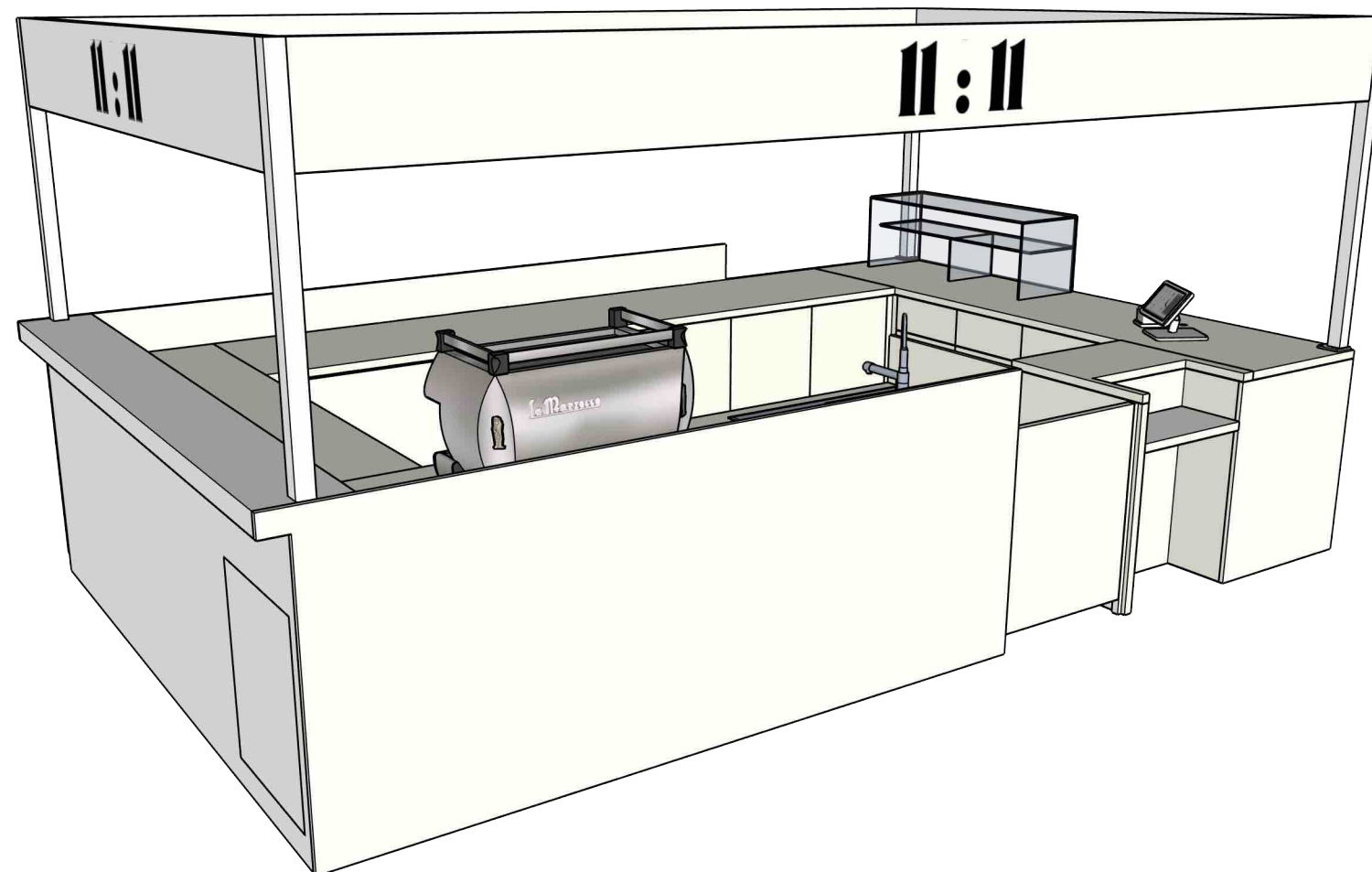


Plans de fabrication
Café Onze Onze

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

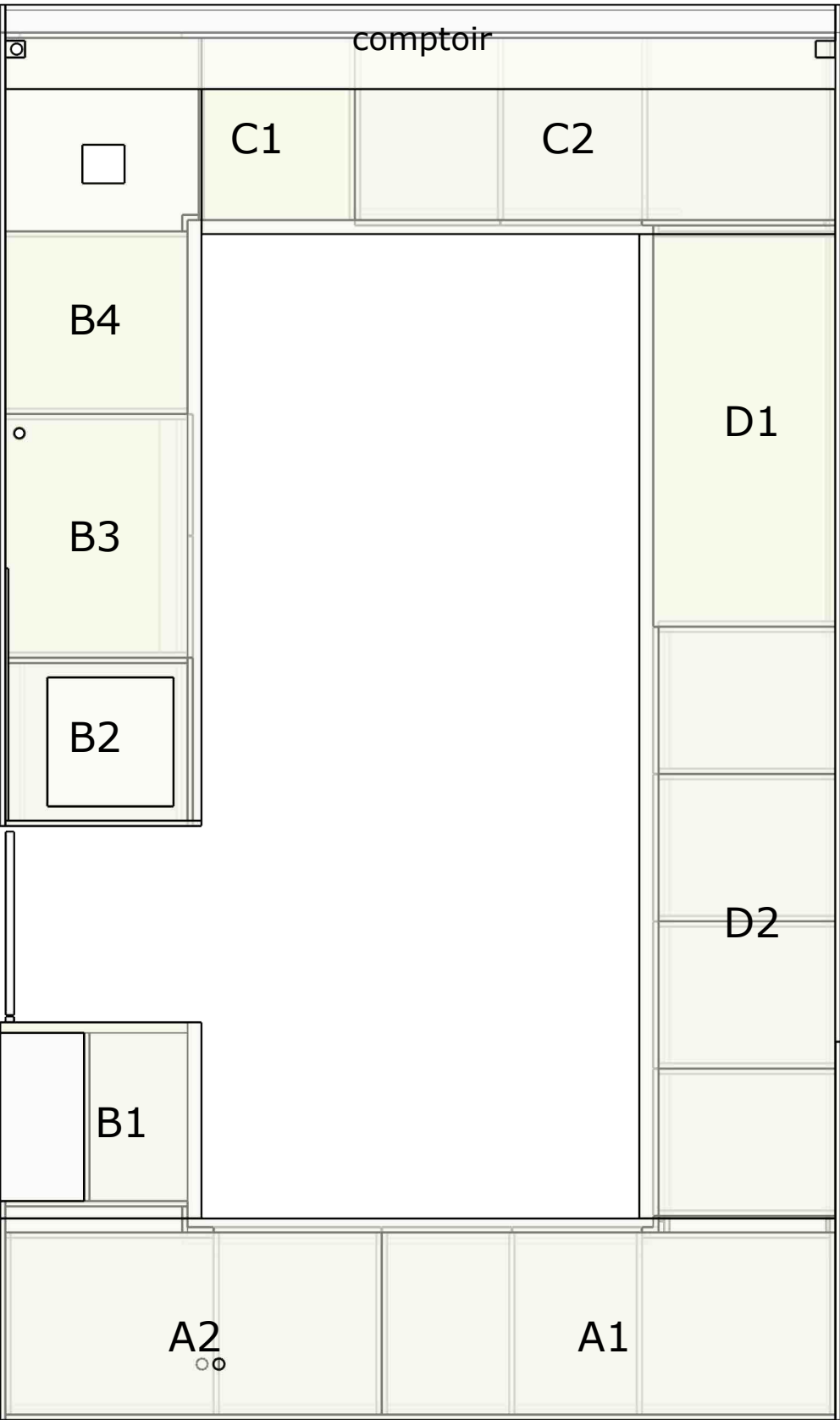


Placard de service
avec porte sur face C

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



Face A

Client : Ons Gharsalli

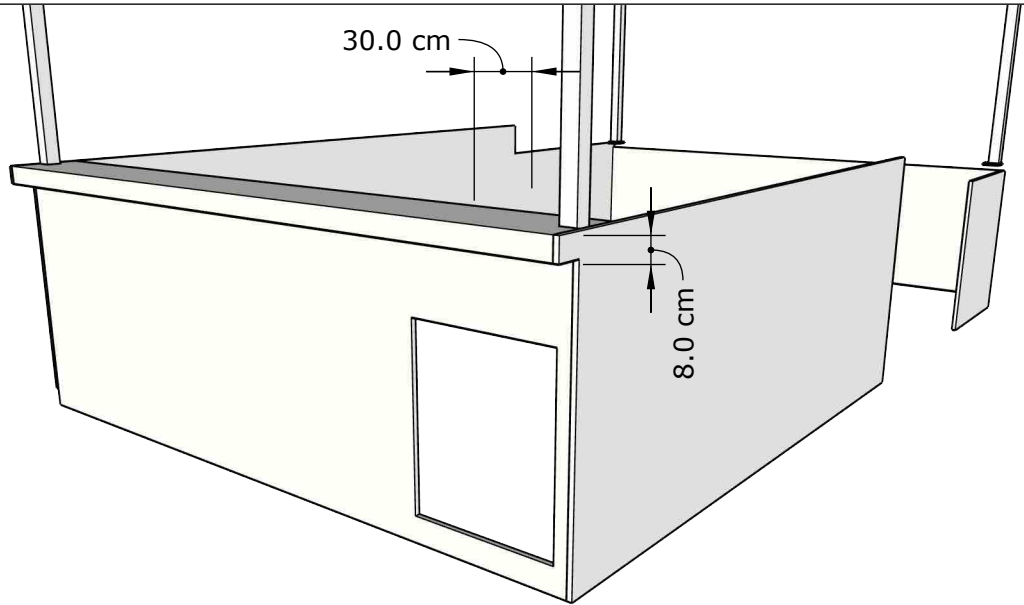
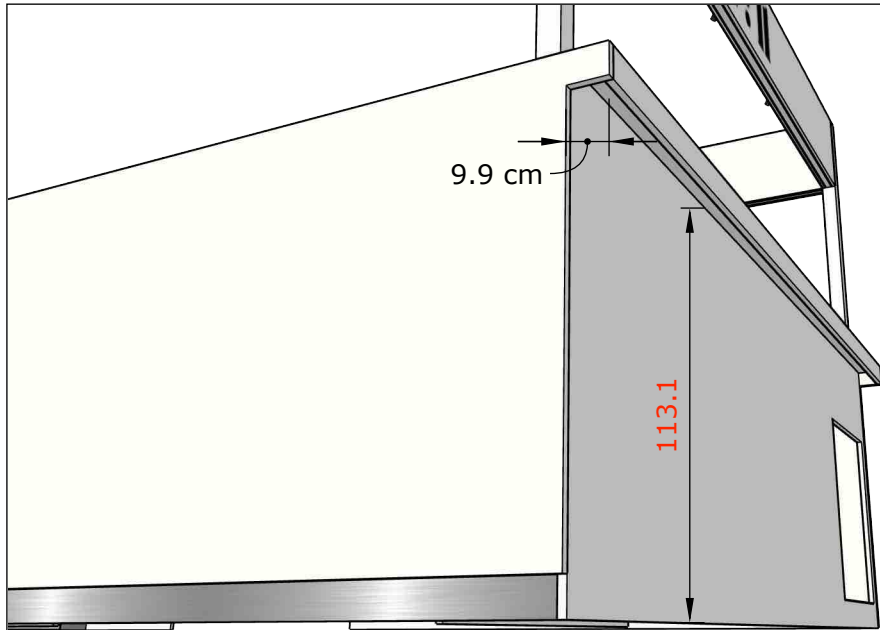
Date : 18/12/2025

