

# CAHIER TECHNIQUE

GAMME NATIV

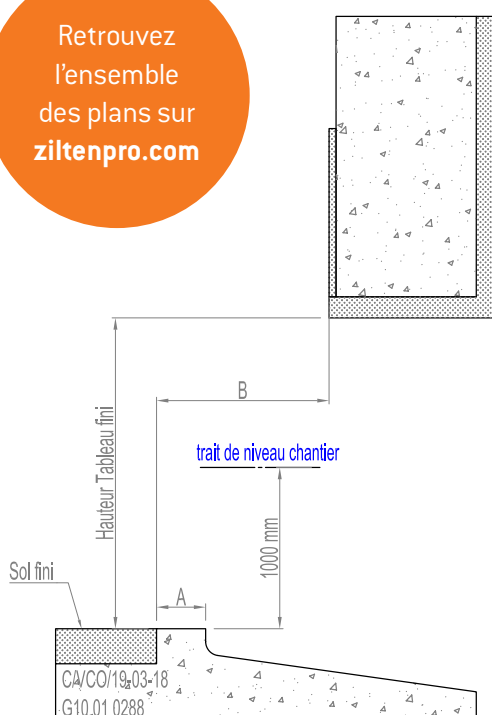
**Zilten** P o r t e s  
Une entrée, un style, une envie

# NATIV

## SOMMAIRE

Plan de réservation .....	P 77
Planche profils .....	P 78
Dormant standard aile de 7,5 mm	
Pose en applique intérieure .....	P 79
Pose en applique intérieure avec iso 120 mm .....	P 79
Coupes sur fixe et imposte en dormant avec iso 120 mm .....	P 80
Dormant carré, pose en feuillure, dépose totale .....	P 81
Dormant carré, pose en tunnel .....	P 81
Dormant à recouvrement 13 mm, pose sur dormant existant .....	P 81
Dormant carré, ouverture à 90° .....	P 81

Retrouvez  
l'ensemble  
des plans sur  
[zilttenpro.com](http://zilttenpro.com)



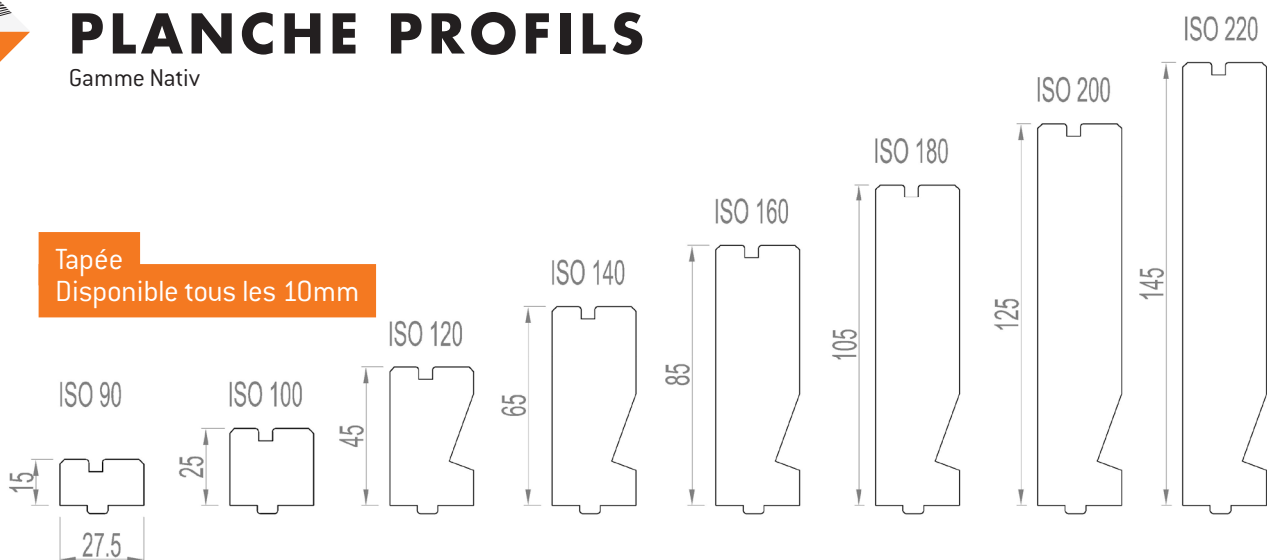
## PLAN DE RÉSERVATION

ÉPAISSEUR D'ISOLATION	CÔTES EN MM	
	A	B
75	72	82
90	72	97
100	72	107
110	72	117
120	72	127
130	72	137
140	72	147
150	72	157
160	72	167
170	72	177
180	72	187
190	72	197
200	72	207
210	72	217
220	72	227

