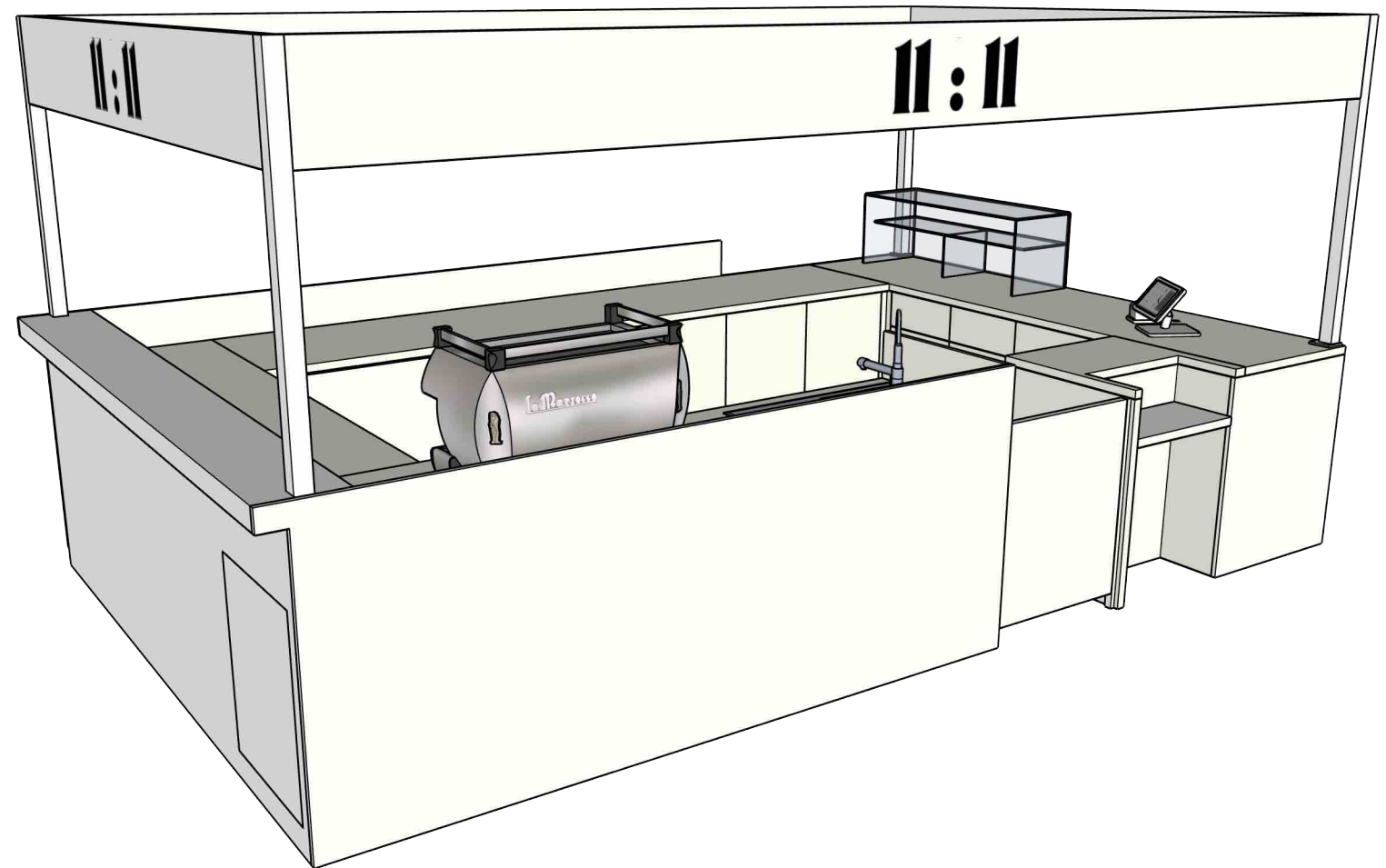
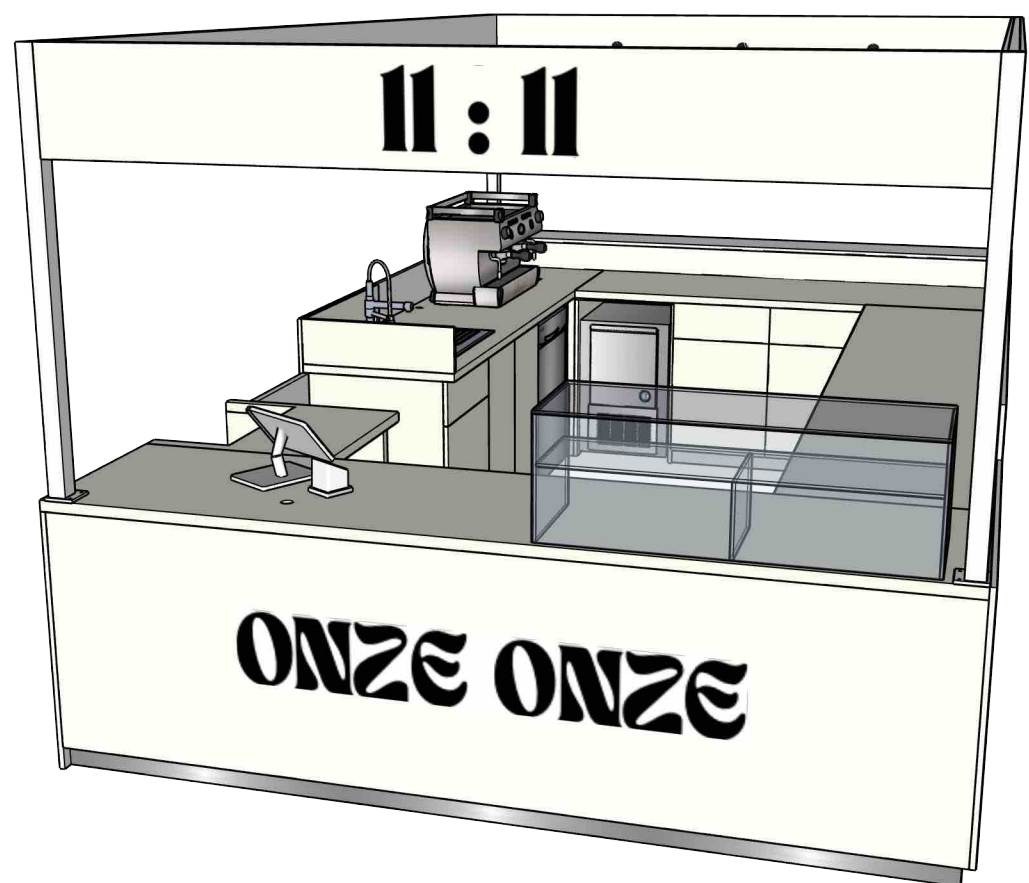


Plans de fabrication  
Café Onze Onze

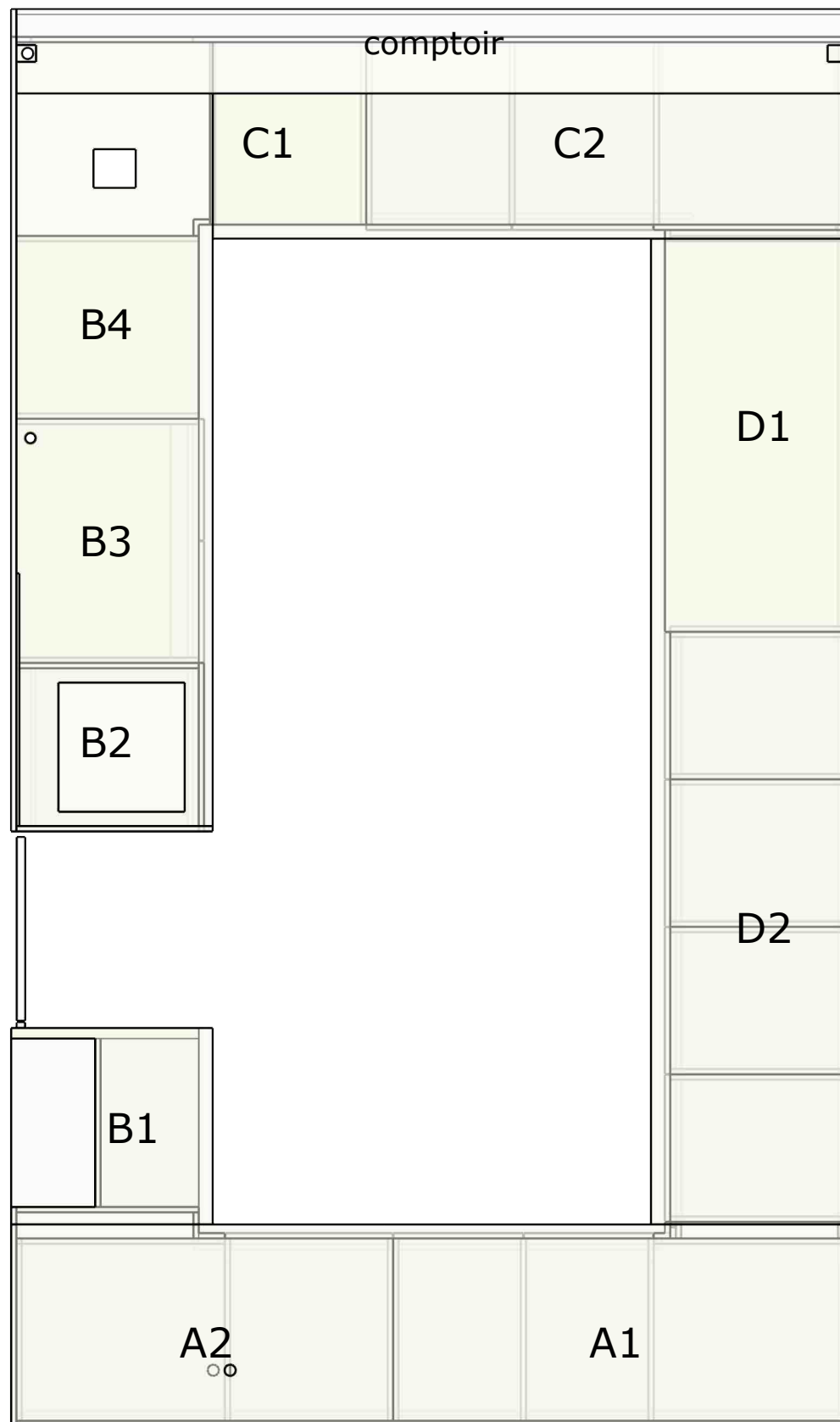
Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025



## Face C

Placard de service  
avec porte sur face C



## Face B

Porte d'entrée

Tablette PMR

## Face A

## Face D

## Nomenclature des faces et caissons

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

A1 : rangements  
A2 : rangements et caisse  
B1 : accès caisse PMR  
B2 : évier  
B3 : placard technique  
(trappe, tableau, etc)  
B4 : caisson LV  
C1 : caisson machine à  
glaçons  
C2 : rangements  
D1 : caisson frigo  
D2 : 4x placard modulable

Sur pieds réglables 10cm :  
A1,A2,C2,D2s

Posés au sol :  
B1,B2,B3,B4,C1,D1

Tous les placards et tiroirs  
ont une serrure



**ONZE ONZE**

**11 : 11**

282.2 cm

35.0 cm

145.0 cm

240.0 cm

83.2 cm

3.8 cm

298.1 cm

87.0 cm

95.0 cm

8.1 cm

**ONZE ONZE**

**294.2 cm**

298.1 cm

300.0 cm

**Face A**

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

toutes façades mélange Blanc Alpin ST9

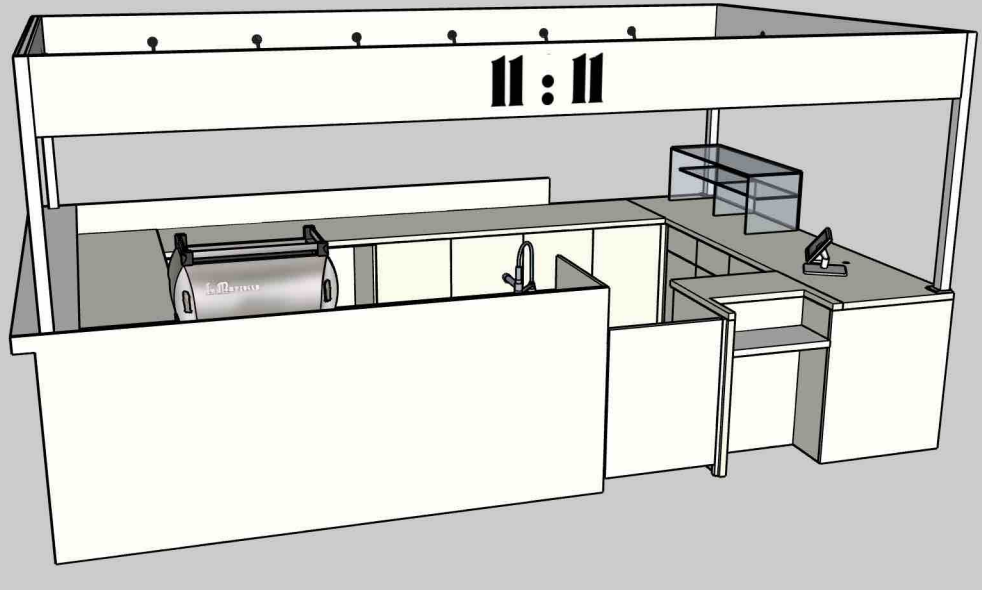
Plinthe PVC effet inox brossé :  
prévoir raccord 90° sur le côté droit

Profile LED en applique sur l'arrière  
des panneaux inférieurs des  
caissons, derrière la jupe de façade

côtes panneau façade A en rouge

**Stand'Up  
Conception**



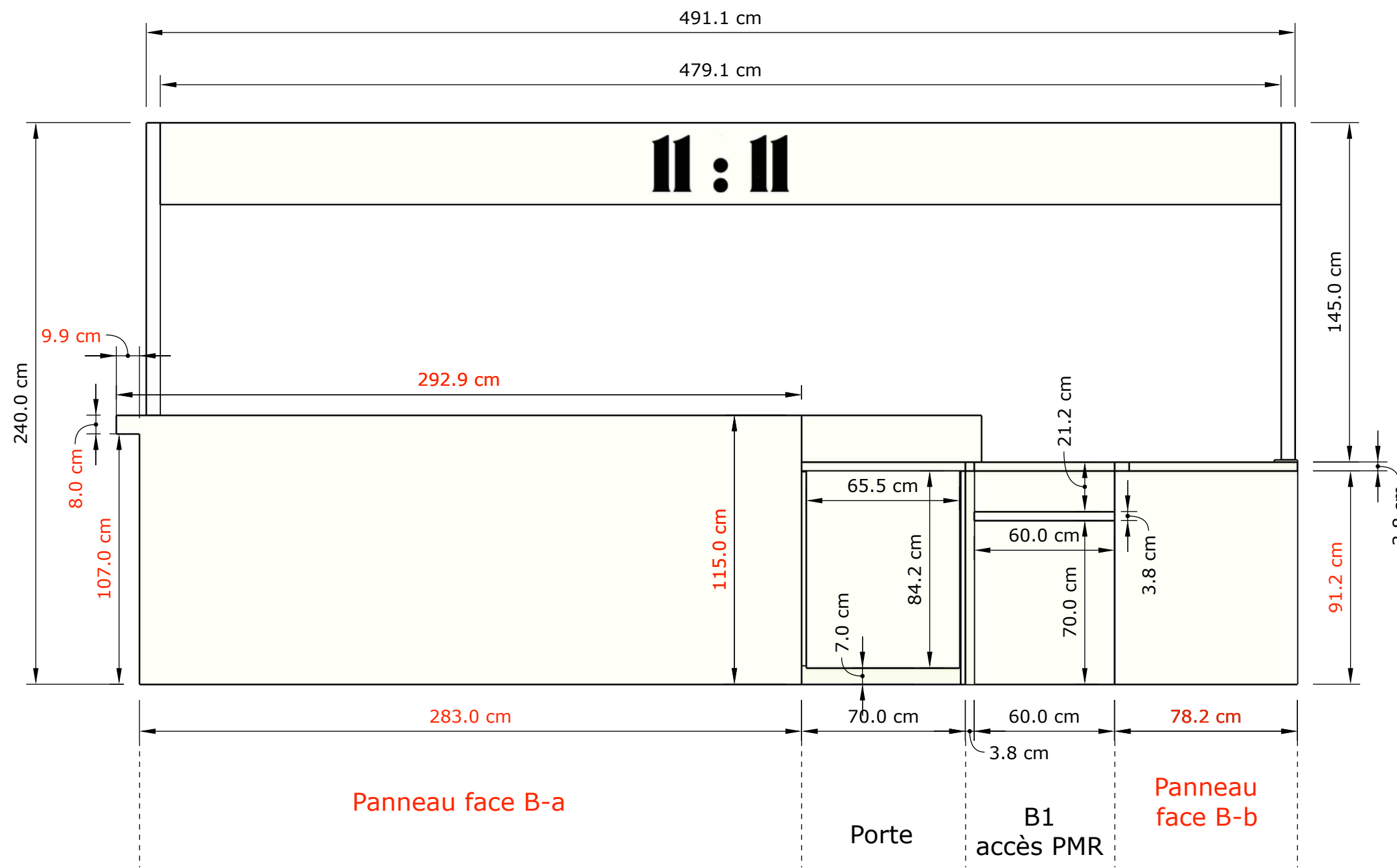


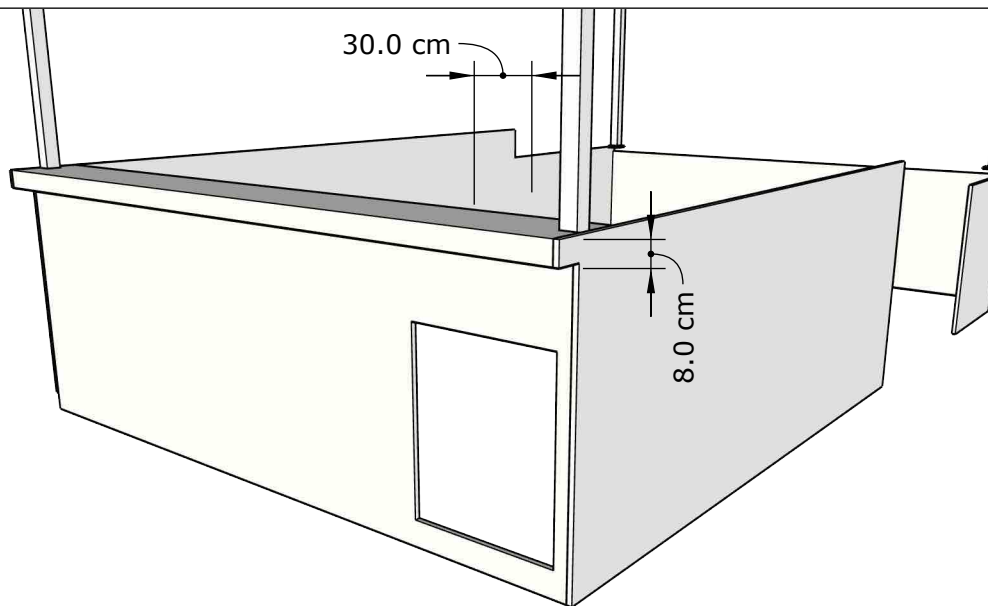
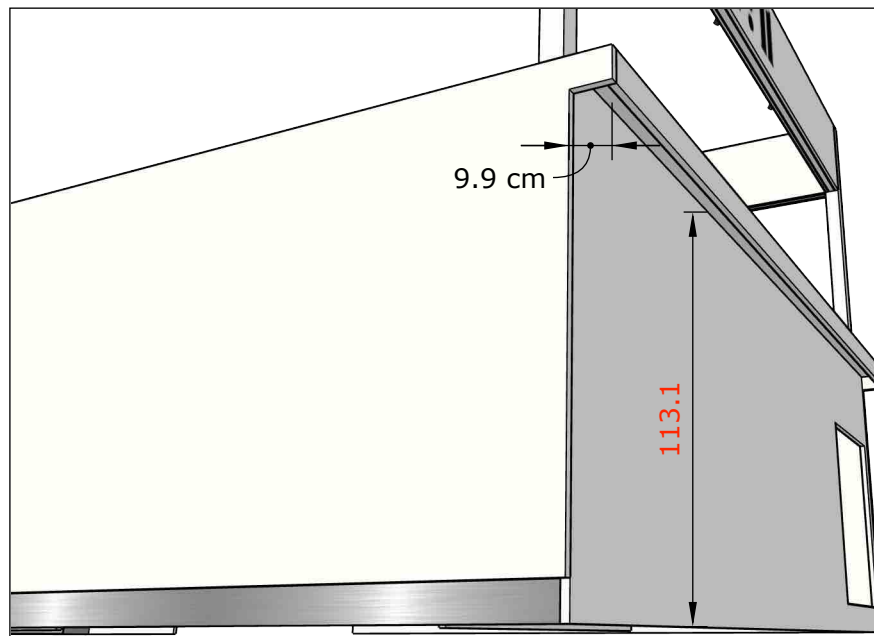
Face B