toutes façades méla 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

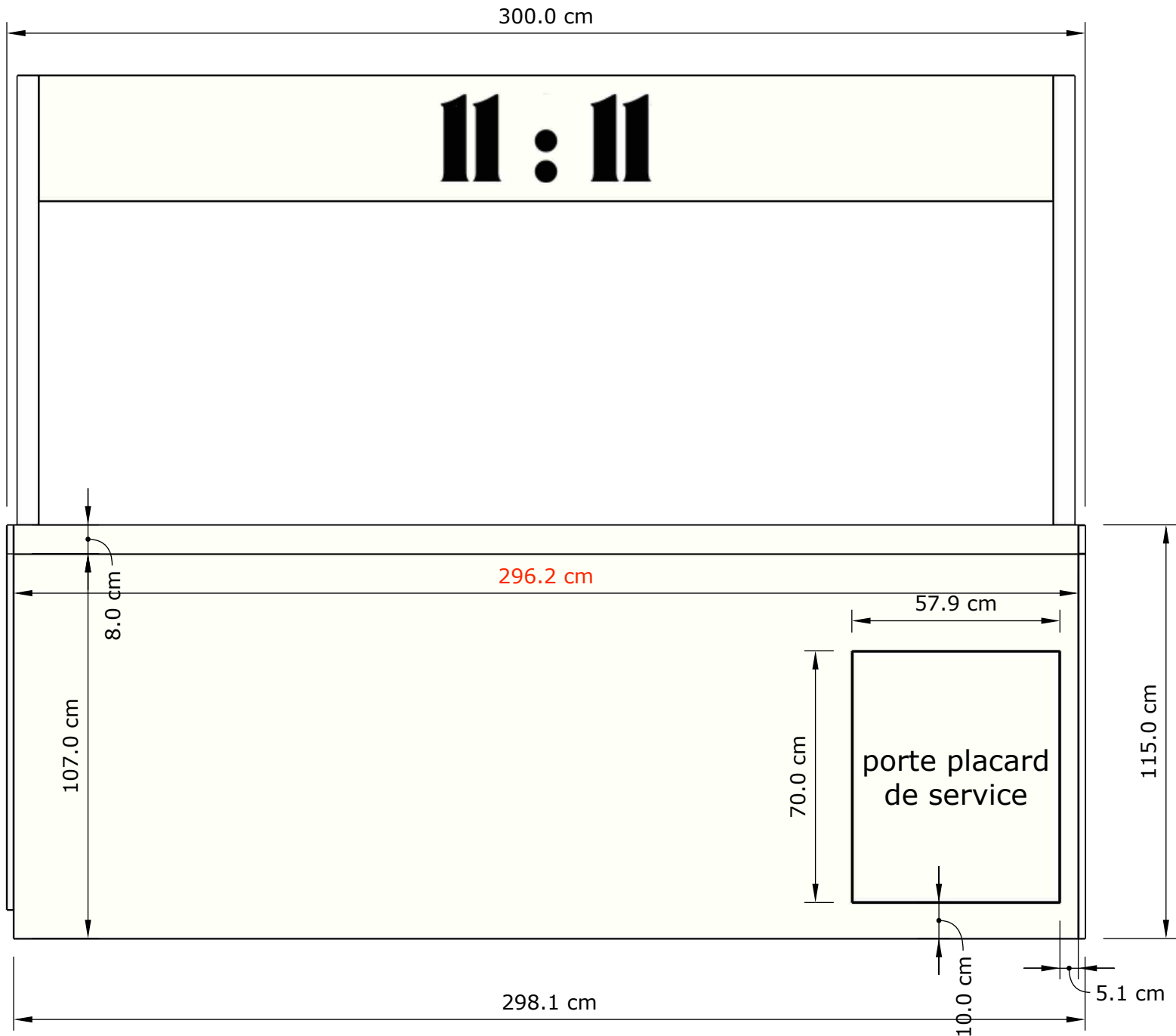


Face C

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

Côtes façade C en rouge





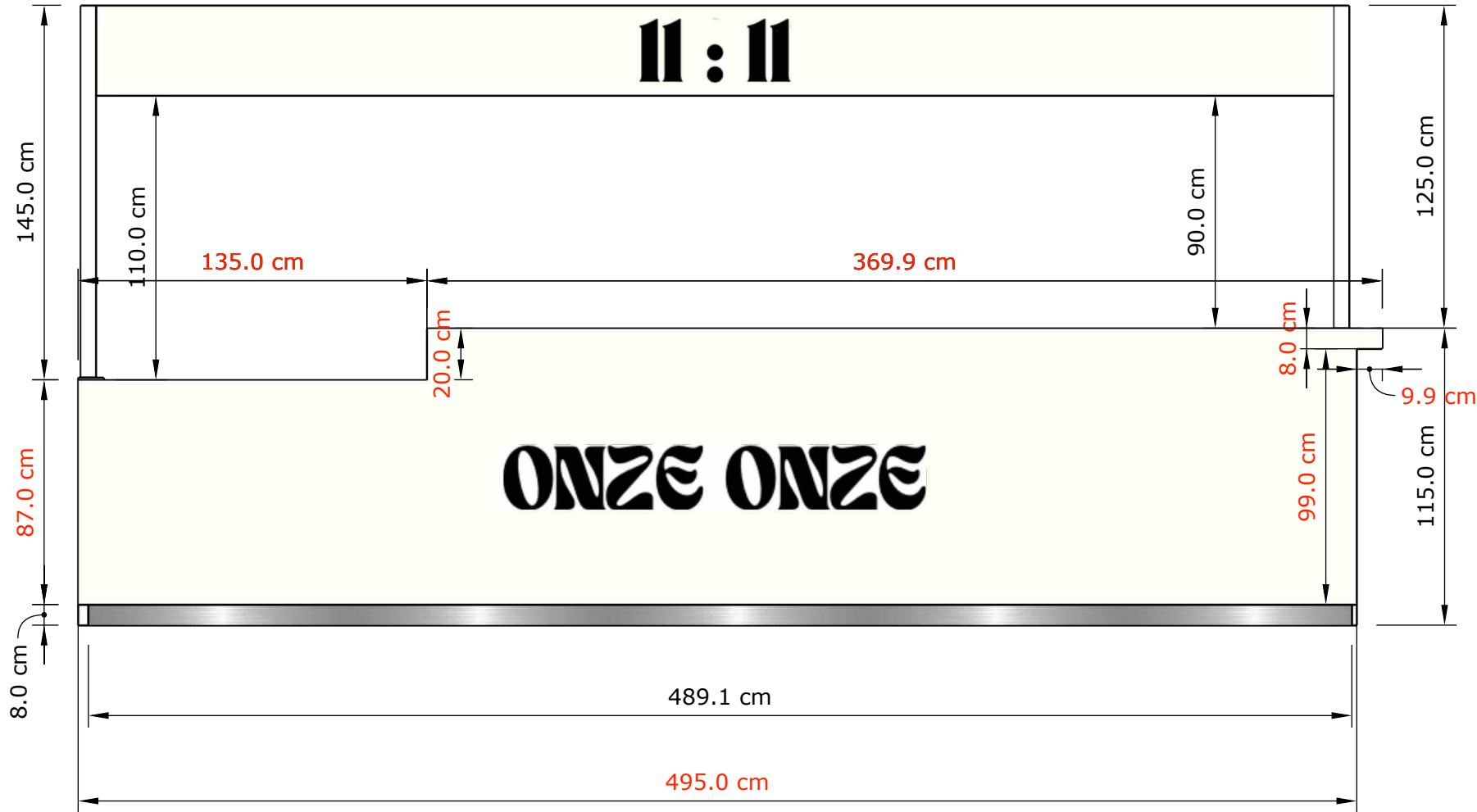
Face D

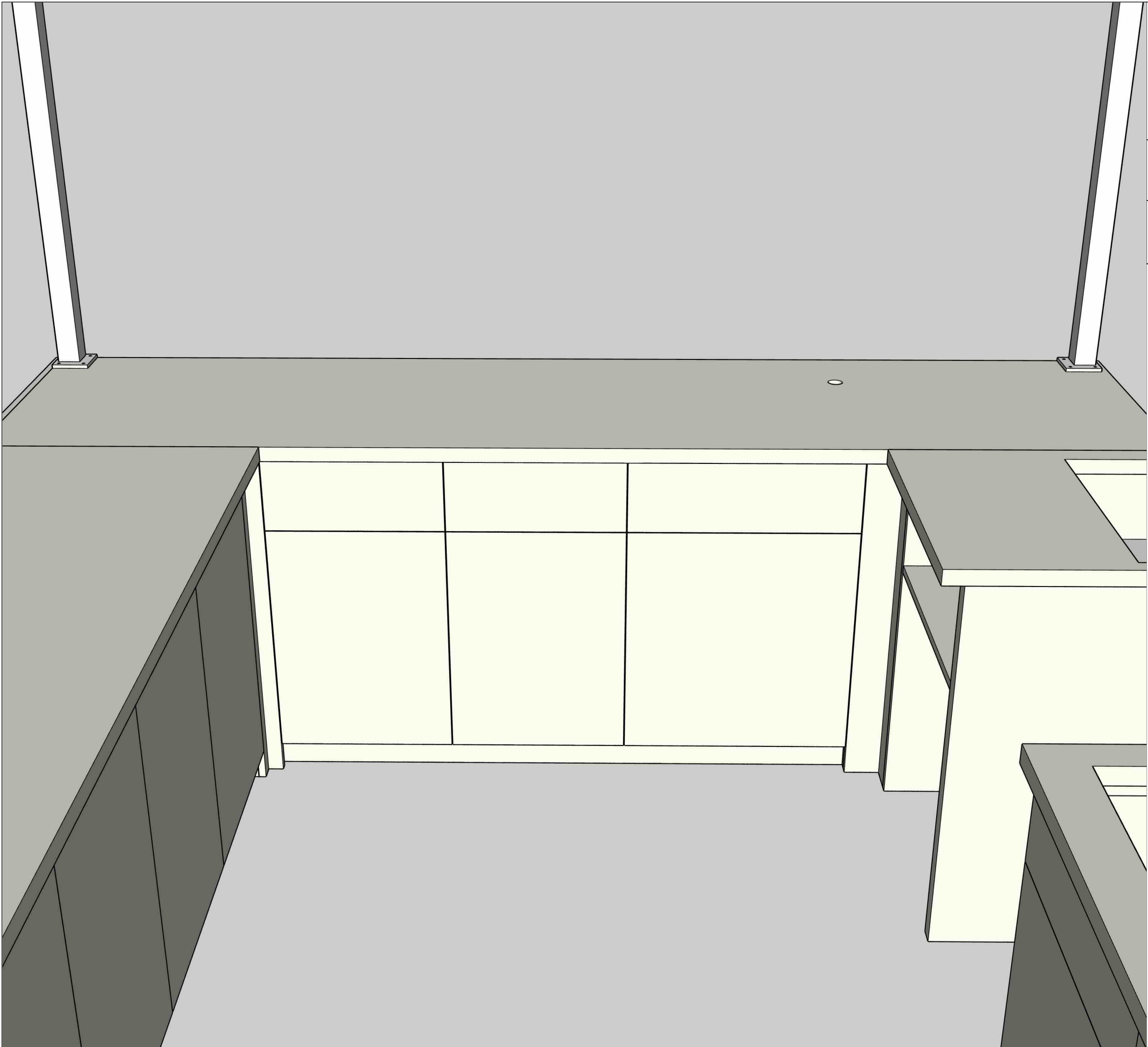
Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

