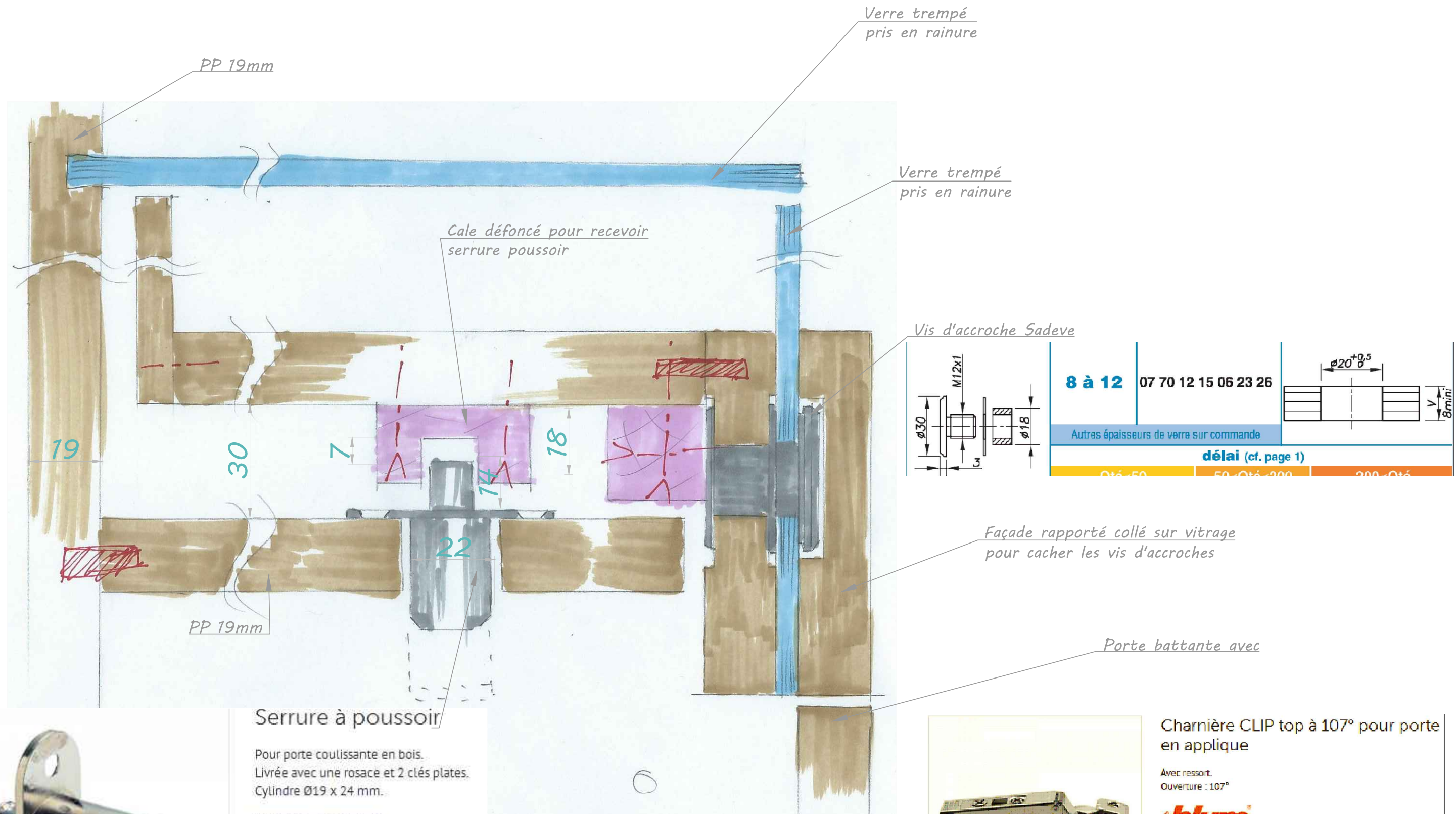


## 2.2 Tiroir et verre



### Serrure à pousoir

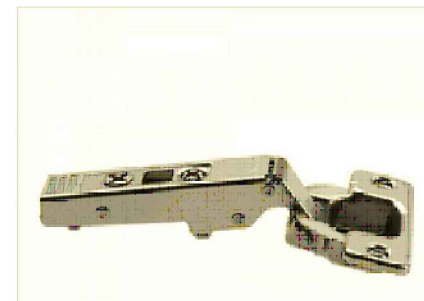
Pour porte coulissante en bois.  
Livrée avec une rosace et 2 clés plates.  
Cylindre Ø19 x 24 mm.

