

# CAHIER TECHNIQUE

GAMME NATIV FUSION

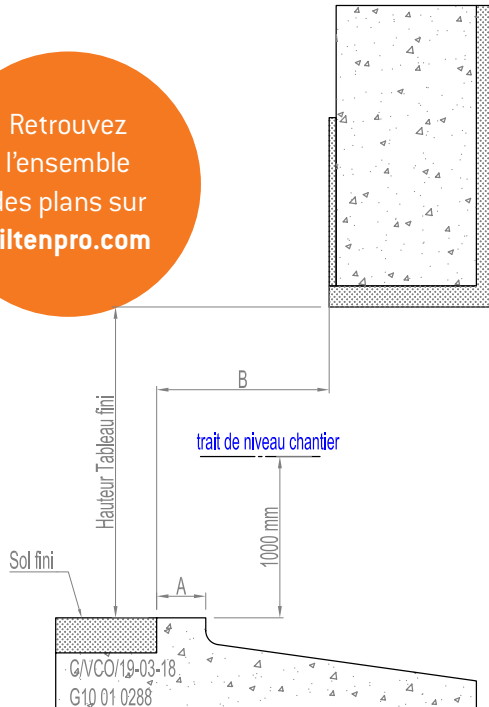
**Ziltén** Portes  
Une entrée, un style, une envie

# 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

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



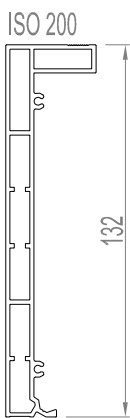
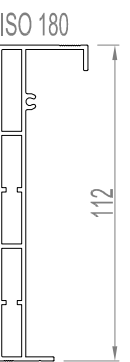
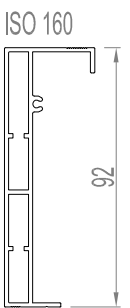
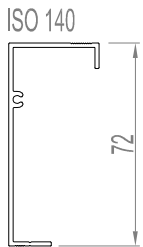
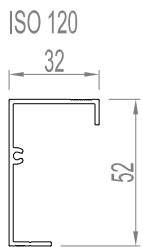
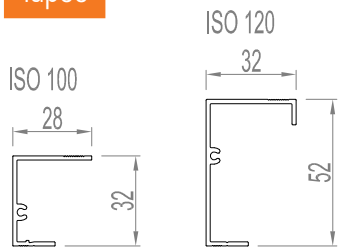
## PLAN DE RÉSERVATION