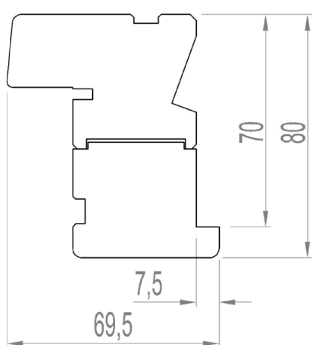
# PLANCHE PROFILS

Gamme Nativ

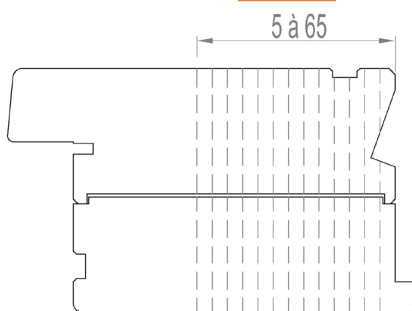
Tapée  
Disponible tous les 10mm



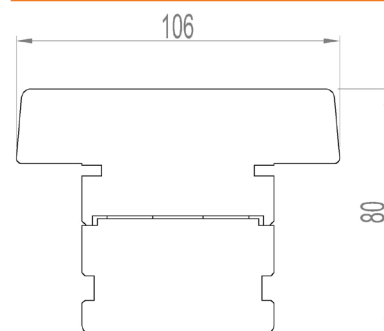
Dormant standard



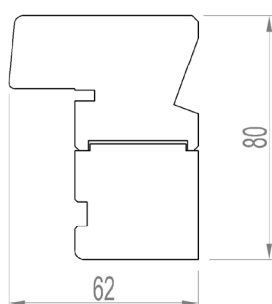
Dormant standard élargi



Meneau et traverse intermédiaire

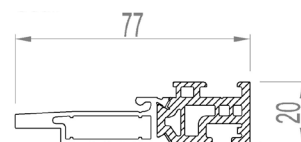


Dormant carré

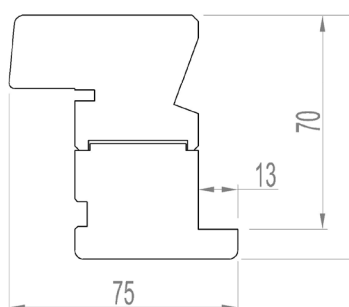


Les élargisseurs sont également disponibles sur dormant carré et rénovation, tous les 5 mm.  
En montant de 5 à 65 mm  
En traverse de 10 à 60 mm

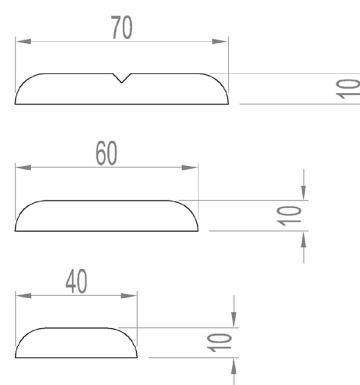
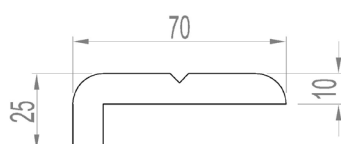
Seuil



