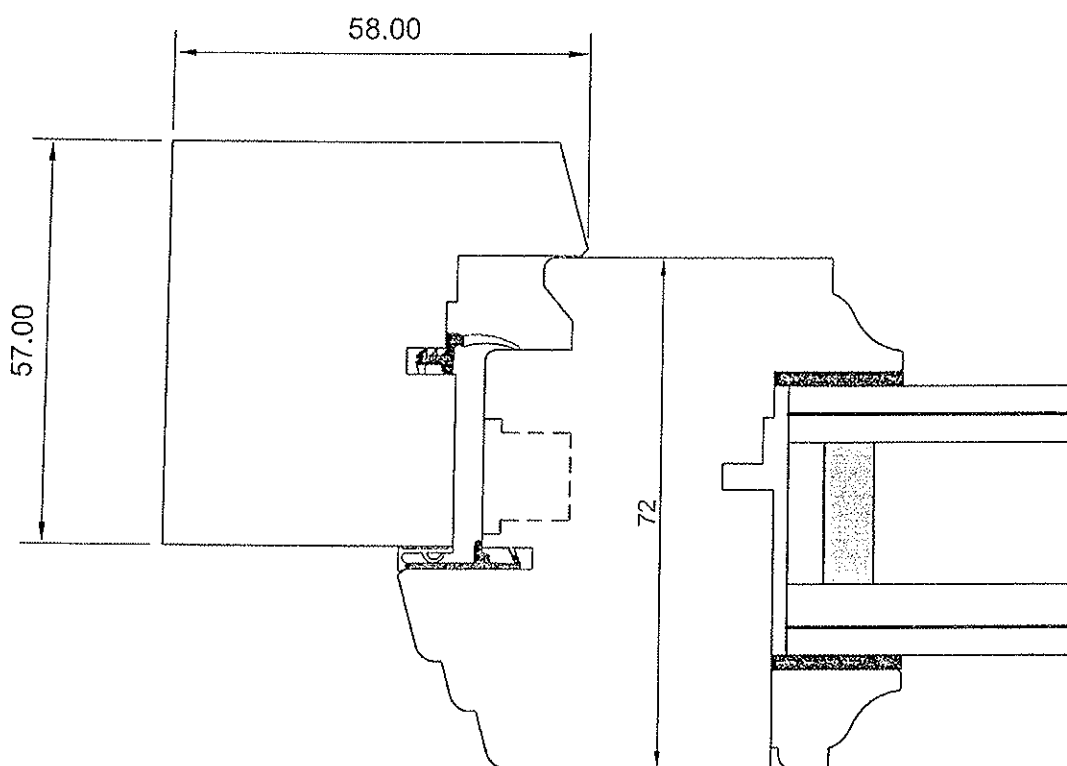


Sainteny Menuiserie

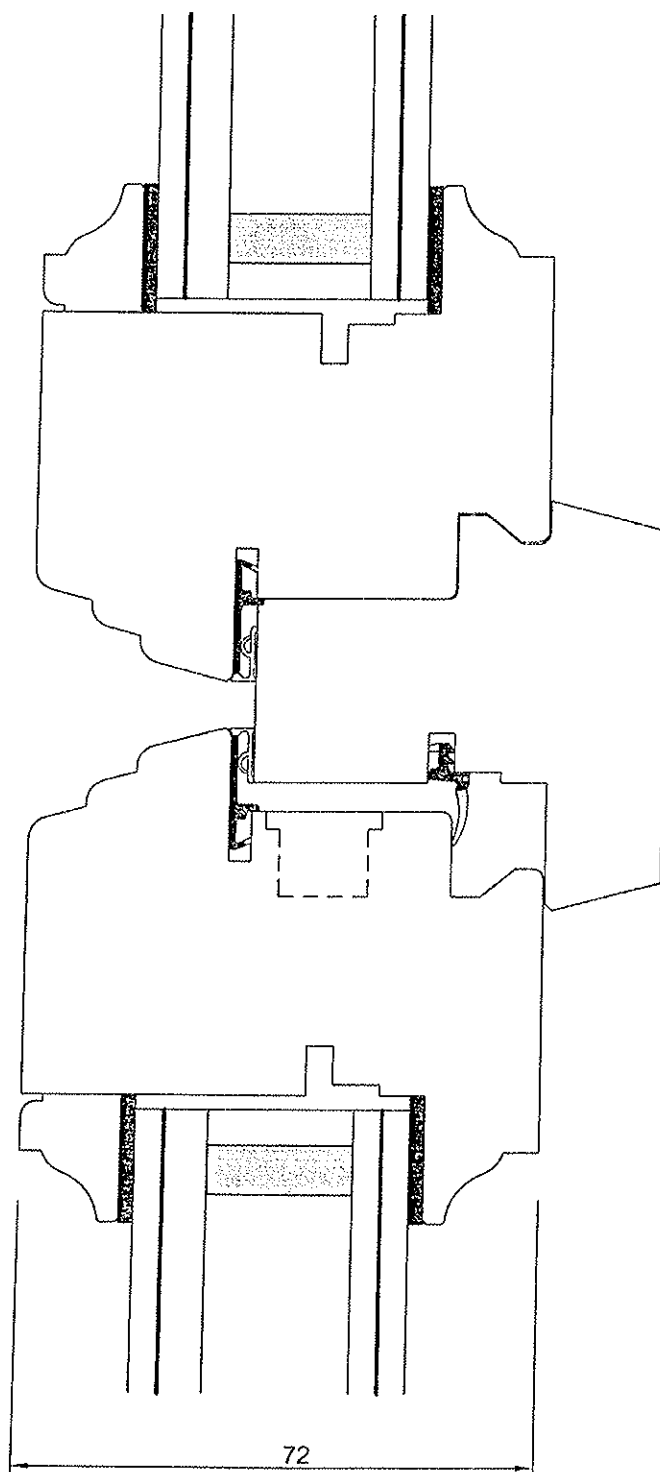
Menuiserie phonique à recouvrement

- ✓ Epaisseur 72 mm, double joint
 - ✓ vitrage 44.2A/20/64.2 A FE ar+we
 - ✓ Procès verbal 404/08/232/3

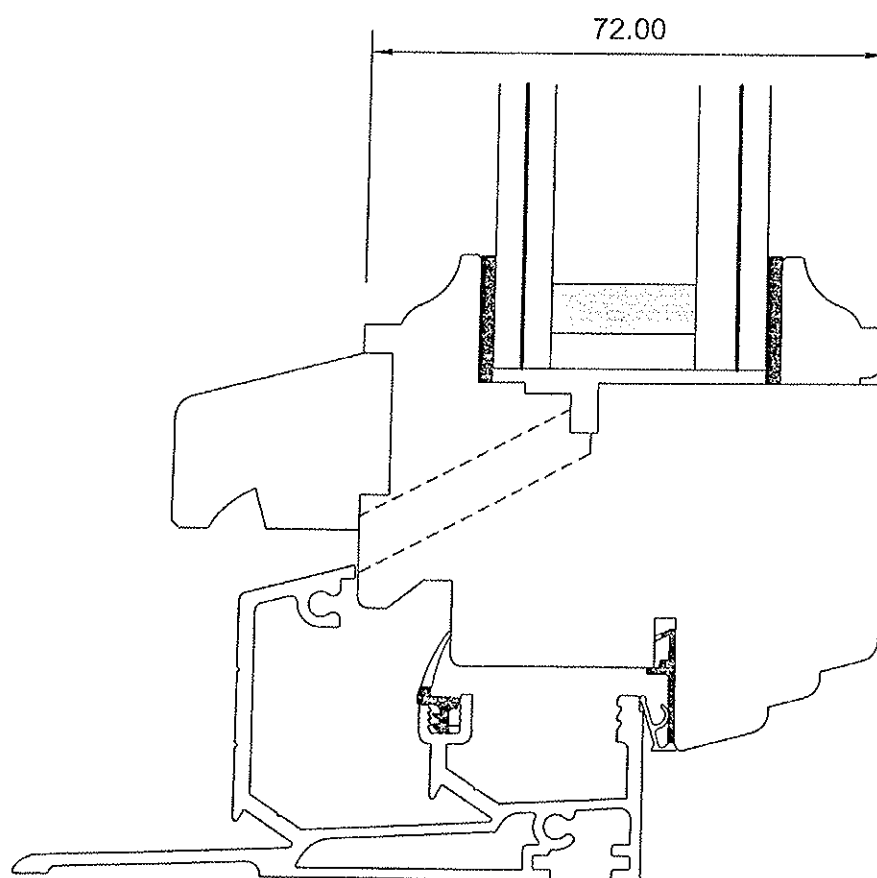
Menuiserie à recouvrement, double joint, ouvrant de 72 mm d'épaisseur
Vitrage 44.2 A /20/ 64.2 A FE ar+we
Mouluration profil doucine