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

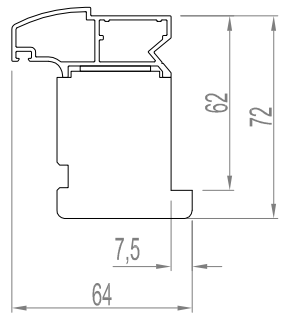
# PLANCHE PROFILS

Gamme Nativ fusion

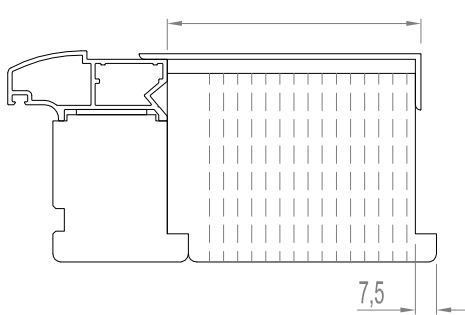
## Tapée



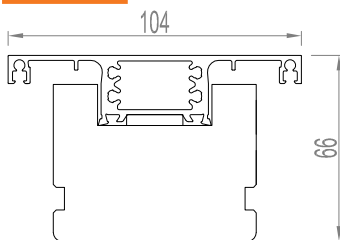
## Dormant standard



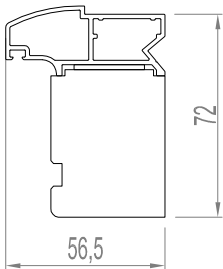
## Dormant standard Avec élargisseur



## Meneau

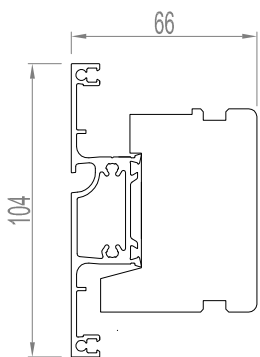


## Dormant carré

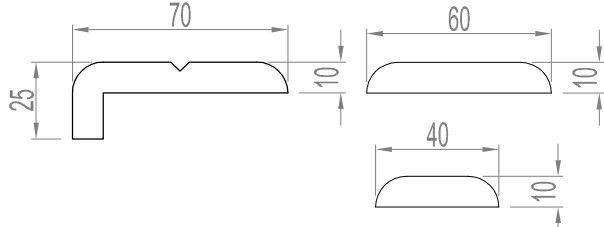


Les élargisseurs sont également disponibles sur dormant carré et rénovation, tous les 5 mm.  
En montant de 15 à 90 mm  
En traverse de 15 à 200 mm

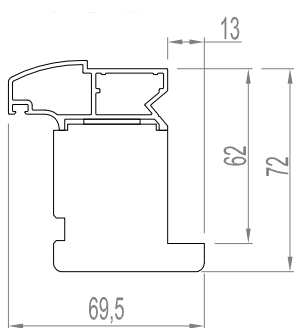
## Traverse intermédiaire



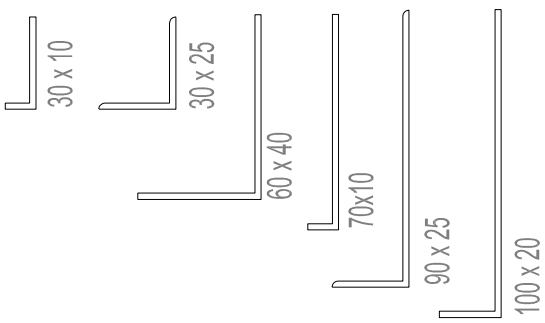
## Habillage bois



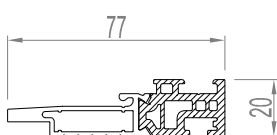
## Dormant rénovation



## Habillage alu



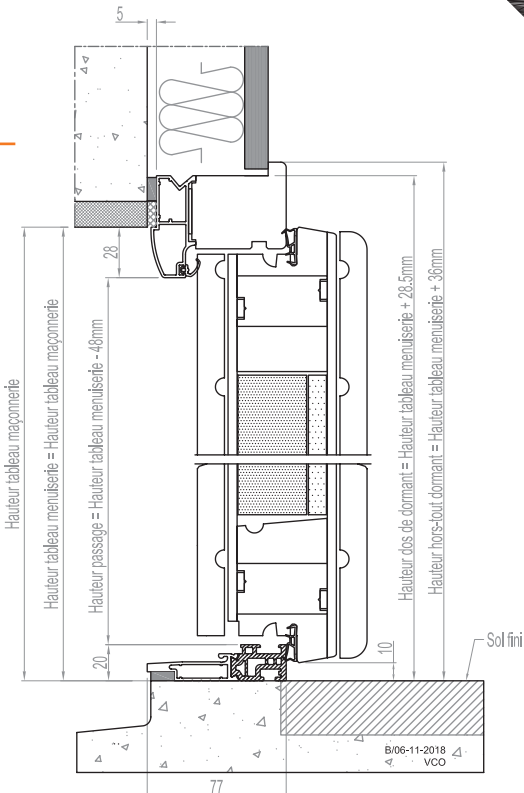
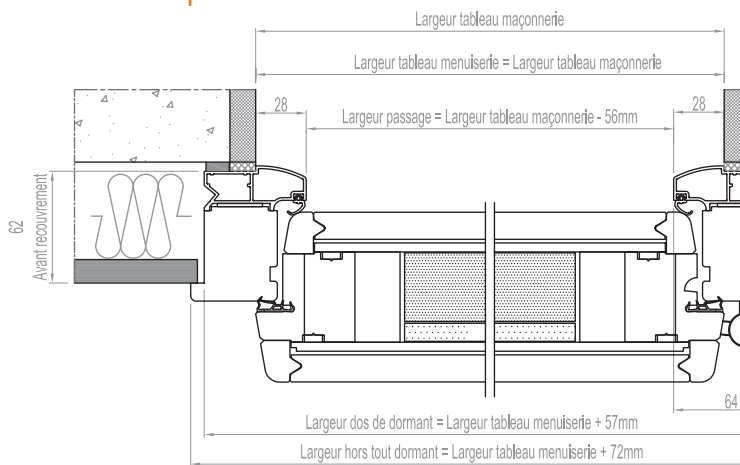
## Seuil



