

CAHIER TECHNIQUE

GAMME NATIV FUSION

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

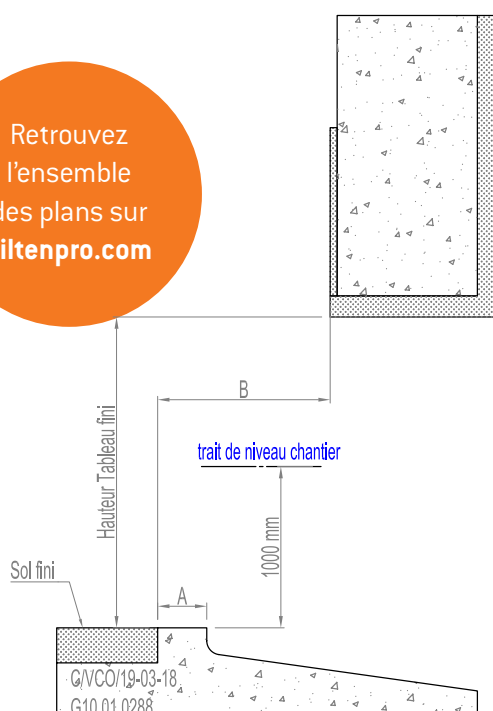
NATIV FUSION

SOMMAIRE

Plan de réservation	P 83
Planche profils	P 84
Dormant standard aile de 7,5 mm	
Pose en applique intérieure	P 85
Pose en applique intérieure avec iso 120 mm	P 85
Coupes sur fixe et imposte en dormant avec iso 120 mm	P 86
Dormant carré, pose en feuillure, dépose totale	P 87
Dormant carré, pose en tunnel	P 87
Dormant à recouvrement 13 mm, pose sur dormant existant	P 88
Dormant carré, ouverture à 90°	P 88