Menuiserie à recouvrement, double joint, 72 mm d'épaisseur
Battement central
Vitrage 44.2A / 20 / 64.2 FE ar+we
Profil mouluration doucine



Menuiserie à recouvrement, double joint, 72 mm d'épaisseur
Seuil ALU 44 mm
Vitrage 44.2A / 20 / 64.2 FE ar+we
Profil mouluration doucine

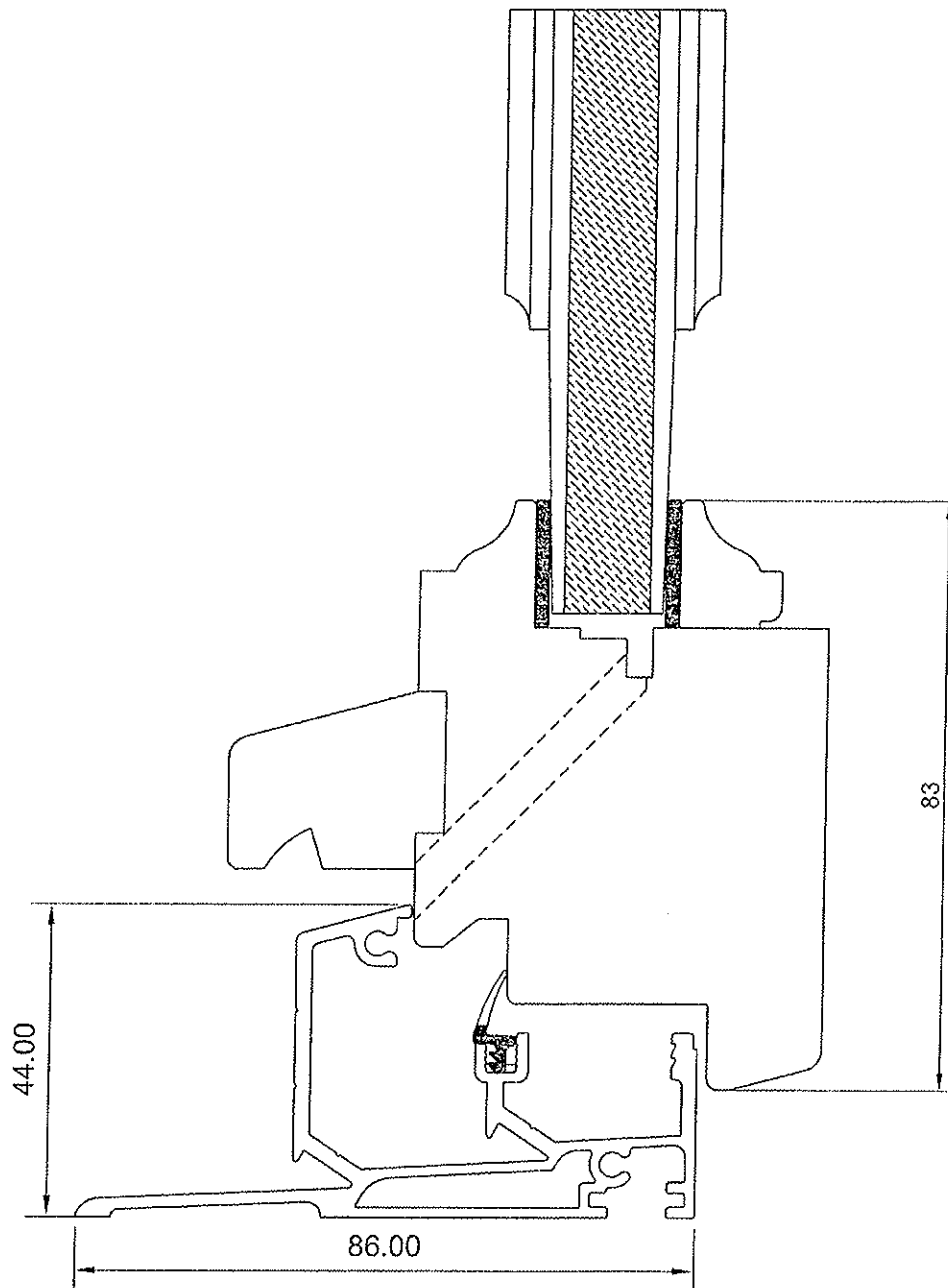


Sainteny Menuiserie

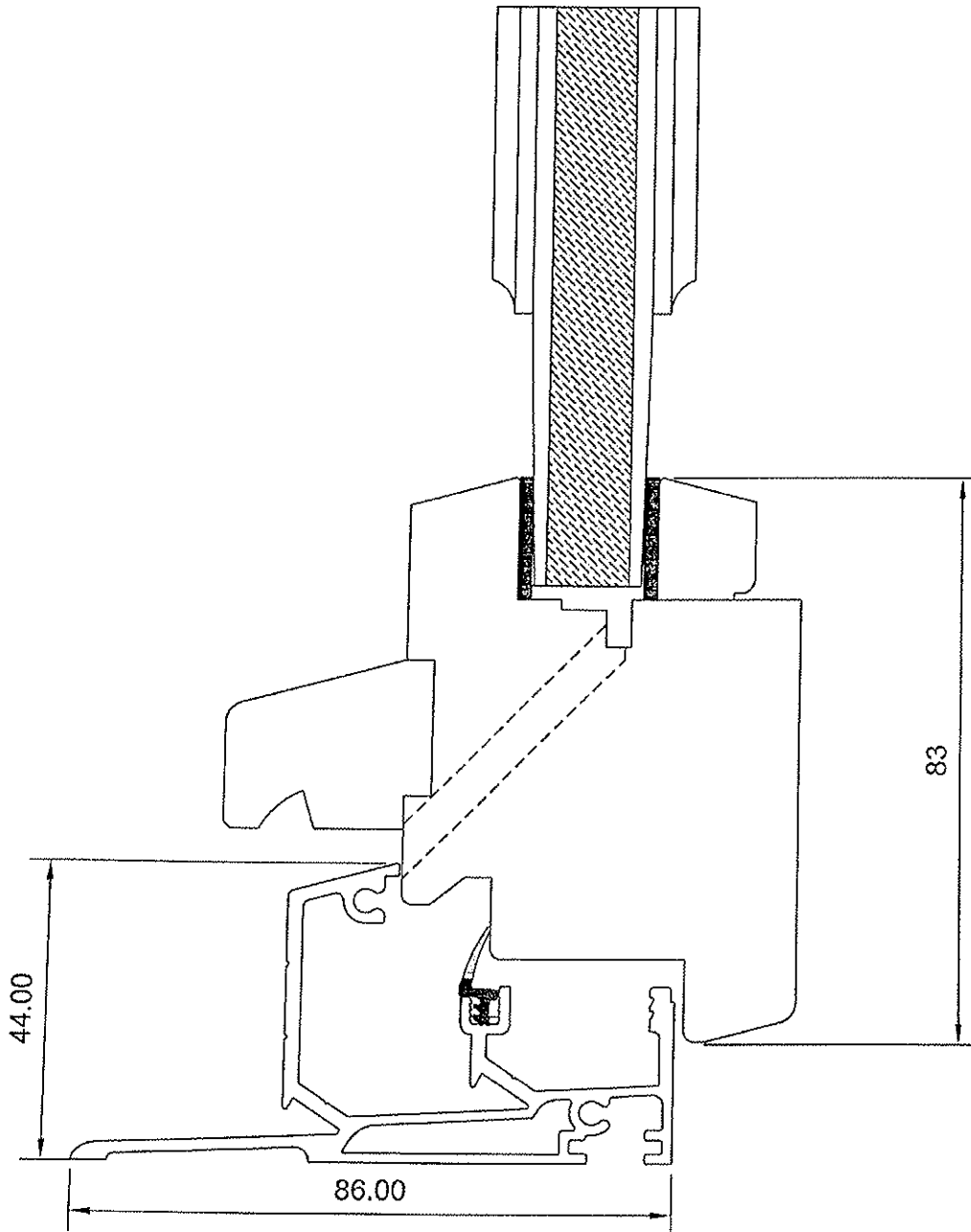
PORTES FENETRES

- ✓ Soubassement plat de bande
 - ✓ Profil doucine seuil ALU 44 mm
 - ✓ Profil pente à 15° seuil ALU 44mm

Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Seuil ALU 44 mm, jet d'eau standard
Soubassement panneau plat de bande
Profil mouluration doucine



Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Profil porte-fenêtre, soubassement panneau plat de bande
Seuil ALU 44 mm
Profil pente à 15°

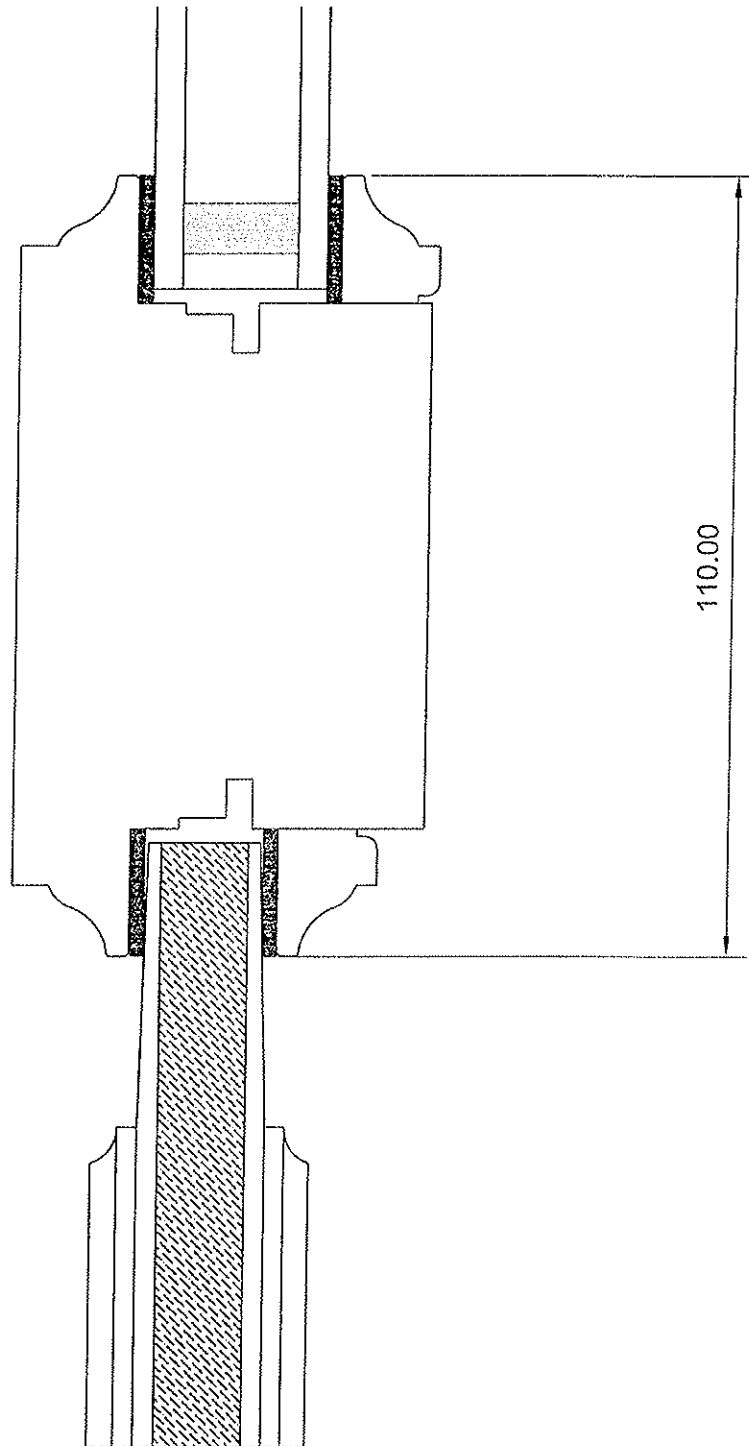


Sainteny Menuiserie

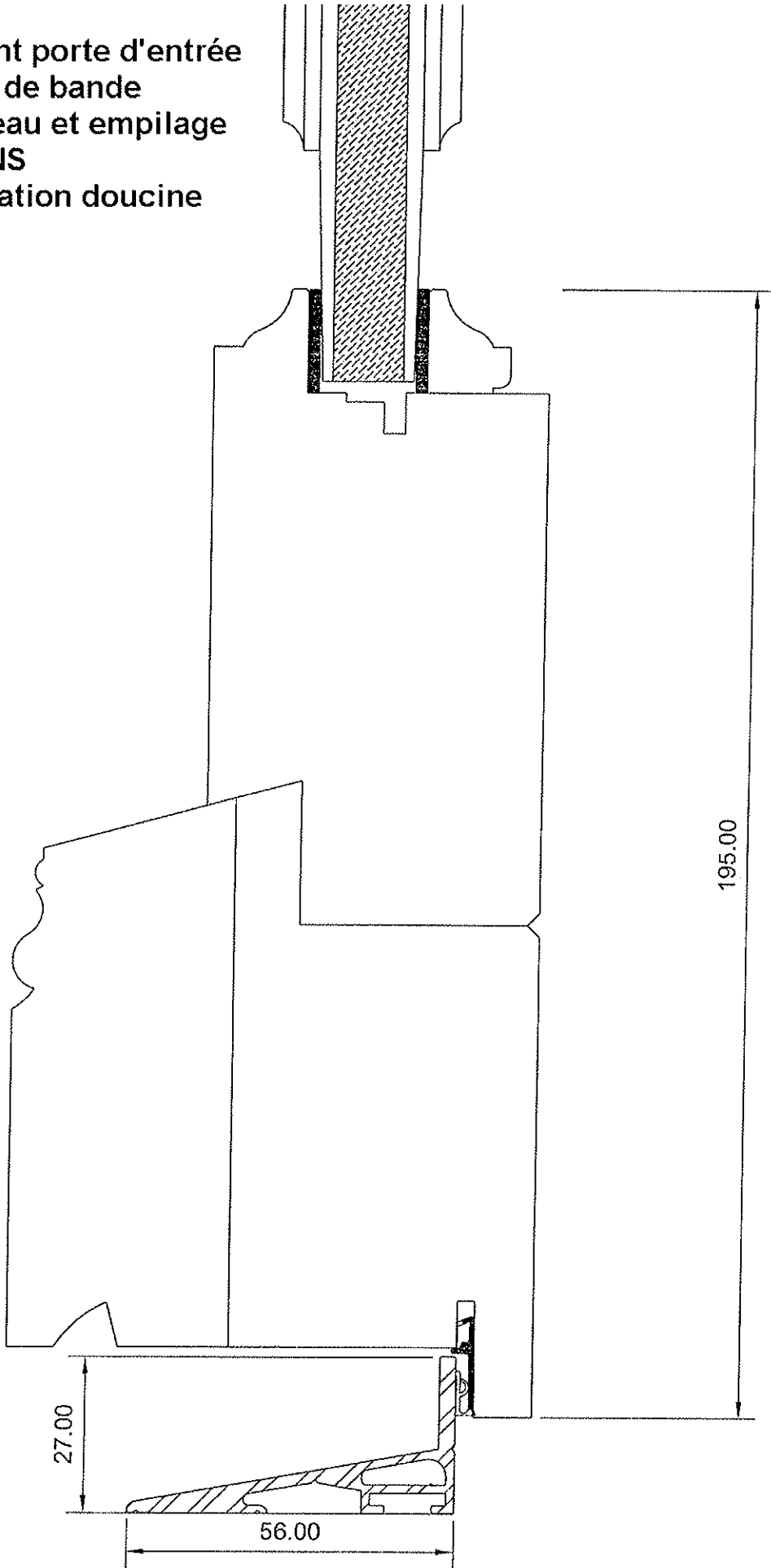
PORTES D'ENTREE

- ✓ Soubassement plat de bande
- ✓ Soubassement table saillante

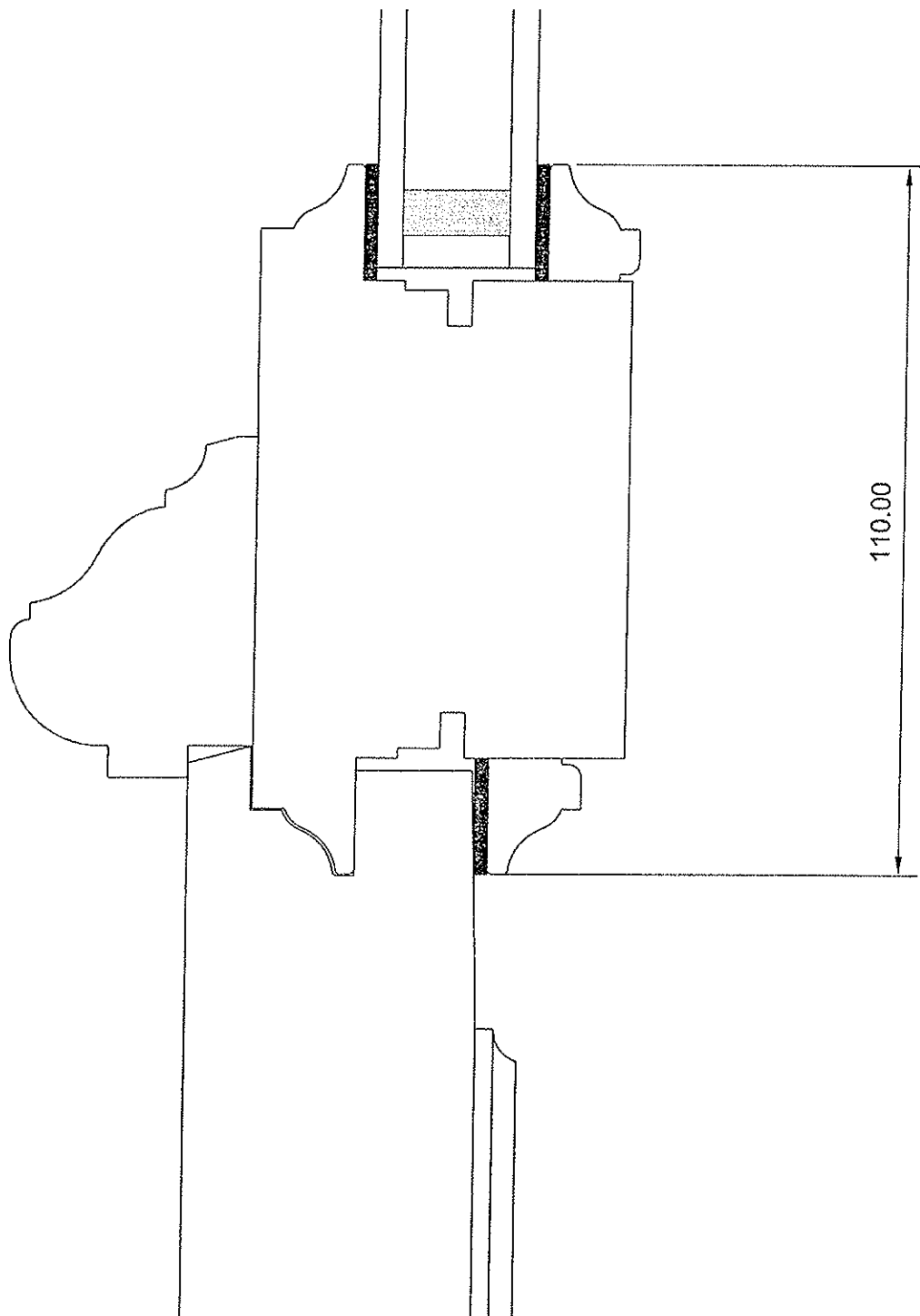
Traverse intermédiaire 110 mm