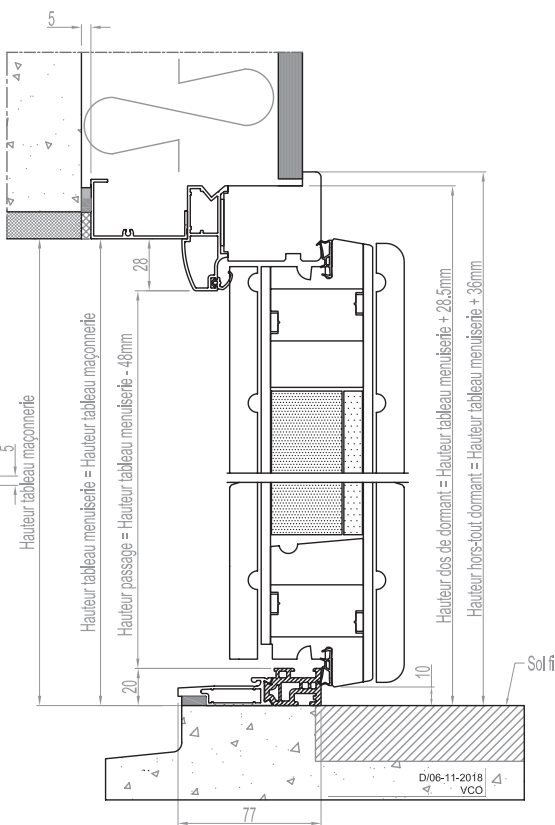
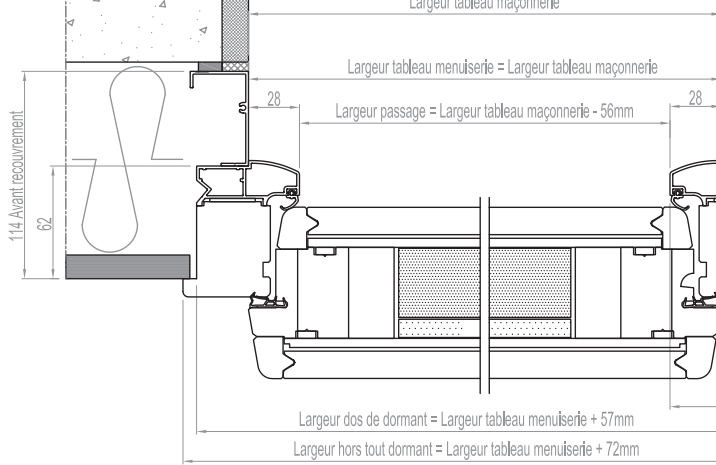
# DORMANT STANDARD