PLAN DE RÉSERVATION

Retrouvez
l'ensemble
des plans sur
zilttenpro.com

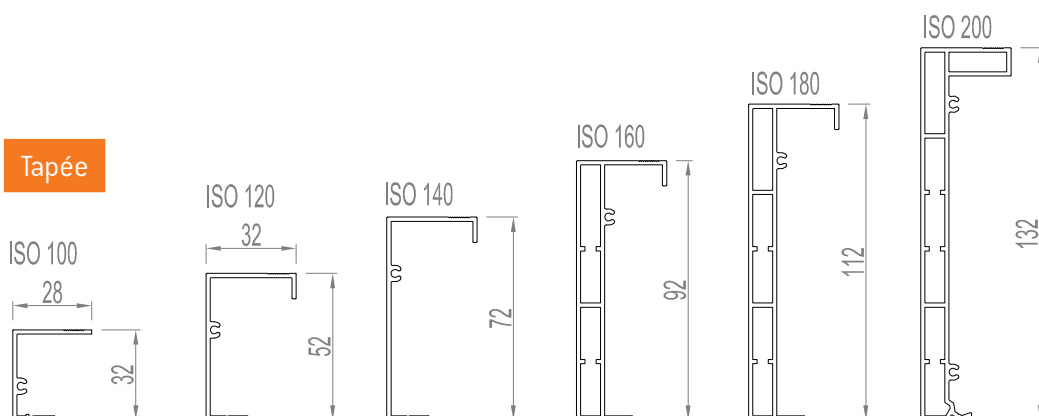


ÉPAISSEUR D'ISOLATION	CÔTES EN MM	
	A	B
67	72	74
100	72	106
120	72	126
140	72	146
160	72	166
180	72	186
200	72	206

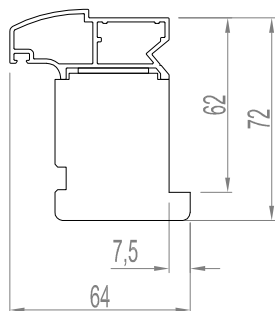
PLANCHE PROFILS

Gamme Nativ fusion

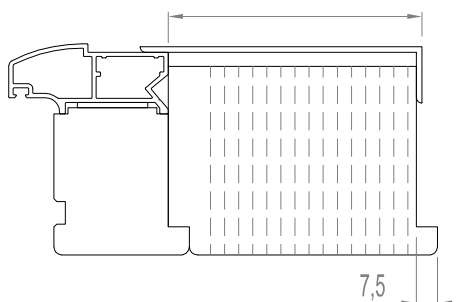
Tapée



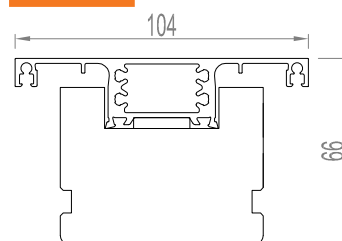
Dormant standard



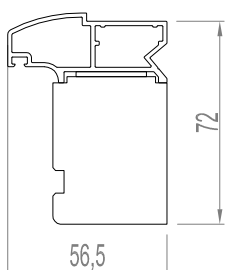
Dormant standard Avec élargisseur



Meneau

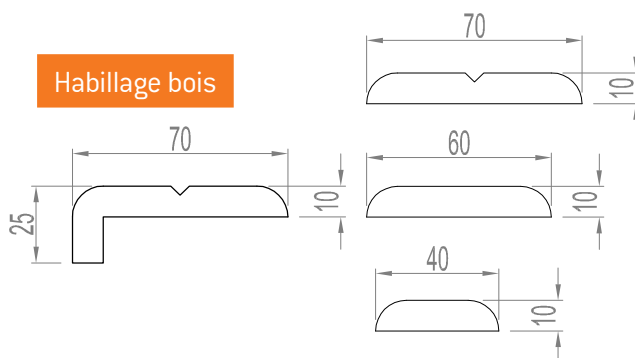


Dormant carré

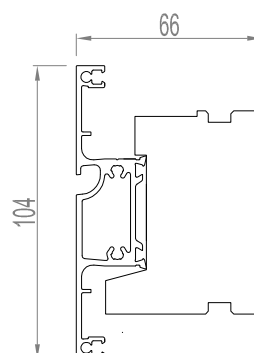


Les élargisseurs sont également disponibles sur dormant carré et rénovation, tous les 5 mm.
En montant de 15 à 90 mm
En traverse de 15 à 200 mm