Côtes façade D en rouges

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

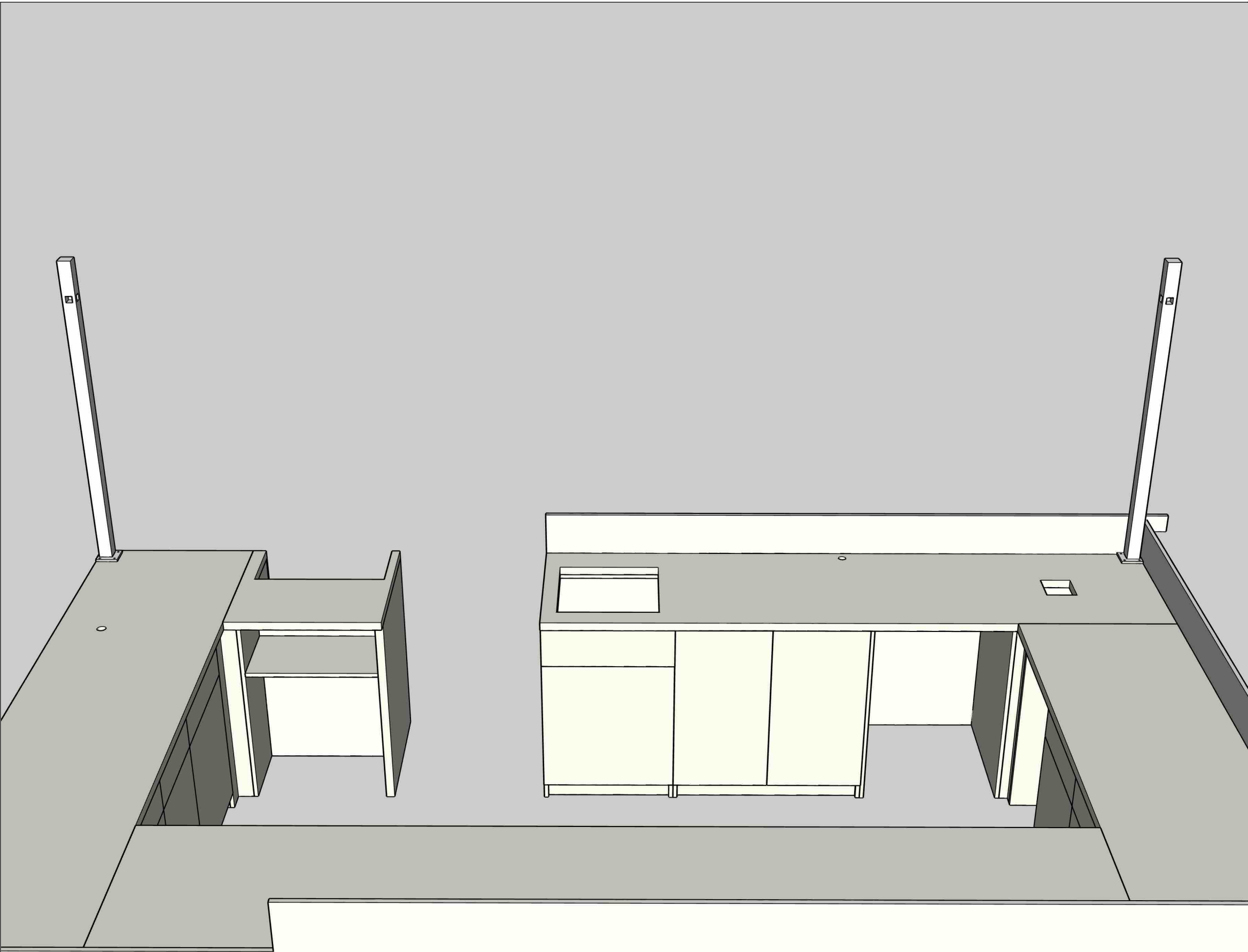




Face A
Vue intérieur stand

Client : Ons Gharsalli

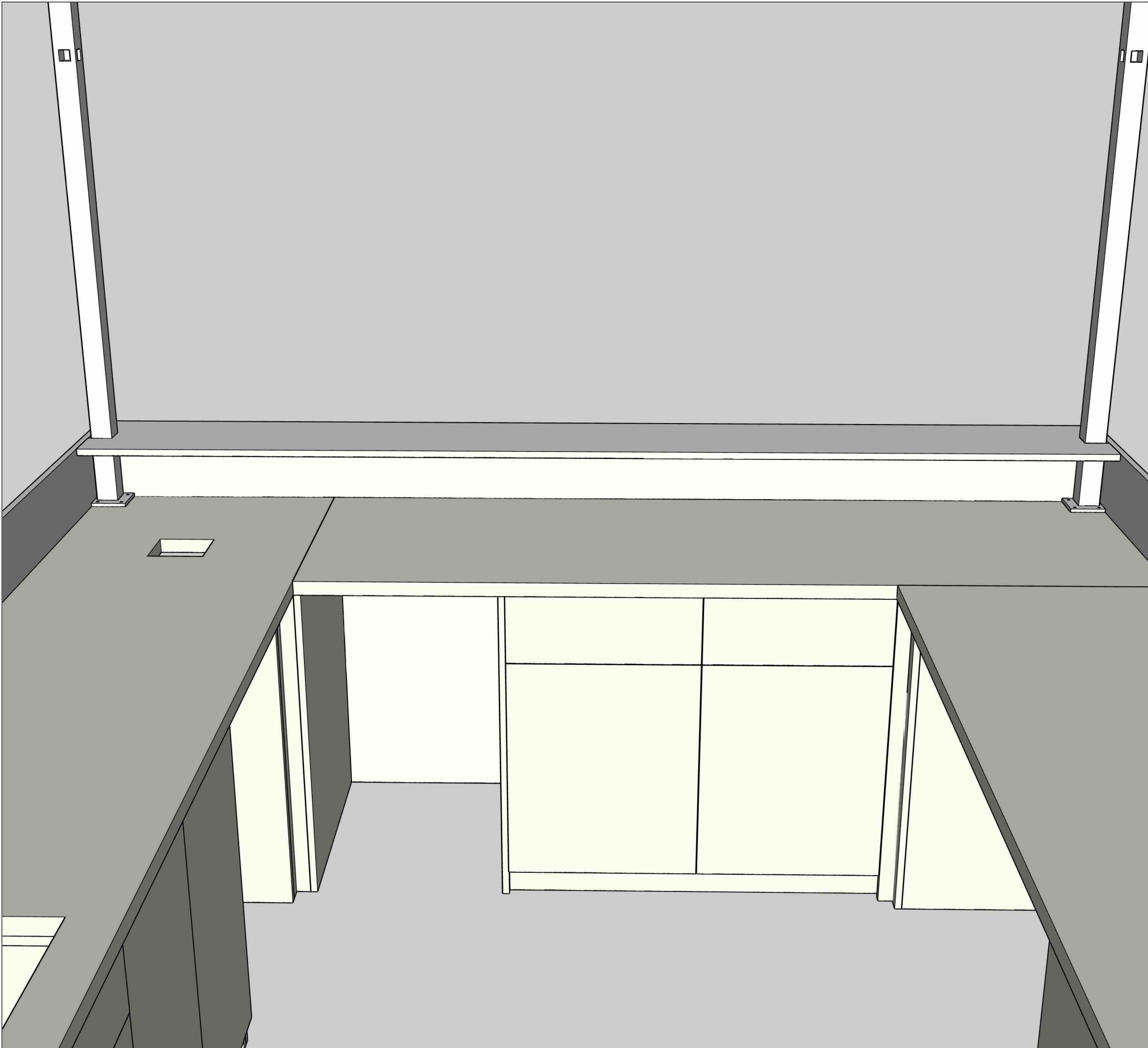
Date : 18/12/2025



Face B
Vue intérieur stand

Client : Ons Gharsalli

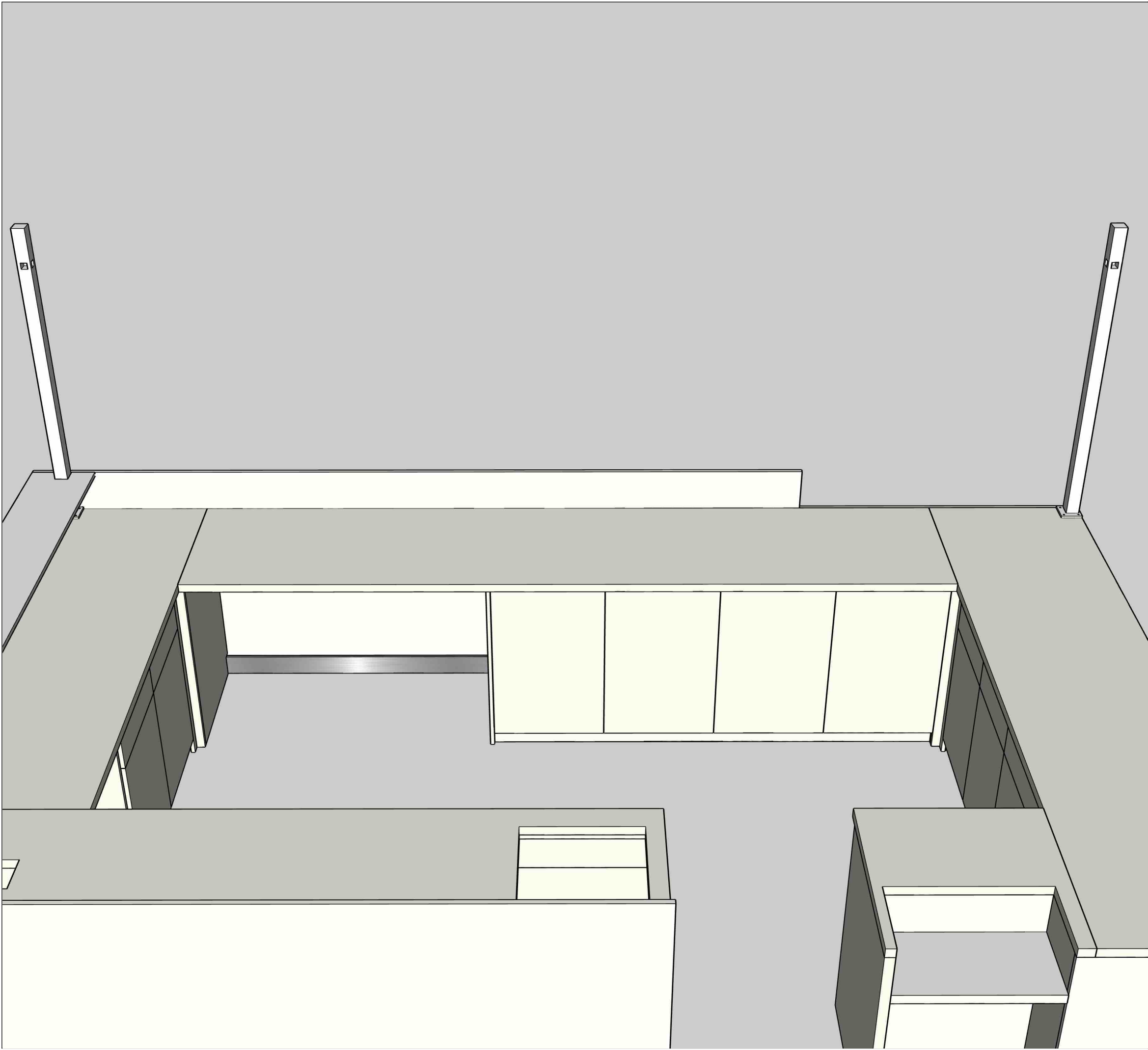
Date : 18/12/2025



Face C
Vue intérieur stand

Client : Ons Gharsalli

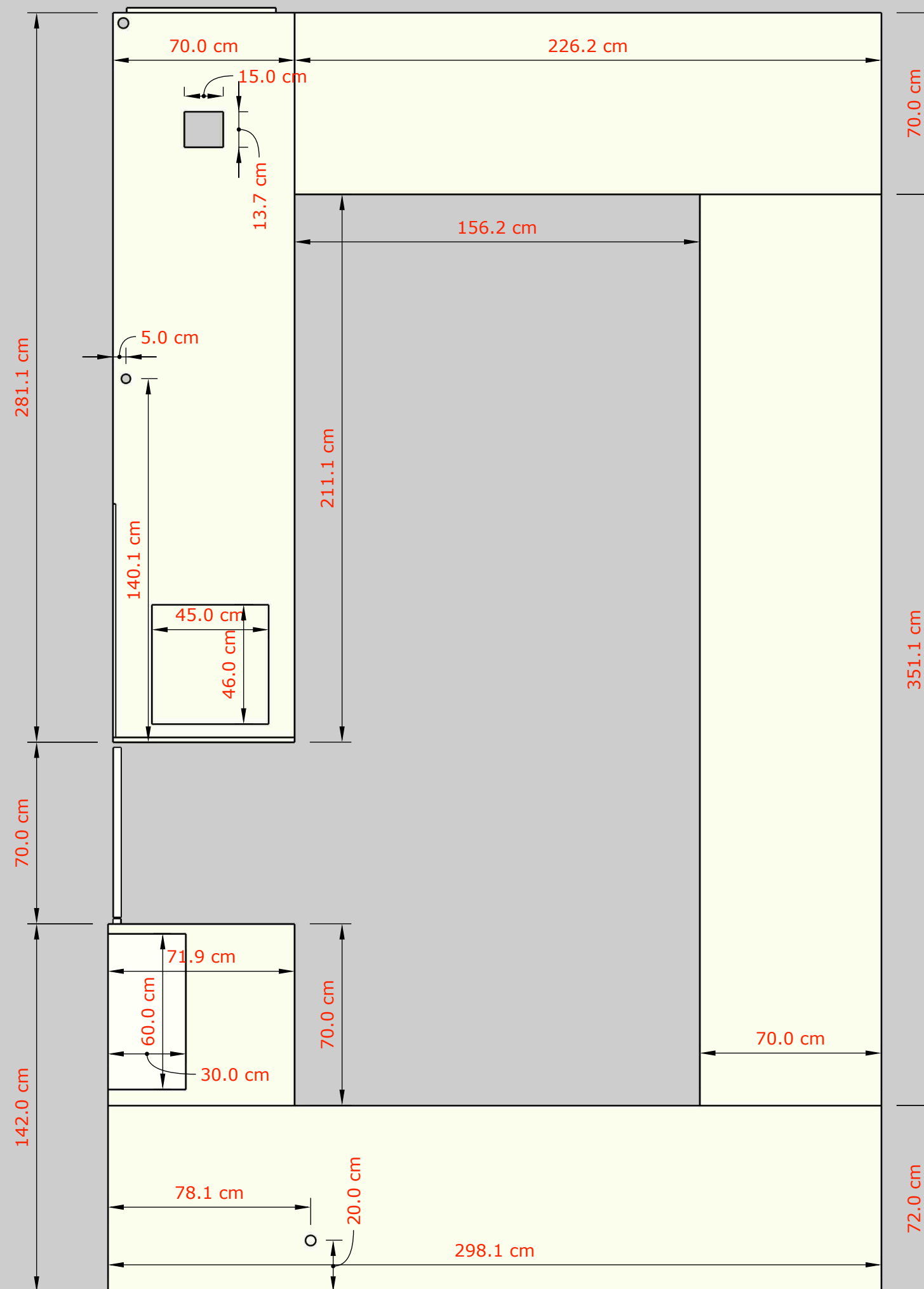
Date : 18/12/2025



Face D
Vue intérieur stand