Vitrage 4/16/4 FE ar+we en partie haute
Panneau plat de bande en partie basse
Profil mouluration douceine



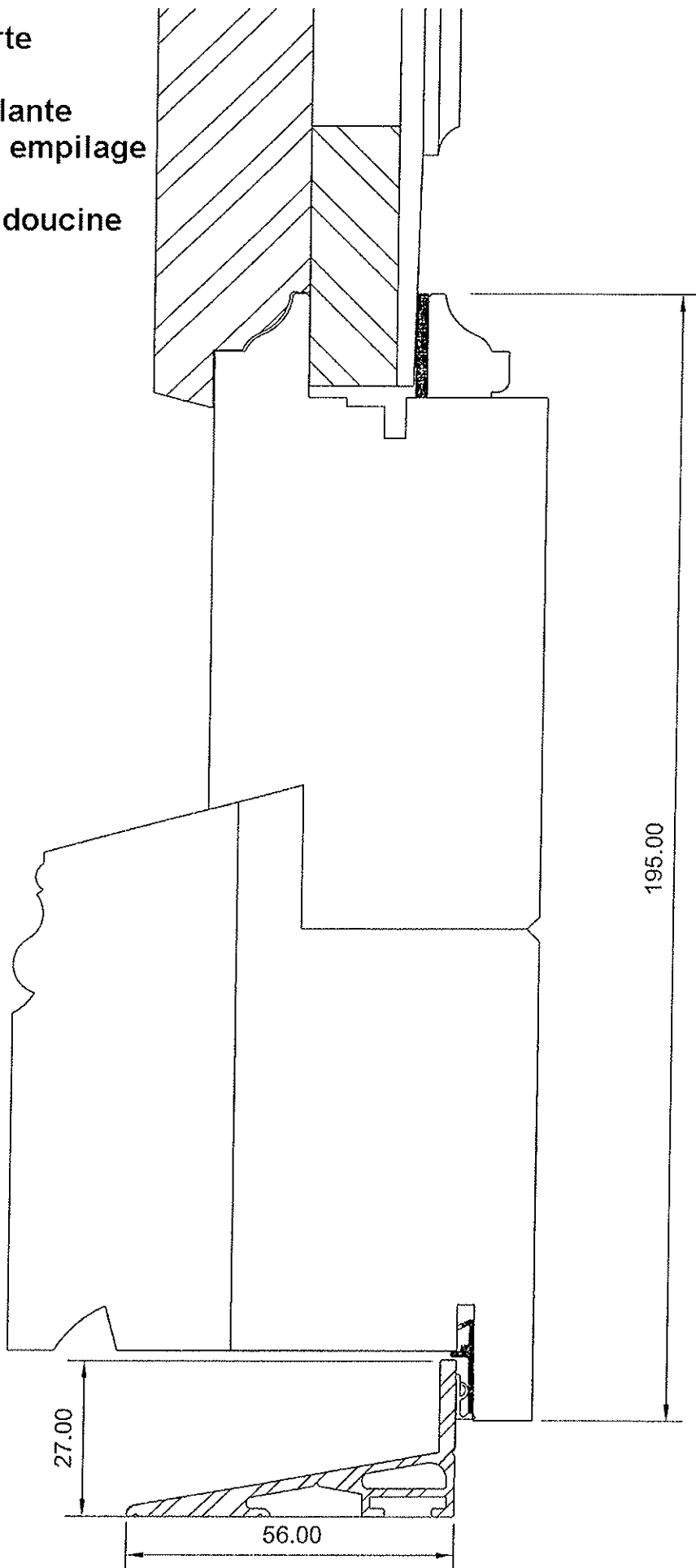
Soubassement porte d'entrée
Panneau plat de bande
Plinthe jet d'eau et empilage
Seuil ALU MNS
Profil mouluration doucine



Coupe soubassement et traverse intermédiaire de porte d'entrée
Soubassement panneau table saillante
Traverse intermédiaire avec cimaise
Profil mouluration doucine



Soubassement Porte
d'entrée
Panneau table saillante
Plinthe jet d'eau et empilage
Seuil ALU MNS
Profil mouluration doucine