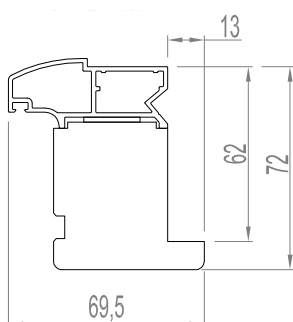
Habillage bois



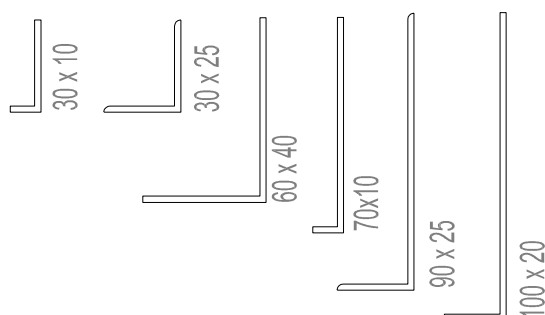
Traverse intermédiaire



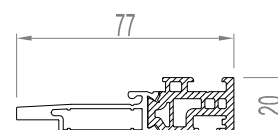
Dormant rénovation



Habillage alu



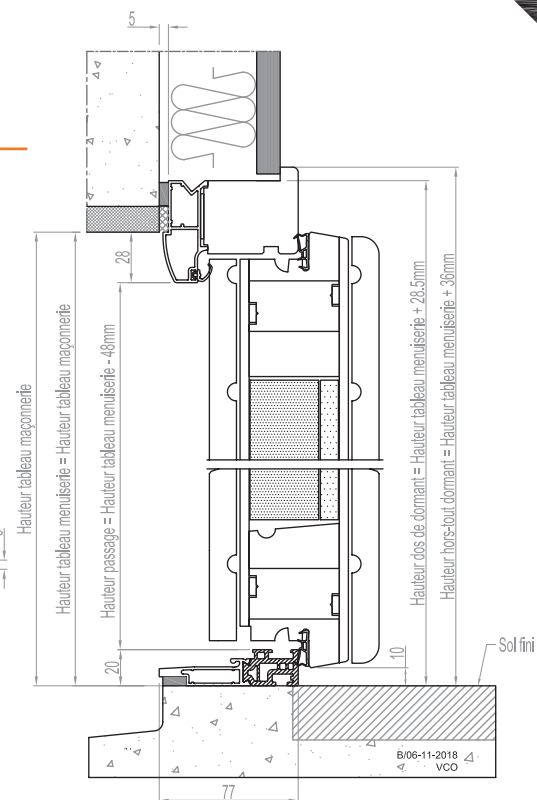
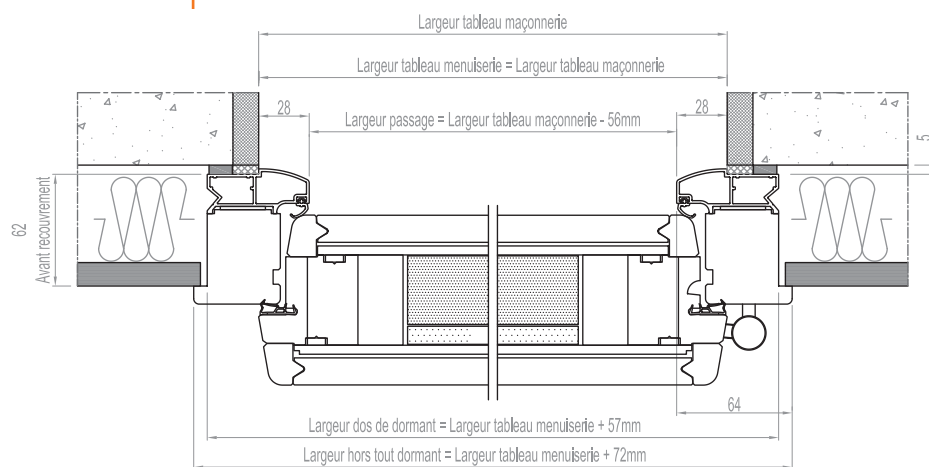
Seuil



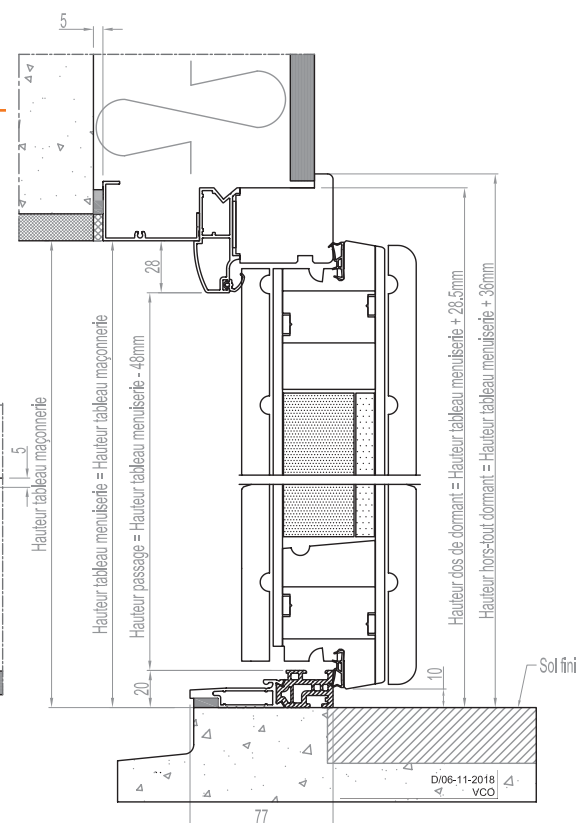
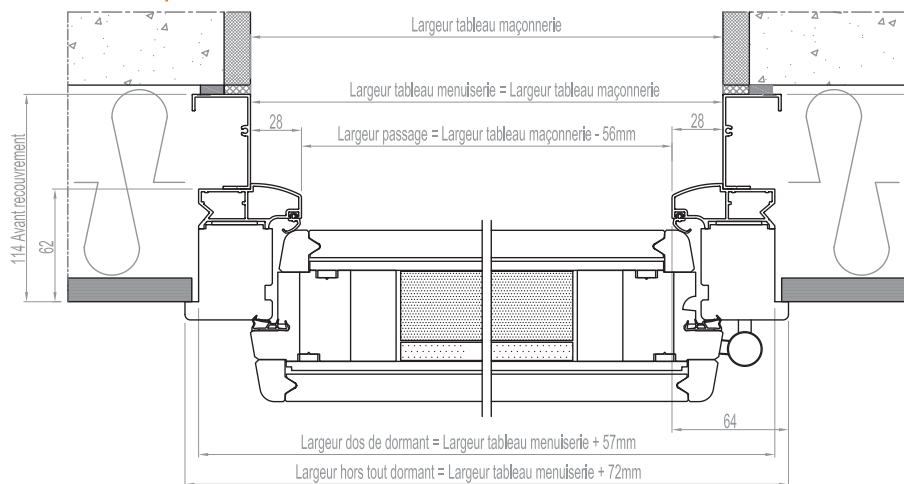
DORMANT STANDARD