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025



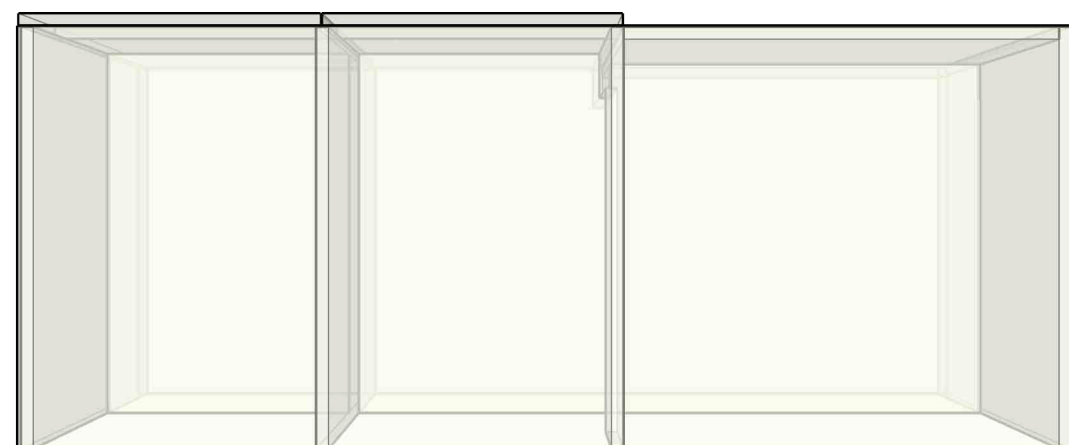
Plans de travail

Client : Ons Gharsalli

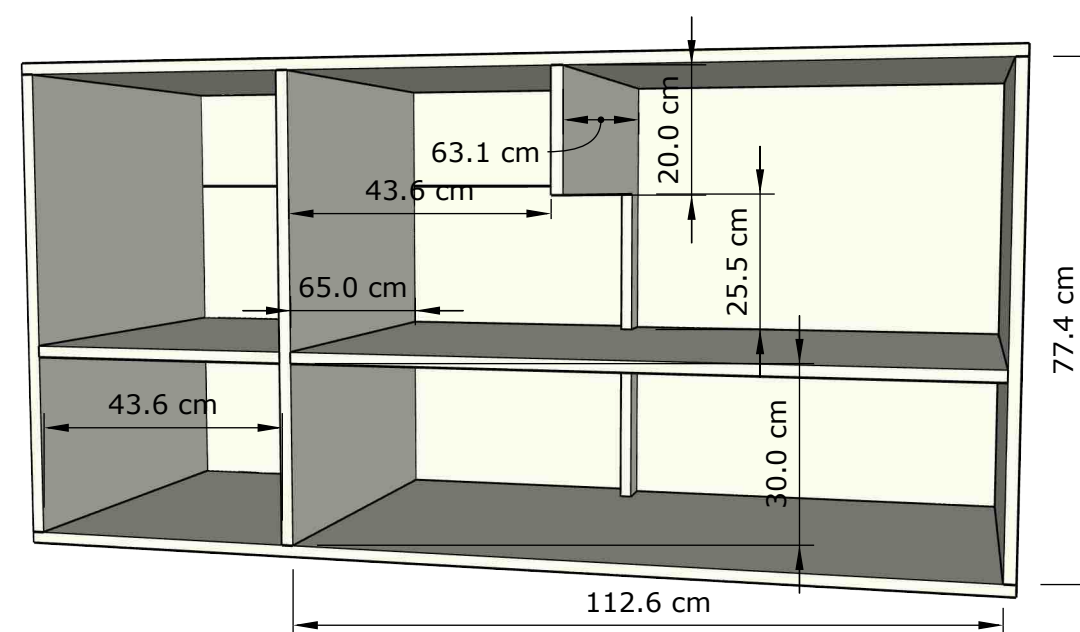
Date : 18/12/2025

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

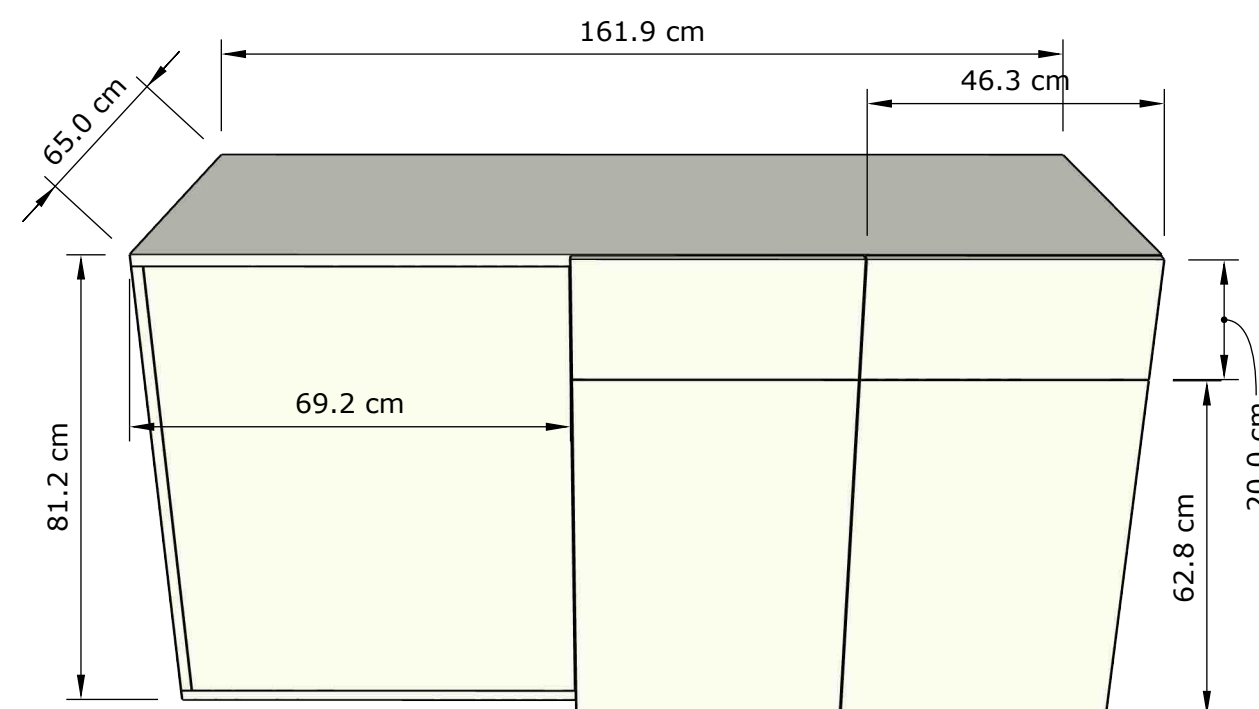
trou à prévoir pour alimentation vitrine



Vue dessus



Vue arrière



Vue face

A1

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

Client : Ons Gharsalli

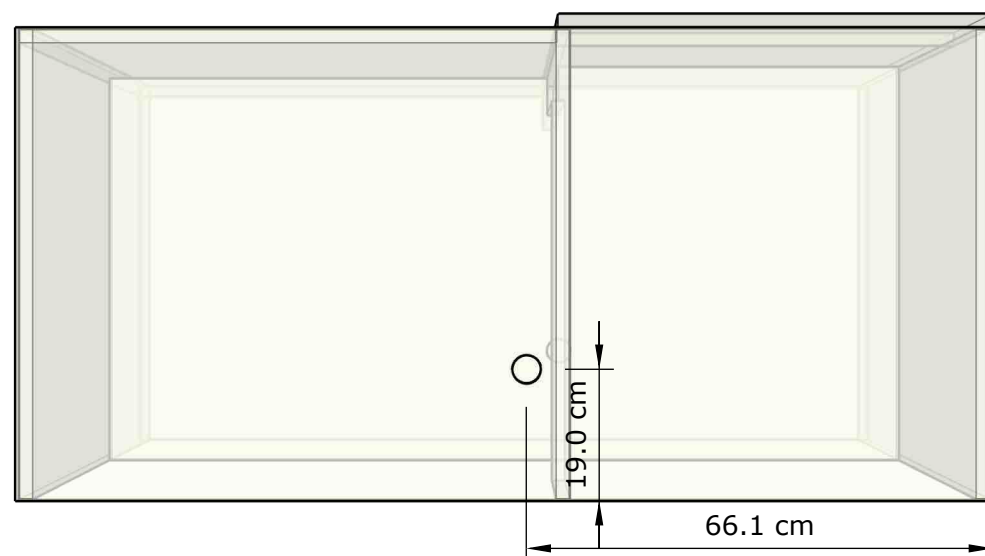
Date : 18/12/2025

Meuble caisse et rangement :

