

CAHIER TECHNIQUE

GAMME NATIV

Portes
Zilten

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

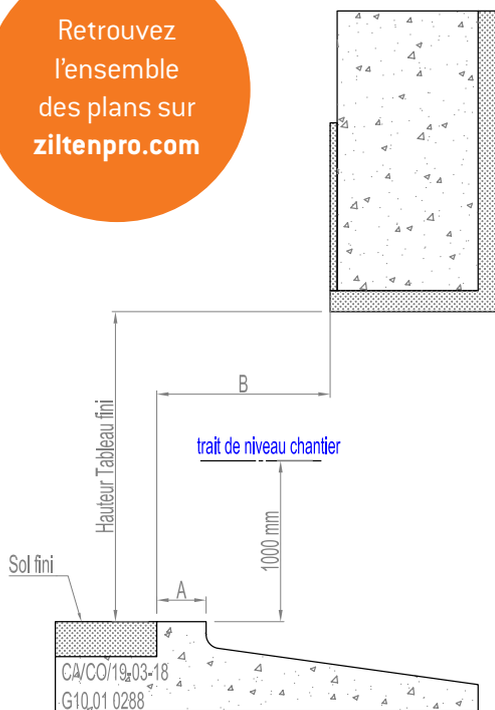
Dormant carré, pose en feuillure, dépose totale P 81

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
ziltenpro.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

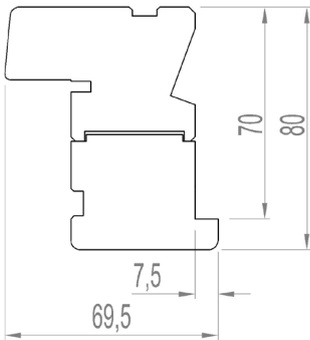
PLANCHE PROFILS

Gamme Nativ

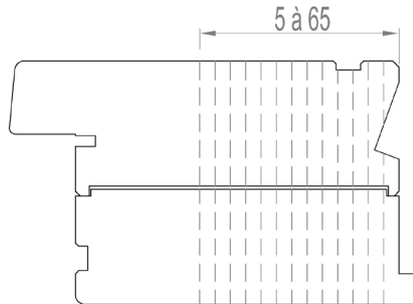
Tapée
Disponible tous les 10mm



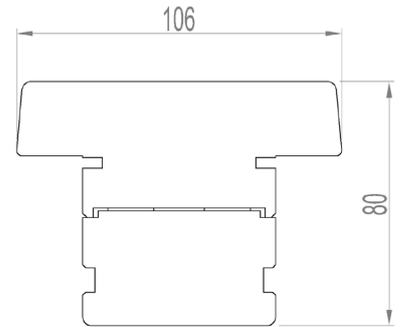
Dormant standard



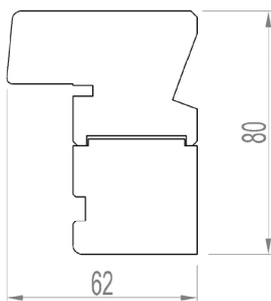
Dormant standard élargi



Meneau et traverse intermédiaire

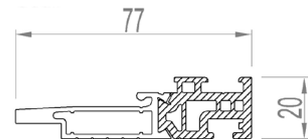


Dormant carré

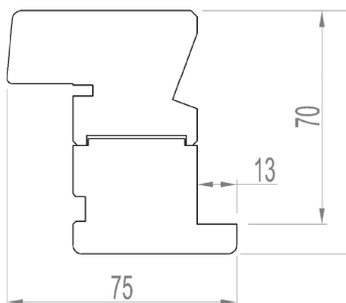


Les élargisseurs sont également disponibles sur dormant carré et rénovation, tous les 5 mm. En montant de 5 à 65 mm. En traverse de 10 à 60 mm.