Gamme Nativ fusion

Pose en applique intérieure



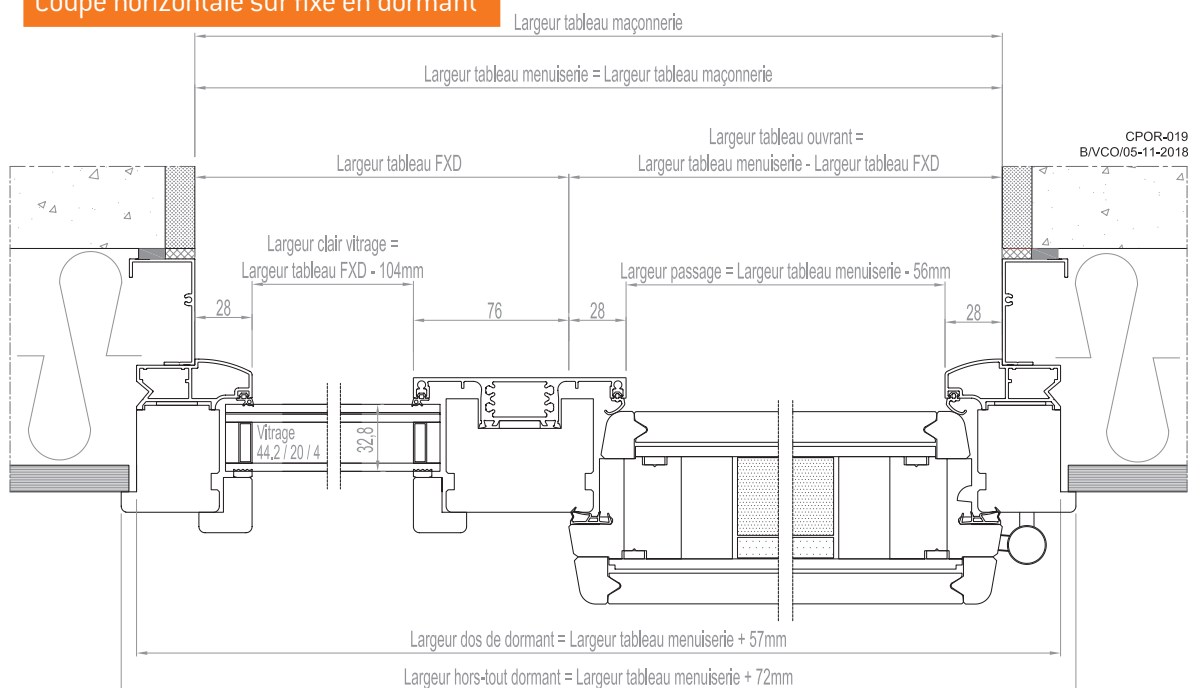
Pose en applique intérieure avec iso 120 mm