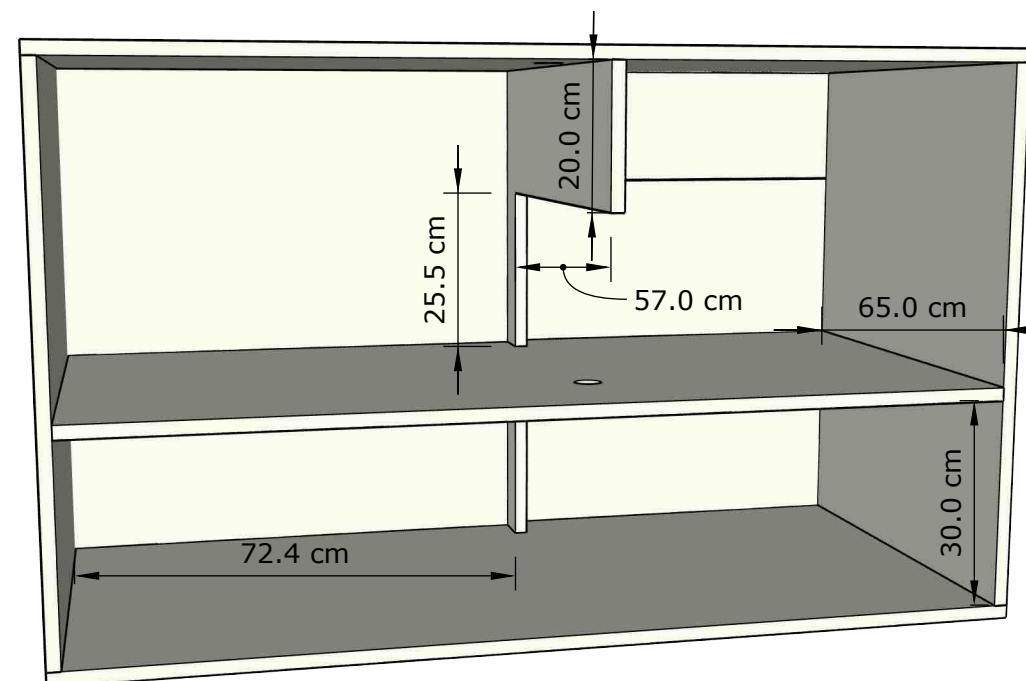
Plinthe commune avec A1

Fileur à prévoir côté droit

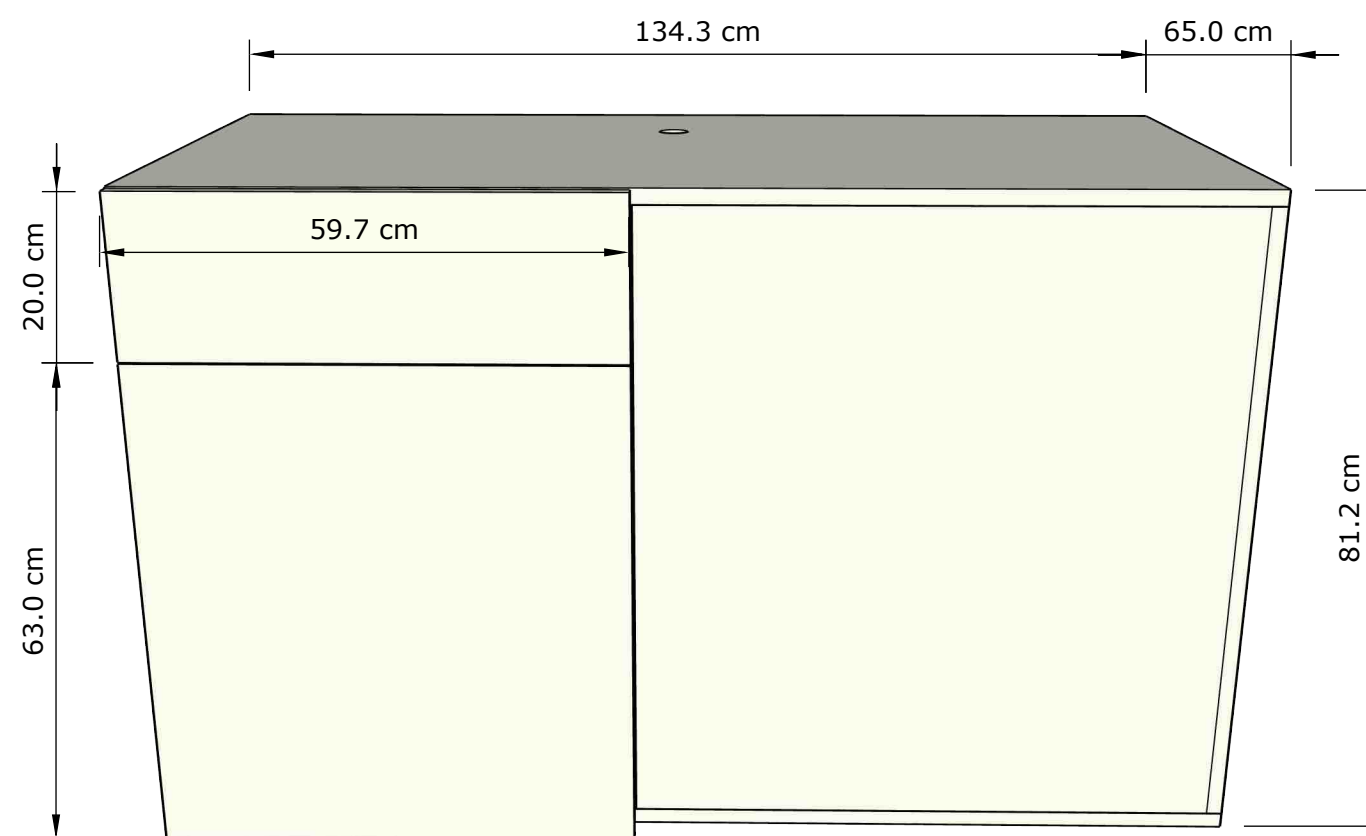
trou de cycloche 40mm pour alim
caisse



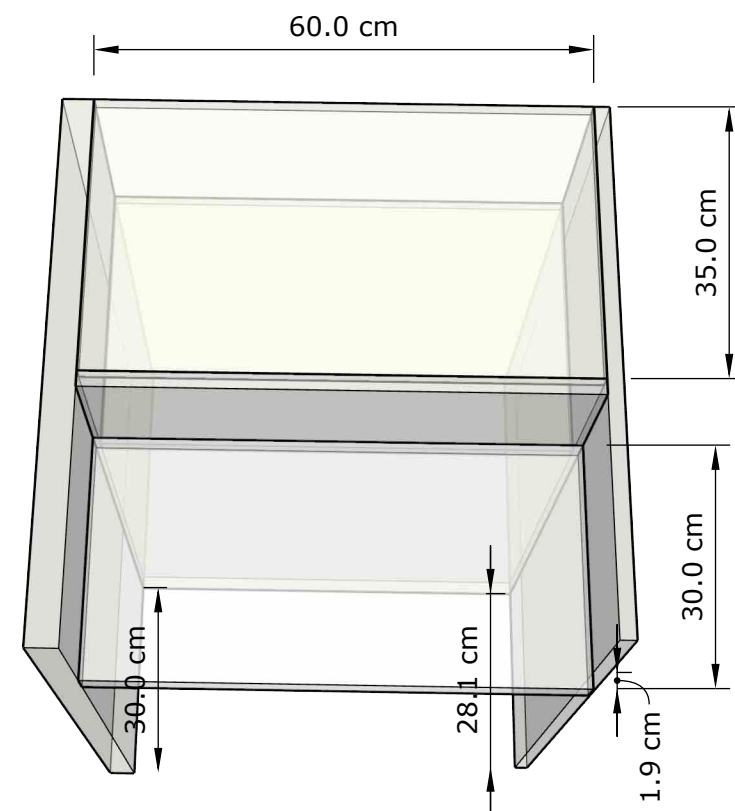
Vue dessus



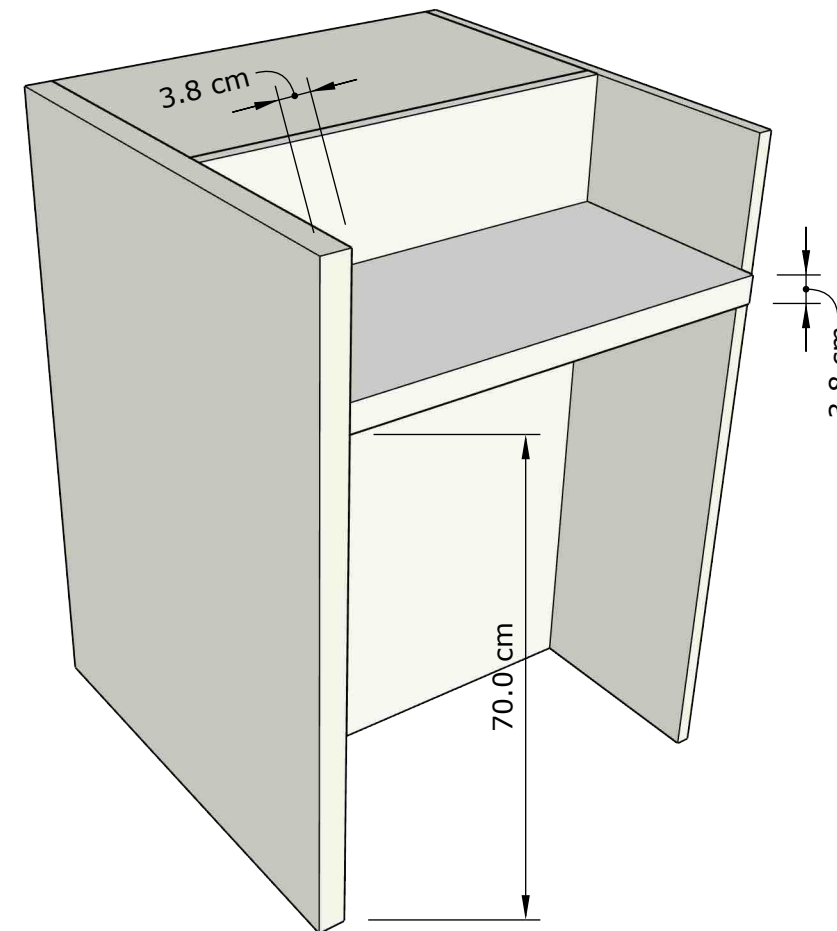
Vue arrière



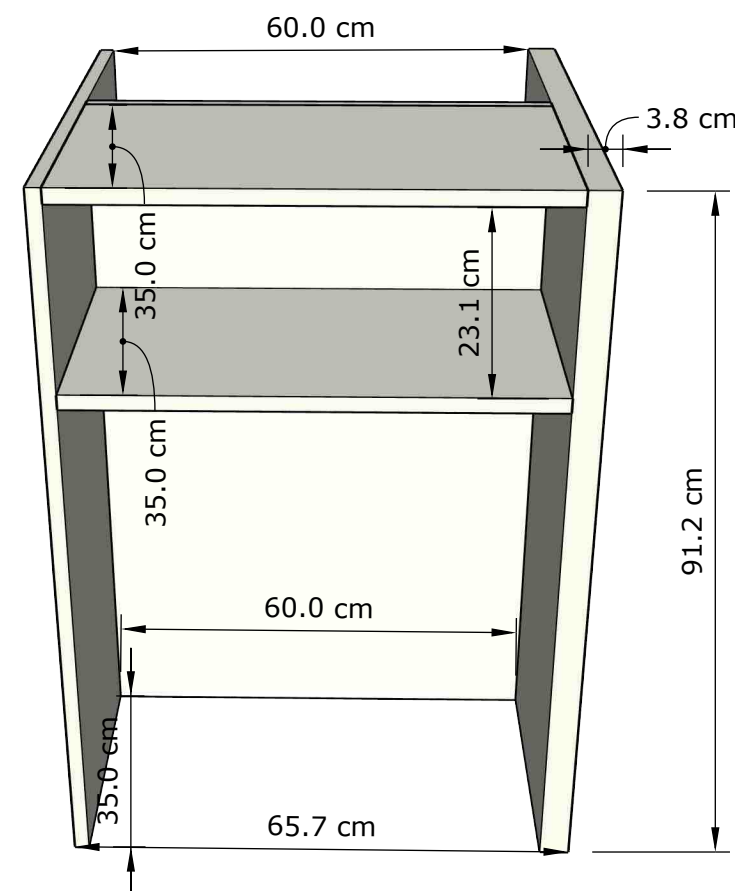
Vue face



Vue dessus



Vue arrière



Vue face

B1

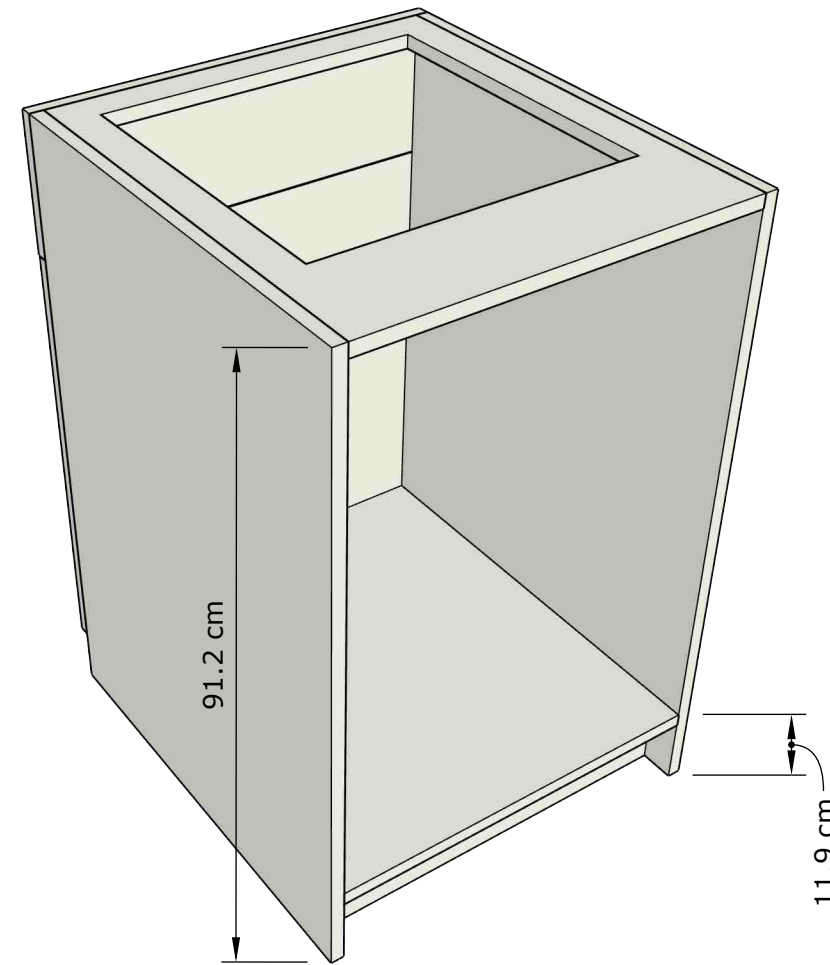
Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

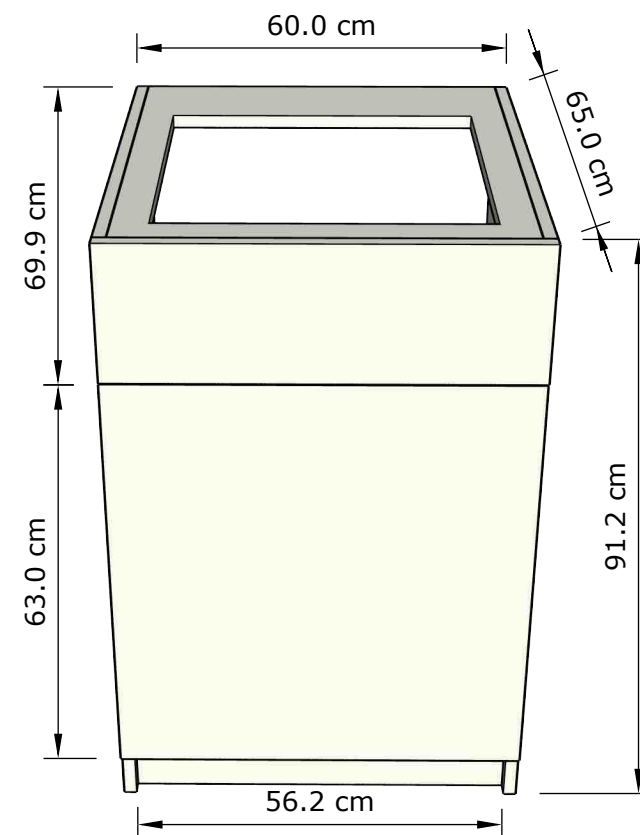
Accès PMR, tablette de chargement, AU et extincteurs :

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.



Vue arrière



Vue face

B2

Client : Ons Gharsalli

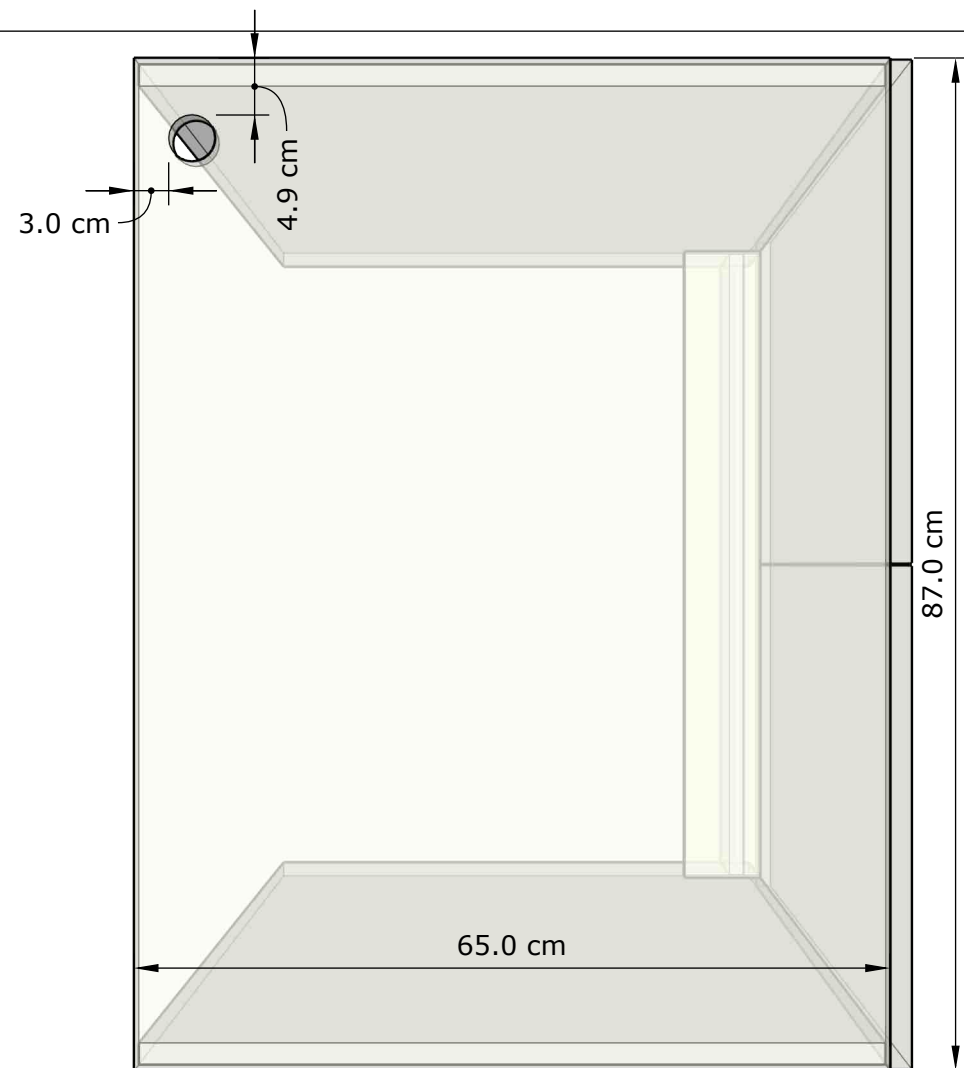
Date : 18/12/2025

Meuble sous évier :