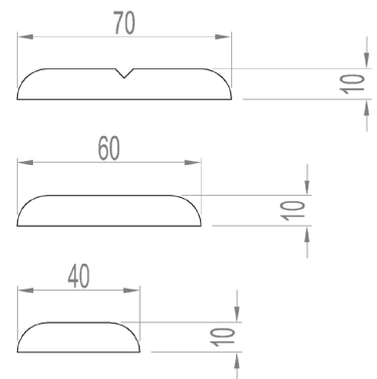
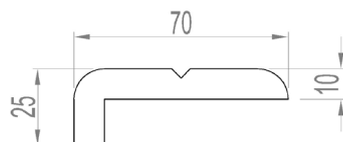
Seuil



Dormant rénovation



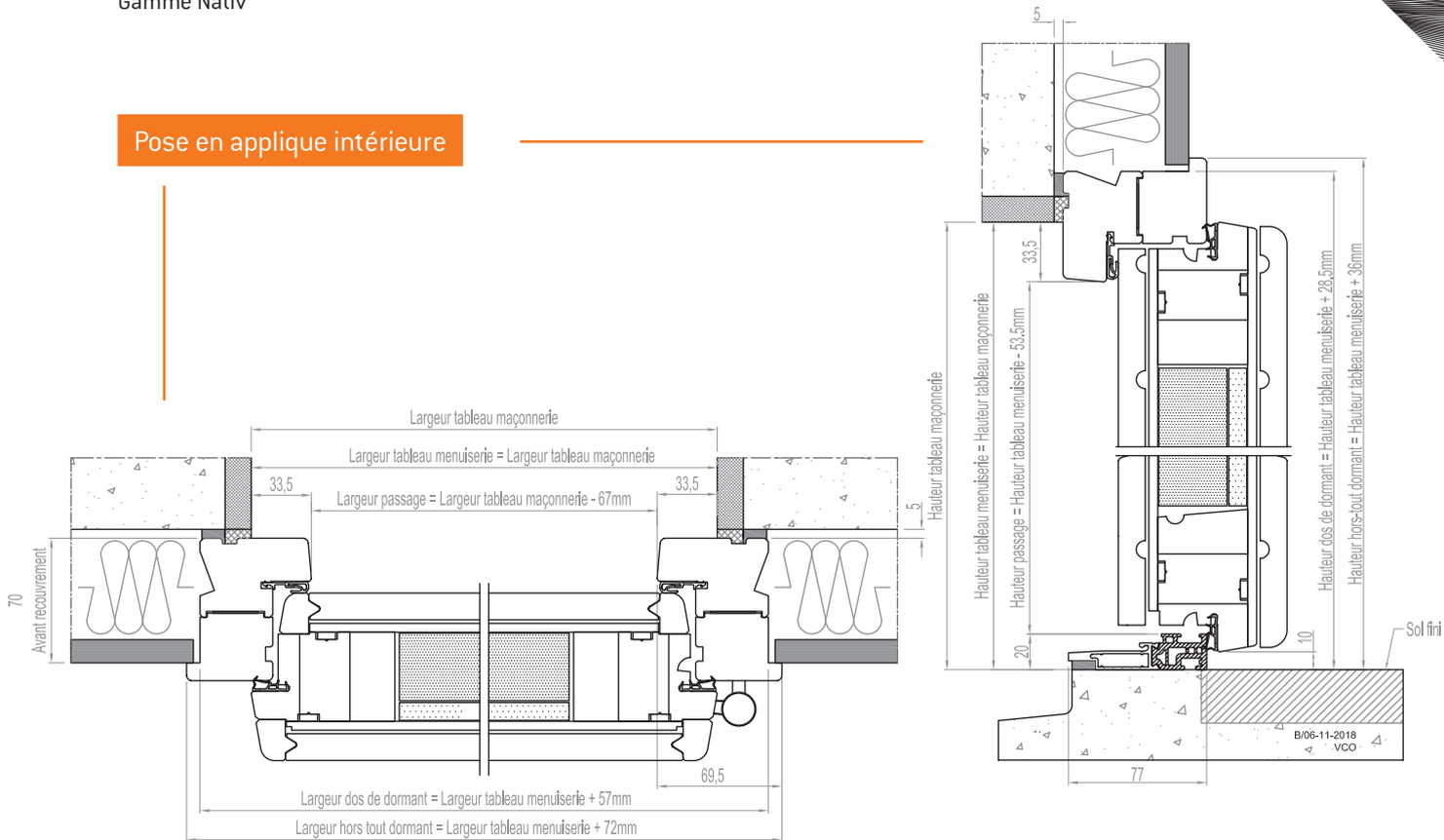
Habillage bois



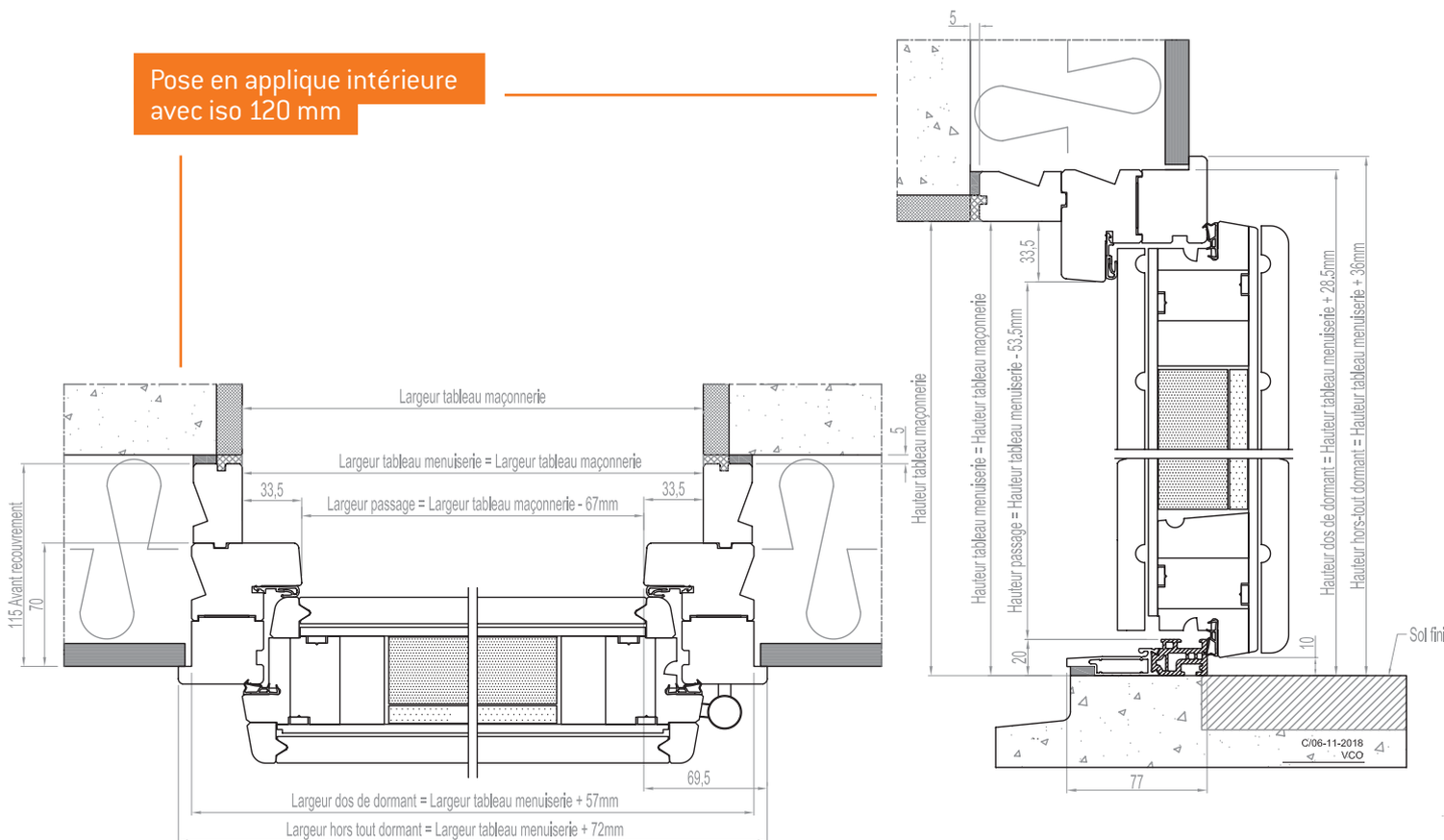
DORMANT STANDARD AILE DE 7,5 MM