Dormant rénovation



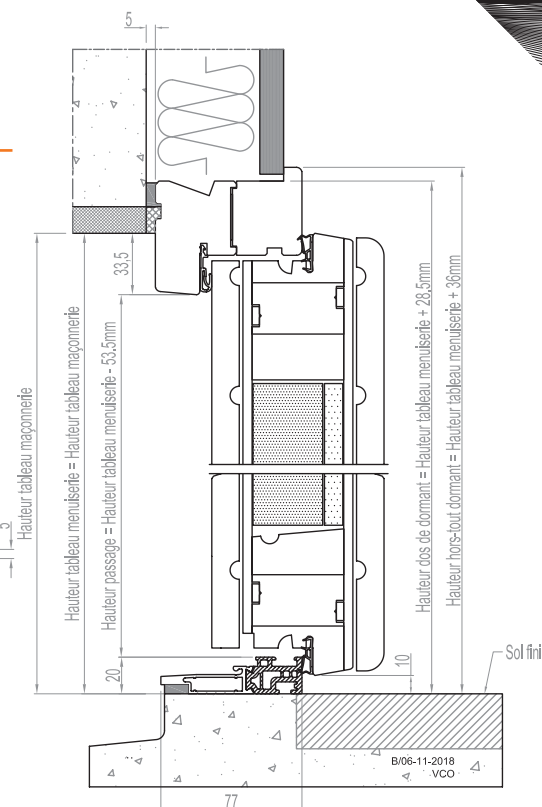
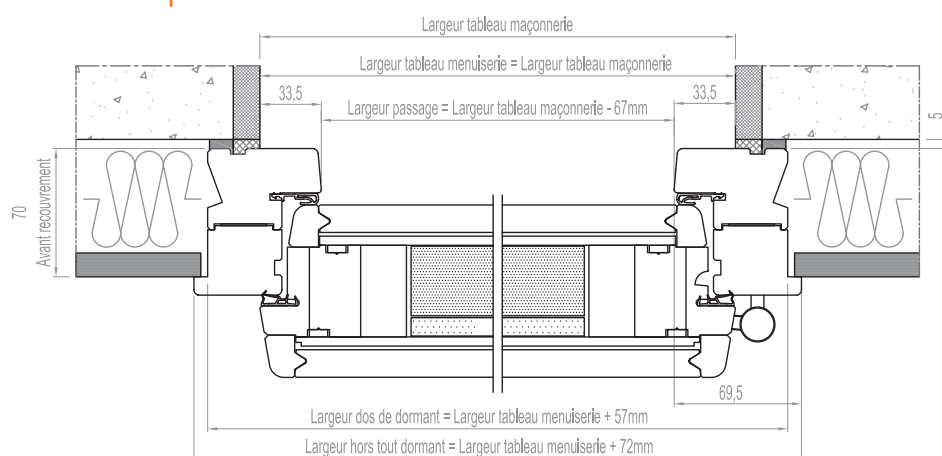
Habillage bois



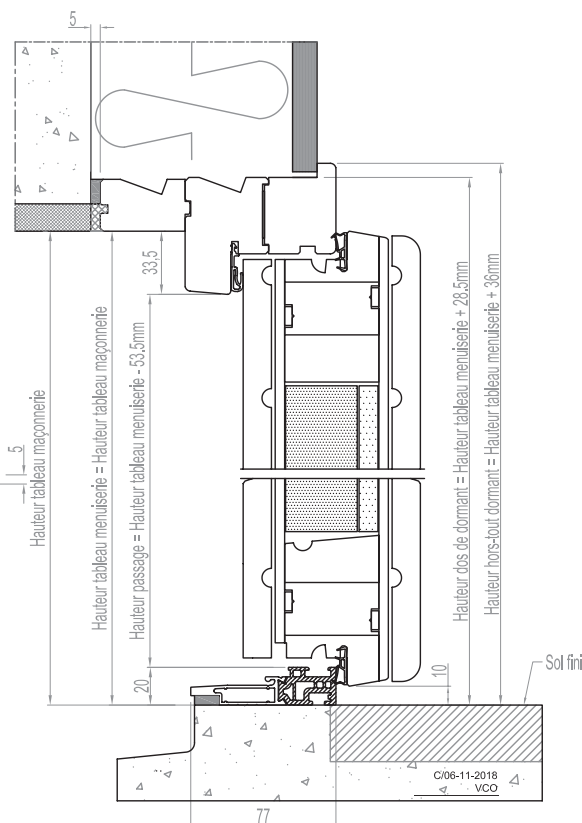
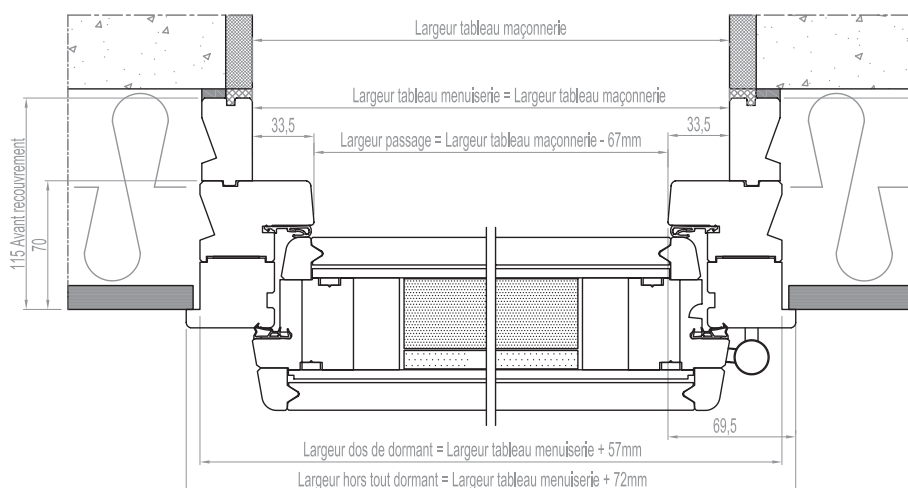
# DORMANT STANDARD AILE DE 7,5 MM