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

Côtes des 2 panneaux de la face B en rouge



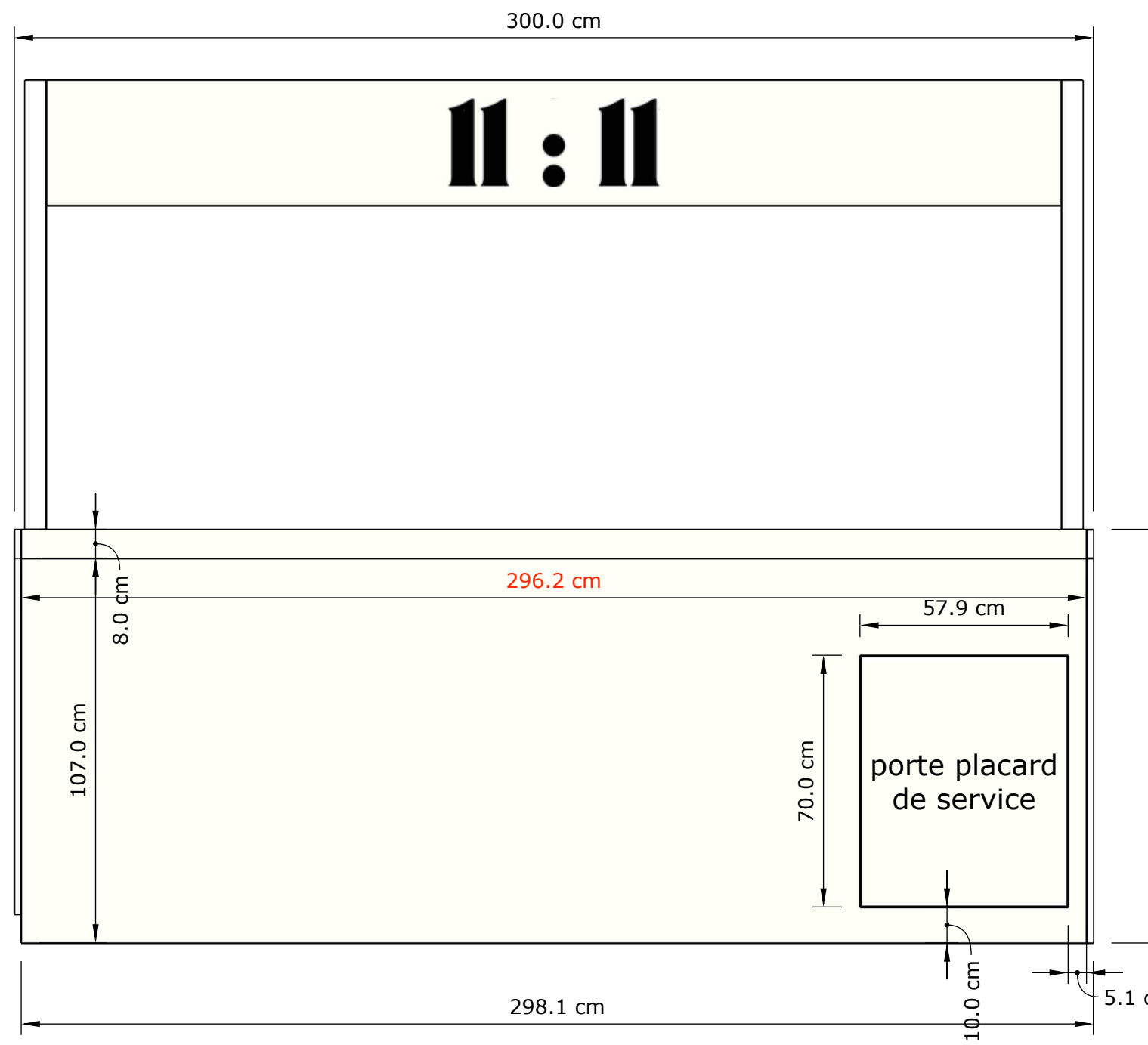


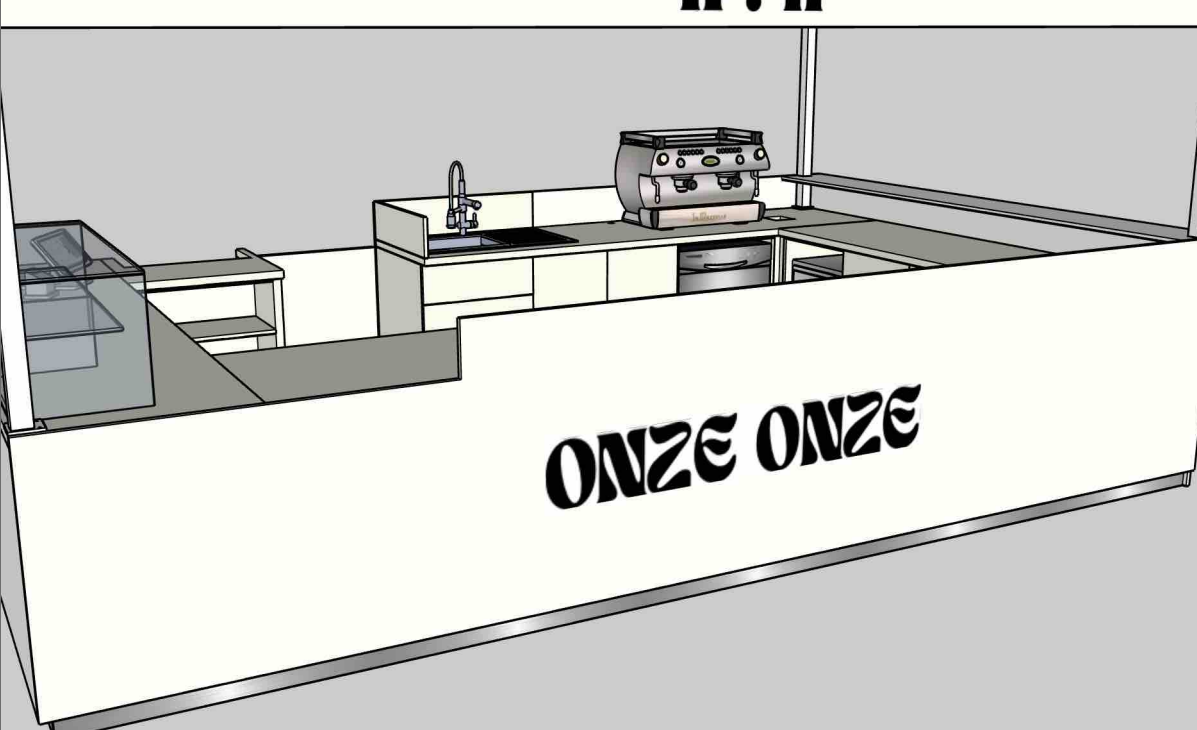
Face C

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

Côtes façade C en rouge





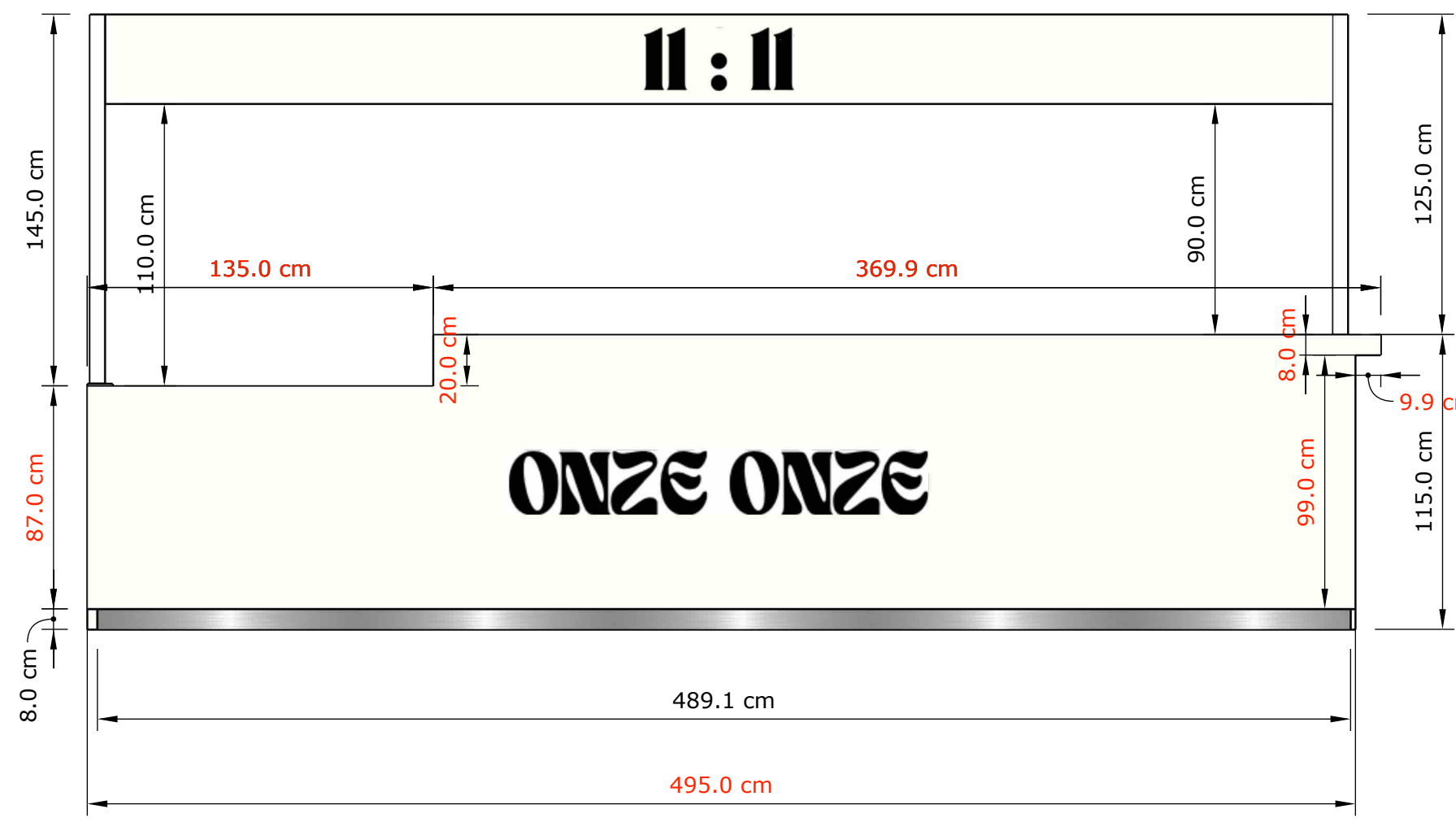
Face D

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

Côtes façade D en rouges

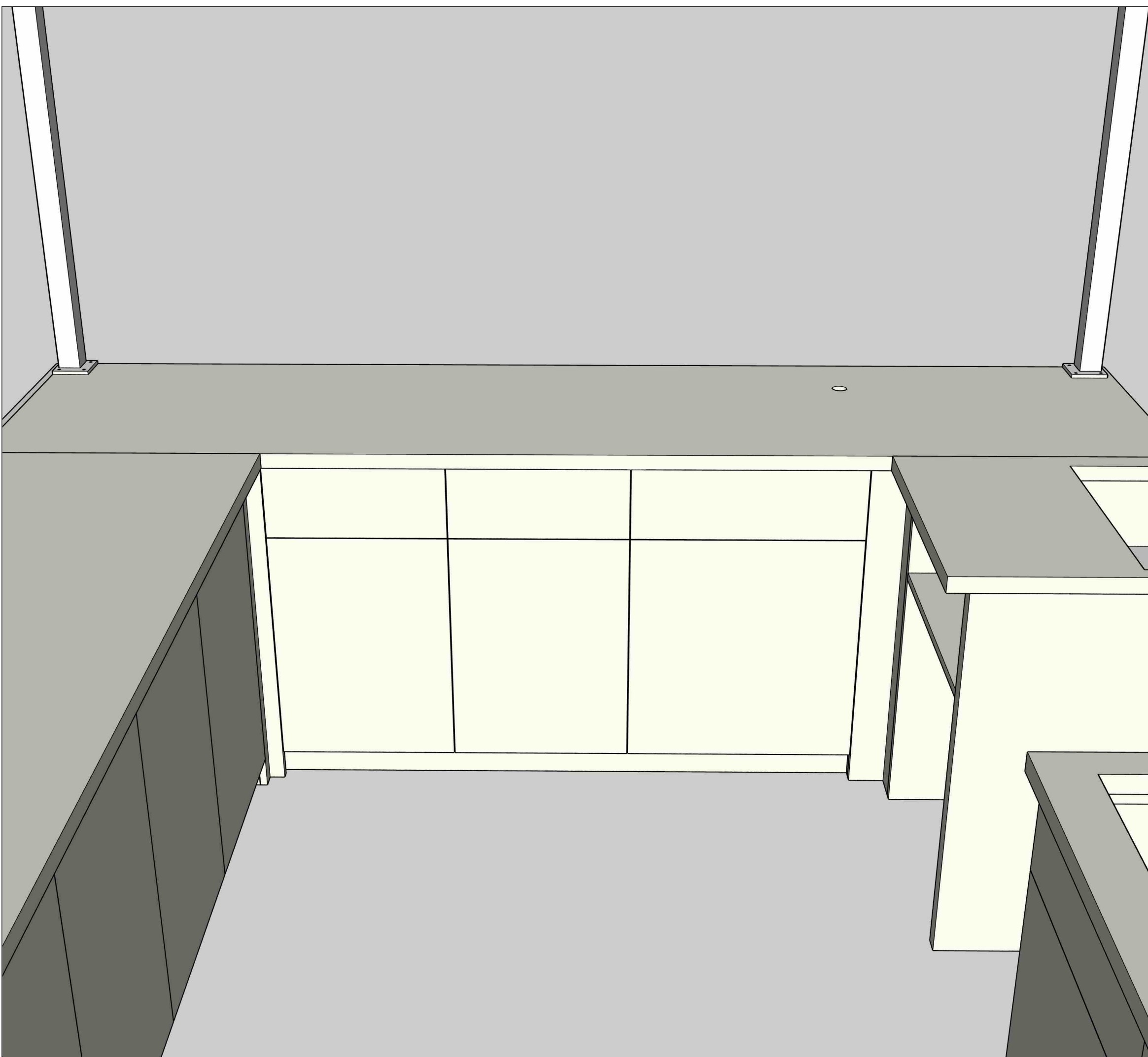
Plinthe PVC effet inox brossé :  
prévoir raccord 90° sur le côté  
gauche