**HUWIL LOCKS**

E-Code: AEJ

**Solution retenue**

Mécanique	Esthétique	Mise en oeuvre	Coût	Masse
++	+	+	+	+



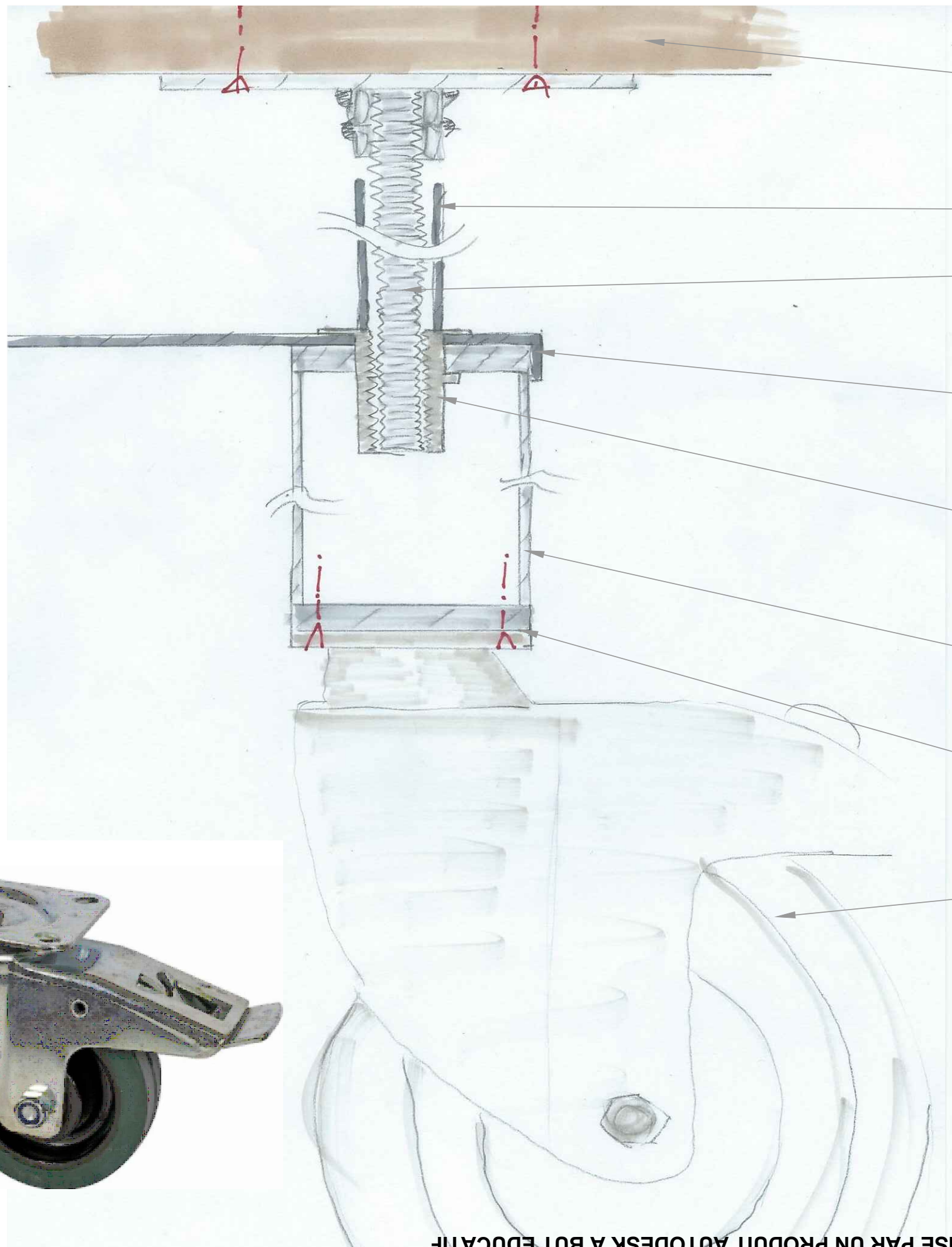
Charnière CLIP top à 107° pour porte en applique

Avec ressort.  
Ouverture : 107°

**blum**

E-Code: TDR

## 2 Servante



MDF 30mm  
arrêtes adoucies  
peint blanc RAL 9010 mat

tube diam 11

Tige filleté diam 10

Tôle découpé 20/10 ème

Insère à sertir M10  
perçage diam 15  
Legallais : 568624  
marque Bollhoff

Tube acier  
laqué blanc RAL 9010  
diam 50mm

Tube avec platine soudé et  
tarudé à chaque extrémités

Roulette pivotante avec frein  
charge max 300 kg  
Legallais Référence 374051  
Marque quitel crisolles



### Solution retenue

Mécanique	Esthétique	Mise en oeuvre	Coût	Masse
++	+	+	+	+



## 2.5 Luminaire cadre en panneau + toile

Cheville à verrouillage de forme

Panneau MDF ou PP

Faux plafond BA 13

Kit de fixation

câble acier diam 1.5 ; fixations aluminium  
ref : KIT6000AR LMC ; marque : Alibion

Tissus rapporté collé pour  
cacher les agraphe

300

Tissu

Voile basque blanc  
largeur 544 ; longueur 3800  
ref : 3080 Evolu Scène  
paraphé sur la structure en MDF