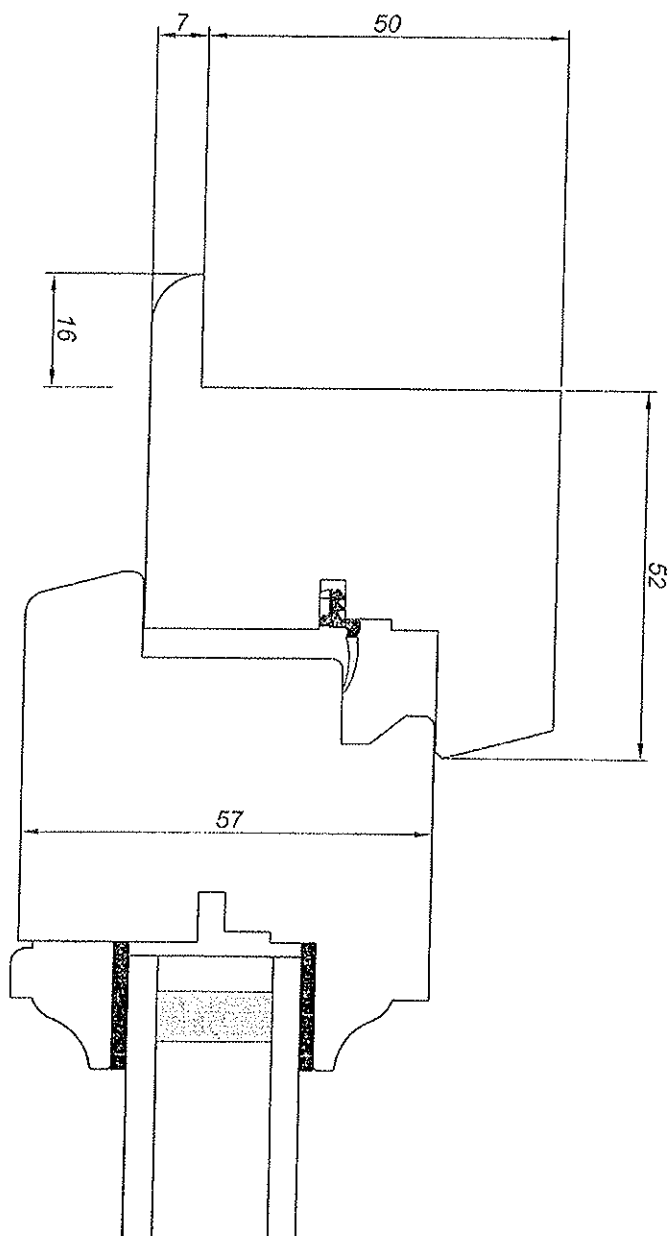


Sainteny Menuiserie

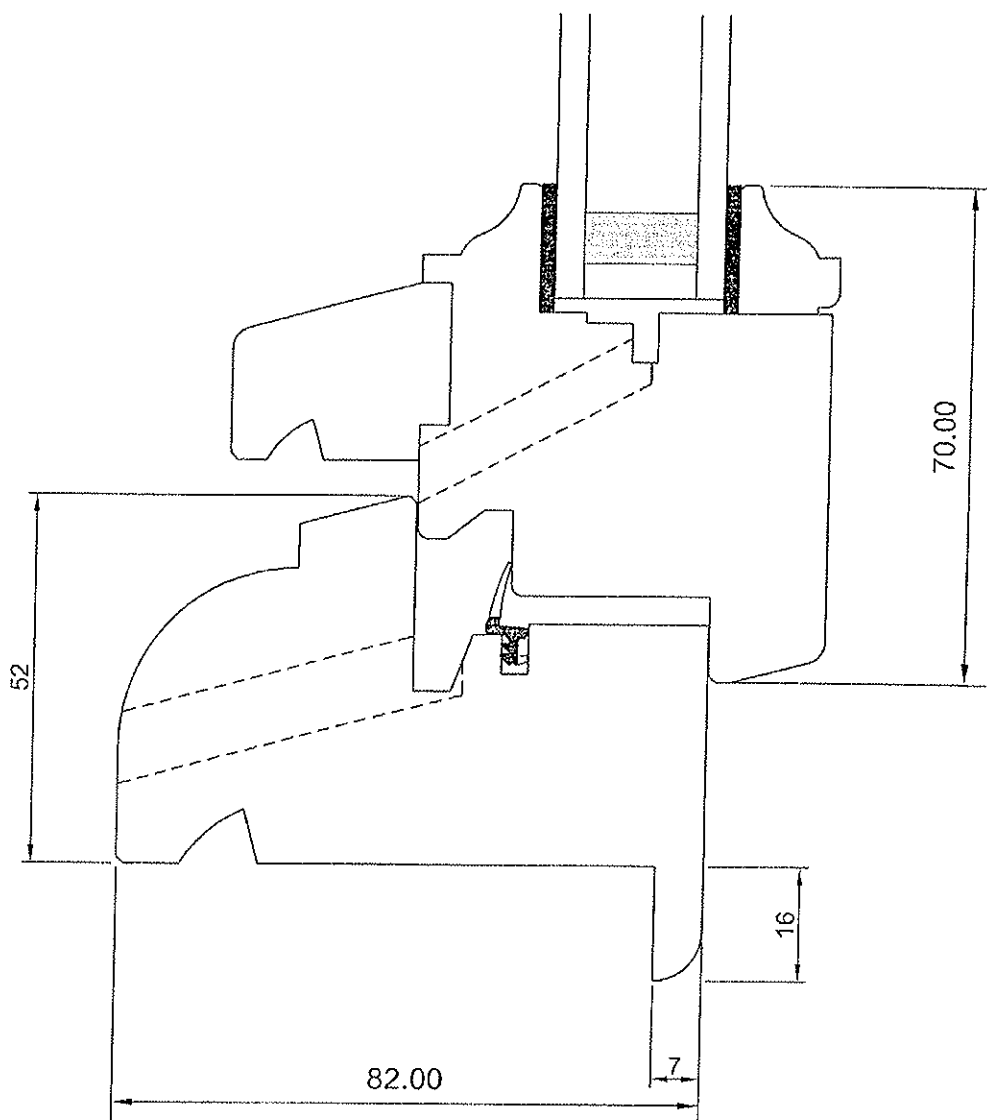
Menuiserie à recouvrement pose en rénovation

- ✓ dormant rénovation aile de 16 mm
- ✓ exemple avec aile de 35 mm
- ✓ dormant rénovation avec contre-feuillure

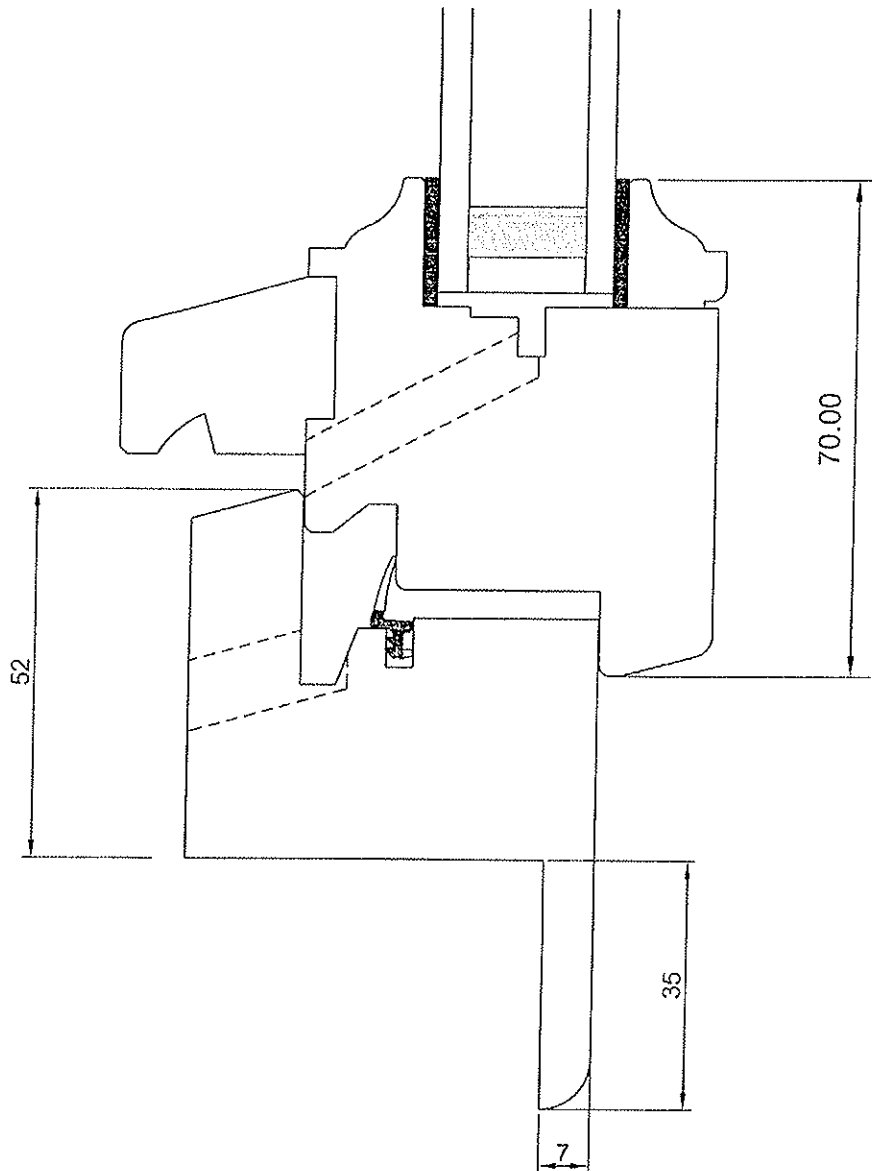
Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Profil rénovation avec aile de 16 mm
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