Face A  
Vue intérieur stand

Client : Ons Gharsalli

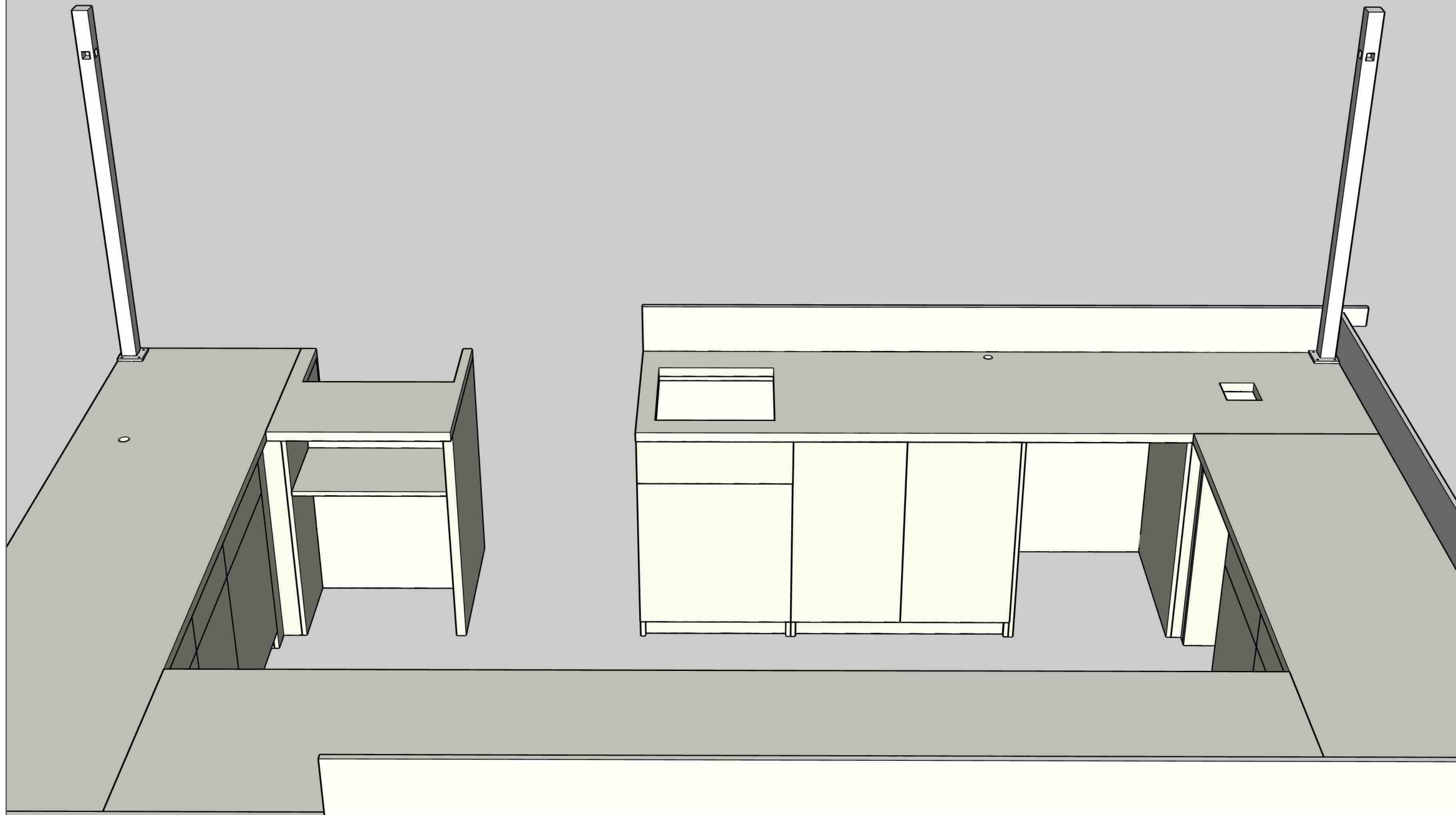
Date : 18/12/2025

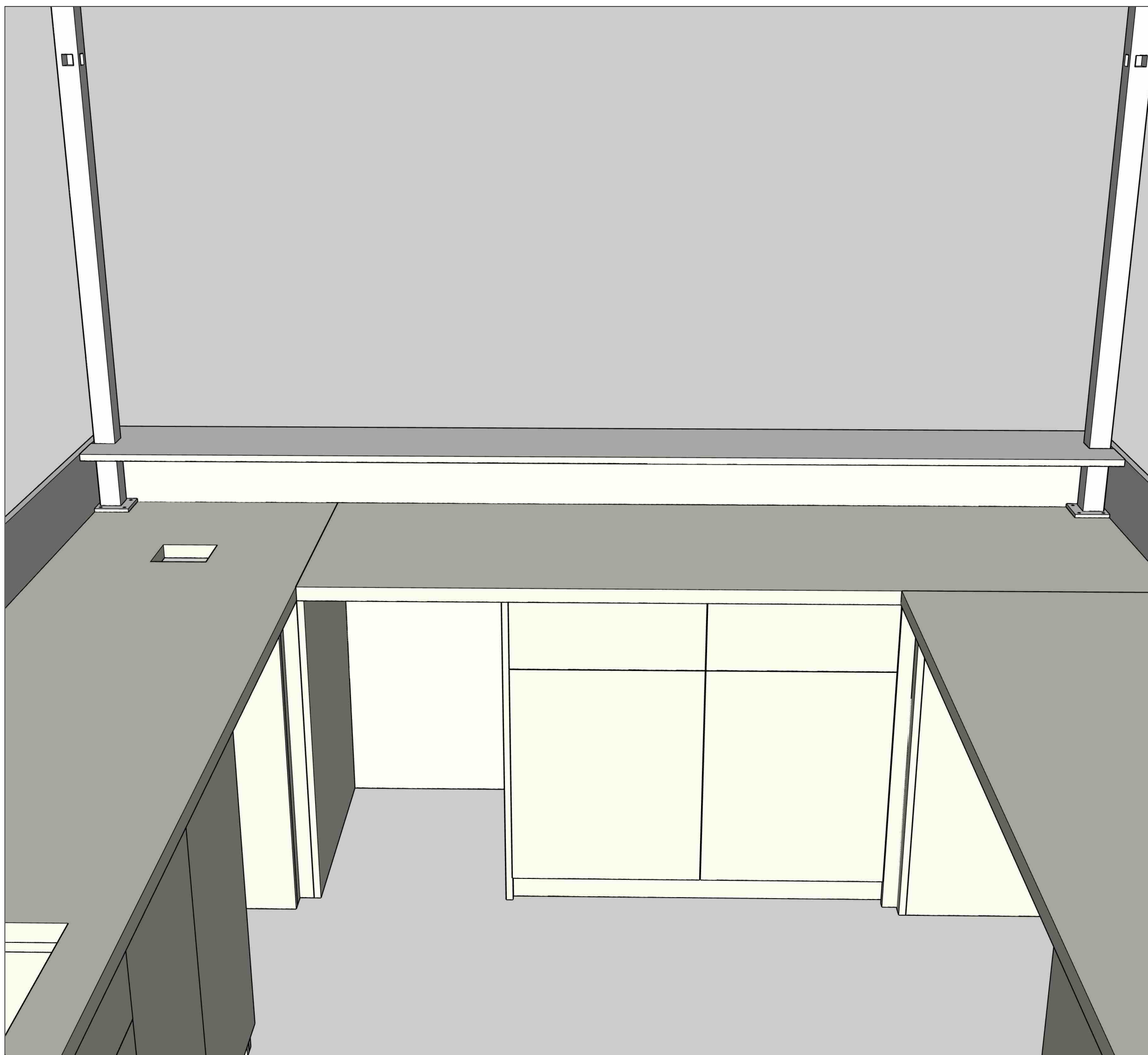


Face B  
Vue intérieur stand

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025





Face C  
Vue intérieur stand

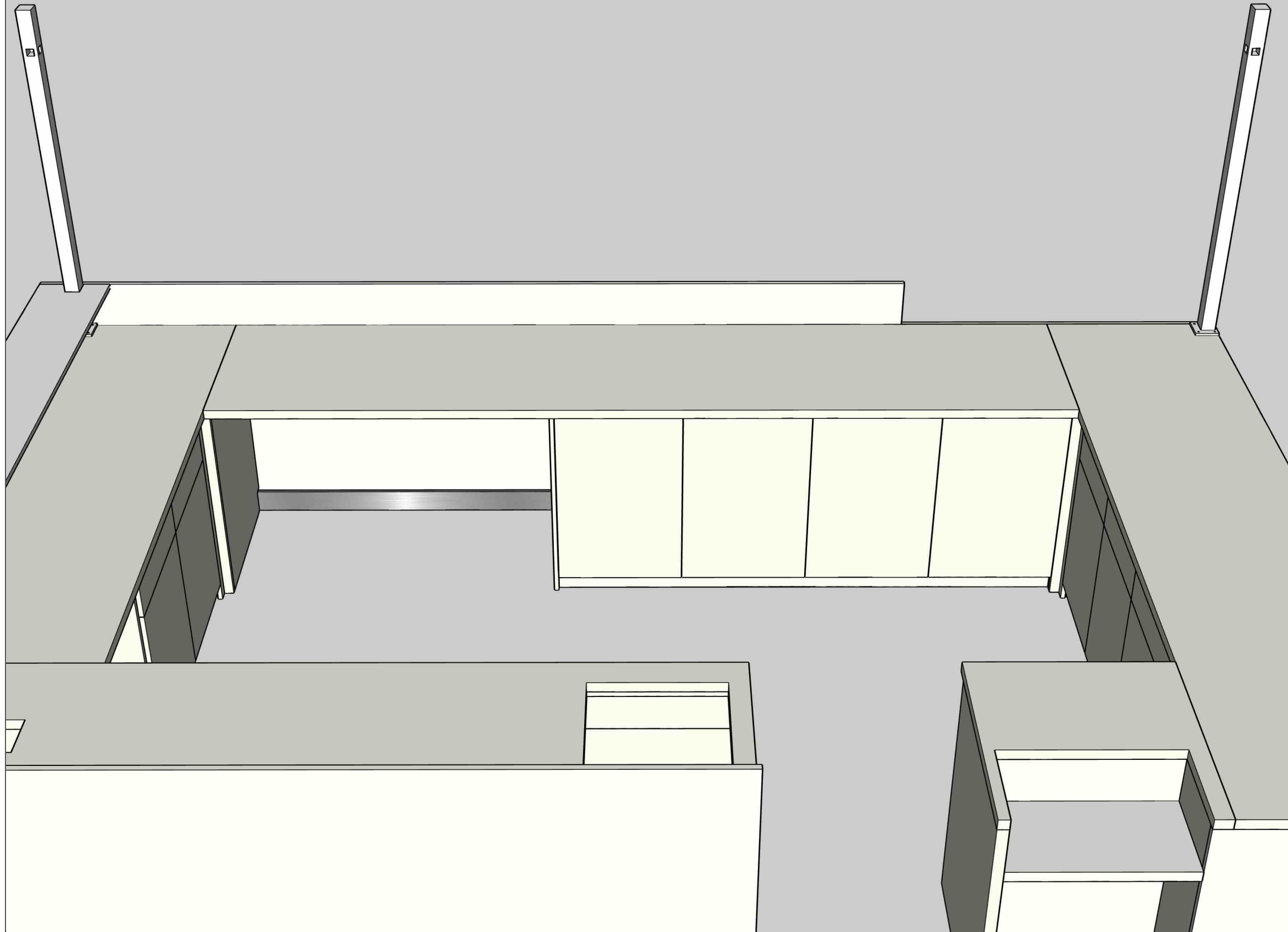
Client : Ons Gharsalli

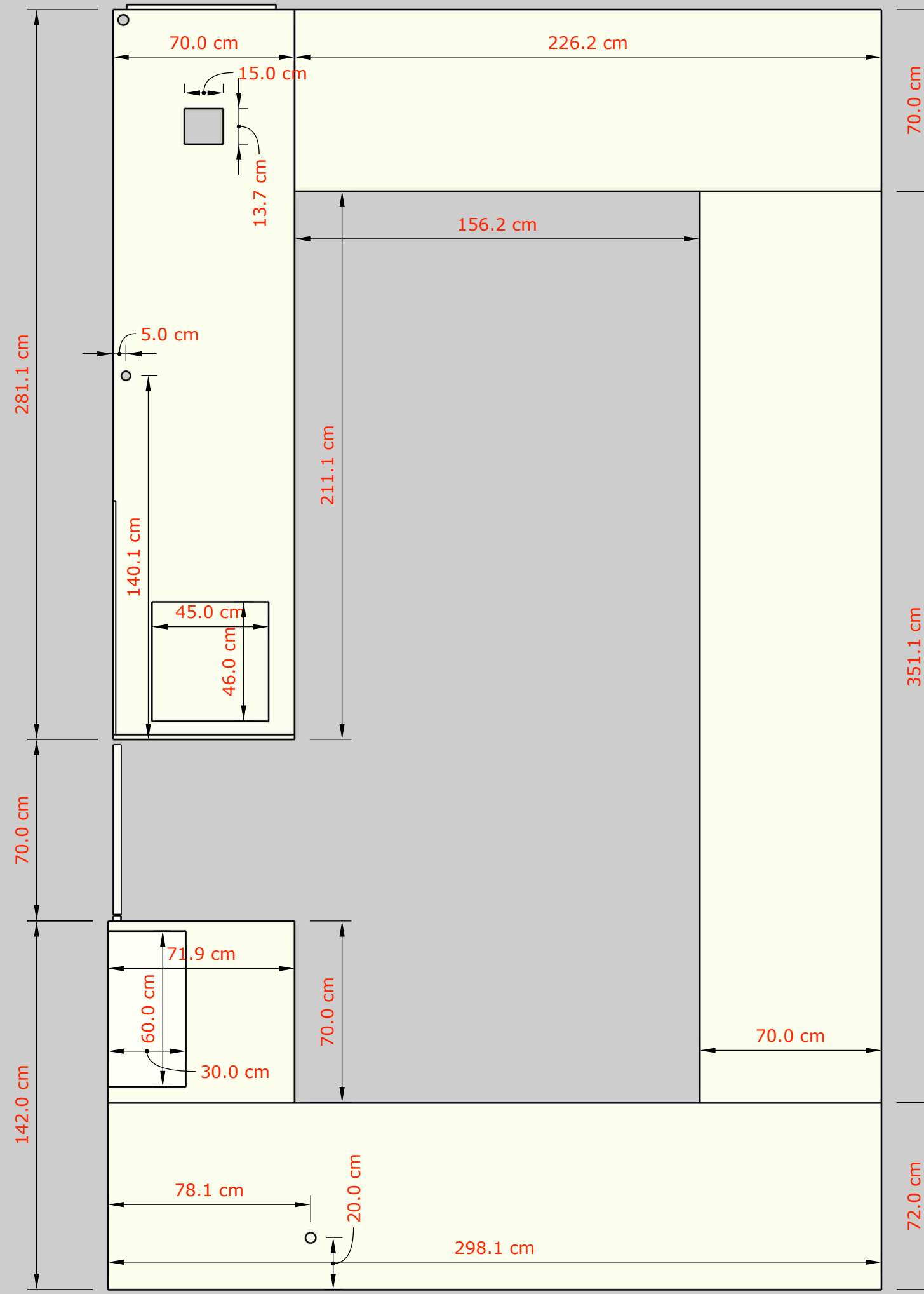
Date : 18/12/2025

Face D  
Vue intérieur stand

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025





## Plans de travail

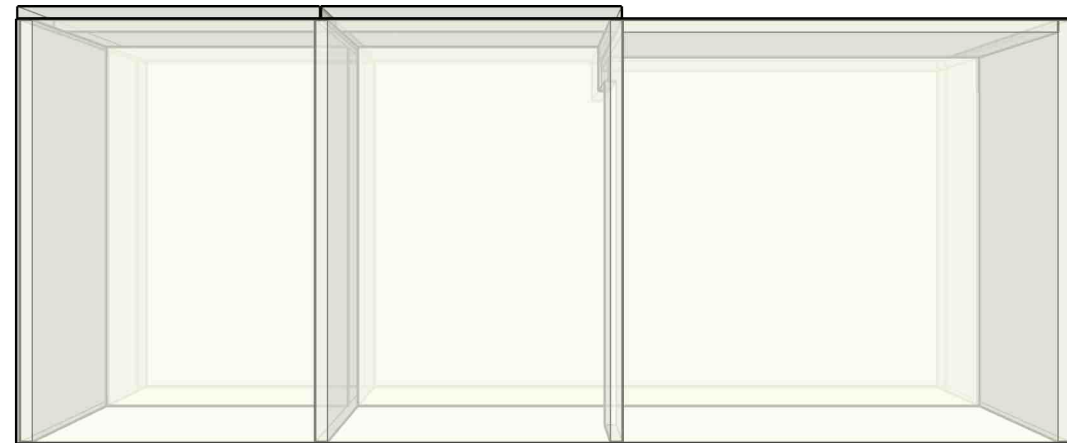
Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

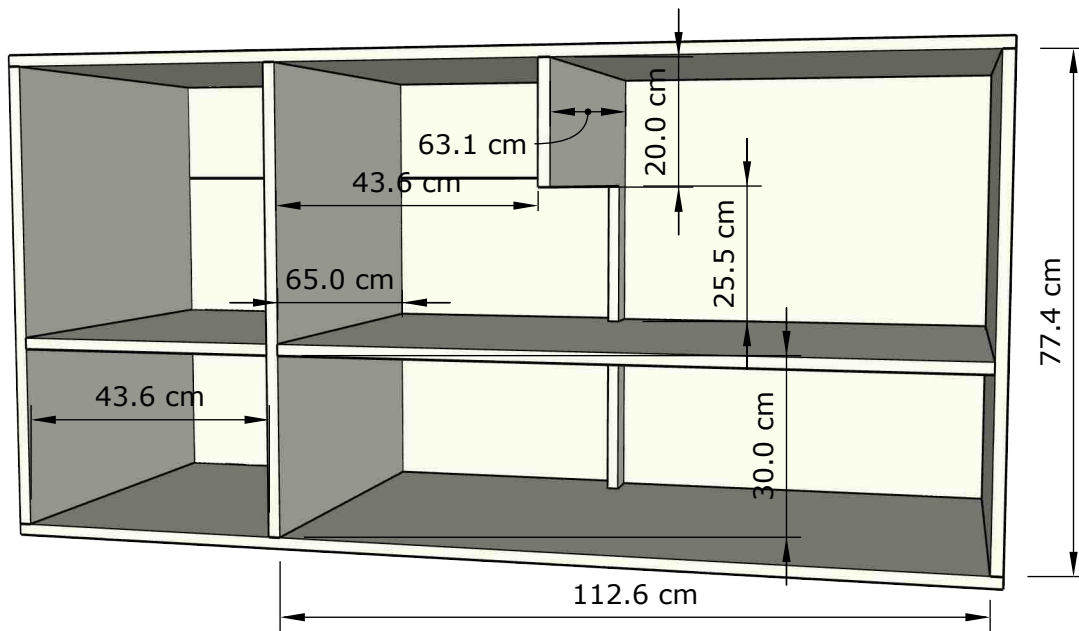
Position et dimensions des trous à ajuster au moment du montage à blanc et du choix de l'évier et de la goulotte pour poubelle à café

trou à prévoir pour alimentation vitrine

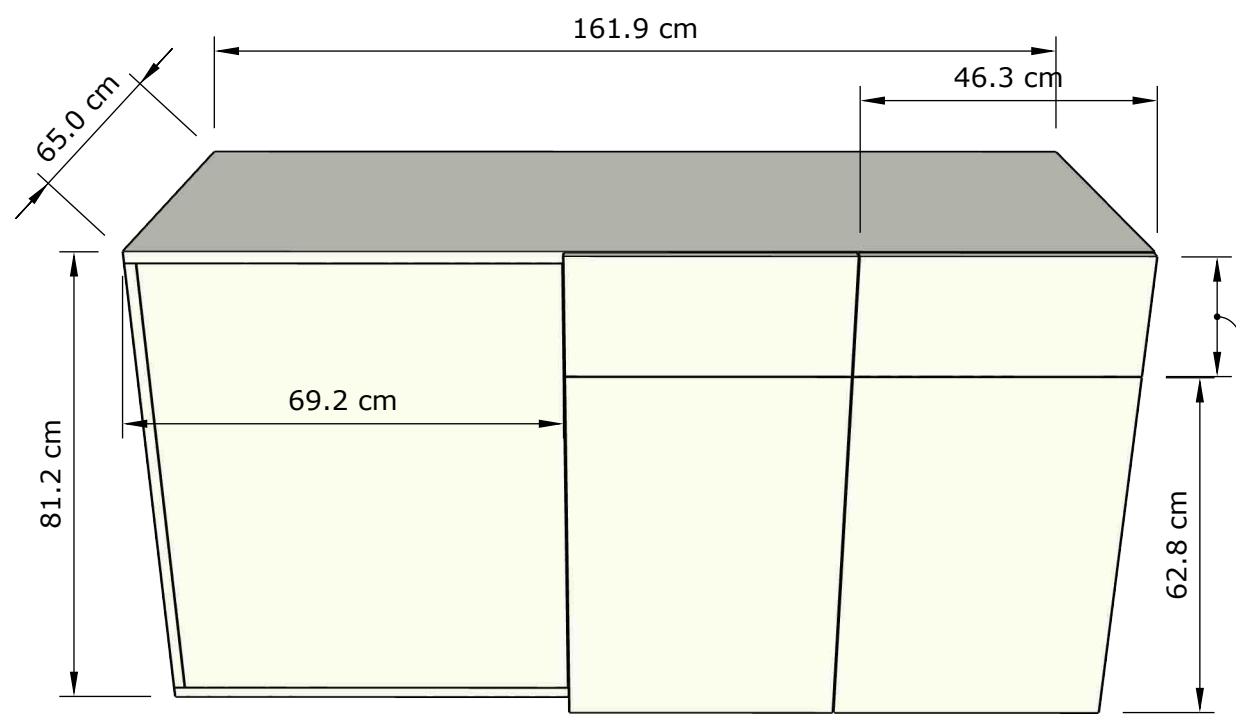
A1



Vue dessus



Vue arrière



Vue face

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

Meuble rangement :