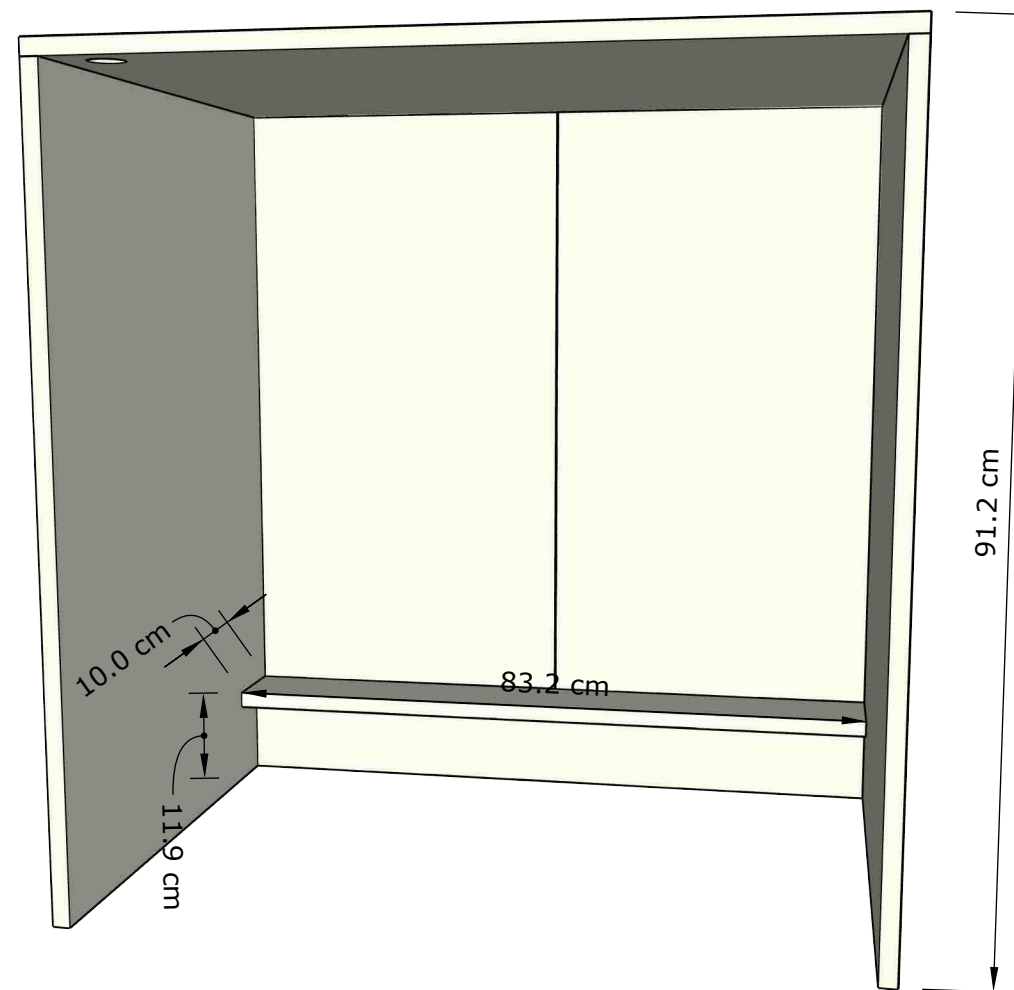
face du haut: faux tiroir

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

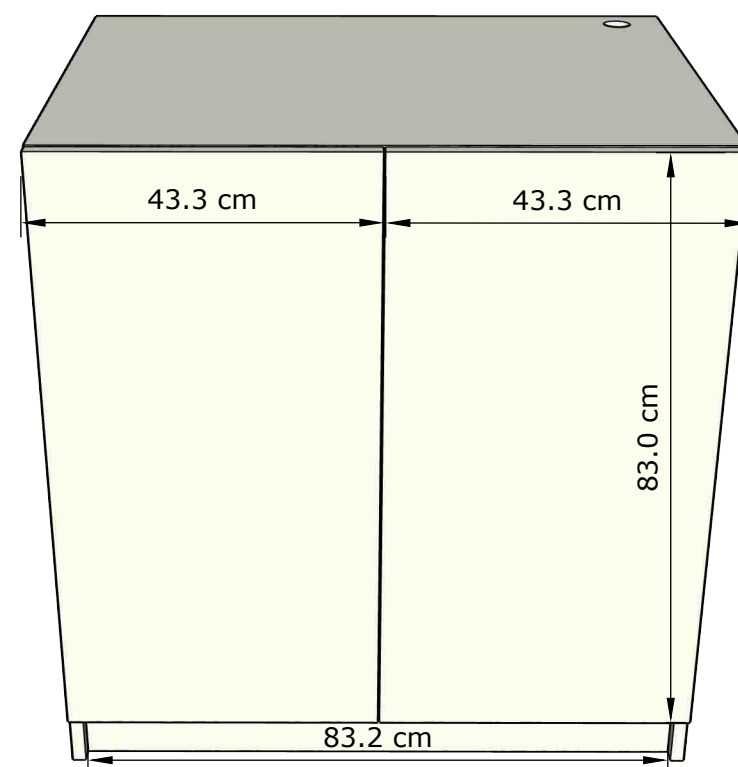
Trou à ajuster quand l'évier aura été choisis



Vue dessus



Vue arrière



Vue face

B3

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

Meuble technique :

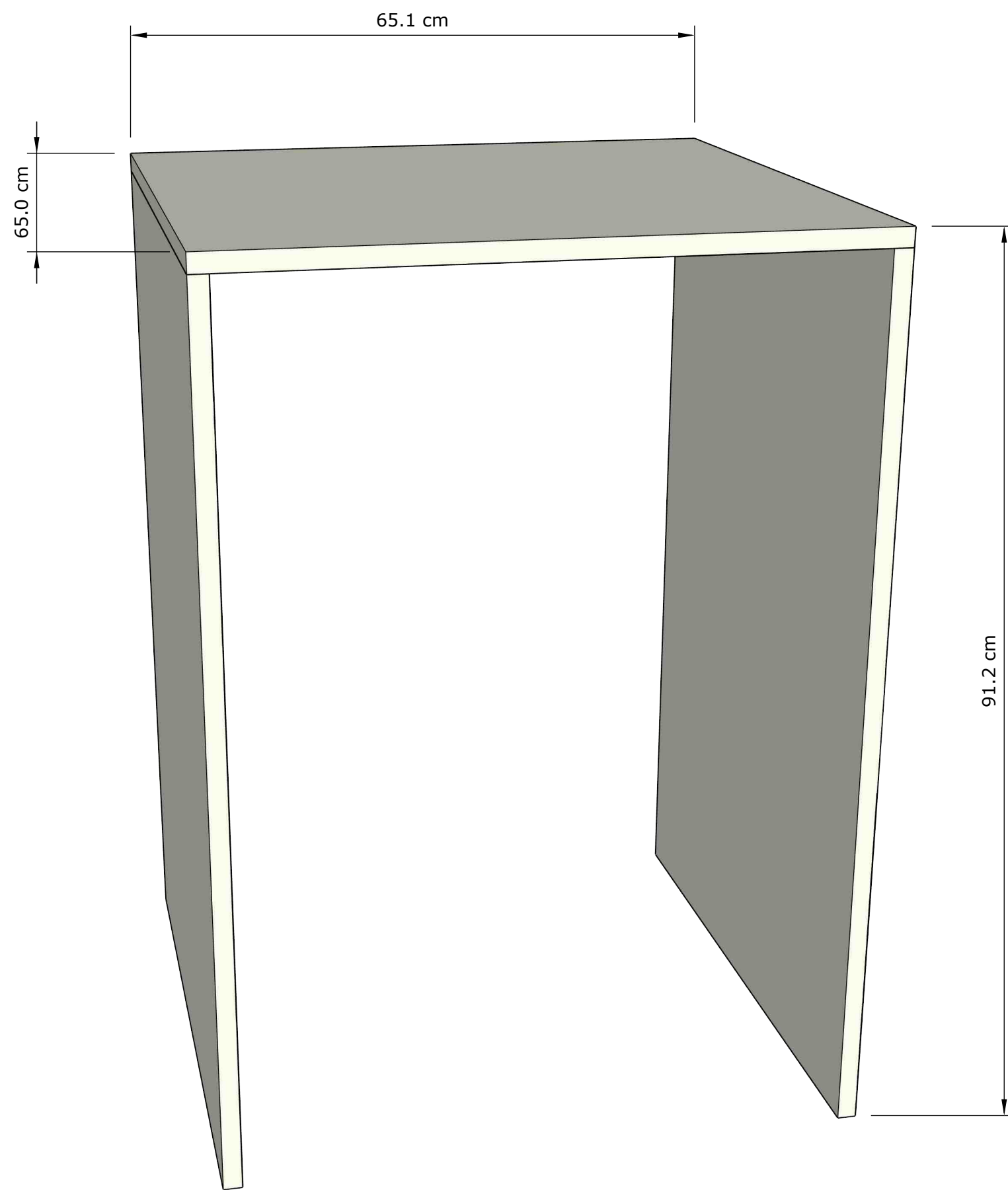
La trappe doit normalement se située dans ce meuble sur la partie gauche - un nouveau repérage est préférable

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   café



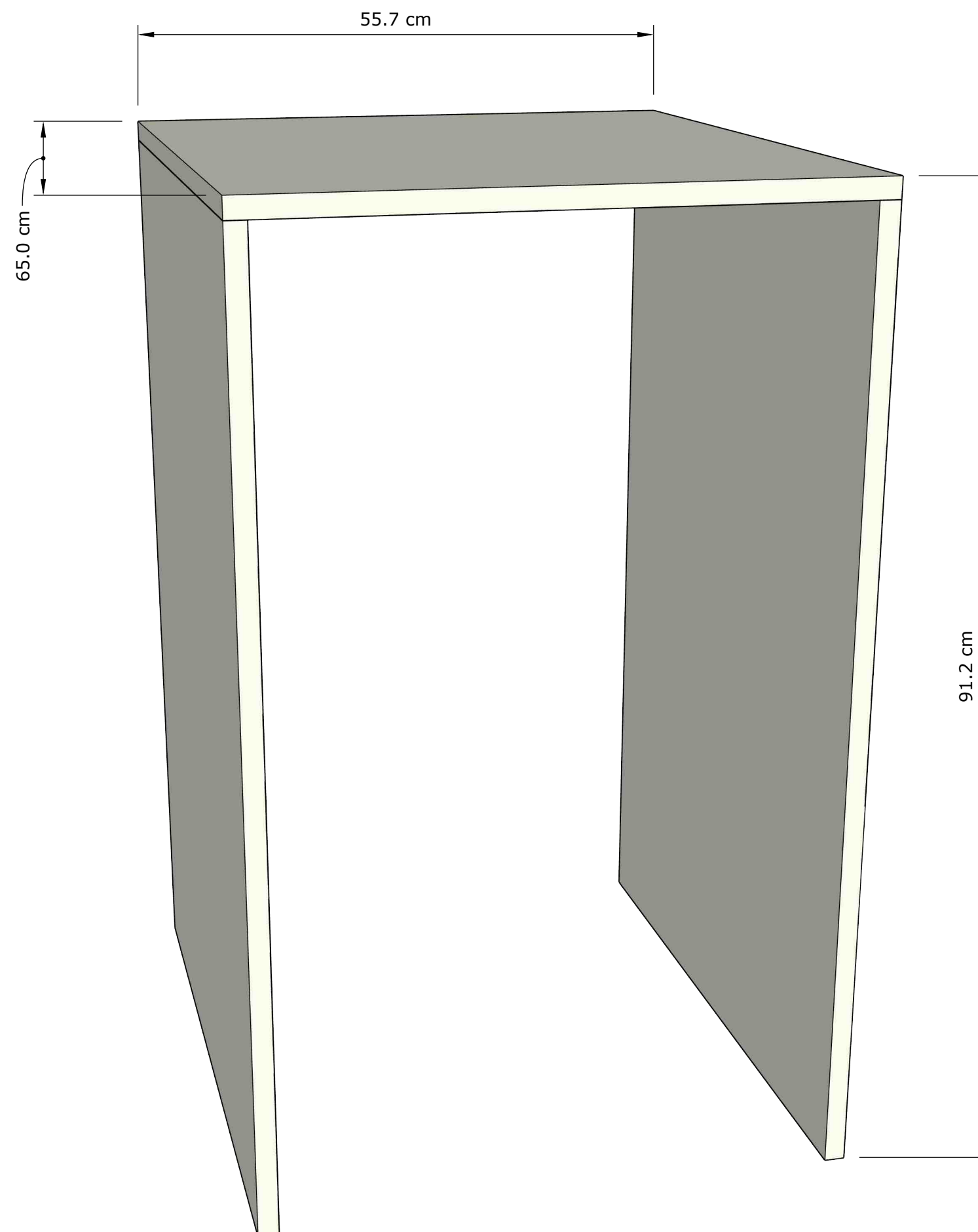
B4

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

Client : Ons Gharsalli

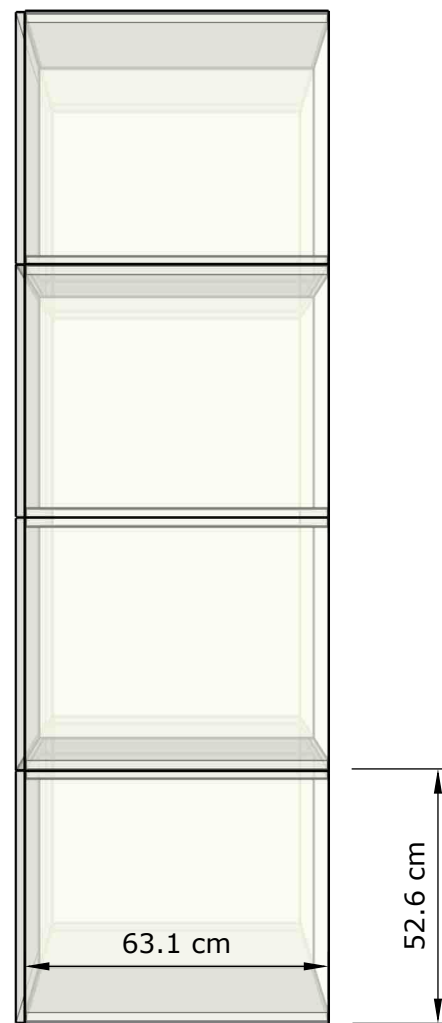
Date : 18/12/2025

Placard de rangement :