Gamme Nativ

## Pose en applique intérieure



## Pose en applique intérieure avec iso 120 mm



## Gamme Nativ

Technical cross-section diagram of a window assembly. The diagram illustrates the relationship between various components and their dimensions. Key labels and dimensions include:

- Largeur tableau maçonnerie**: Total width of the masonry frame.
- Largeur tableau menuiserie = Largeur tableau maçonnerie**: Width of the window frame assembly.
- Largeur tableau ouvrant = Largeur tableau menuiserie - Largeur tableau FXD**: Width of the opening panel.
- Largeur tableau FXD**: Width of the fixed panel.
- Largeur clair vitrage = Largeur tableau FXD - 106mm**: Clear width of the fixed glass.
- Largeur passage = Largeur tableau ouvrant - 67mm**: Width of the opening passage.
- Dimensions**: 33,5, 72,5, 33,5, 33,5.
- Vitrage 44,2 / 20 / 4**: Glass specification.
- 32,8**: Dimension of the glass thickness.
- B/VCO/05-11-2018**: Reference code.
- Largeur dos de dormant = Largeur tableau menuiserie + 57mm**: Width of the frame back.
- Largeur hors-tout dormant = Largeur tableau menuiserie + 72mm**: Width of the frame overhang.

Technical cross-section drawing of a window assembly. The drawing shows the internal structure of the window frame and the glazing unit. Key dimensions and labels include:

- Hauteur tableau menuiserie = Hauteur tableau maçonnerie**: Dimension for the height of the window frame and masonry.
- Hauteur tableau menuiserie = 28,5mm**: Dimension for the height of the window frame.
- Hauteur hors-tout dormant = Hauteur tableau menuiserie + 36mm**: Dimension for the height of the window frame including the outer frame.
- Hauteur d'air vitrage = Hauteur tableau menuiserie - 123mm**: Dimension for the height of the air gap between the panes.
- 89,5**: Dimension for the height of the window frame.
- 33,5**: Dimension for the height of the window frame.
- 32,8**: Dimension for the height of the window frame.
- Virage 44,2 / 20 / 4**: Label for the window frame component.
- Sol fini**: Label for the finished floor.