Gamme Nativ fusion

## Pose en applique intérieure



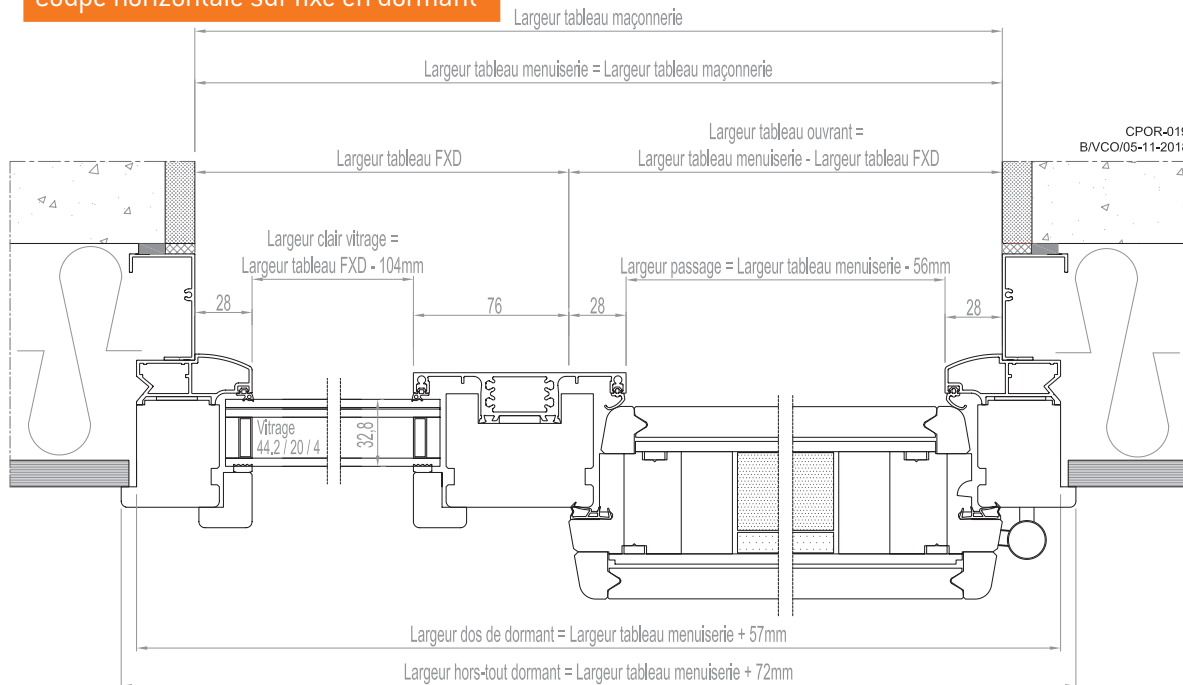
## Pose en applique intérieure avec iso 120 mm