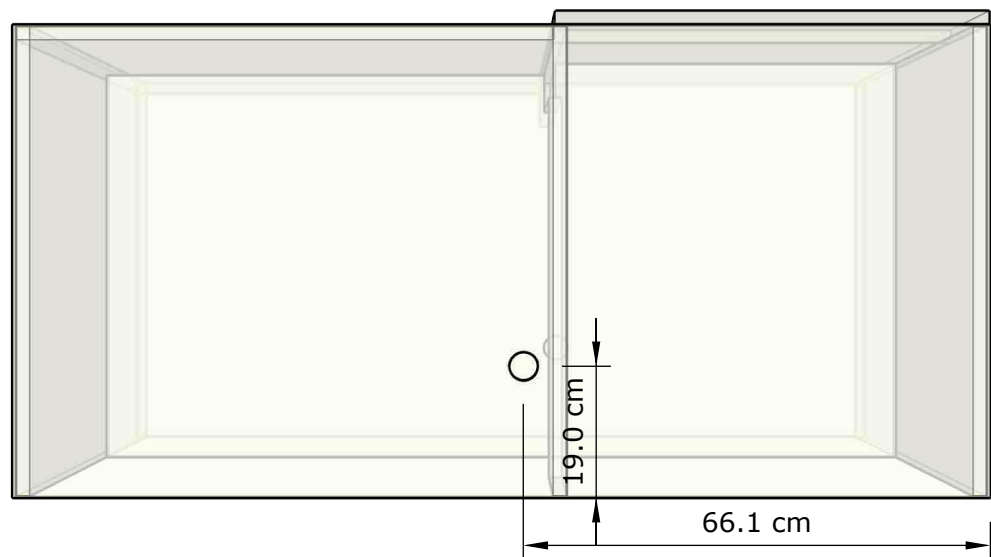
Étagère droite réglable

Plinthe commune avec A2

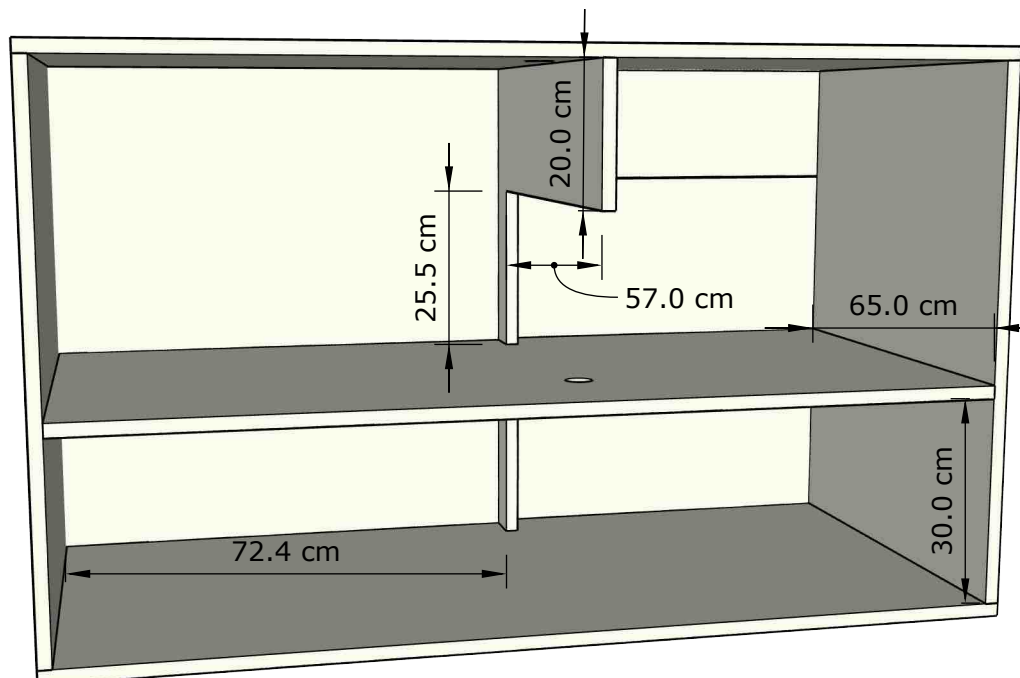
Trou de cycloche 40mm pour câble vitrine à prévoir

Fileur à prévoir côté gauche

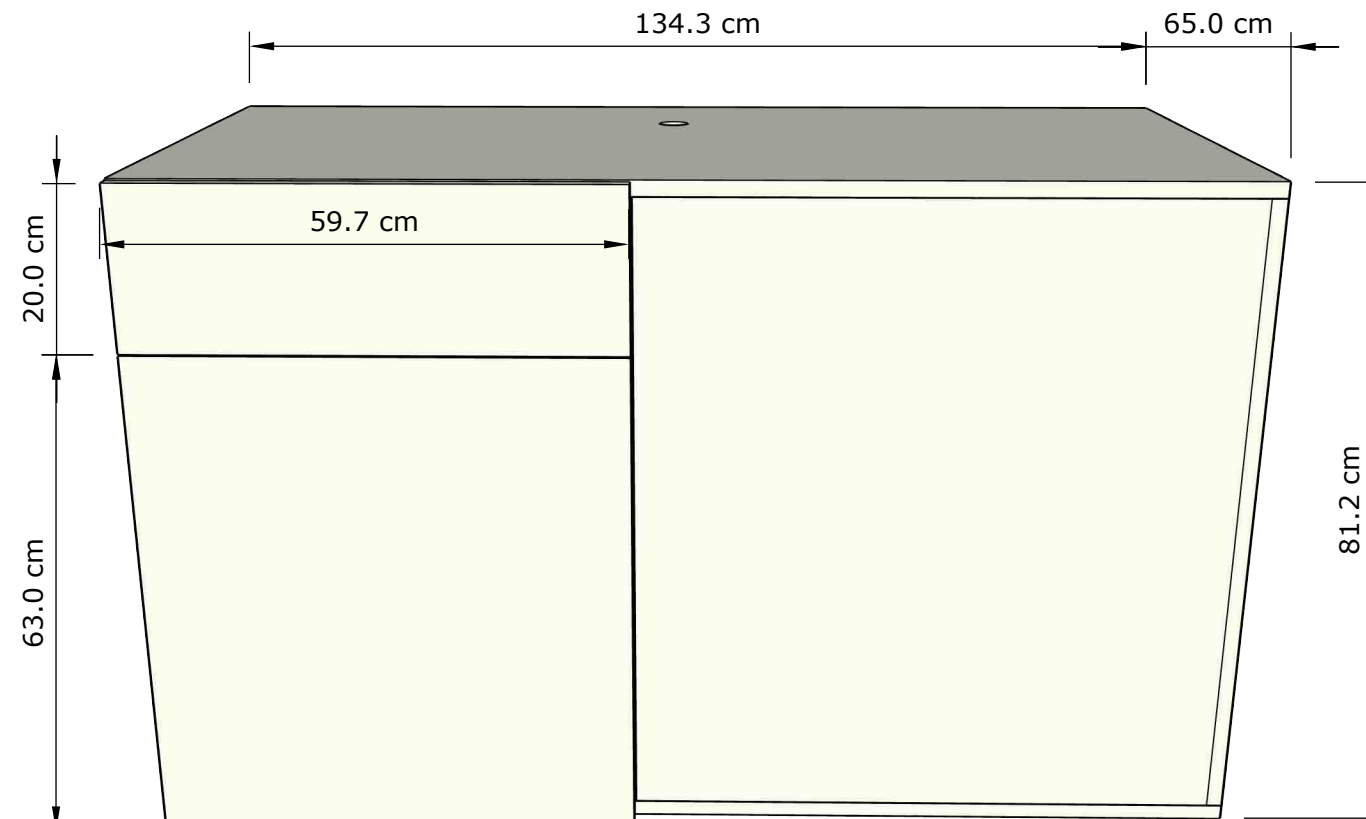
A2



Vue dessus



Vue arrière



Vue face

Client : Ons Gharsalli

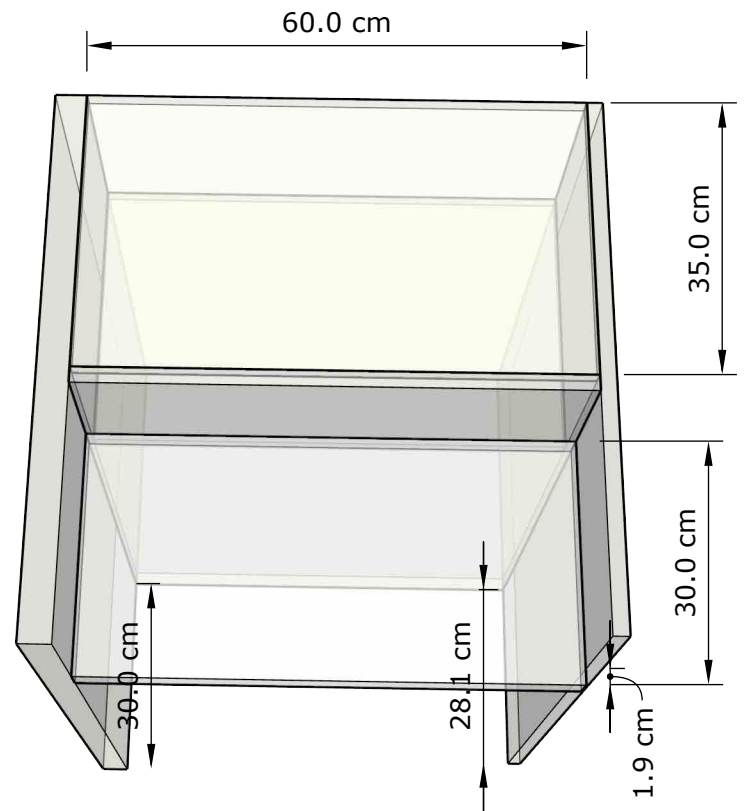
Date : 18/12/2025

Meuble caisse et rangement :

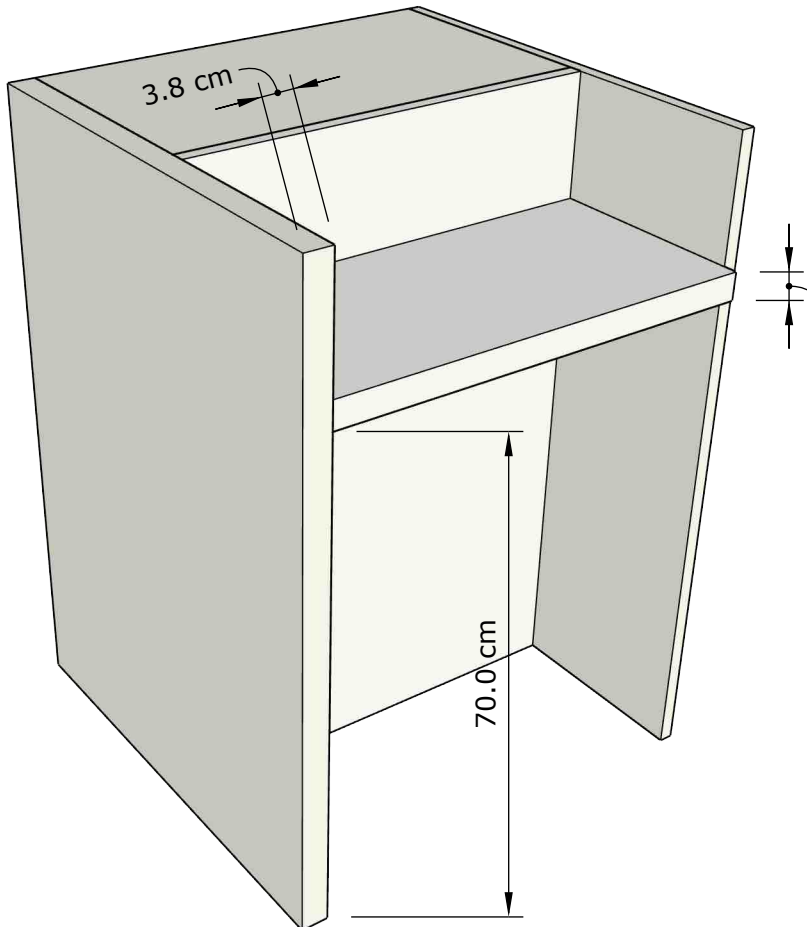
Plinthe commune avec A1

Fileur à prévoir côté droit

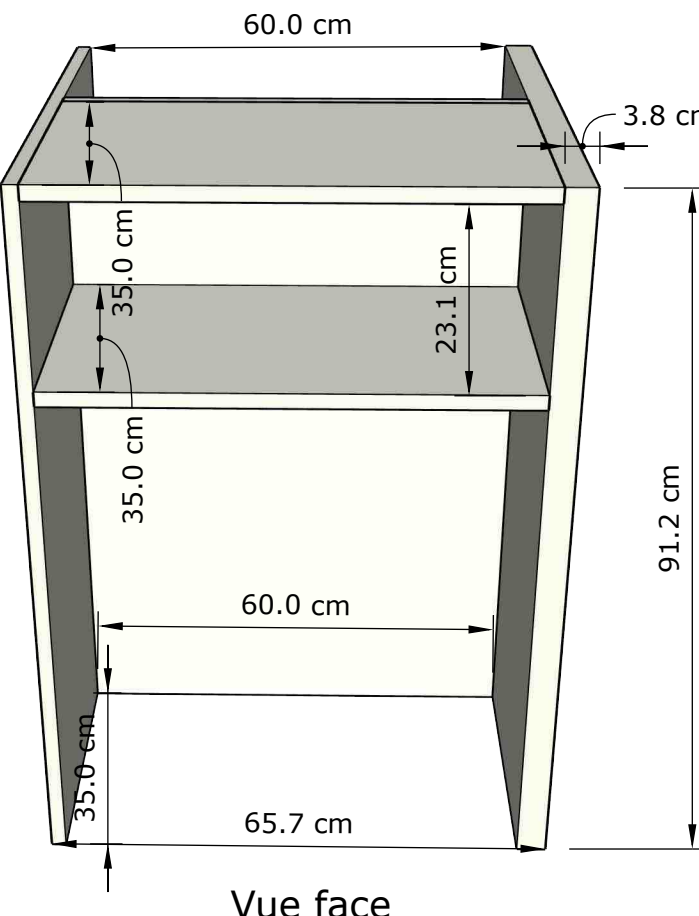
trou de cycloche 40mm pour alim caisse



## Vue dessus



## Vue arrière



## Vue face

B1

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

Accès PMR, tablette de chargement, AU et extincteurs :

faces extérieures au stand : Blanc Alpin ST9

ATTENTION : la façade arrive en applique sur le champs du montant droit (vue dessus), d'où décalage 19mm.

B2

Client : Ons Gharsalli

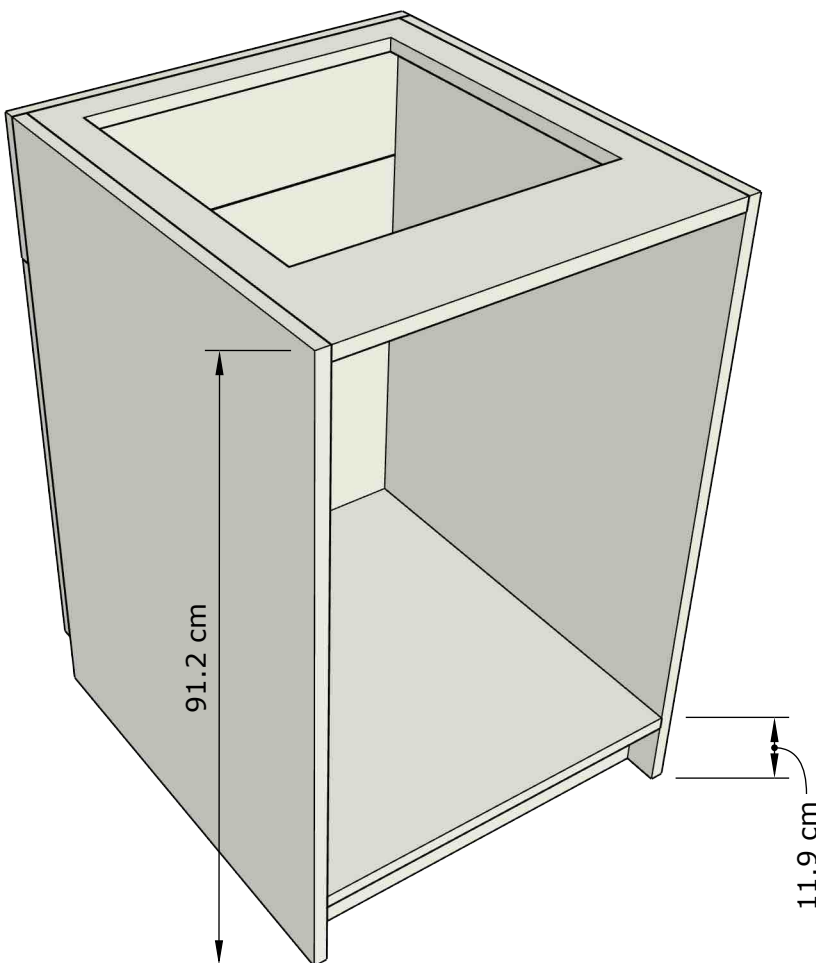
Date : 18/12/2025

Meuble sous évier :