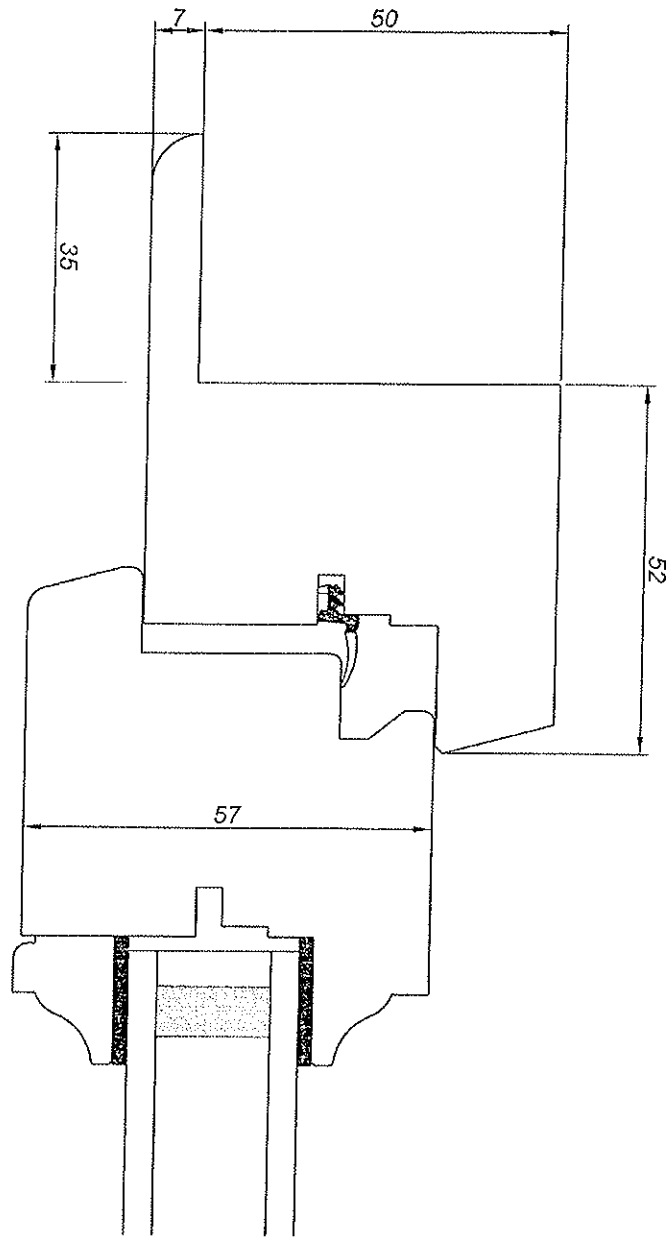
Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Profil rénovation avec aile de 16, appui réduit, jet d'eau pente
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



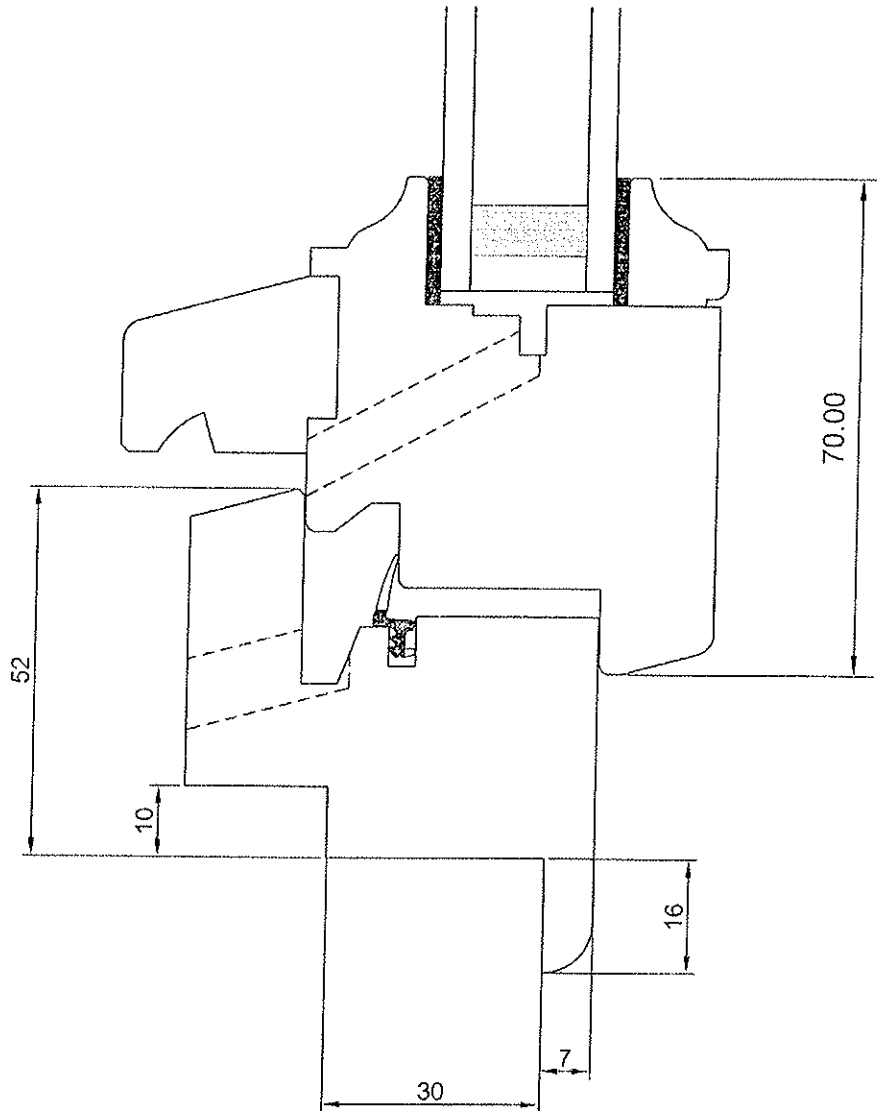
Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Profil rénovation avec aile de 35 mm
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