Gamme Nativ

Pose en applique intérieure



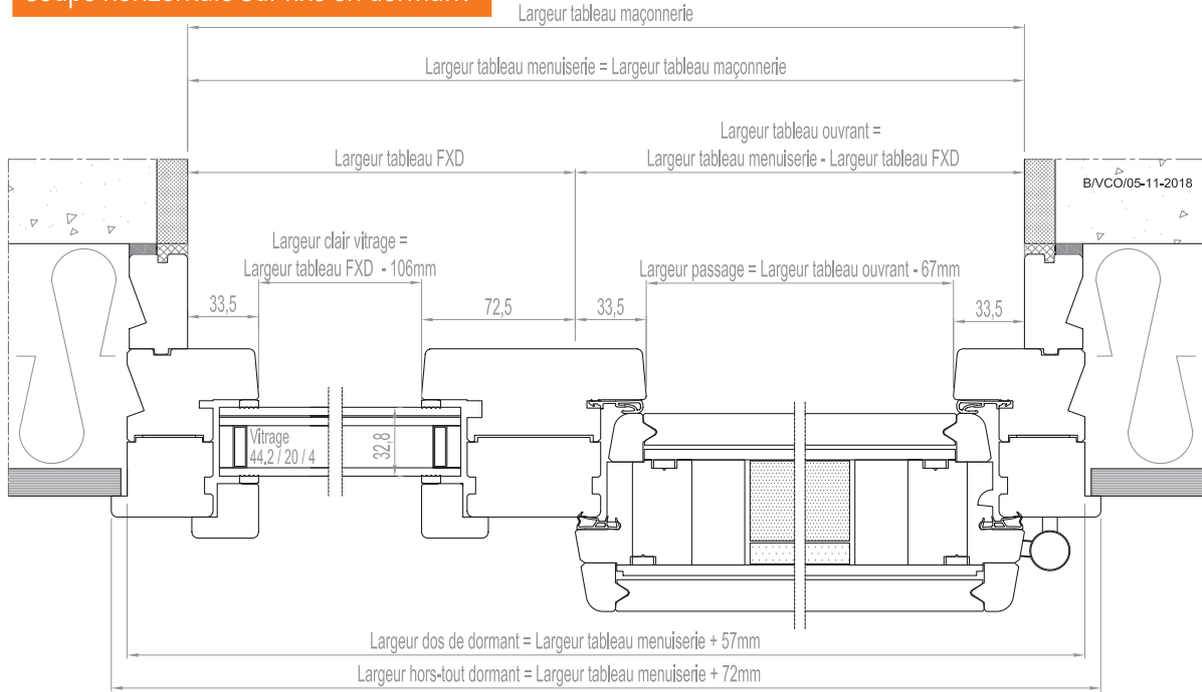
Pose en applique intérieure
avec iso 120 mm