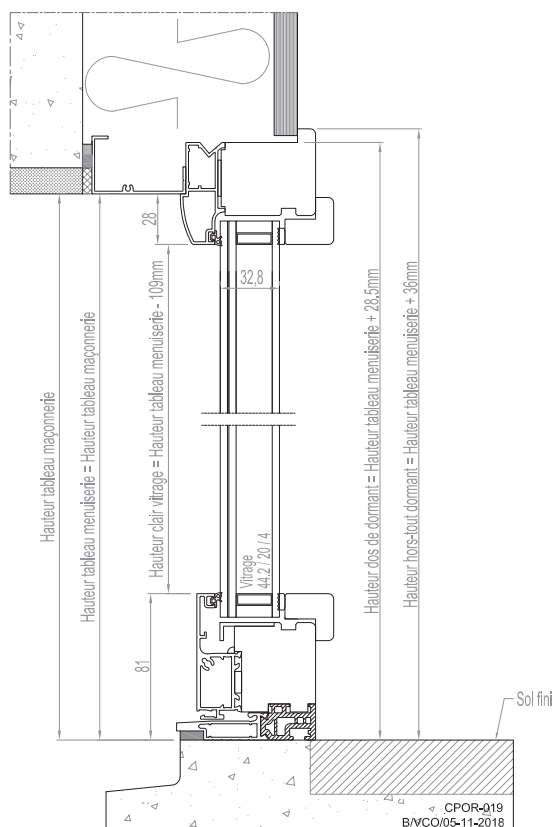
DORMANT STANDARD ISO 120 MM

Gamme Nativ fusion

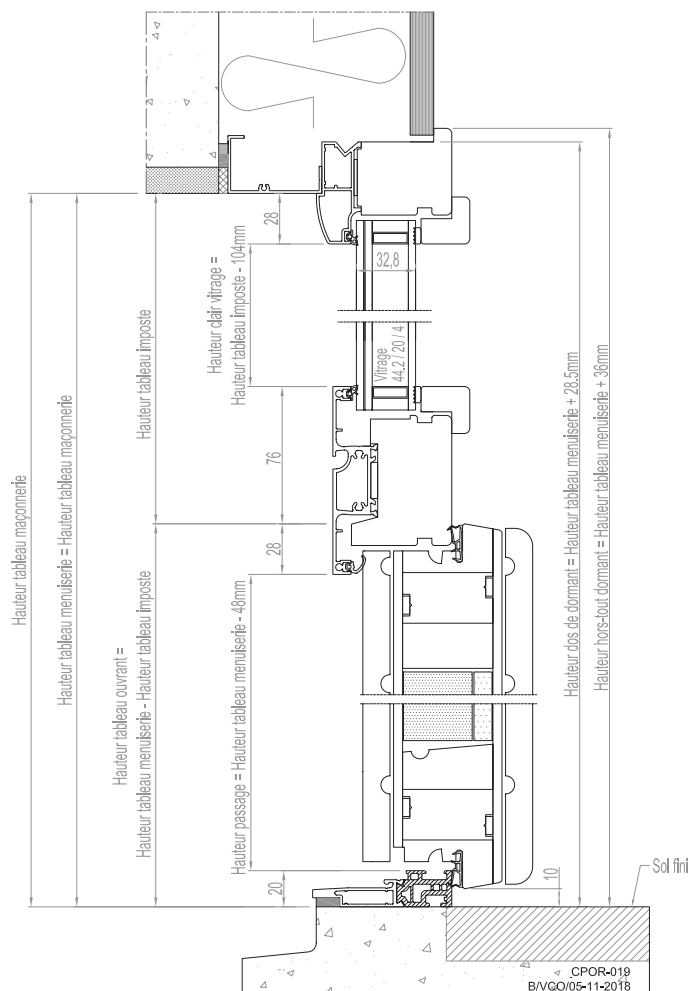
Coupe horizontale sur fixe en dormant



Coupe verticale sur fixe en dormant



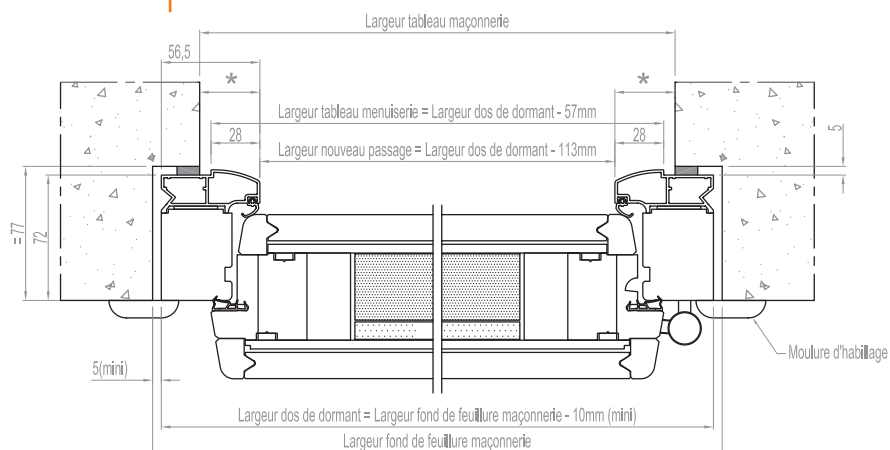
Coupe verticale sur imposte