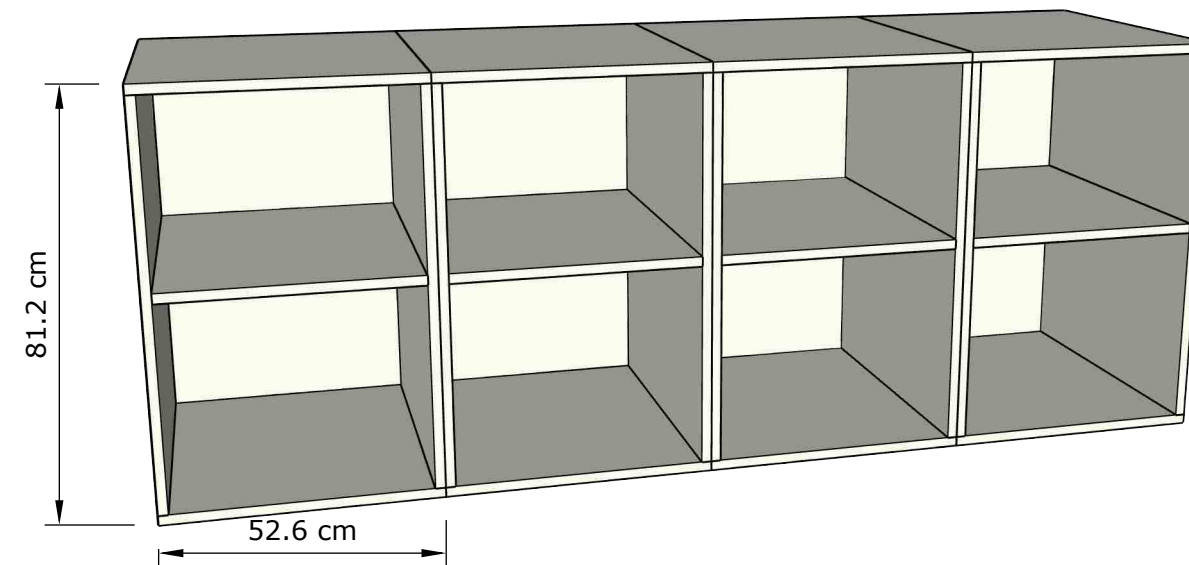
Attention à adapter en bas à droite
(vue face) pour laisser la place au
profilé LED et à la plinthe extérieure



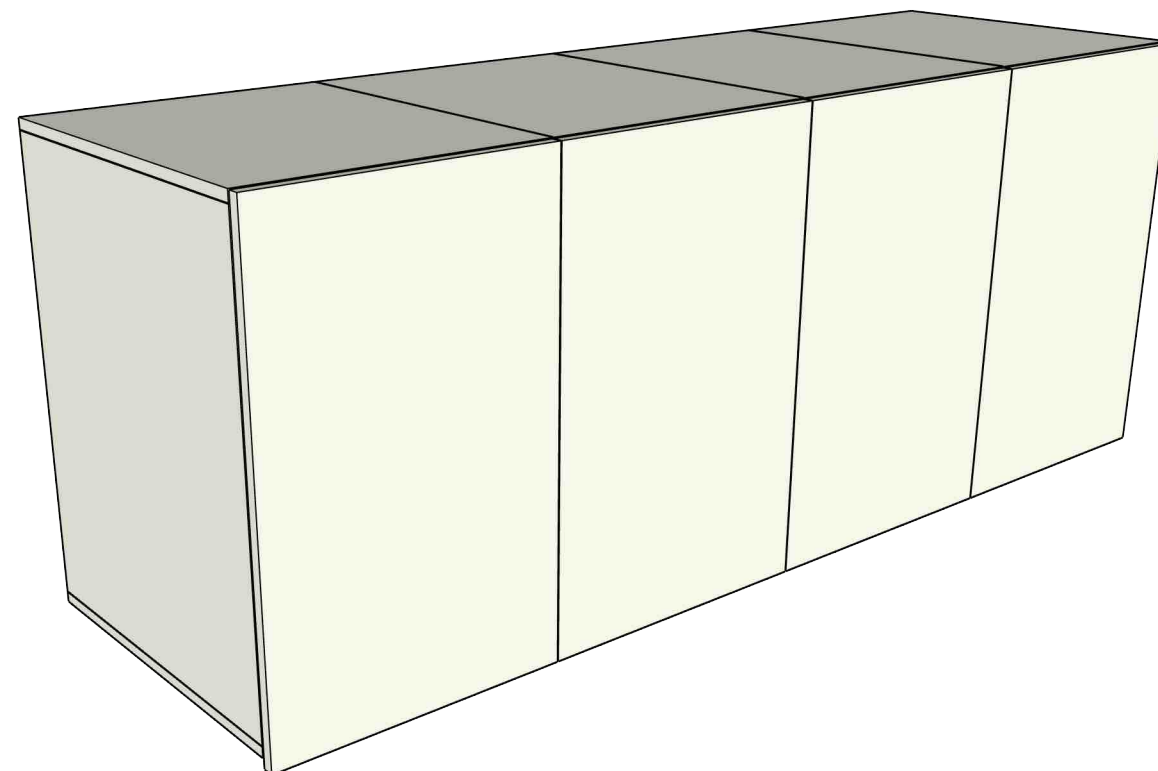
Vue face



Vue dessus



Vue arrière



Vue face

D2

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

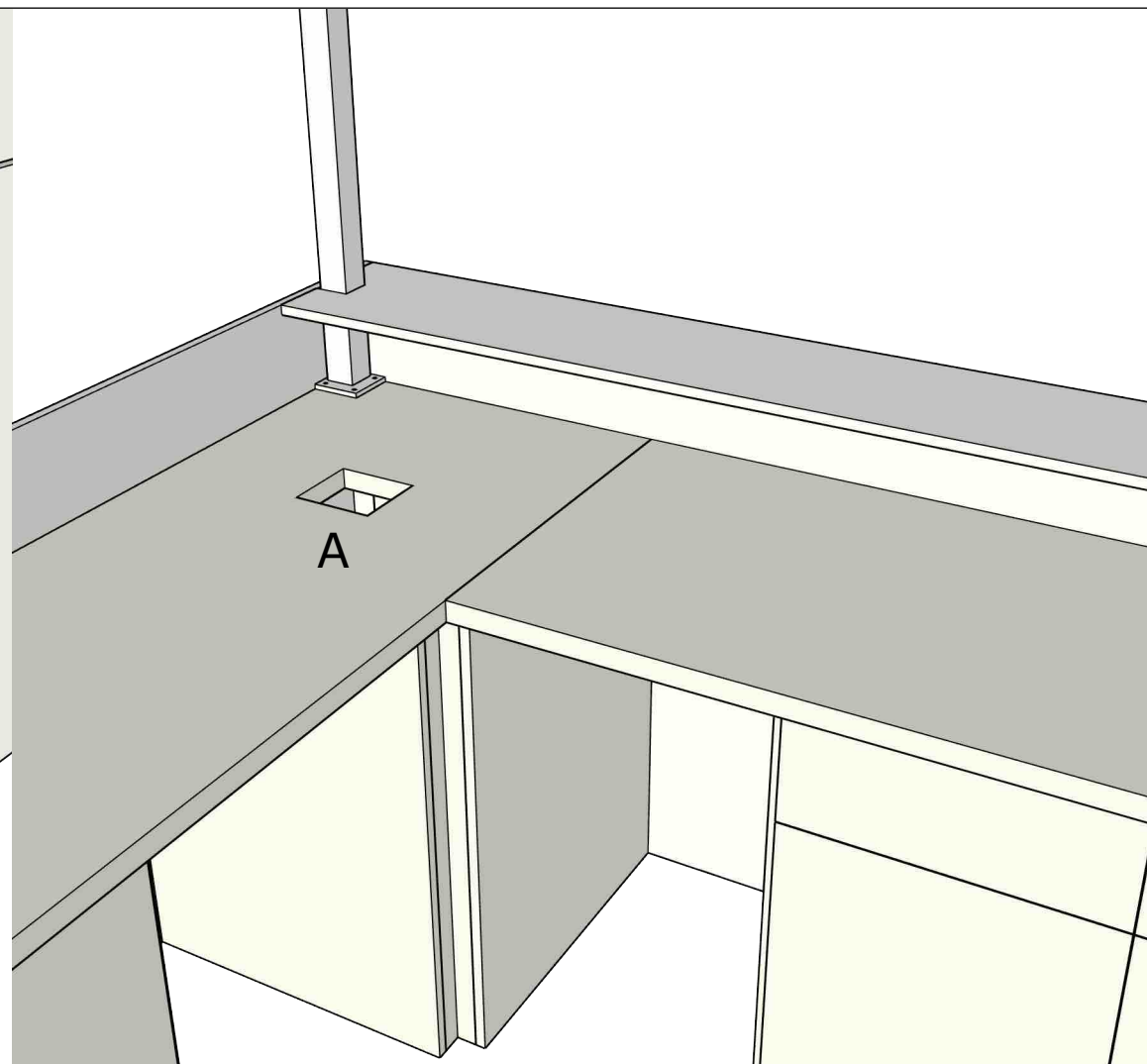
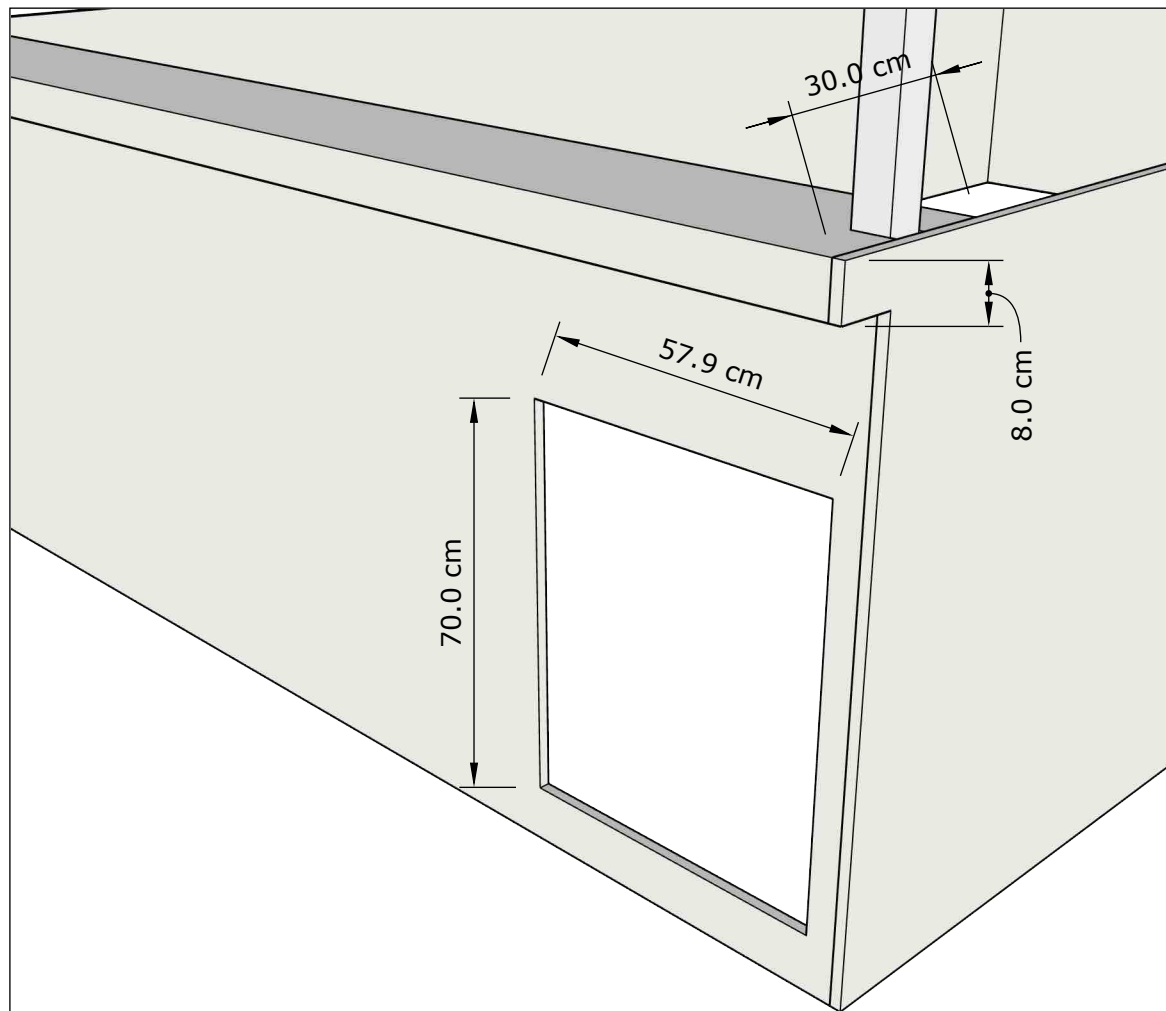
4 caissons de rangement
indépendants :