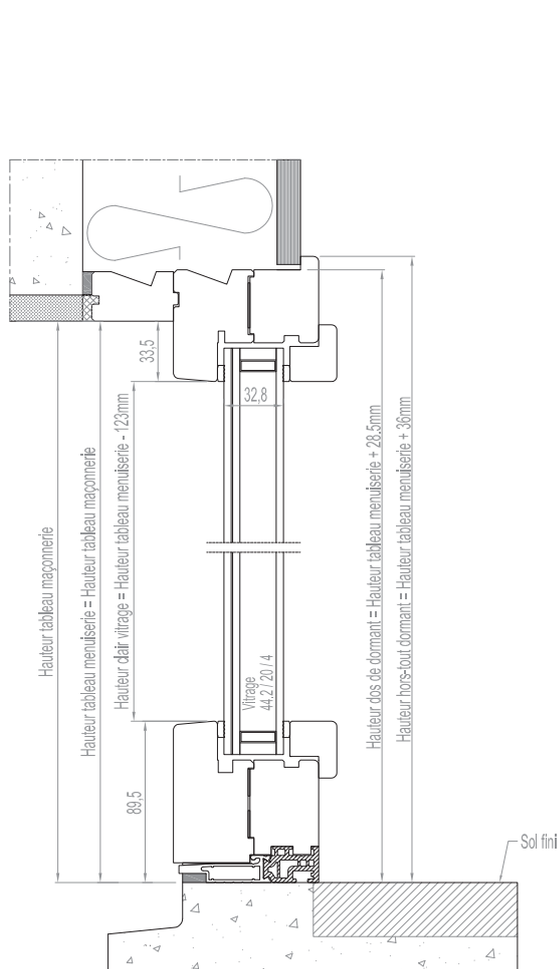
DORMANT STANDARD ISO 120 MM

Gamme Nativ

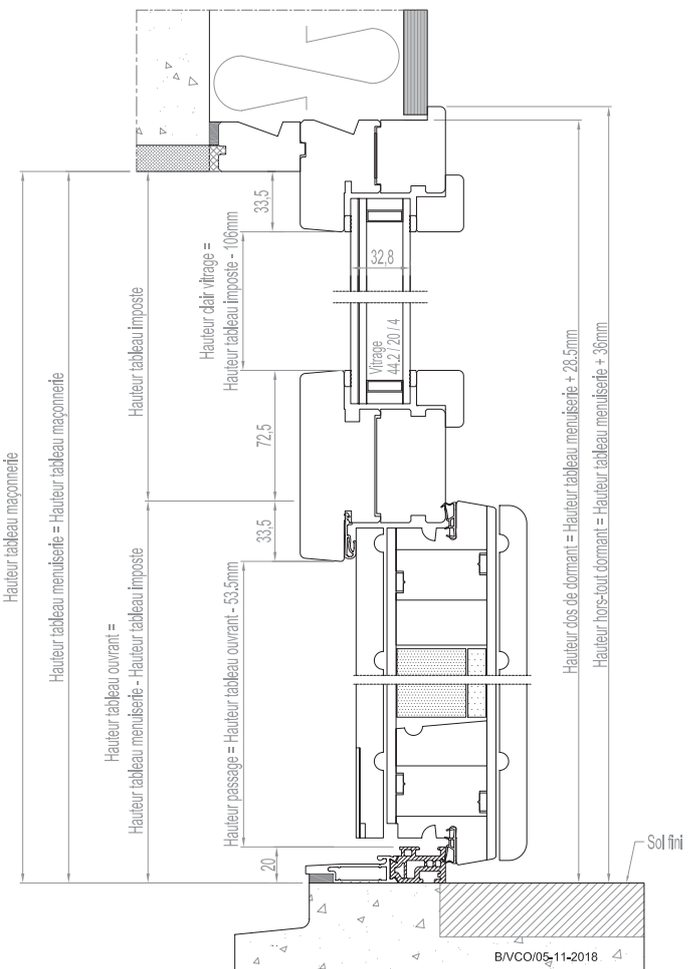
Coupe horizontale sur fixe en dormant



Coupe verticale sur fixe en dormant



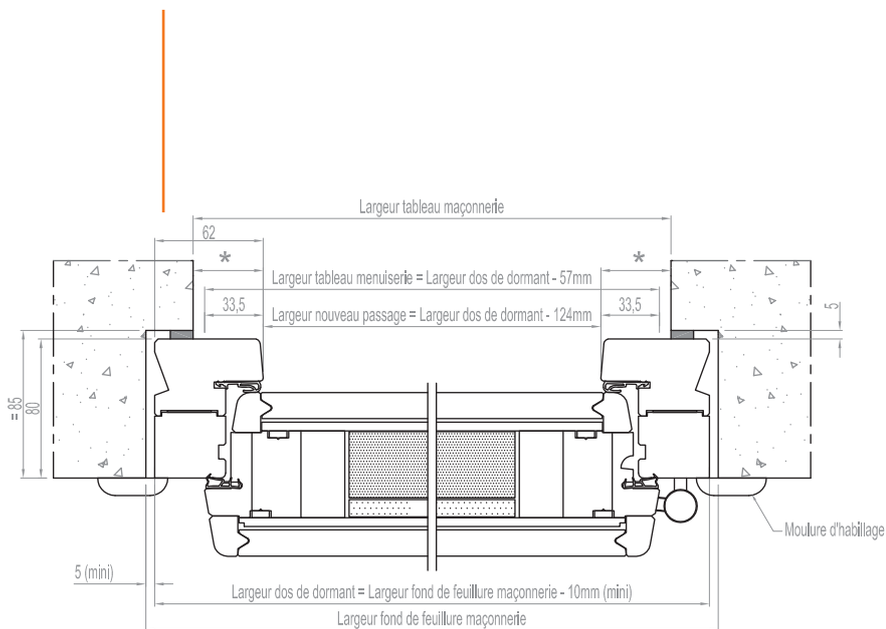
Coupe verticale sur imposte



DORMANT CARRÉ

Gamme Nativ

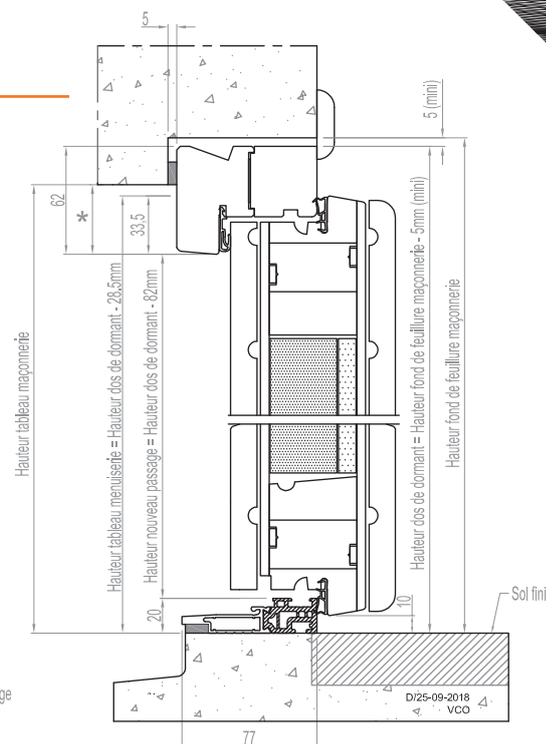
Pose en feuillure