DORMANT CARRÉ

Gamme Nativ fusion

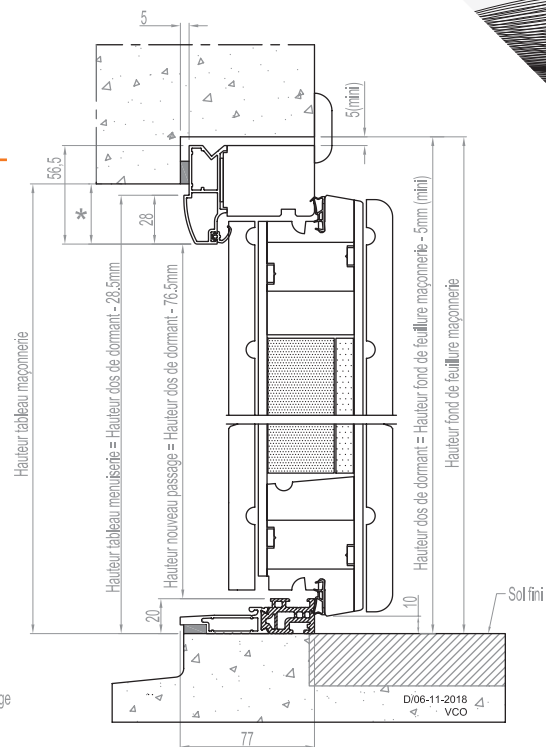
Pose en feuillure Dépose totale



* Cochonnet théorique de 28 mm, variable de 28 à 43,5 mm

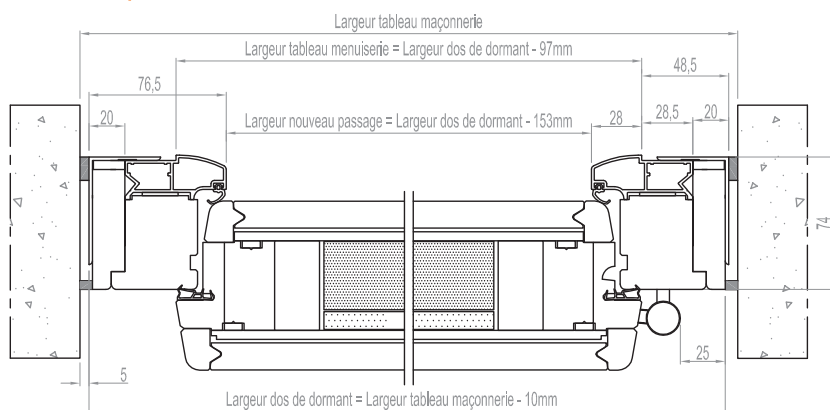
Largeur dos de dormant = Largeur hors tout dormant