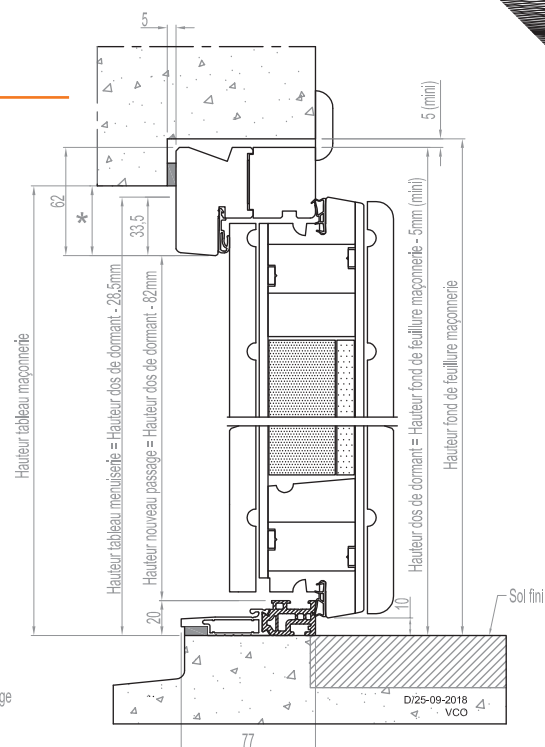
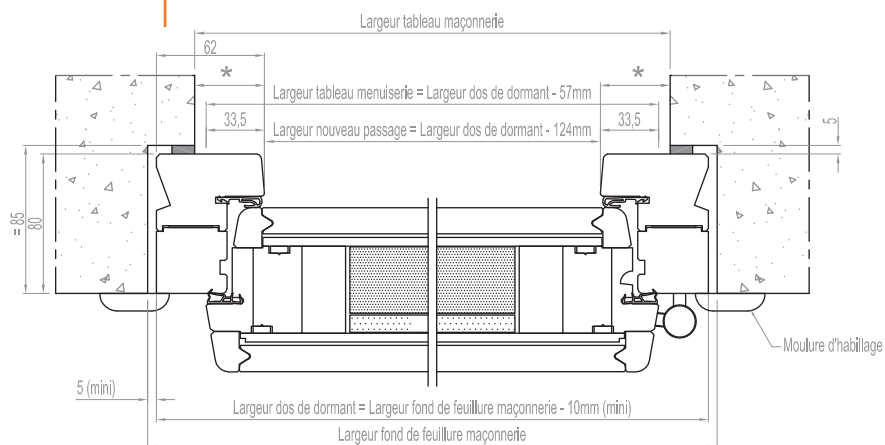
Technical drawing of a window frame cross-section, showing dimensions and labels for various parts:

- Hauteur tableau maçonnerie** (Masonry frame height)
- Hauteur tableau menuiserie = Hauteur tableau maçonnerie** (Frame height = Masonry frame height)
- Hauteur tableau ouvrant =** (Opening frame height)
  - Hauteur tableau menuiserie - Hauteur tableau imposte** (Frame height - Sill height)
  - Hauteur passage = Hauteur tableau ouvrant - 53,5mm** (Passage height = Opening frame height - 53.5mm)
- Hauteur tableau imposte** (Sill height)
- Hauteur clair vitrage =** (Clear glass height)
  - Hauteur tableau imposte - 106mm** (Sill height - 106mm)
- Hauteur dos de dormant = Hauteur tableau menuiserie + 28,5mm** (Dormant back height = Frame height + 28.5mm)
- Hauteur hors-tout dormant = Hauteur tableau menuiserie + 36mm** (Over-all dormant height = Frame height + 36mm)
- Sol fini** (Finished floor)
- Dimensions:** 20, 33,5, 72,5, 32,8, 44,2 / 20 / 4, 36
- Label:** Vitrage
- Reference:** B/VCO/05-11-2018