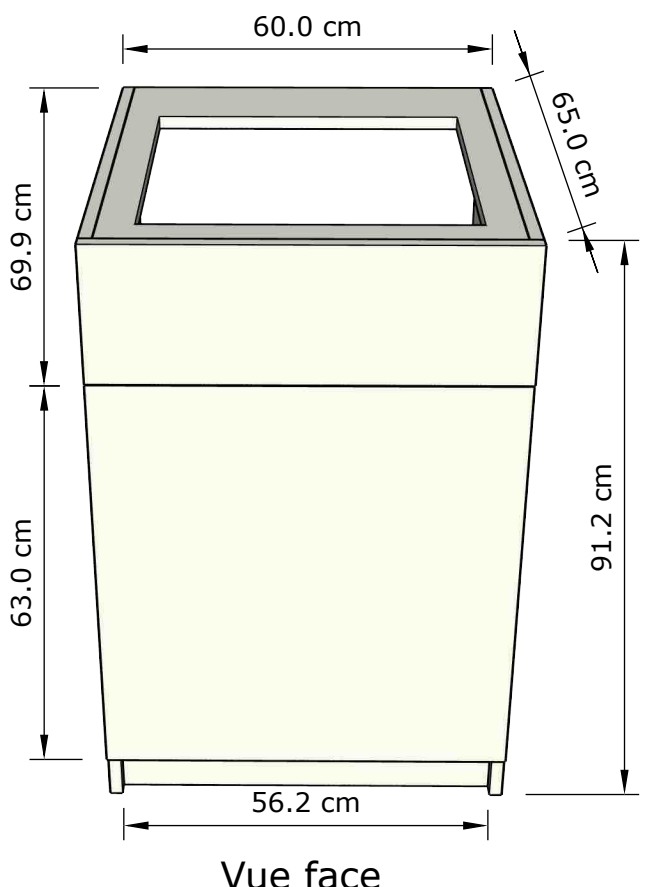
face du haut: faux tiroir

voir si possible de mettre sur même socle que B3 et d'ajuster les montants

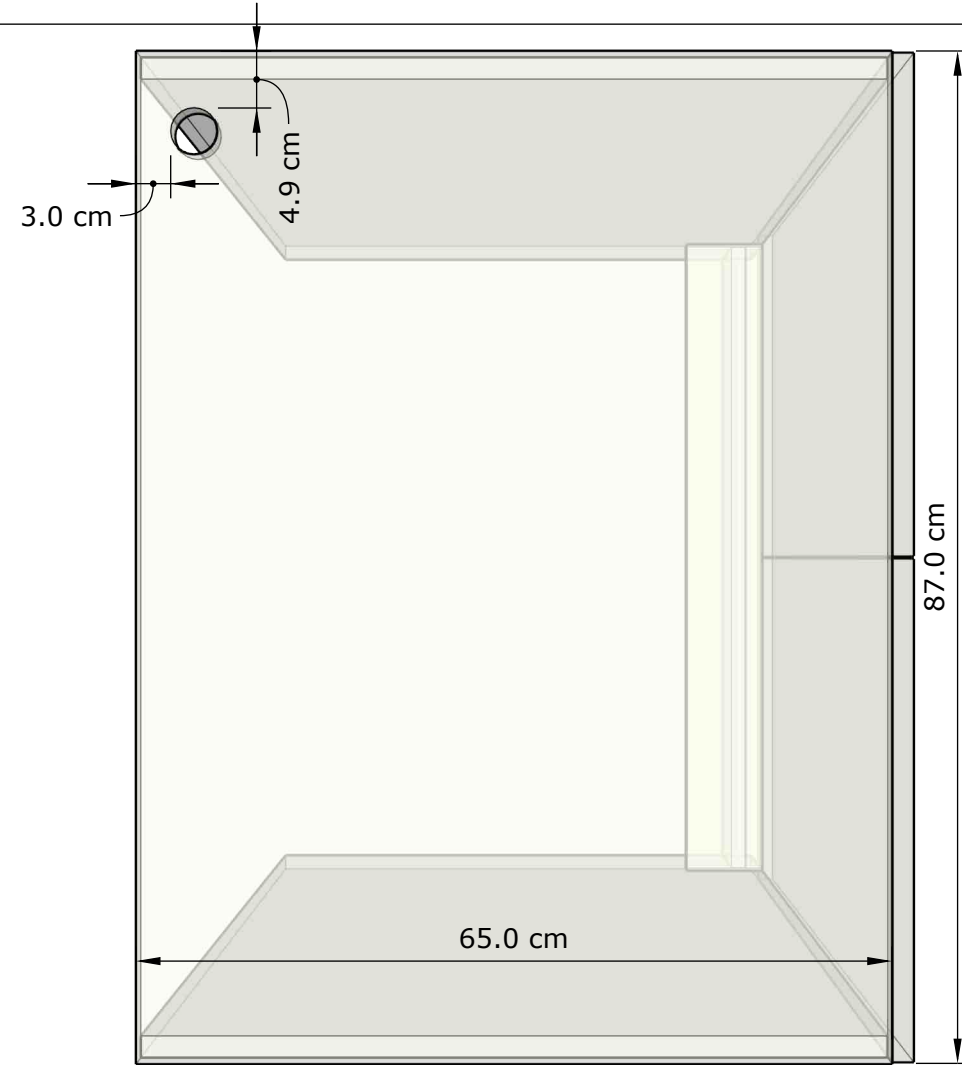
Trou à ajuster quand l'évier aura été choisi



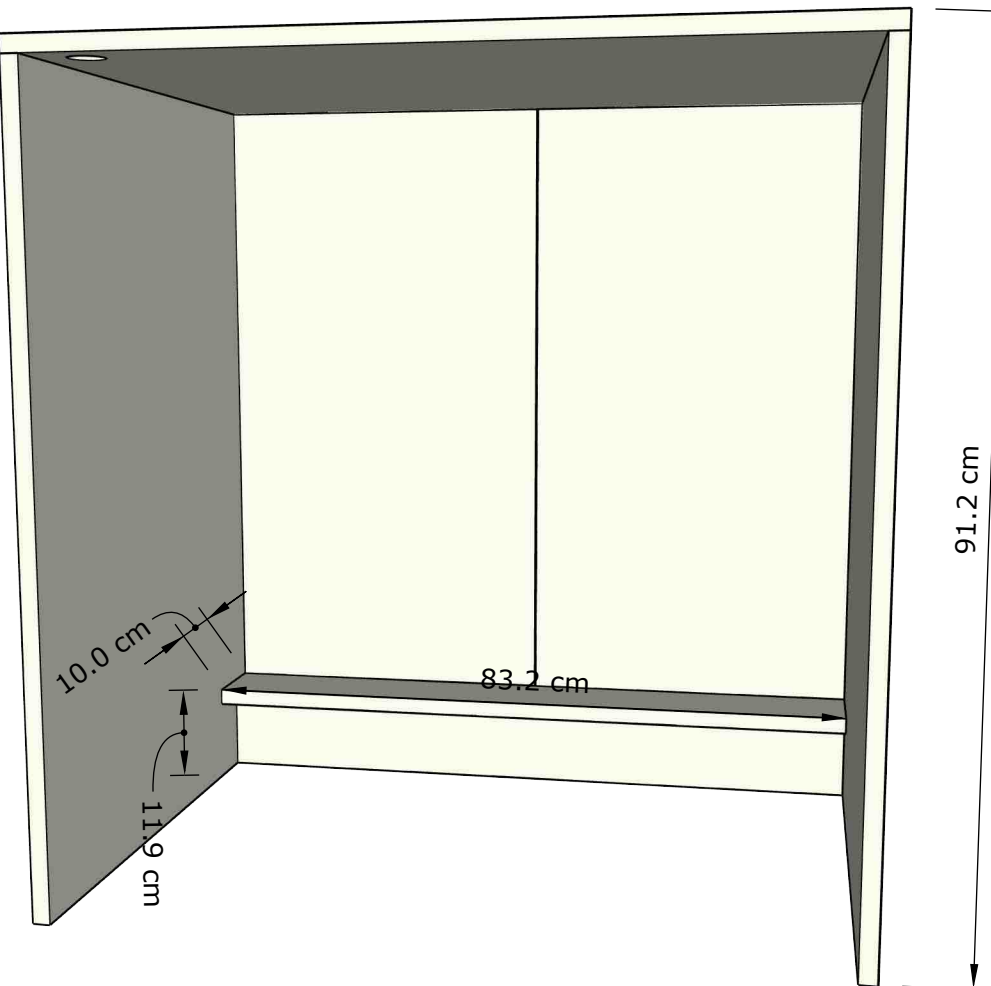
Vue arrière



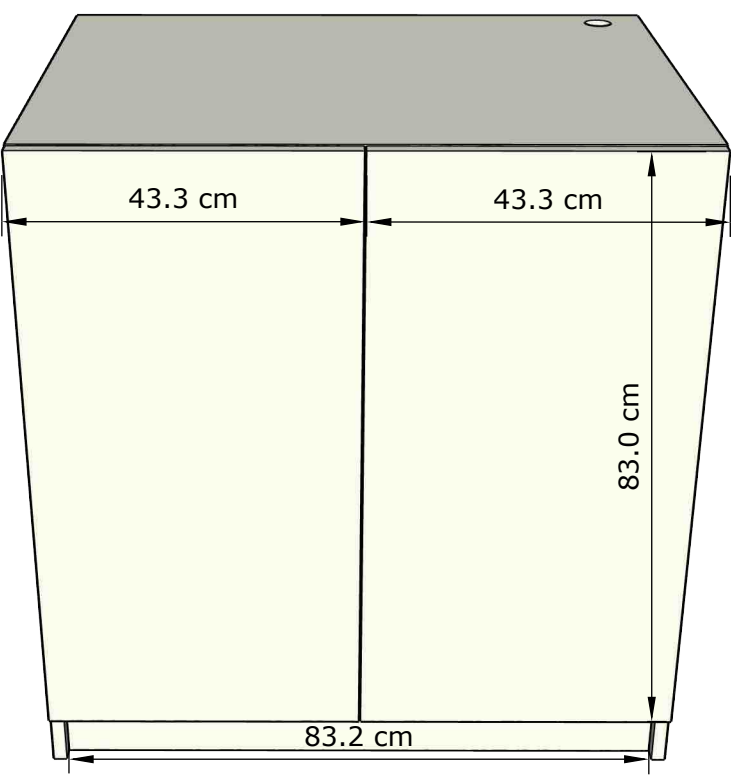
Vue face



Vue dessus



Vue arrière



Vue face

B3

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

Meuble technique :

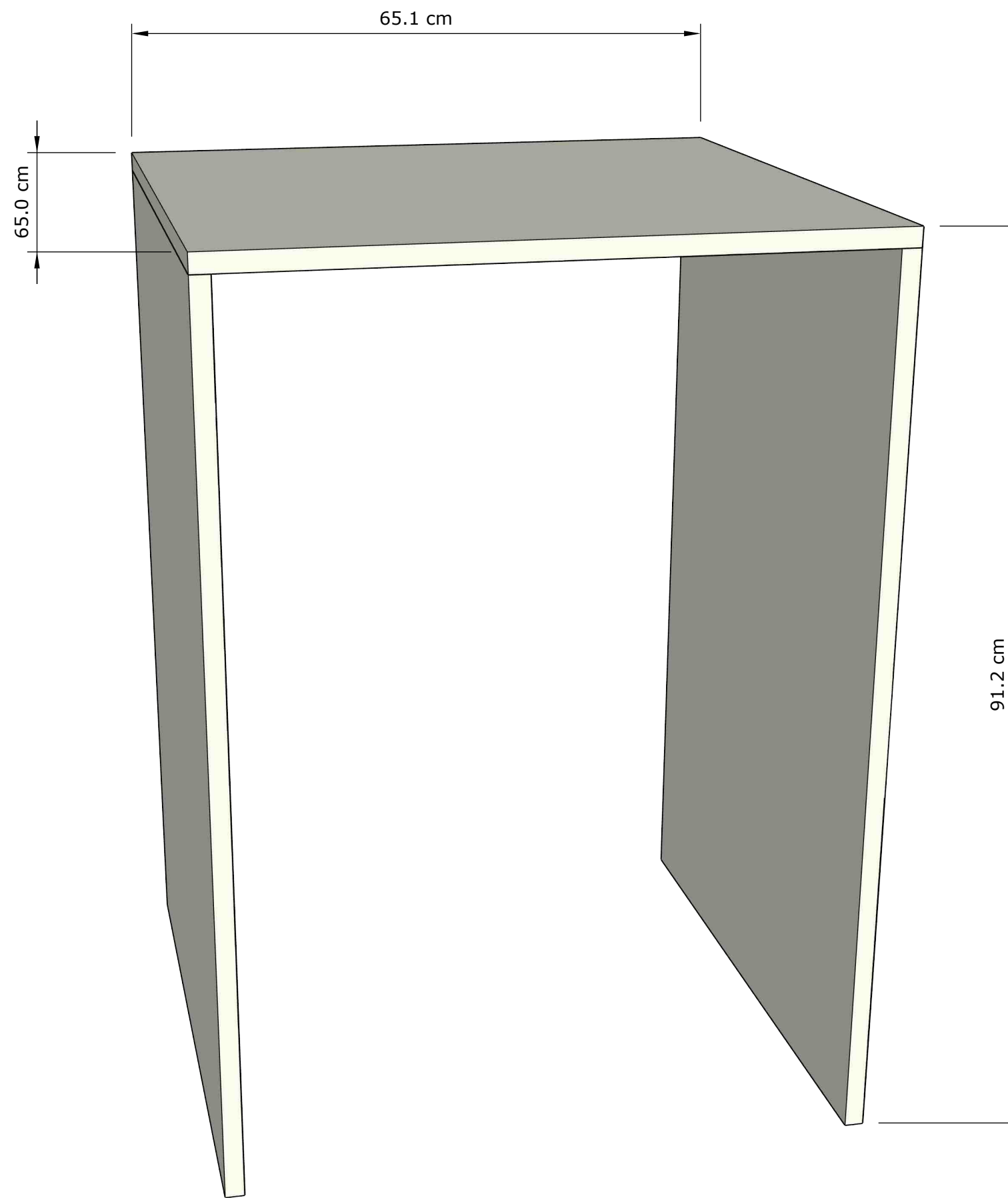
La trappe doit normalement se situer dans ce meuble sur la partie gauche  
- un nouveau repérage est préférable

le tableau elec peut être posé au milieu en haut.

On laisse la place pour les raccords eau sur les côté en bas

Voir avec Tuan si le tableau peut-être séparé de l'eau par une tablette, sinon un coffrage simple.

Trou de cycloche pour raccordement eau/elec machine à café

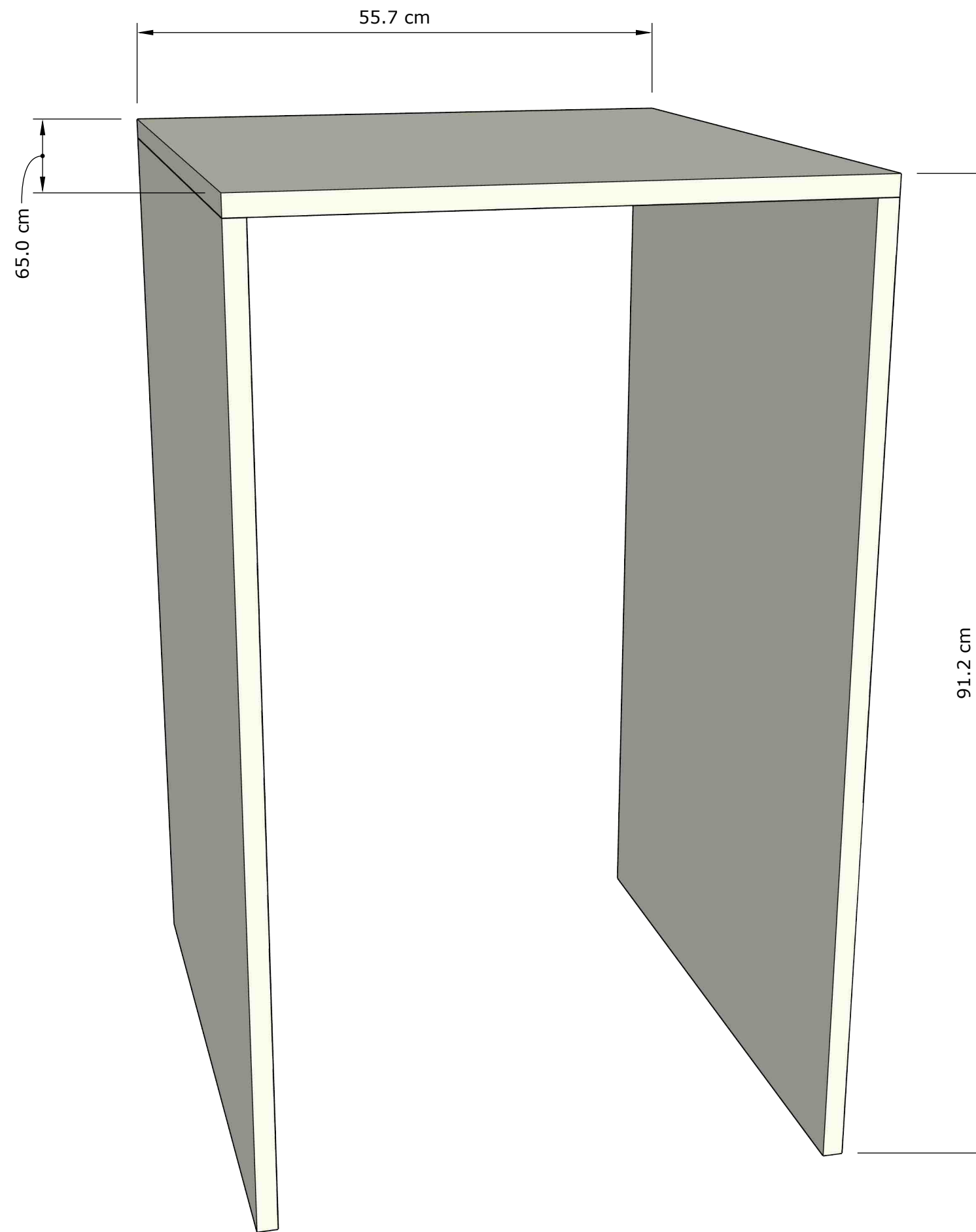


B4

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

Caisson lave vaisselle :  
supporte le plan de travail et ferme  
un des côtés du placard de service  
Un fileur est à prévoir sur le côté  
droit



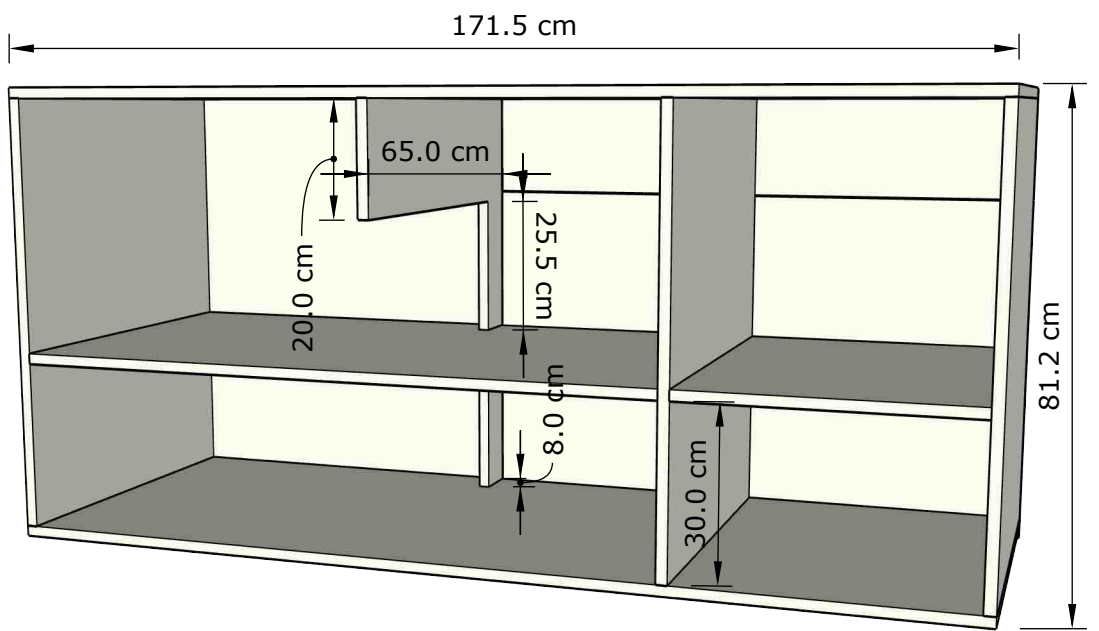
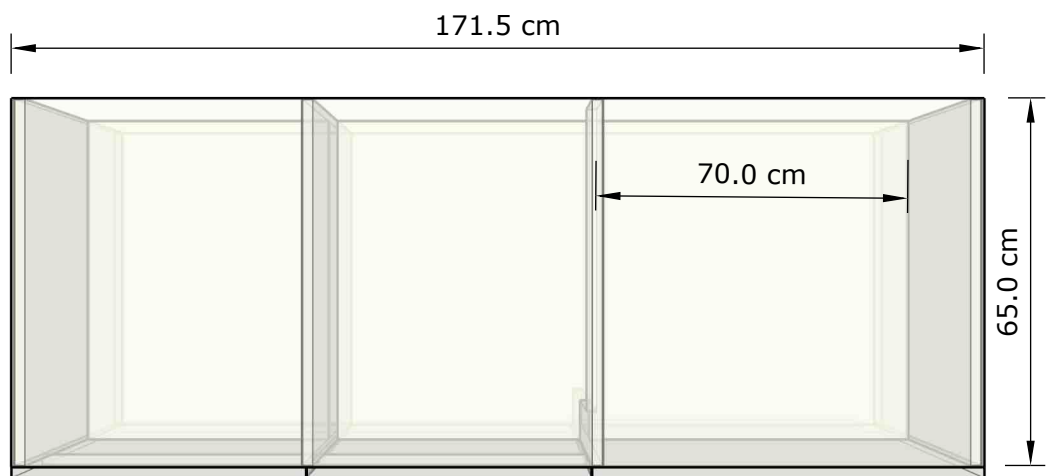
C1