Dépose totale



* 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

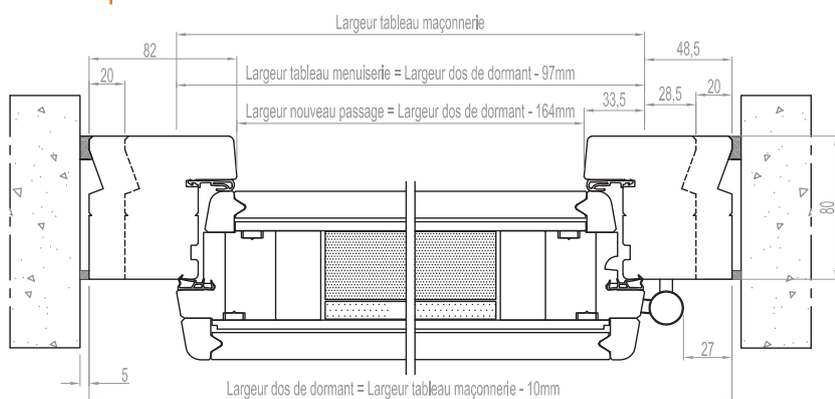


Pose en tunnel

⚠ **Attention** : Si plein tunnel, obligation d'équiper le dormant et traverse élargis mini de 20 mm.

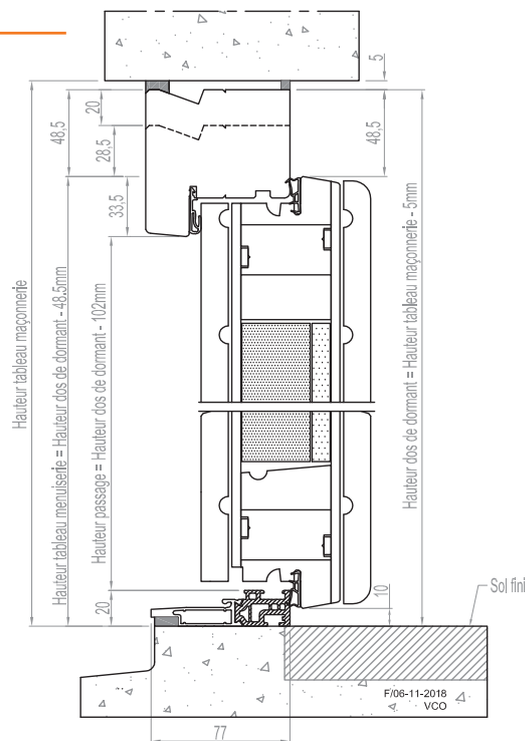
Exemple ci dessous avec des montants et traverse de dormant élargis de 20 mm.