Ecrous borgne

acier zingué diam 8 mm  
ref 407351 legallais

Tissu

Voile basque blanc  
largeur 544 ; longueur 3800  
ref : 3080 Evolu Scène  
paraphé sur la structure en MDF

Agraphe

100

MDF 30mm

arrêtes adoucies  
peint blanc RAL 9010 mat

Tige filleté diam 5

tube diam 11

300

### Solution retenue

Mécanique	Esthétique	Mise en oeuvre	Coût	Masse
++	++	++	++	++

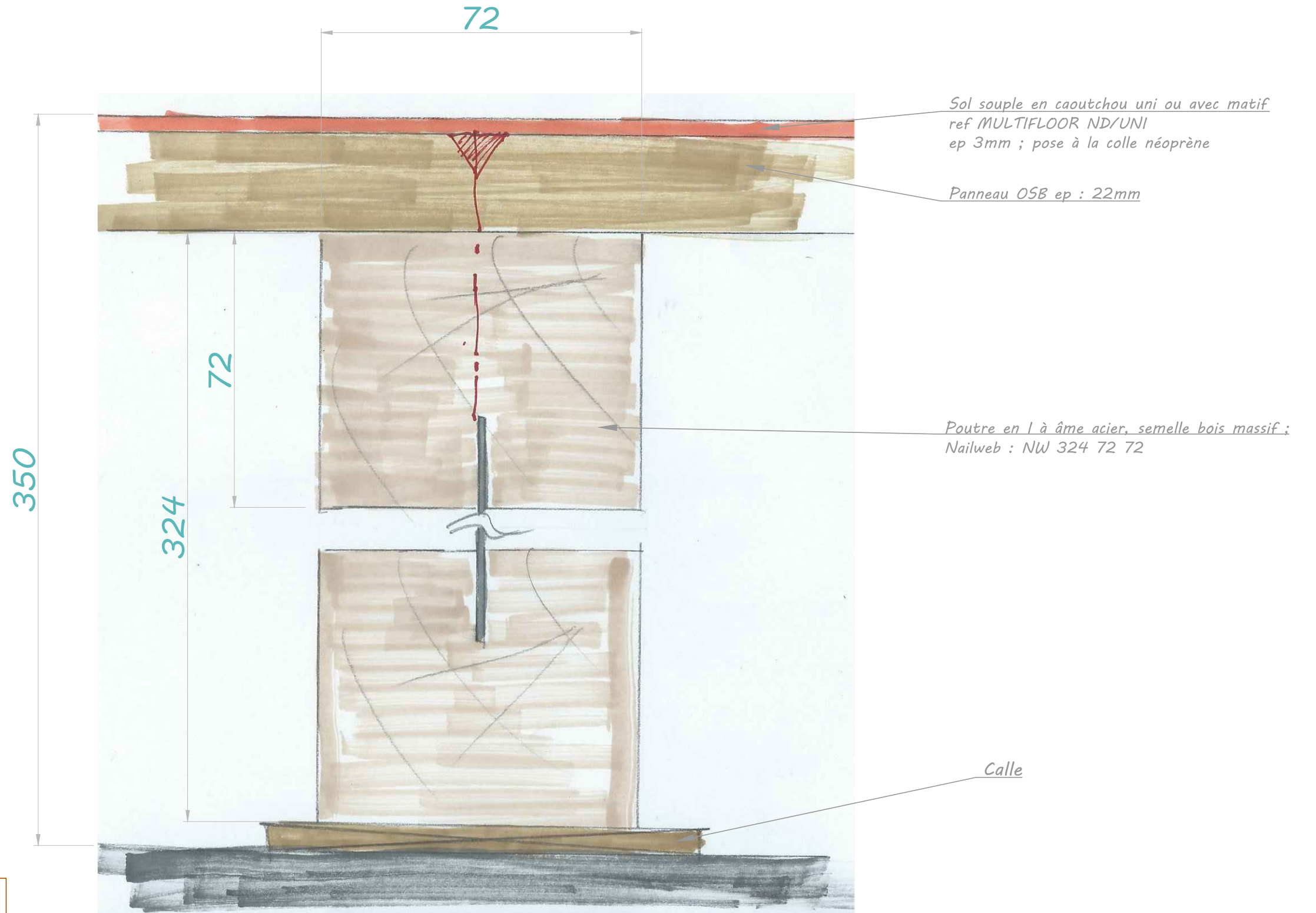
Tissus rapporté collé pour  
cacher les agraphe

# 1.3 Poutres en I + OSB

REALISE PAR UN PRODUIT AUTODESK A BUT EDUCATIF

REALISE PAR UN PRODUIT AUTODESK A BUT EDUCATIF

Espacement de 450 Calculé par rapport à l'OSB 22, calculer par un constructeur bois (Nicolas TOURNIER)



**Solution retenue**

Mécanique	Esthétique	Mise en oeuvre	Coût	Masse
+	+	++	+	++