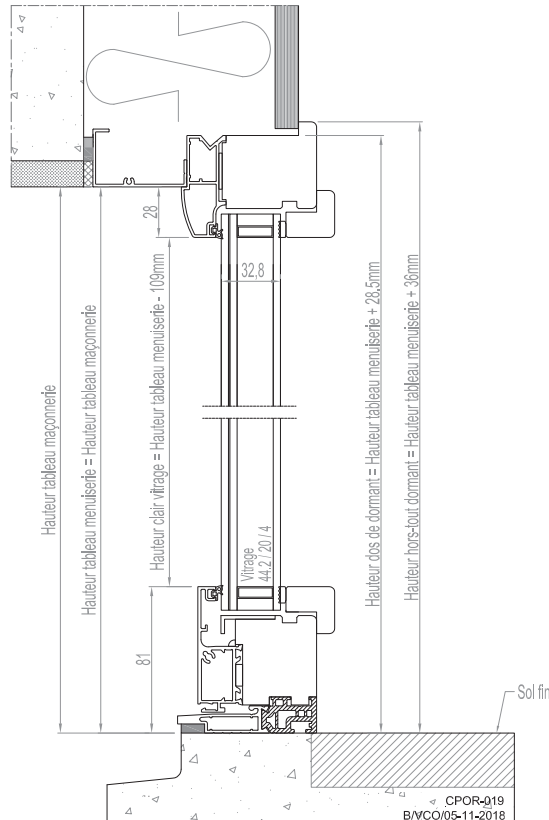
# DORMANT STANDARD ISO 120 MM

Gamme Nativ fusion

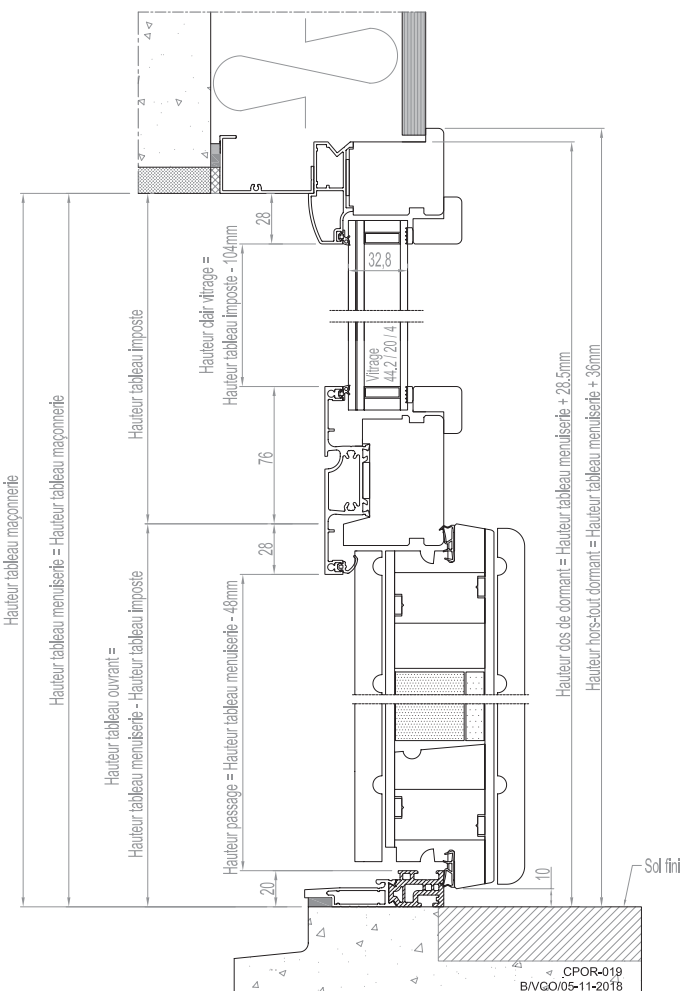
## Coupe horizontale sur fixe en dormant



## Coupe verticale sur fixe en dormant



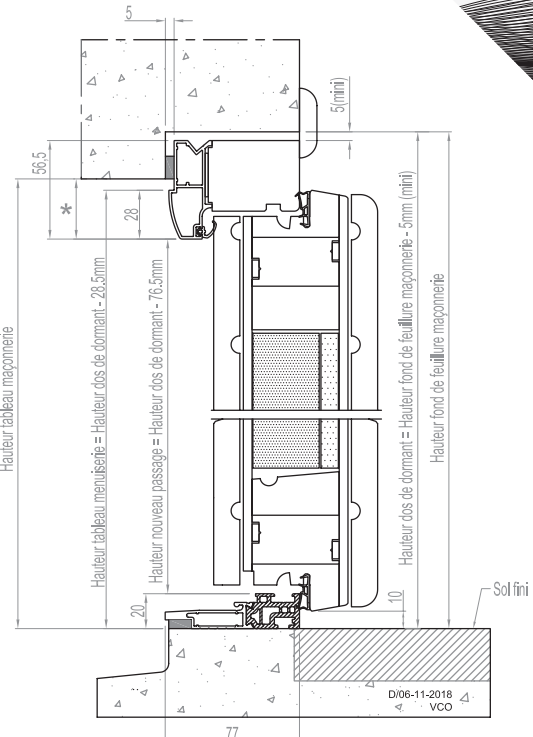
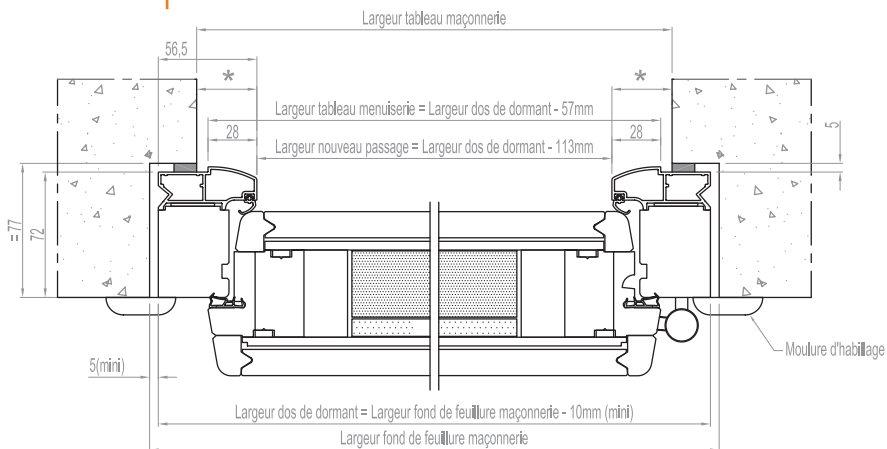
## Coupe verticale sur imposte