Hauteur dos de dormant = Hauteur hors tout dormant



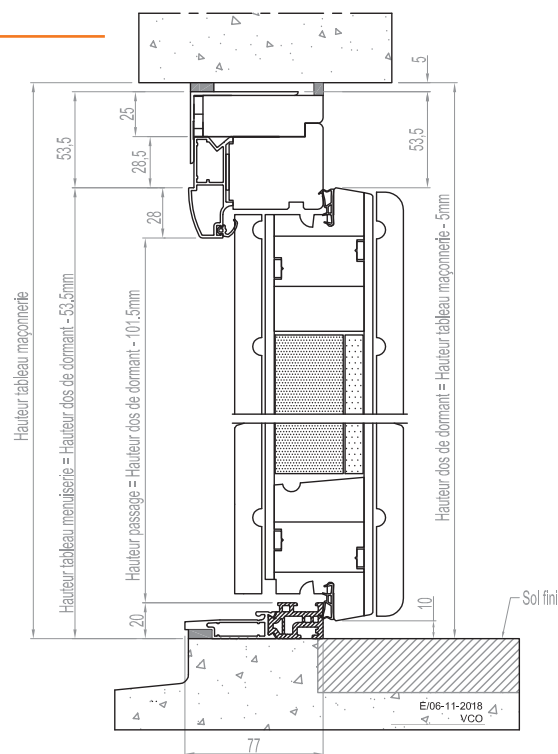
Pose en tunnel

- ⚠ **Attention :** Si plein tunnel, obligation d'équiper le dormant avec des élargisseurs mini de 20 mm sur les montants et 25 mm sur la traverse.
Exemple ci dessous avec des élargisseurs de 20 mm et 25 mm en plein tunnel.
Si tunnel affleurant pas d'obligation de dormants élargis



Largeur dos de dormant = Largeur hors tout dormant

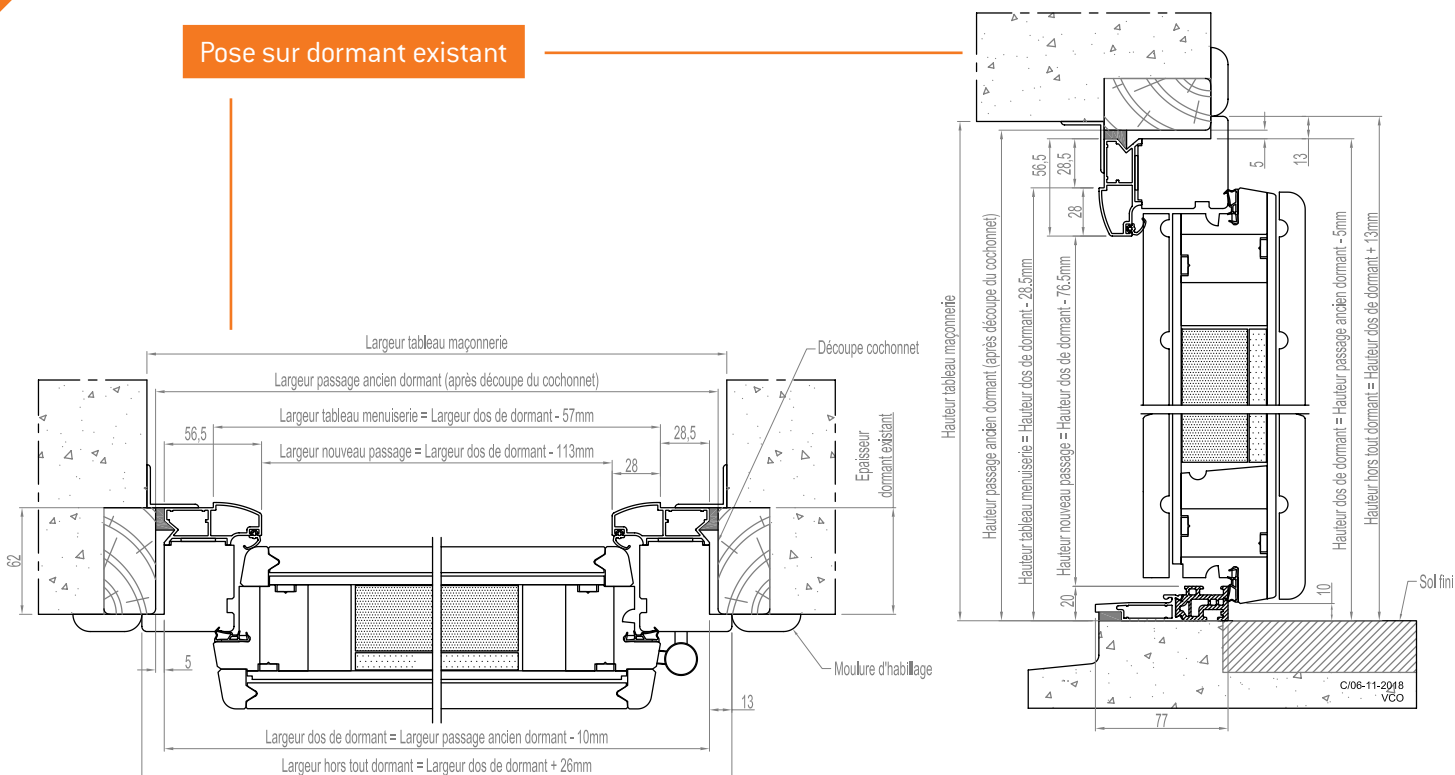
Hauteur dos de dormant = Hauteur hors tout dormant