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

Caisson machine à glaçon :  
supporte le plan de travail et ferme  
un des côtés du placard de service  
Un fileur est à prévoir sur le côté  
gauche

C2



Client : Ons Gharsalli

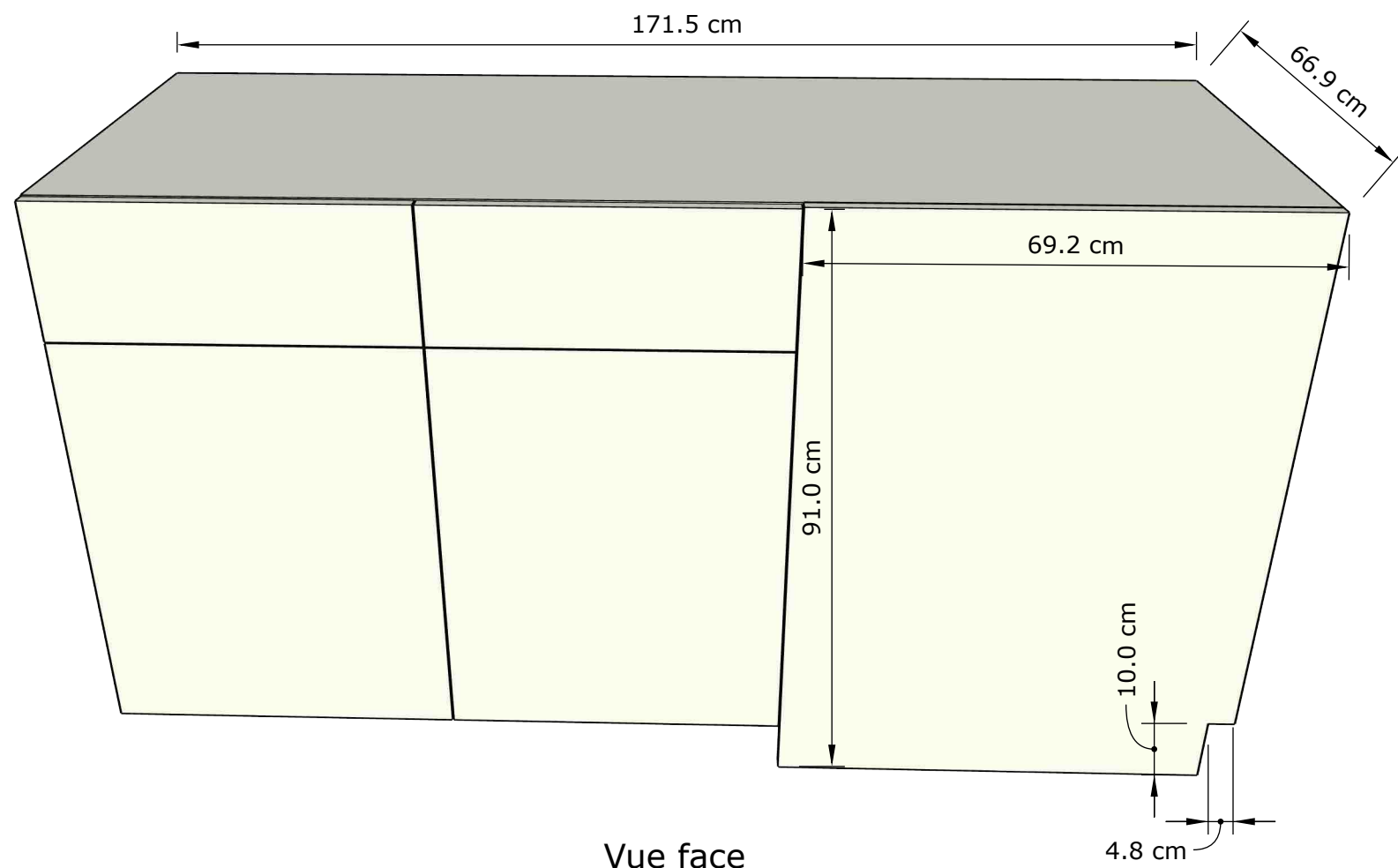
Date : 18/12/2025

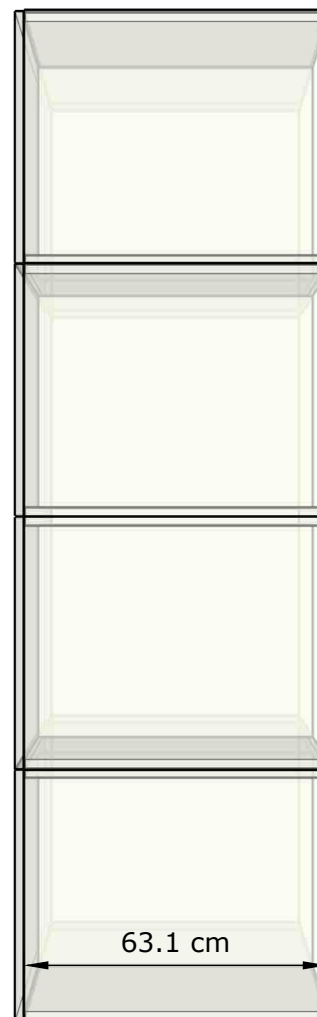
Placard de rangement :

Attention à adapter en bas à droite (vue face) pour laisser la place au profilé LED et à la plinthe extérieure

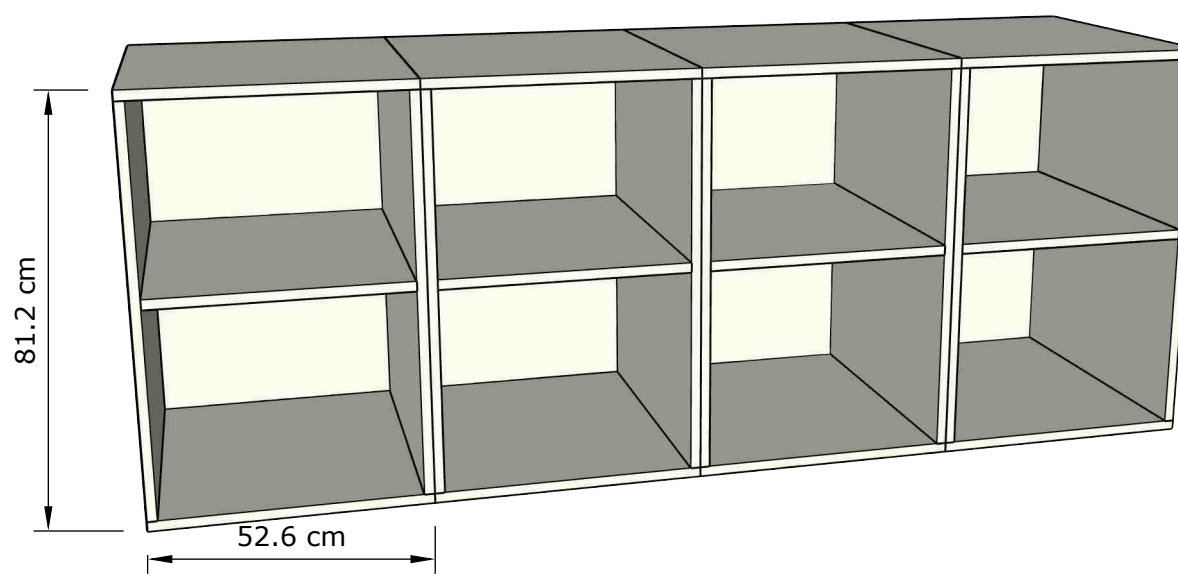
Vue dessus

Vue arrière

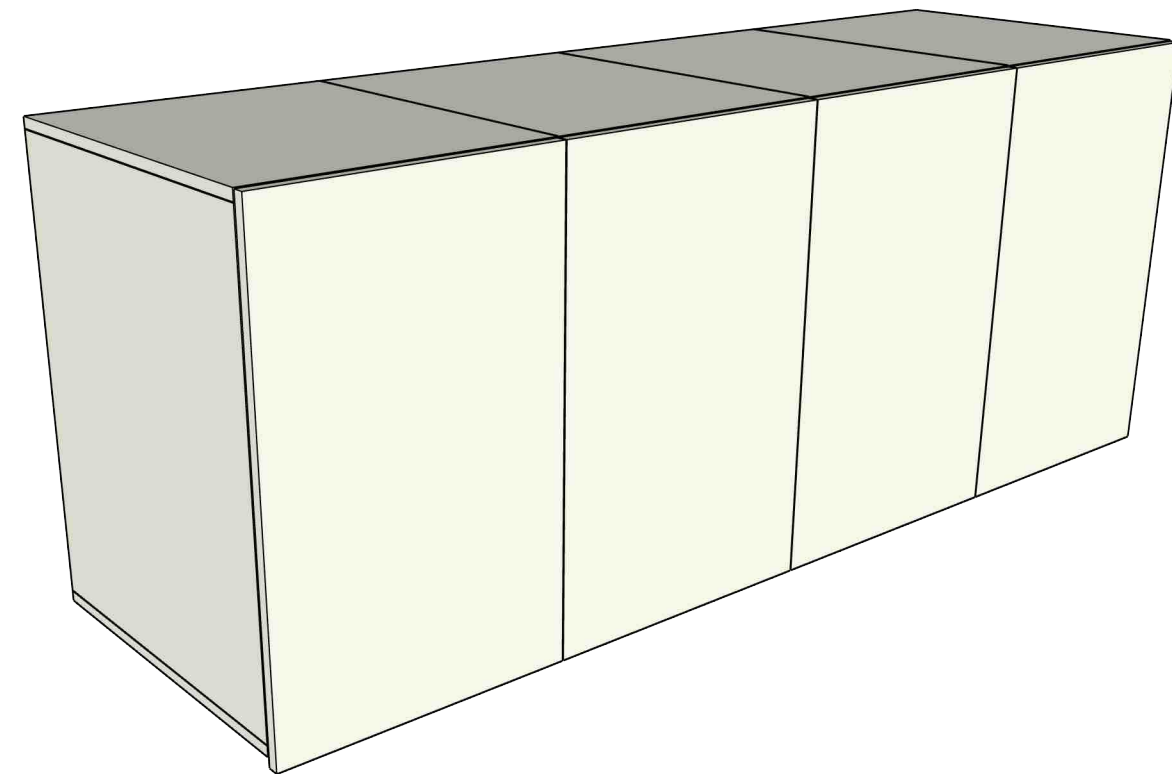




Vue dessus



Vue arrière



Vue face

D2

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

4 caissons de rangement indépendants :

4 identiques

On doit pouvoir les enlever facilement si la cliente souhaite ajouter des machines

Les 4 caissons partagent la même plinthe

Un fileur est à prévoir sur le côté droit

# Comptoir / Bar et placard de service

Client : Ons Gharsalli

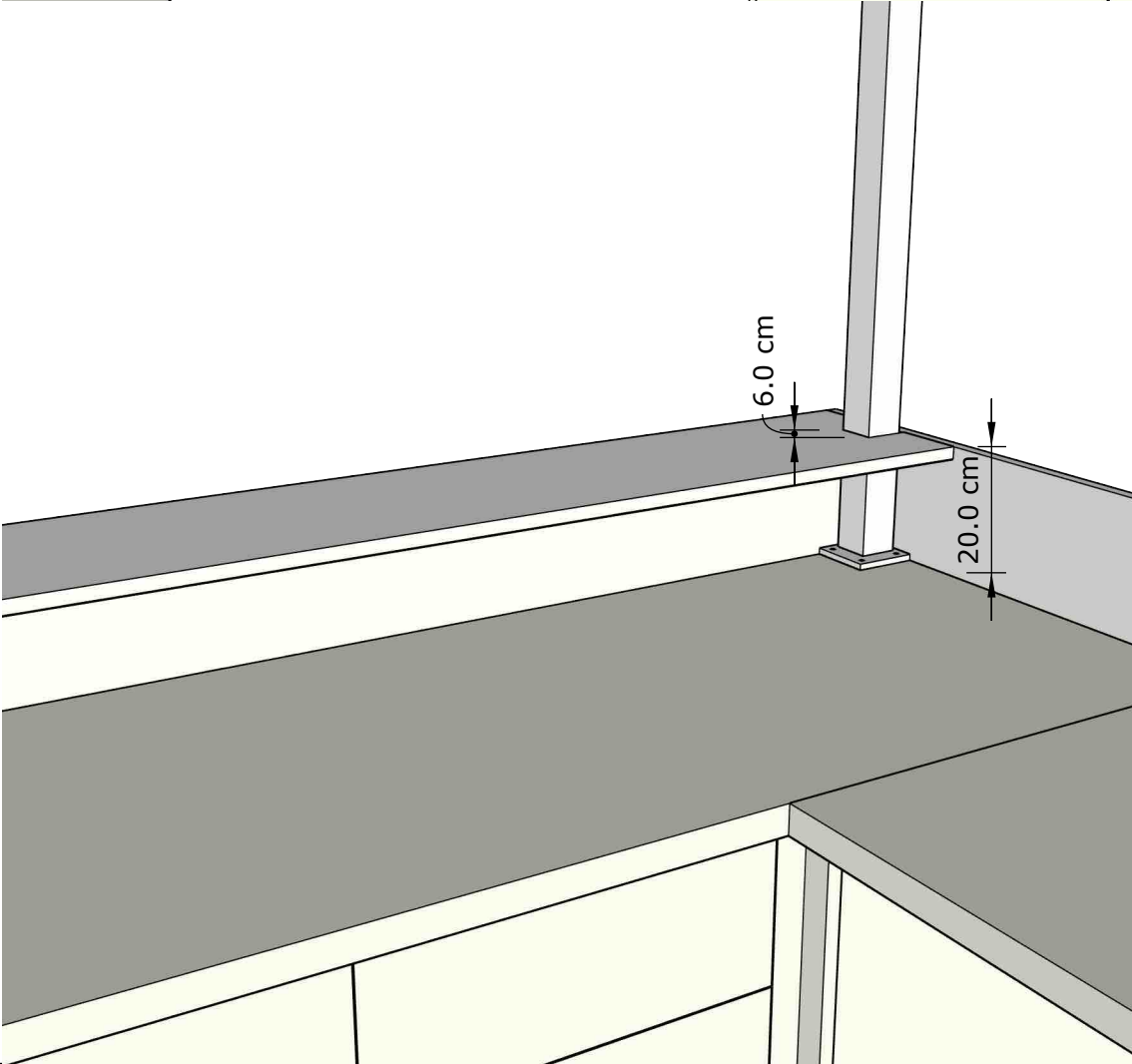
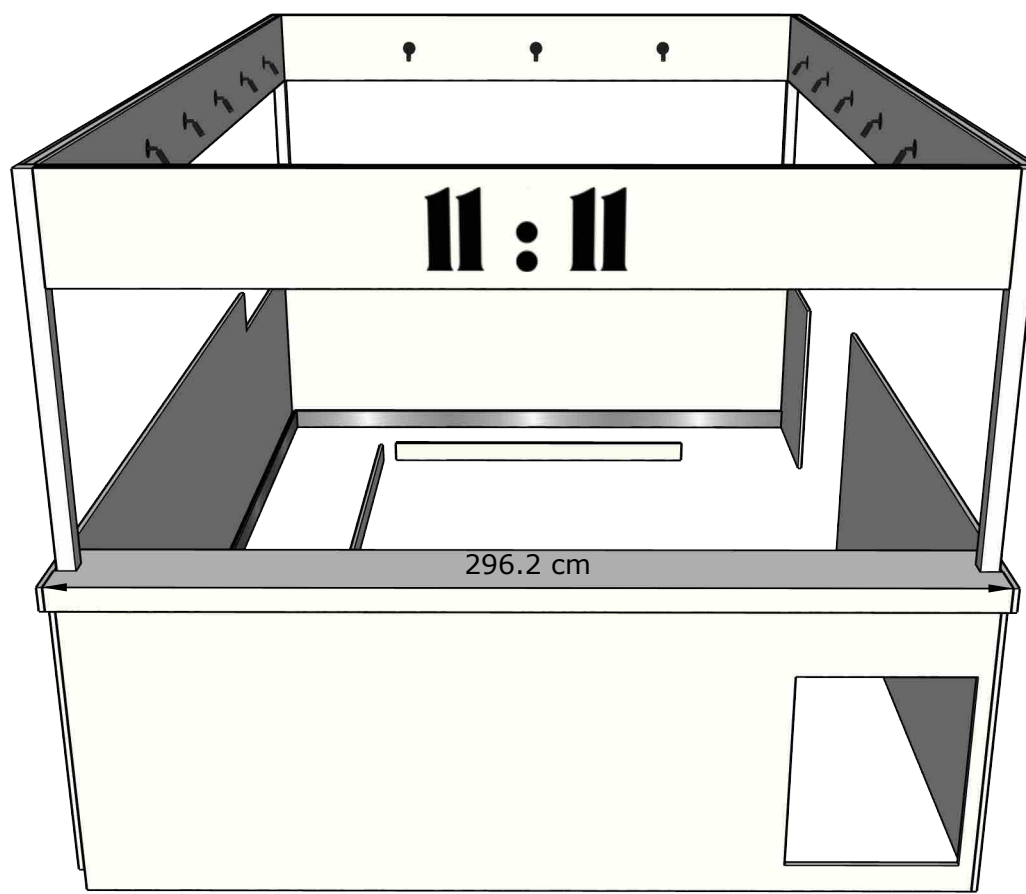
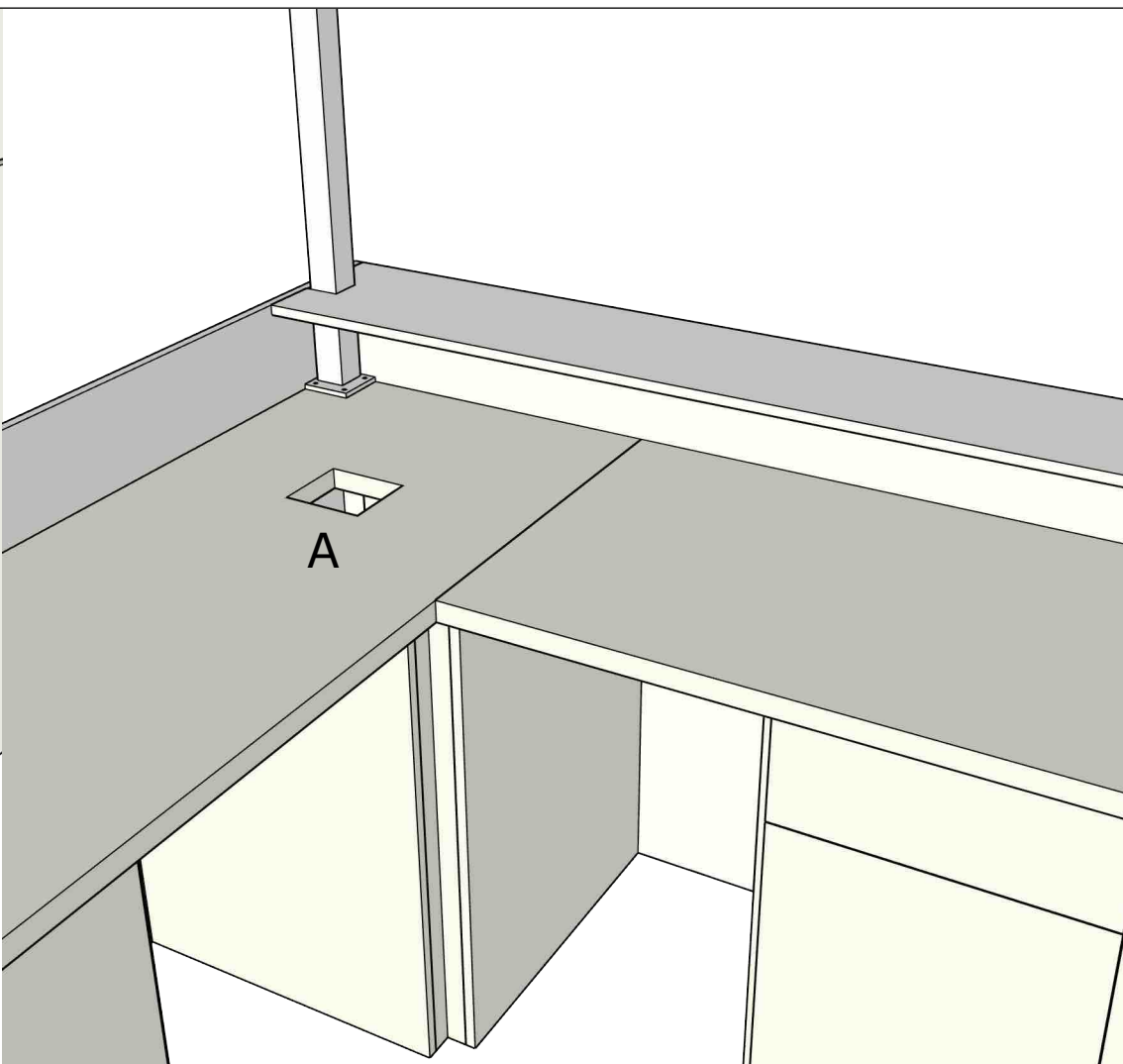
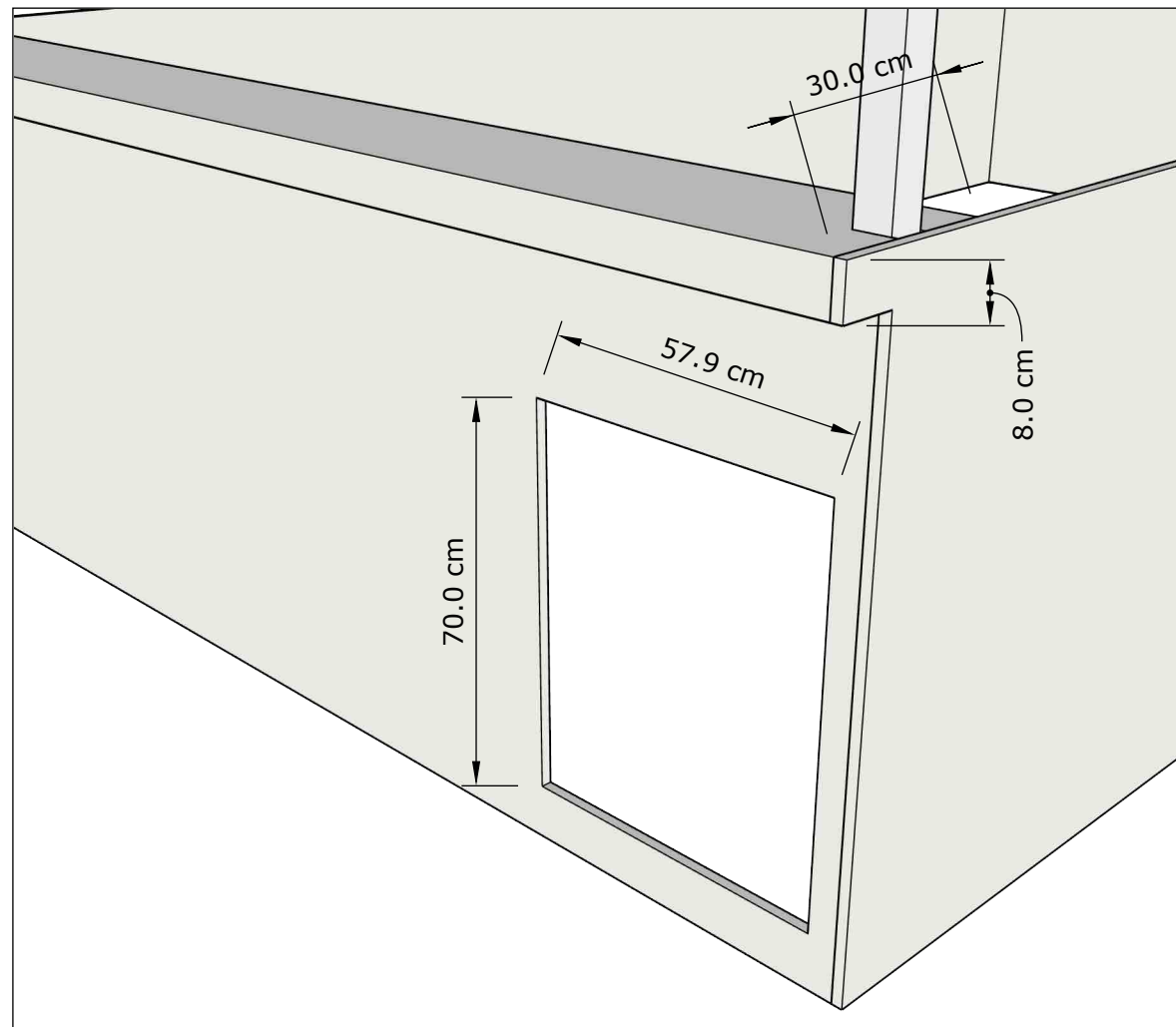
Date : 18/12/2025