# DORMANT CARRÉ

Gamme Nativ

## Pose en feuillure Dépose totale



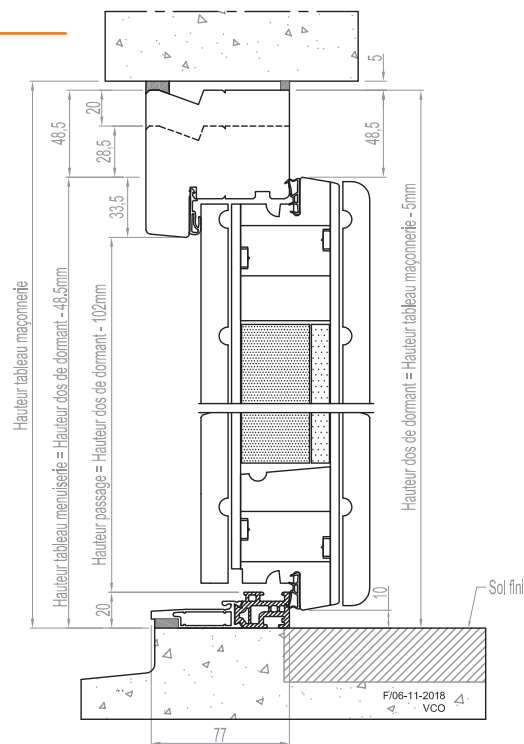
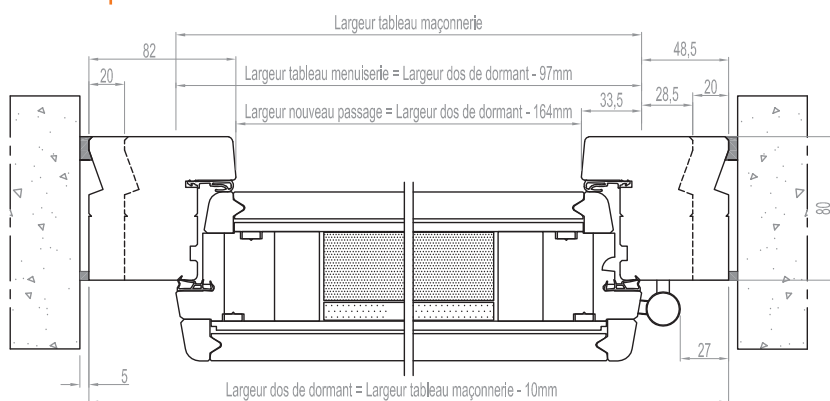
\* Cochonnet théorique de 33,5mm, variable de 0 à 49mm

Largeur dos de dormant = Largeur hors tout dormant

Hauteur dos de dormant = Hauteur hors tout dormant

## Pose en tunnel

**⚠ Attention :** Si plein tunnel, obligation d'équiper le dormant et traverse élargis mini de 20 mm.  
Exemple ci dessous avec des montants et traverse de dormant élargis de 20 mm.  
Si tunnel affleurant pas d'obligation de dormants élargis