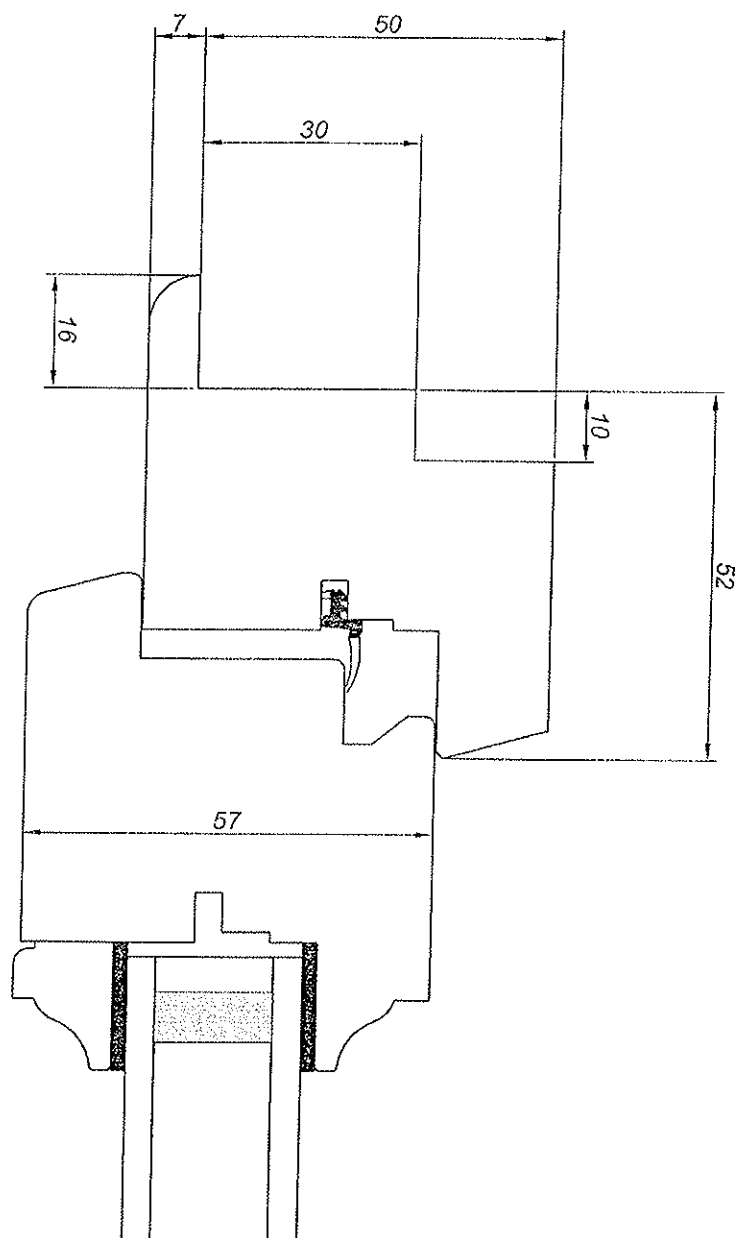
Menuiserie à recouvrement profil rénovation, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Aile de rénovation de 35 mm
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



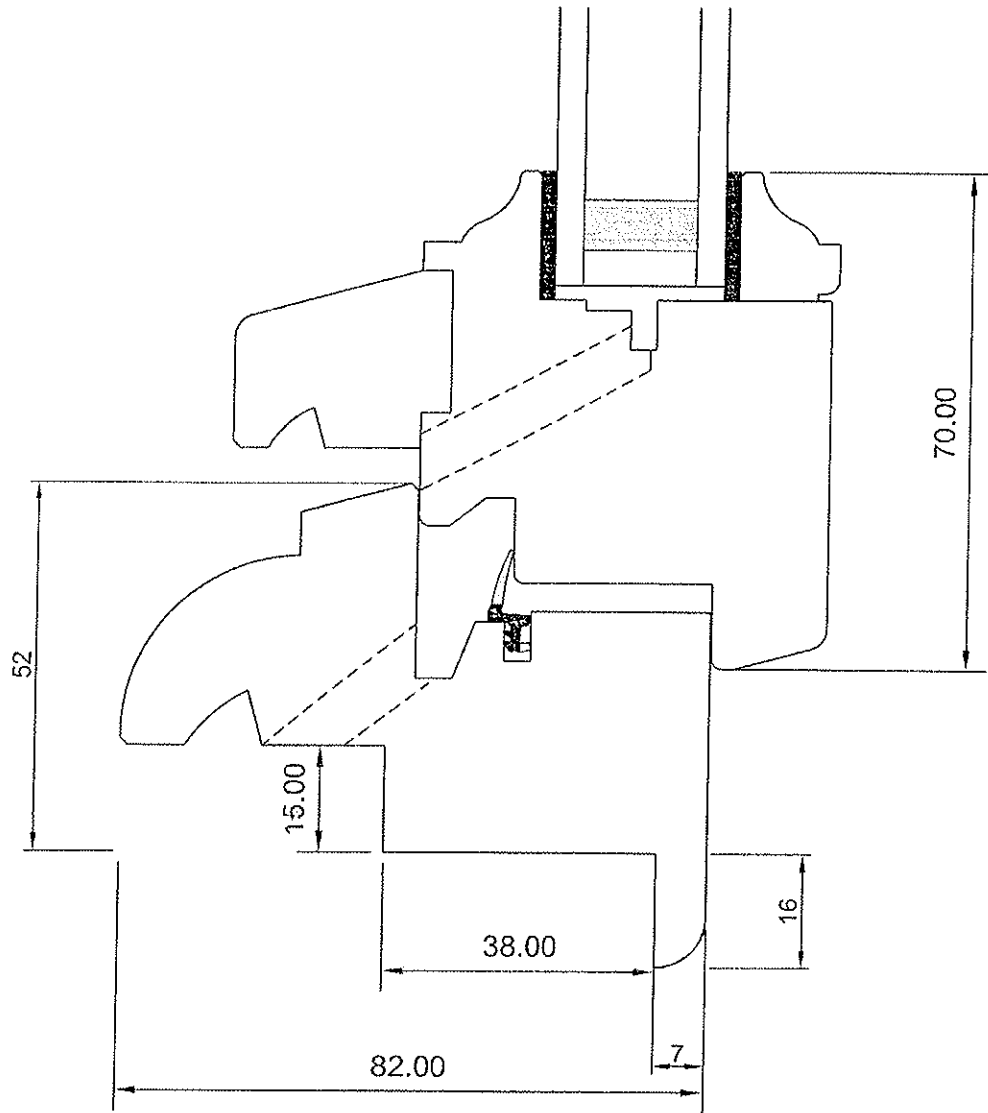
Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Profil rénovation feuillure et contre-feuillure
Appui traverse basse
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Profil rénovation feuillure et contre-feuillure
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



Menuiserie à recouvrement, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Profil rénovation feuillure et contre-feuillure
Appui réduit avec aile de 16
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine

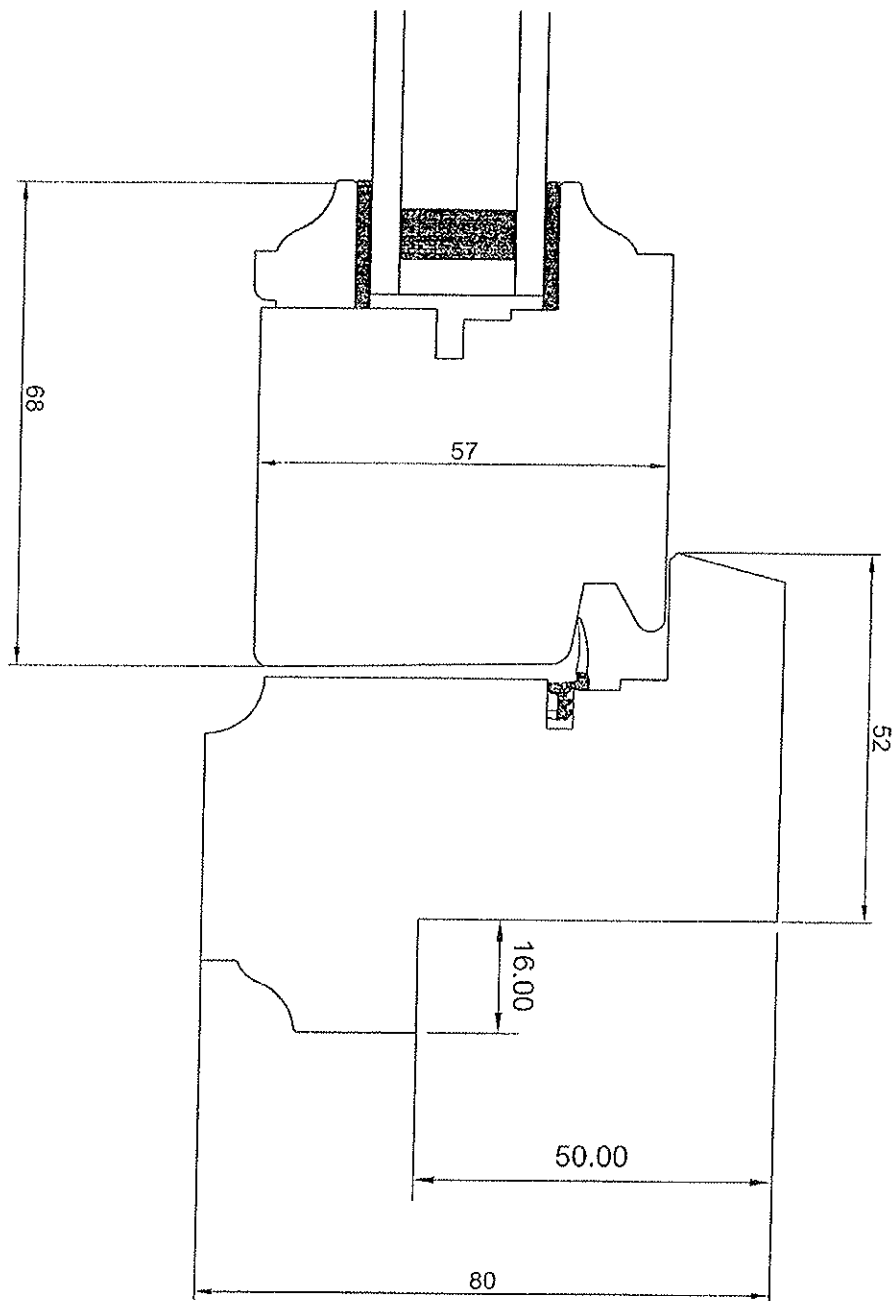


Sainteny Menuiserie

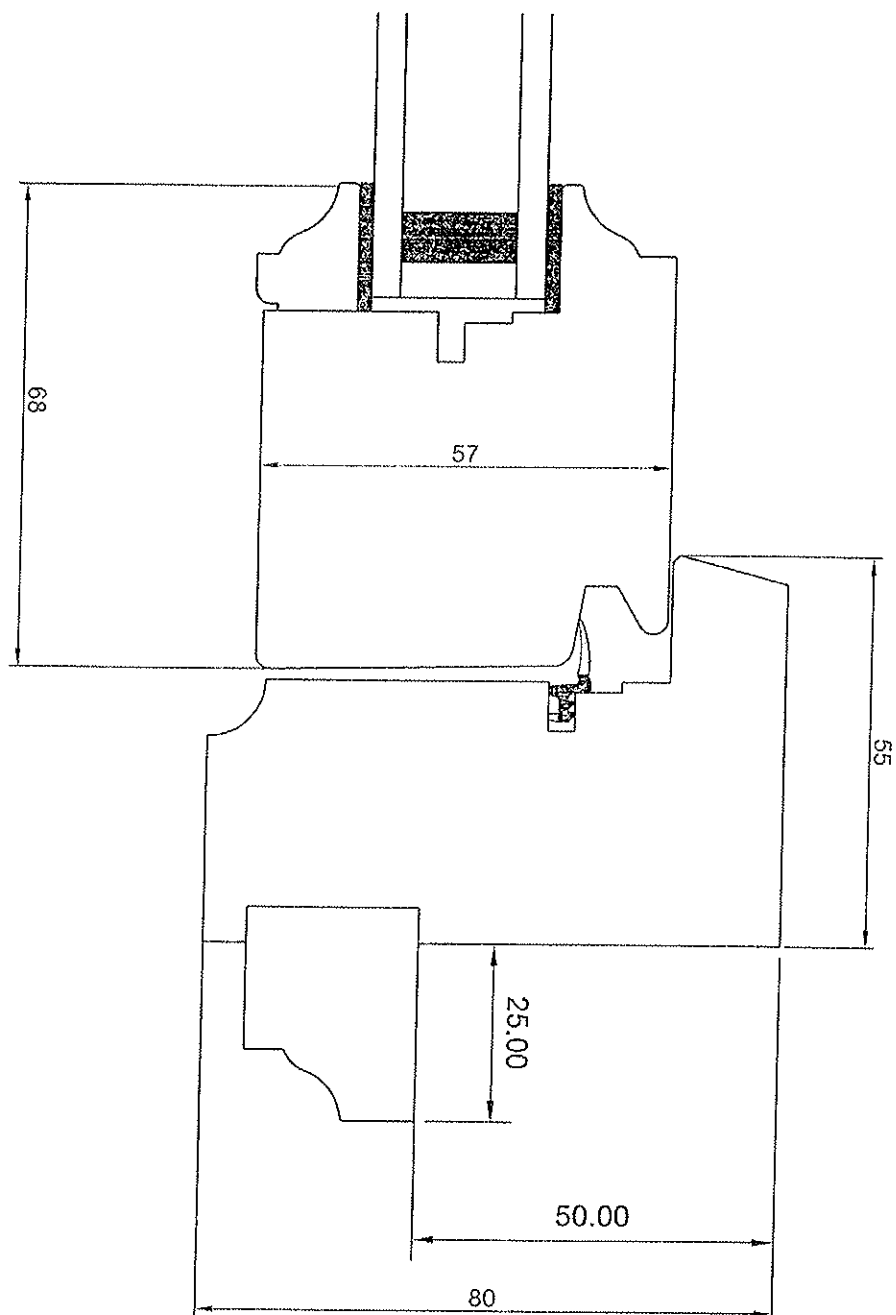
Menuiserie à l'ancienne pose en rénovation

- ✓ dormant rénovation aile de 16 mm
- ✓ dormant avec aile rapportée

Menuiserie à l'ancienne, simple joint, 57 mm d'épaisseur,
Profil rénovation avec aile de 16 mm
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine



Menuiserie à l'ancienne, simple joint, 57 mm d'épaisseur
Profil rénovation avec aile rapportée de 25 mm
Vitrage 4/16/4 FE ar+we
Profil mouluration doucine

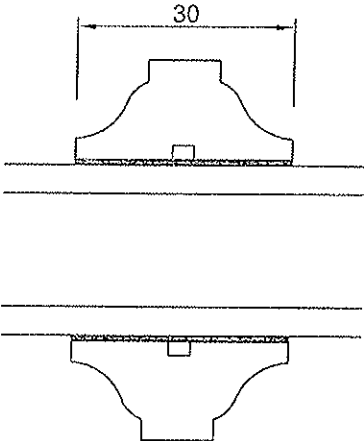


Sainteny Menuiserie

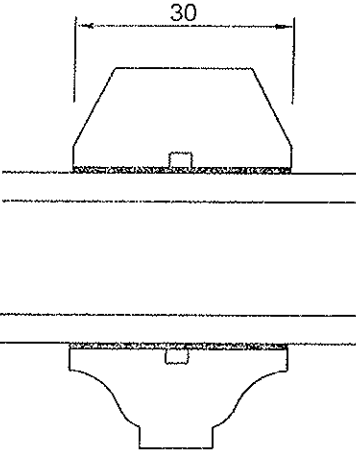
Les petits bois

- ✓ Les petits bois collés
 - ✓ Profil mouluration doucine
 - ✓ Profil pente à 15°
- ✓ Les petits bois assemblés
 - ✓ Profil doucine
 - ✓ Profil pente à 15°

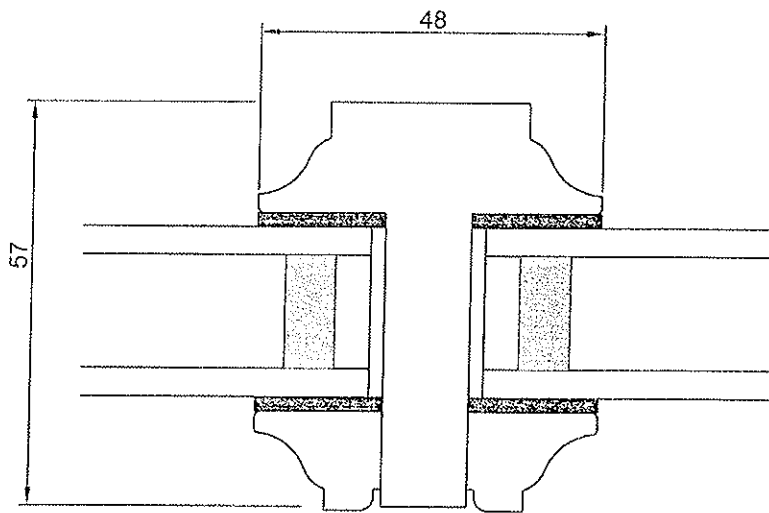
Petits bois collés 30 mm mouluration doucine



Petits bois collés profil pente à 15° et mouluration doucine



Petits bois assemblés mouluration doucine



Petits bois assemblés profil pente à 15°