A : trou pour goulotte poubelle café  
-> la poubelle sera positionnée dans le placard de service en dessous

porte avec charnières standards pour placard de service

panneaux du comptoir : Blanc Alpin 19mm PM  
-> à poser après la structure supérieure

Prévoir LED sous le comptoir : même ligne que celle sous jupe (plinthes extérieures)  
-> alimentation dans placard de service (PC10) / descente de câble via le caisson C2 vers les plinthes extérieures



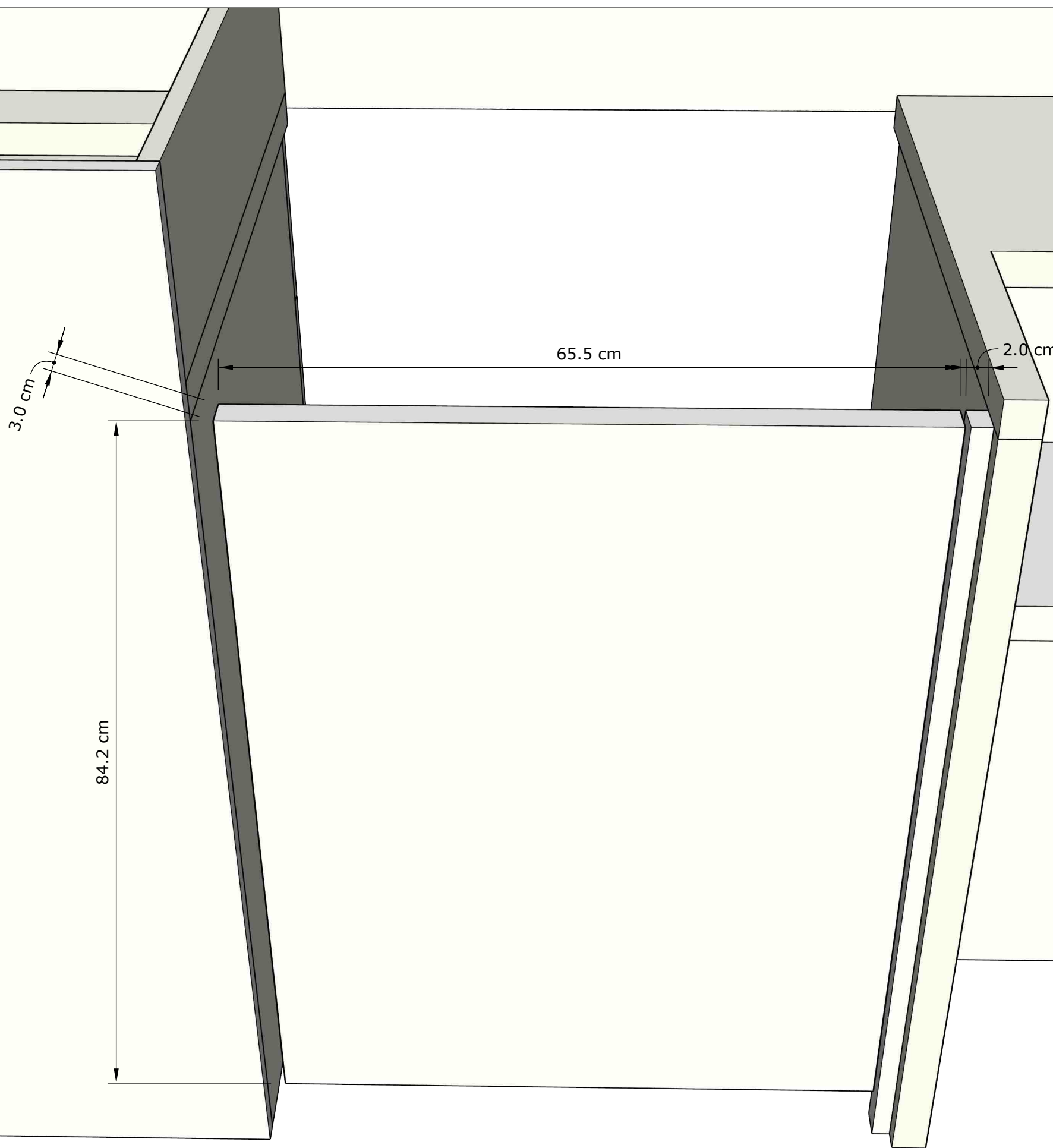
Porte d'entrée

Client : Ons Gharsalli

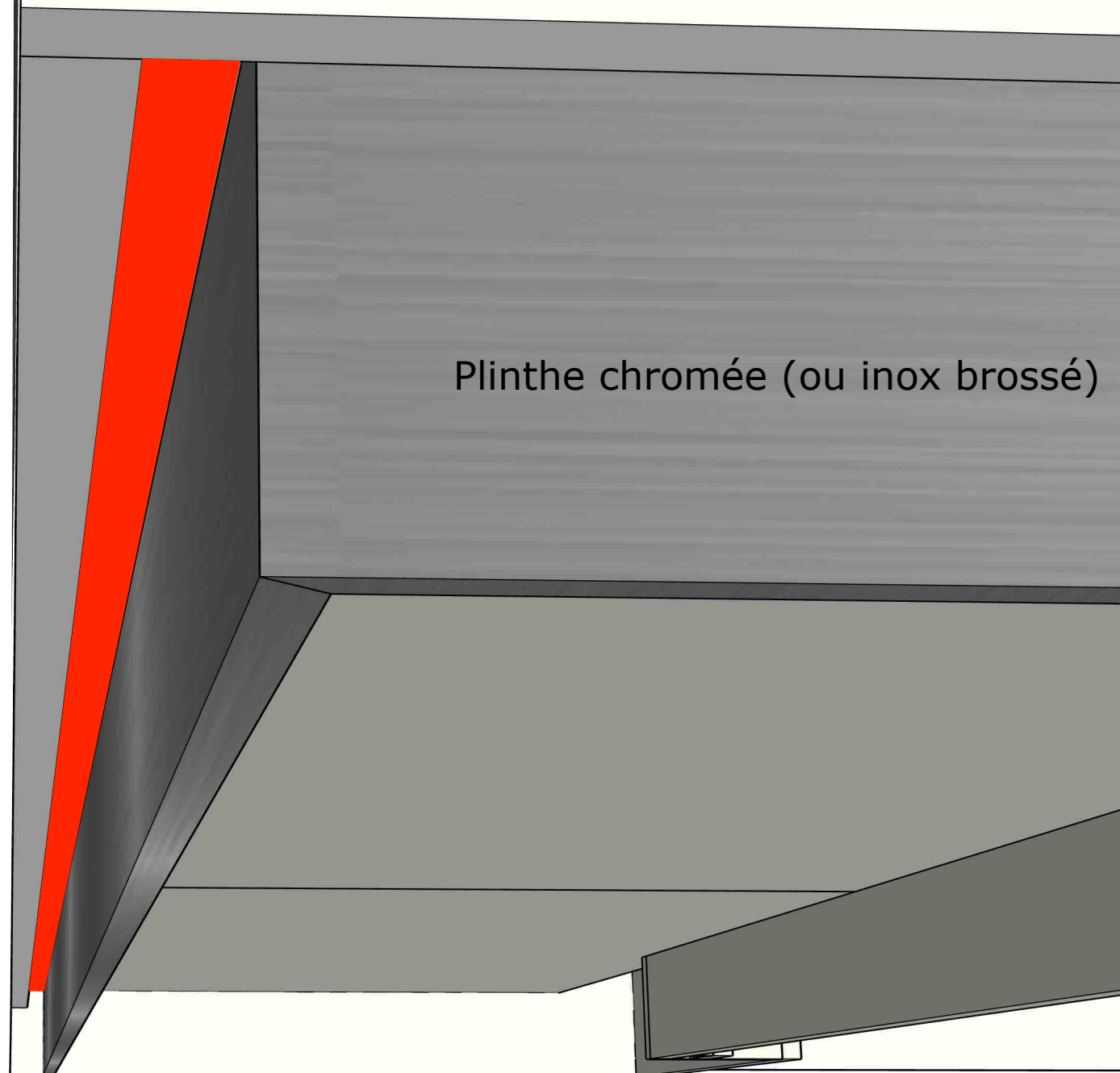
Date : 18/12/2025

CP 30mm stratifié ou équivalent

Attention épaisseur porte ->  
charnière double action à prévoir



## Façade



LED Plinthes extérieures

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

profilé LED

Le profilé LED vient se fixer après le montage de l'ensemble sous les caissons

La jupe de façade le recouvre sur 2cm

Les plinthes sont clipsées sur les pieds arrières des caissons

Les pieds ne sont pas représentés car leurs positions exactes seront à adapter en fonction de la quincaillerie choisie