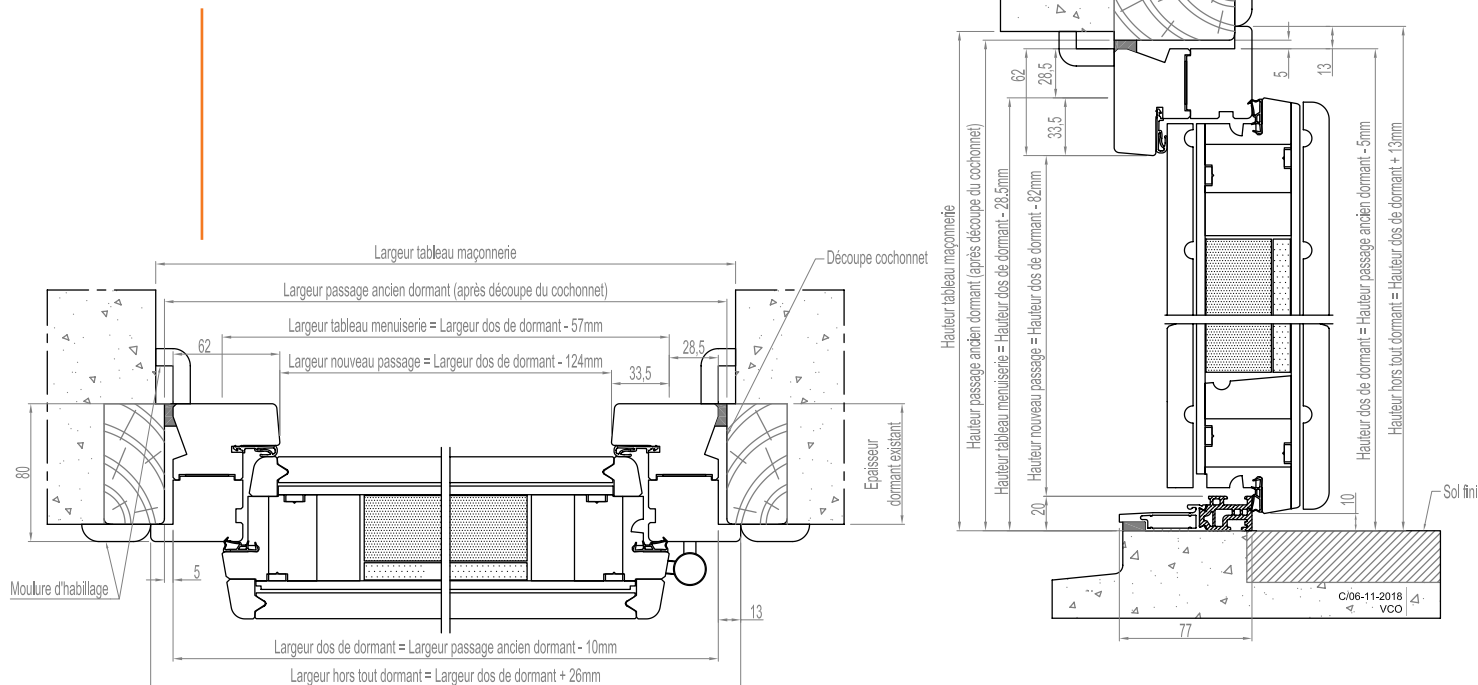


Largeur dos de dormant = Largeur hors tout dormant  
Hauteur dos de dormant = Hauteur hors tout dormant

# DORMANT À RECOUVREMENT 13 MM

Gamme Nativ

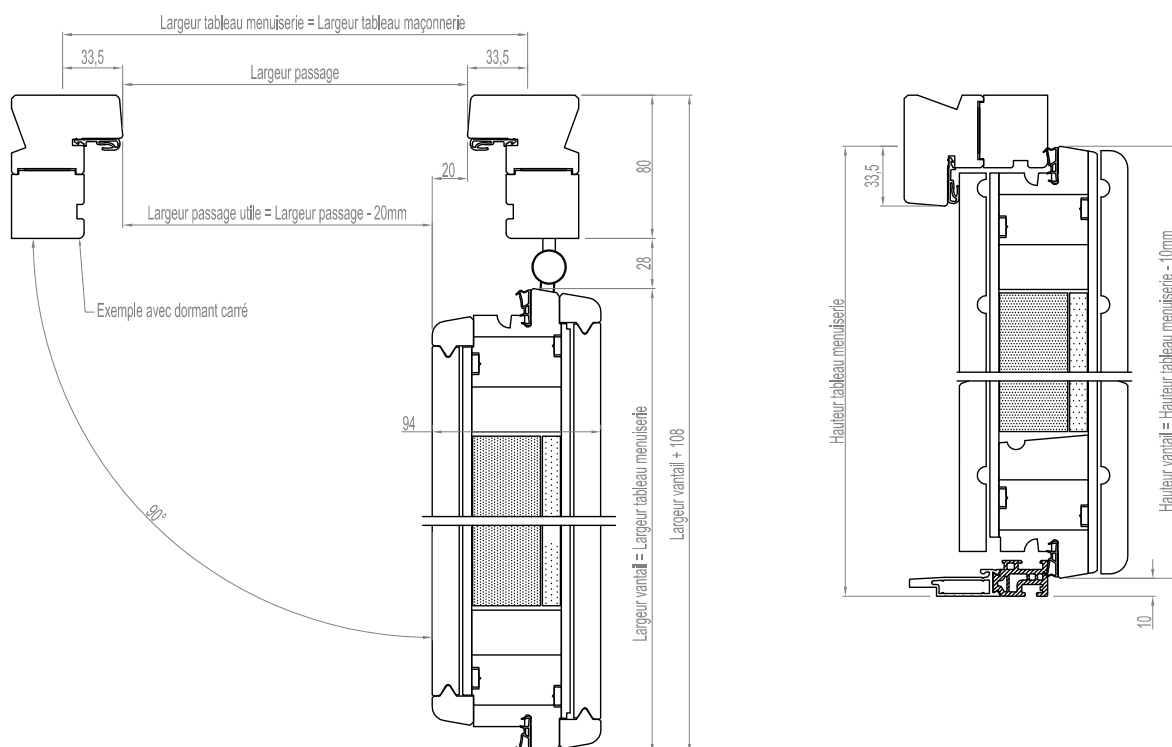
Pose sur dormant existant



# DORMANT CARRÉ

Gamme Nativ

Ouverture à 90°



C/06-11-2018  
VCO