# DORMANT CARRÉ

Gamme Nativ fusion

## Pose en feuillure Dépose totale



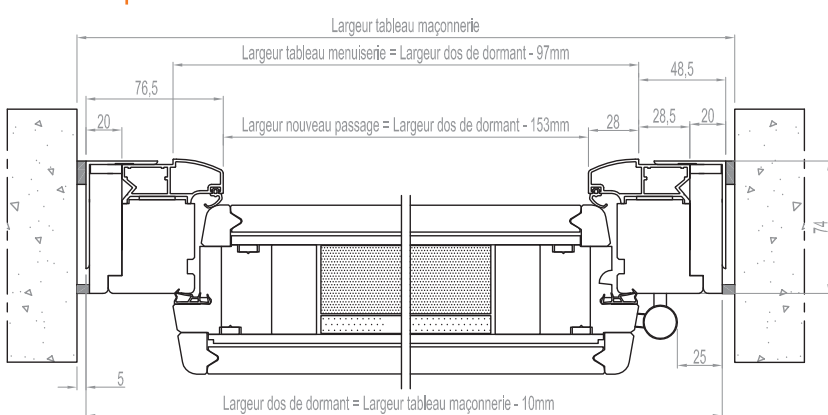
\* Cochonnet théorique de 28 mm, variable de 28 à 43,5mm

Largeur dos de dormant = Largeur hors tout dormant

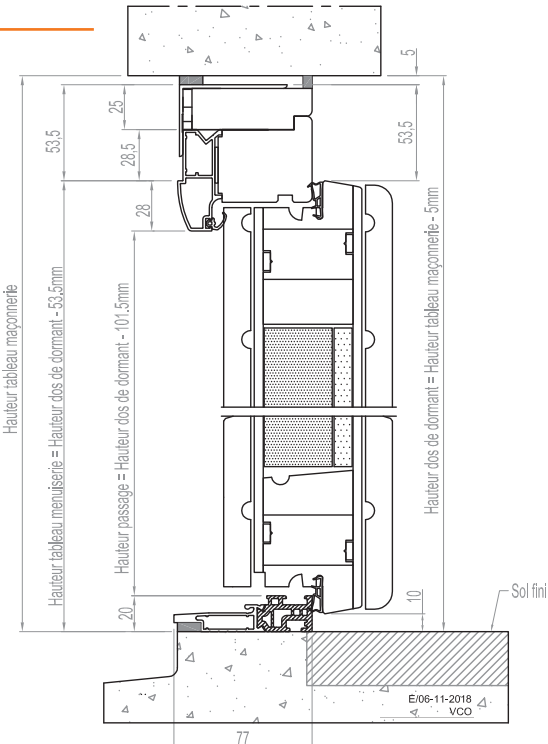
Hauteur dos de dormant = Hauteur hors tout dormant