Si tunnel affleurant pas d'obligation de dormants élargis



Largeur dos de dormant = Largeur hors tout dormant

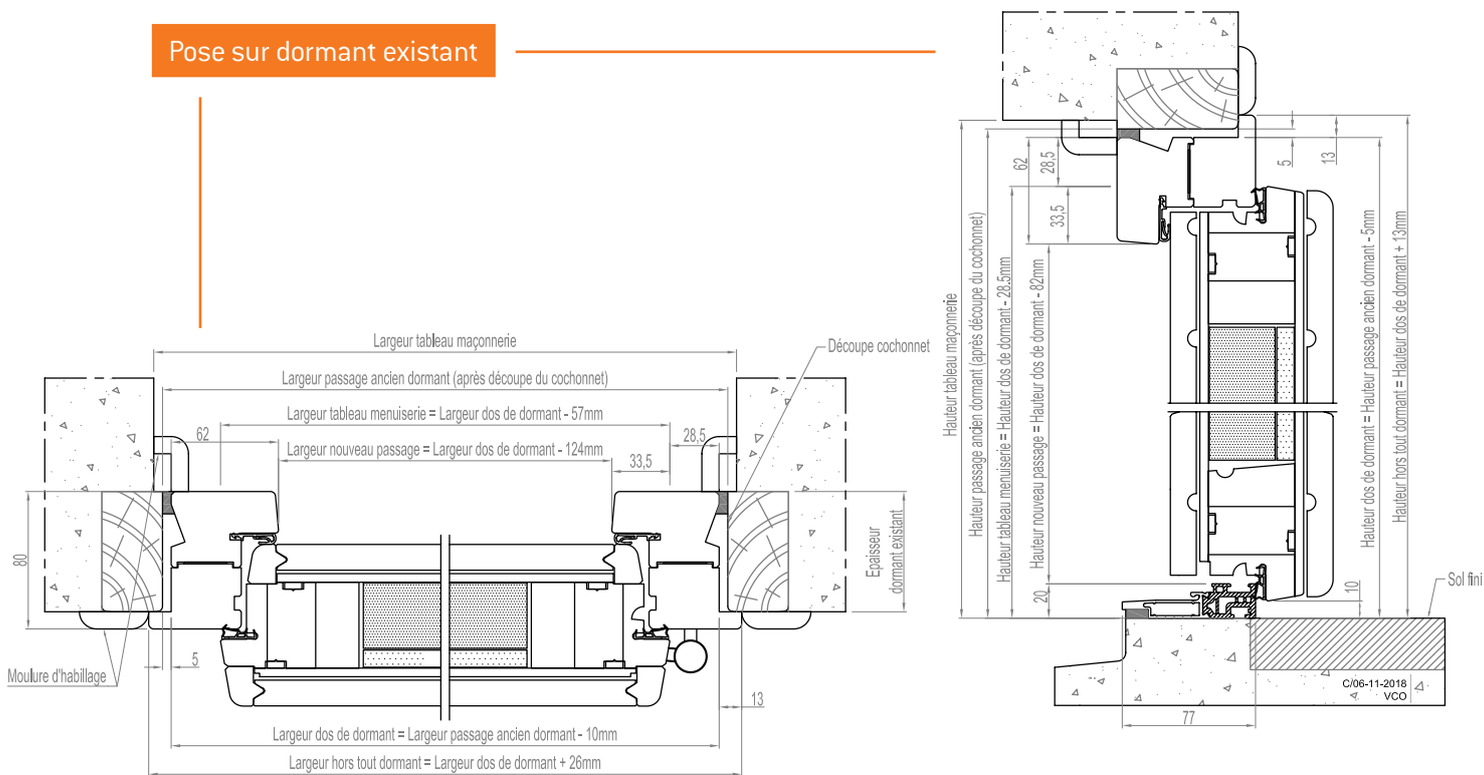
Hauteur dos de dormant = Hauteur hors tout dormant



DORMANT À RECOUVREMENT 13 MM

Gamme Nativ

Pose sur dormant existant



DORMANT CARRÉ

Gamme Nativ

Ouverture à 90°