## Crédence

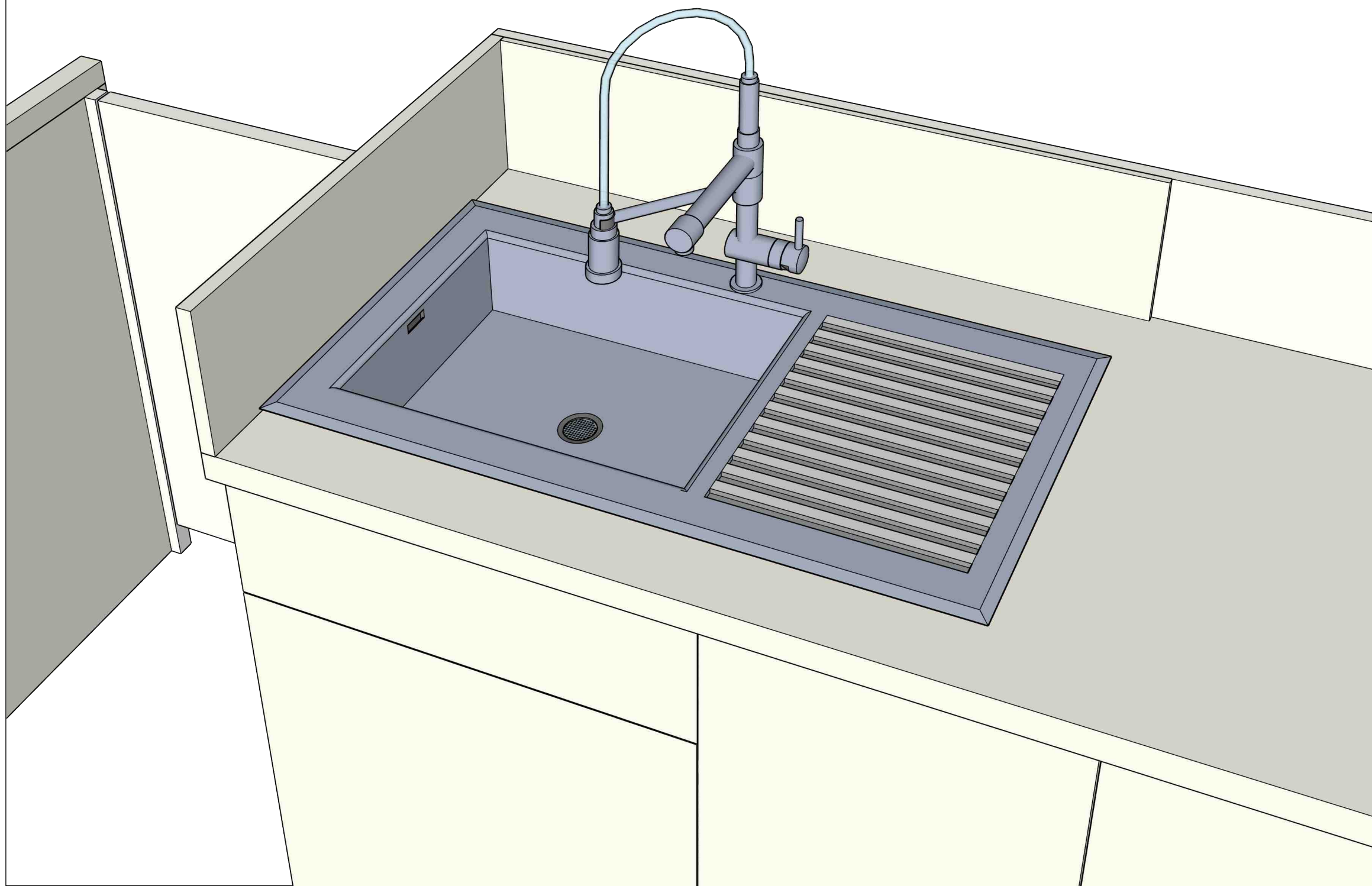
Client : Ons Gharsalli

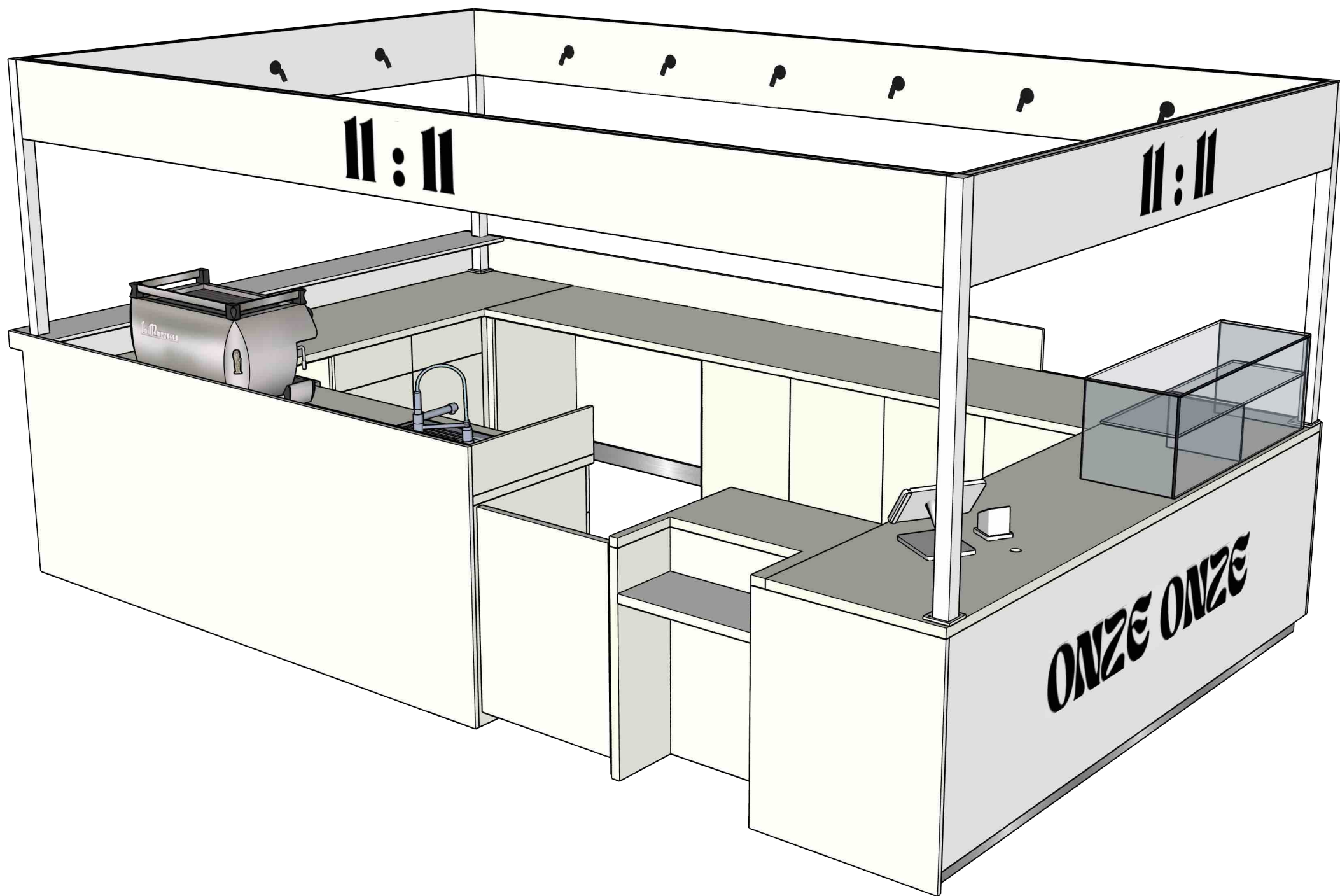
Date : 18/12/2025

Si possible, ajouter des crédences autour de l'évier. Peut-être du PVC à coller.

-> c'est surtout pour protéger la façade du gonflement.

L'égouttoir de l'évier ne doit pas trop dépasser sur la droite de manière à laisser de la place pour les machines





Structure haute

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

La structure haute sera visée sur les plans de travail  
-> les angles des caissons devront être consolidés en conséquence

Elle comportera 4 enseignes lumineuses et 18 spots à câbler

La montée de câble se fera par le tube à gauche de la machine à café  
-> dans cette zone, sur crédence, seront positionnés les interrupteurs-variateurs des spots et du ruban LED décoratif ainsi que l'interrupteur des enseignes.

**Attention :**

- les enseignes ne sont pas dimmables
- Les ampoules des spots doivent répondre aux caractéristiques suivantes : GU10 / 7 à 10W / IRC > 80 / 4000K / dimmables
- Ruban LED décoratif : variable en intensité et en température avec inter-variateur idoine

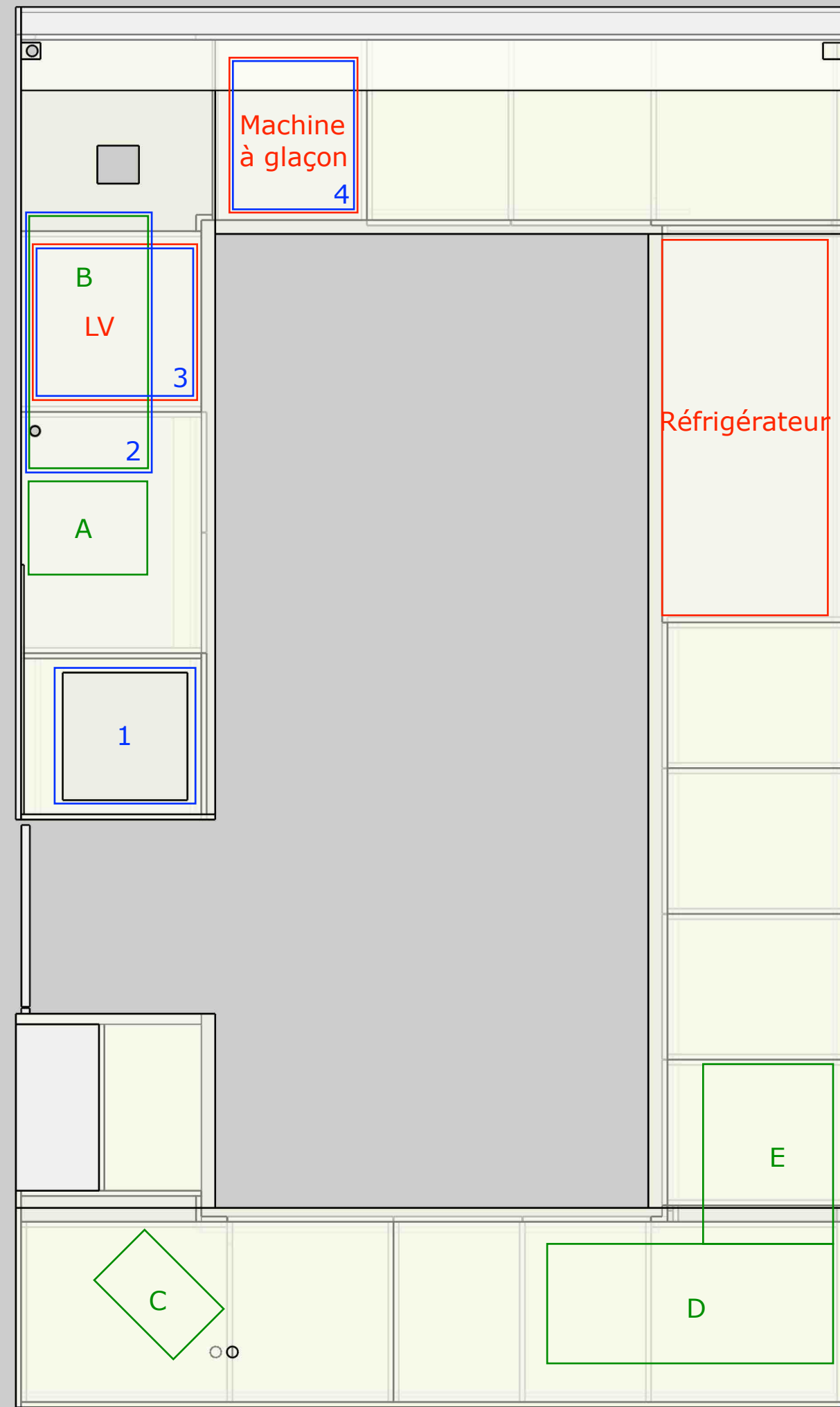


Schéma d'implantation des équipements

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

  Équipements posés au sol

  Équipements sur plan de travail

A : moulin à café

B : machine à café

C : caisse

D : vitrine 1

E : vitrine 2

Équipements Eau

1 : Évier

2 : Machine à café

3 : Lave vaisselle

4 : Machine à glaçon

Prévoir un robinet d'arrêt pour la machine à café

Stand'Up  
Conception



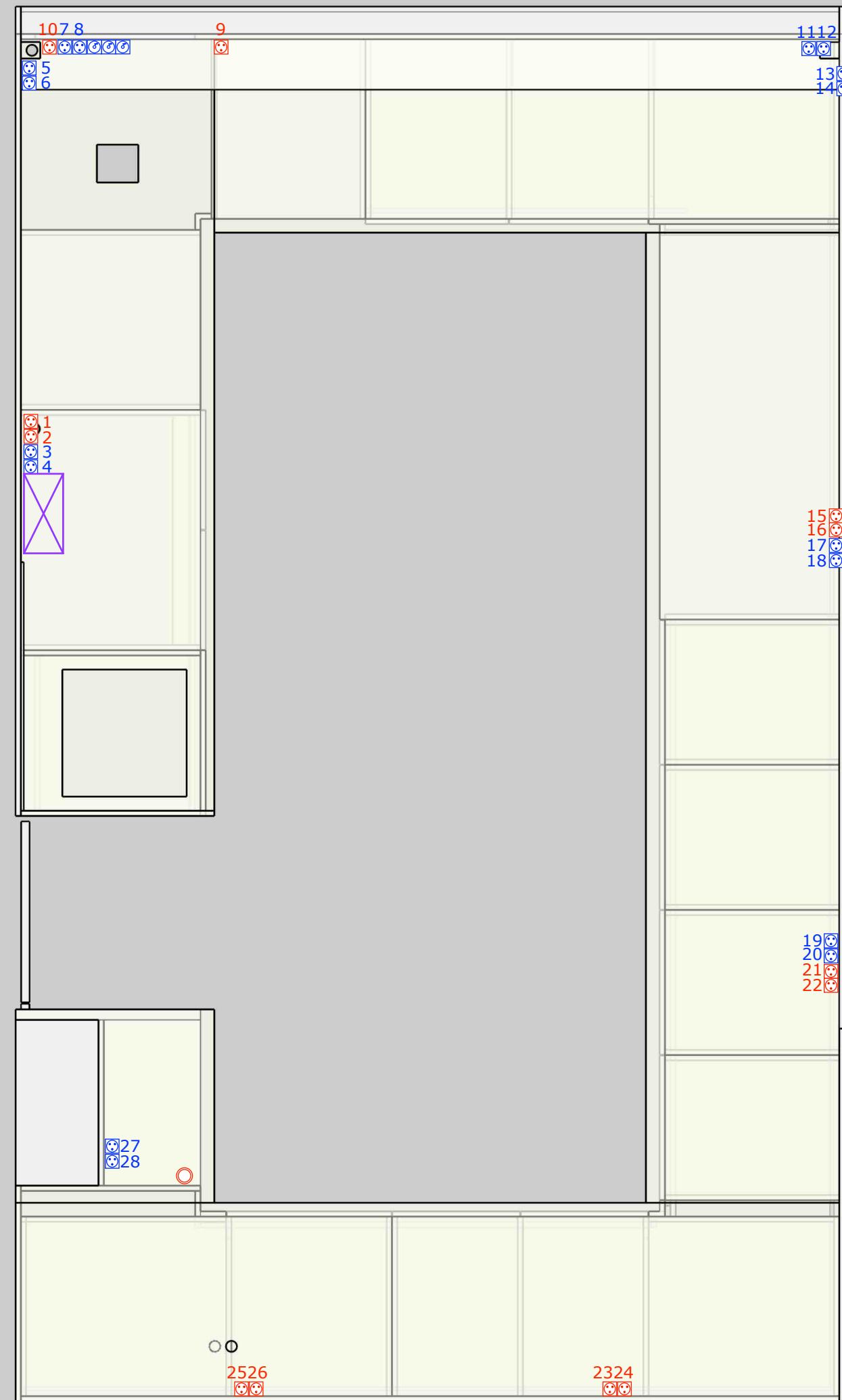


Schéma  
d'implantation électrique

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

Prises basses

Prises sur crédence

Gradateur pour spots/ruban LED

Bouton poussoir coupe-circuit

Tableau électrique

Les remontées de câbles vers la structure haute se feront par le tube vertical à l'angle des façades B et C

-> dans cette zone, à hauteur de crédence seront positionnés tous les interrupteurs-variateurs des LED (enseignes et plinthes extérieures) et des spots

**Répartition des PC sur  
disjoncteurs divisionnaires :  
tableau de répartition en annexe  
du dossier**

# Cheminement câblage

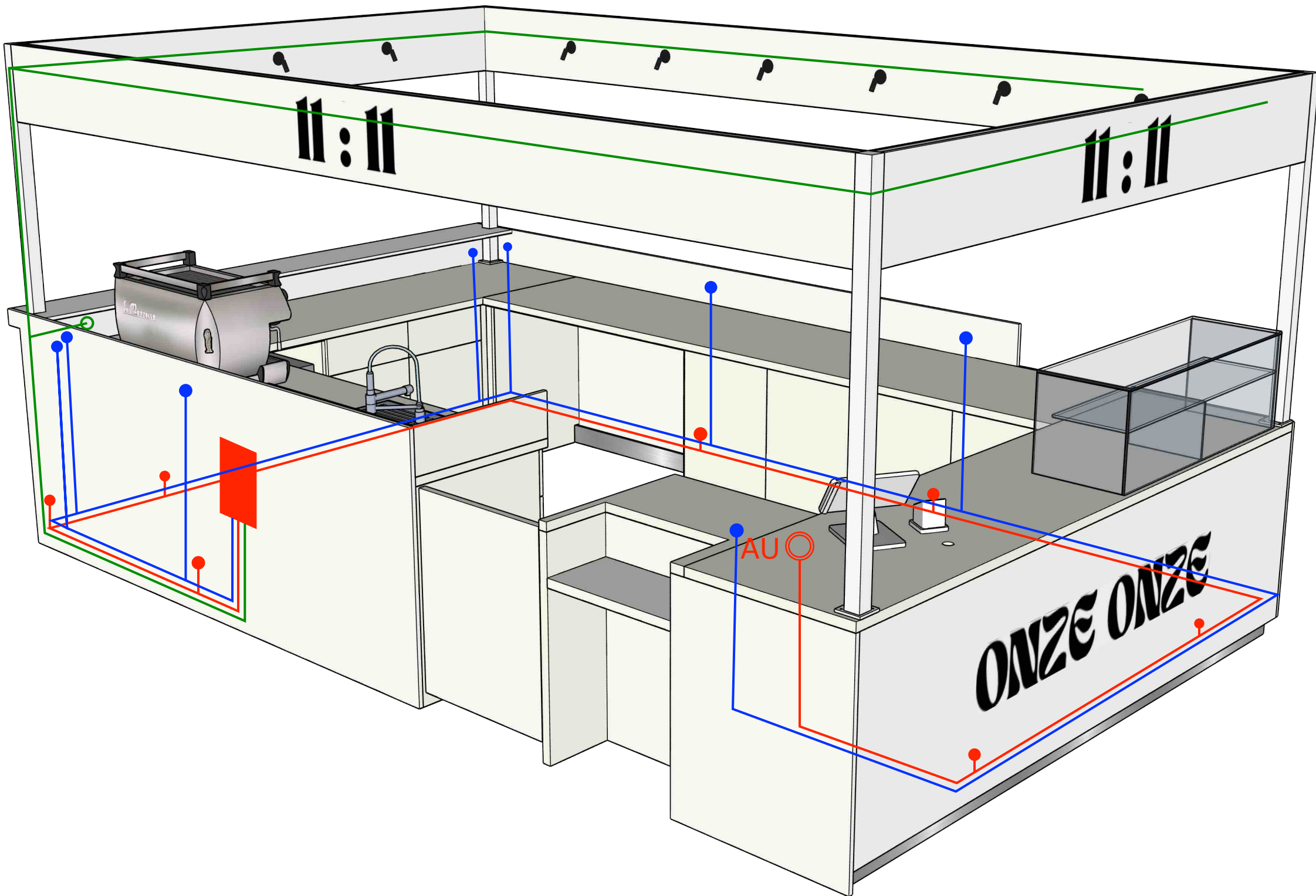
Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

Schéma synthétique de la distribution électrique :

- Lignes lumières (ECL1,2et3)
- Prises sur crédence
- Prises basses

**ATTENTION : se référer au schéma (page précédente) et au tableau de distribution (en annexe) pour les quantités exactes de lignes et de prises à câbler**



Répartition électrique - Café Onze Onze

Phase L1 - Interrupteur différentiel 63A type A					Phase L2 - Interrupteur différentiel 63A type A					Phase L3 - Interrupteur différentiel 63A type AC					
Disjoncteurs divisionnaires	N°Prise	Équipement	Puissance (W)	Position	Disjoncteurs divisionnaires	N°Prise	Équipement	Puissance (W)	Position	Disjoncteurs divisionnaires	N°Prise	Équipement	Puissance (W)	Position	
32A	1	M Café	5300	Sol/Caisson	16A	2	LV	2500	Sol/Caisson	10A	ECL1	Spot 1	350	Structure haute	
					16A	3	PC3	300	Crédence	10A	ECL2	Spot 2	350	Structure haute	
					16A	4	PC4	300	Crédence	10A		10 LED	100	Sol/Caisson	
					16A	5	Moulin à café	500	Crédence			11 PC11	300	Crédence	
					16A	6	PC6	300	Crédence			12 PC12	300	Crédence	
					16A	7	PC7	300	Crédence			13 PC13	300	Crédence	
					16A	8	PC8	300	Crédence			14 PC14	300	Crédence	
					16A	9	M Glaçon	260	Sol/Caisson			15 Réserve	300	Sol/Caisson	
												16 Réserve	300	Sol/Caisson	
												17 PC17	300	Crédence	
												18 PC18	300	Crédence	
												19 PC19	300	Crédence	
												20 PC20	300	Crédence	
												21 Frigo	160	Sol/Caisson	
												22 Réserve	300	Sol/Caisson	
												23 Réserve	300	Sol/Caisson	
												24 Réserve	300	Sol/Caisson	
												25 Réserve	300	Sol/Caisson	
												26 Caisse	100	Sol/Caisson	
												27 PC27	300	Crédence	
												28 PC28	300	Crédence	
												ECL3	Enseignes	100	Structure haute
<b>TOTAUX :</b>			<b>5300</b>					<b>4760</b>						<b>5960</b>	