## 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



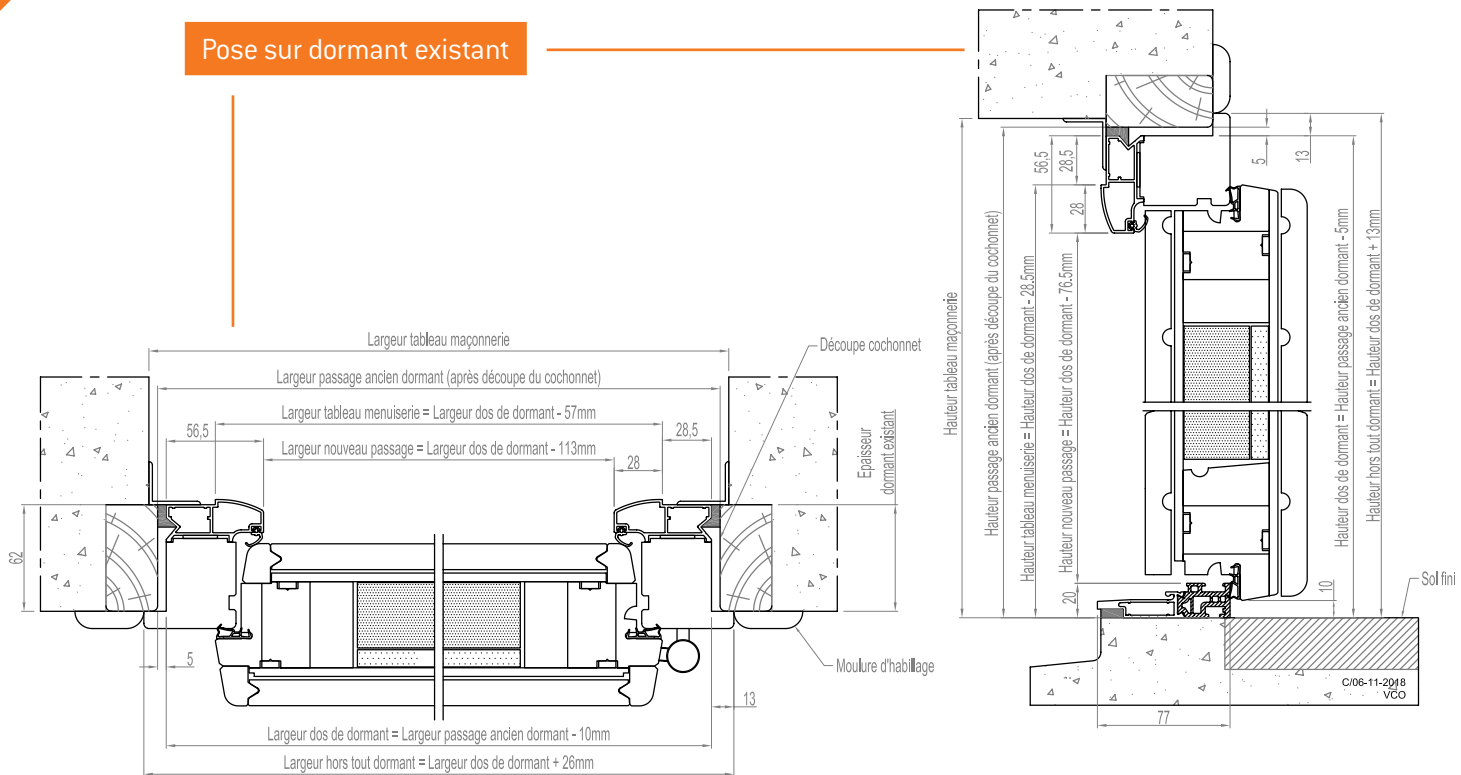
Largeur dos de dormant = Largeur hors tout dormant  
 Hauteur dos de dormant = Hauteur hors tout dormant



# DORMANT À RECOUVREMENT 13 MM

Gamme Nativ fusion

## Pose sur dormant existant



# DORMANT CARRÉ

Gamme Nativ fusion

## Ouverture à 90°