DORMANT À RECOUVREMENT 13 MM

Gamme Nativ fusion

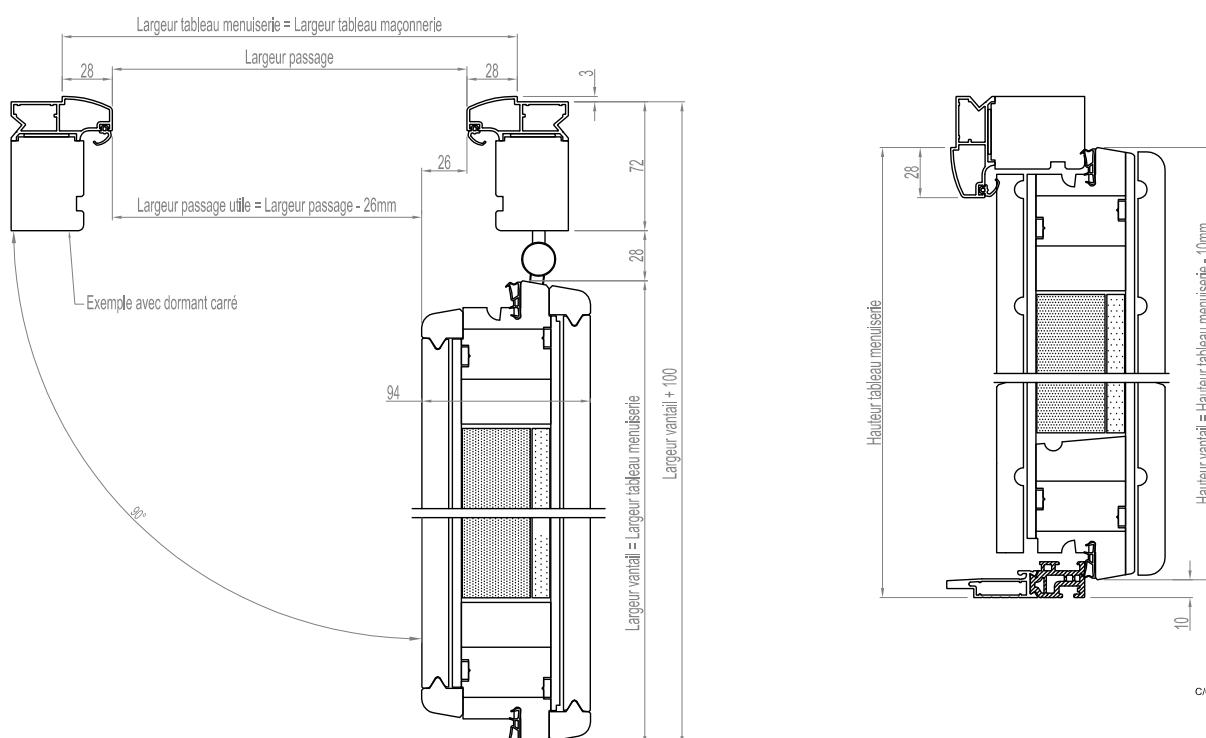
Pose sur dormant existant



DORMANT CARRÉ

Gamme Nativ fusion

Ouverture à 90°



C/06-11-2018
VCO