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

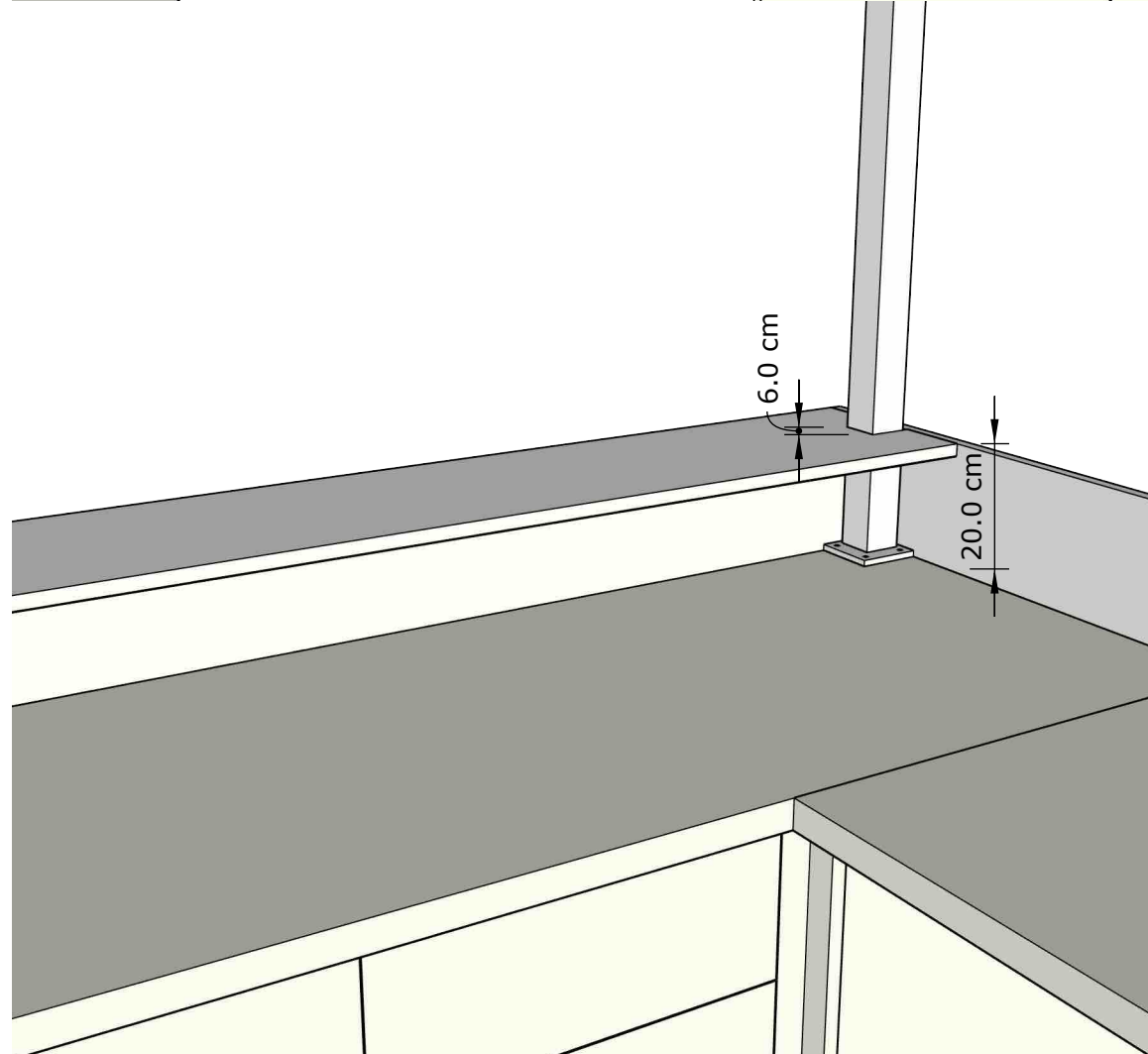
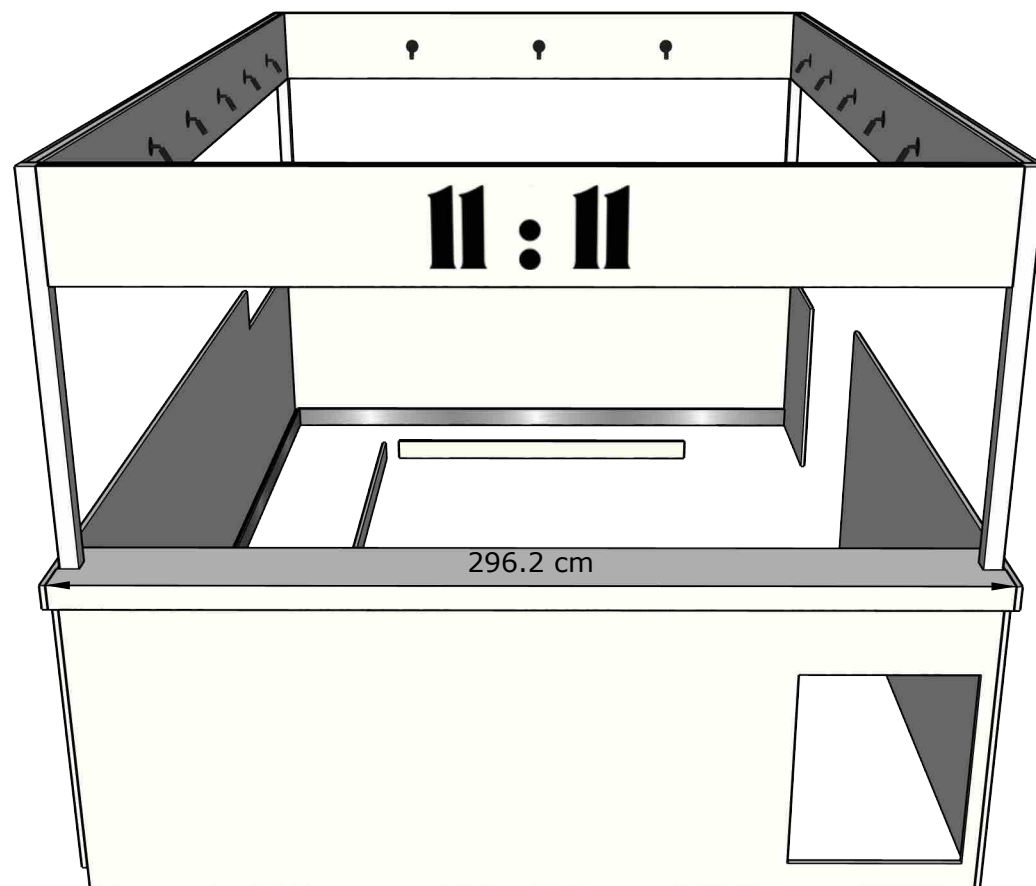
Date : 18/12/2025

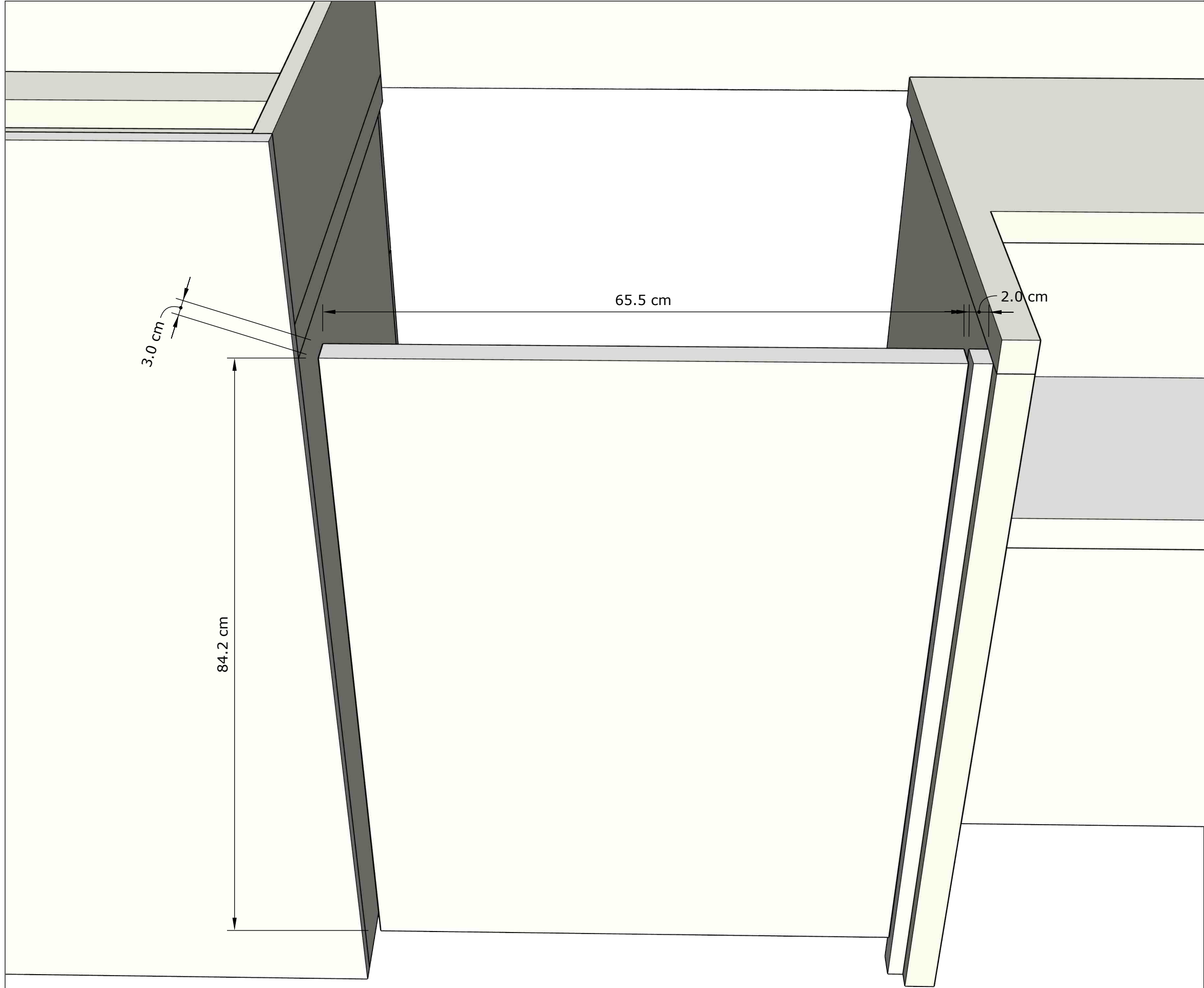
A : trou pour goulotte poubelle café
-> la poubelle sera positionnée dans
le placard de service en dessous

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





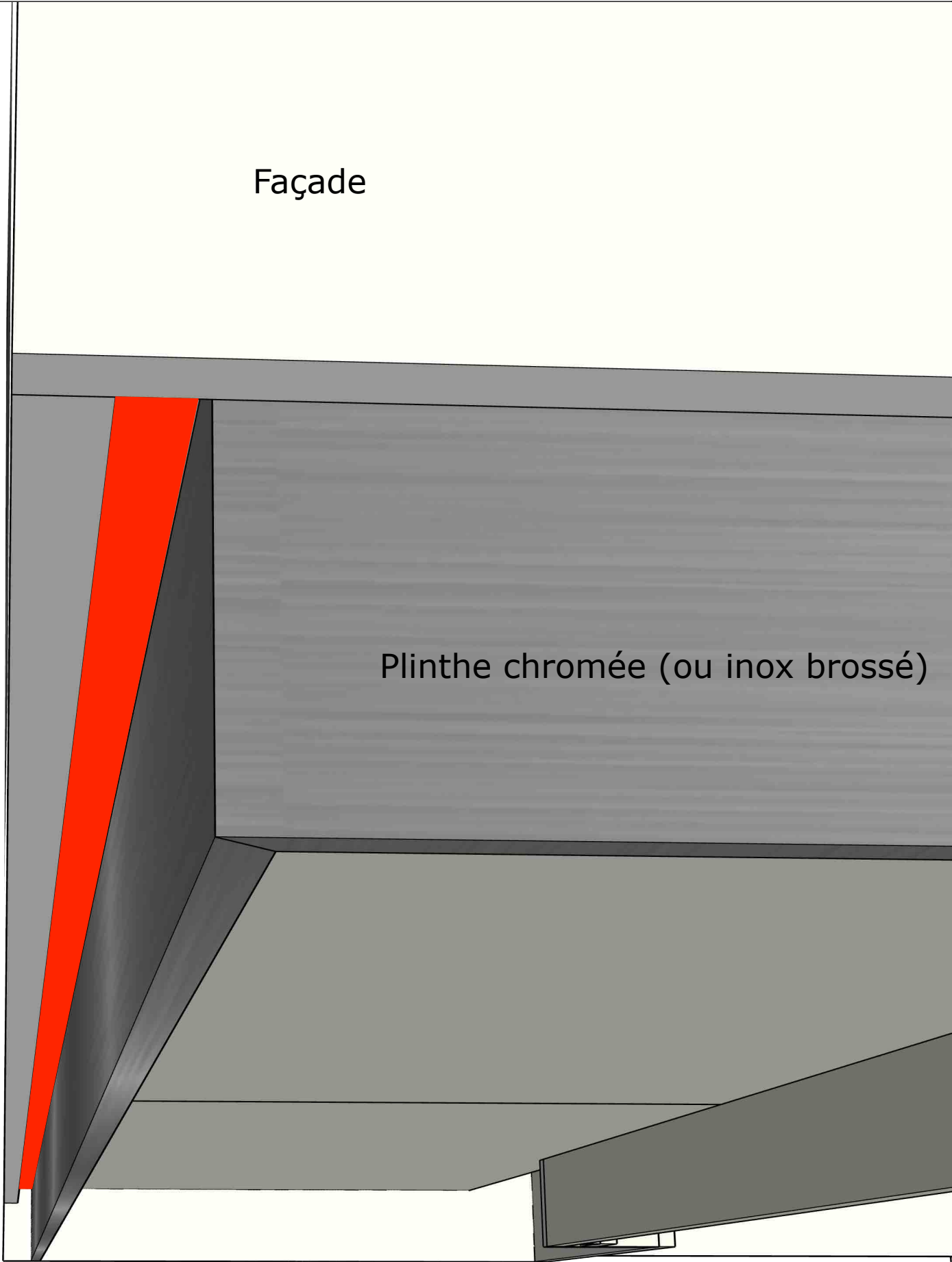
Porte d'entrée

Client : Ons Gharsalli

Date : 18/12/2025

CP 30mm stratifié ou équivalent

Attention épaisseur porte ->
charnière double action à prévoir



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

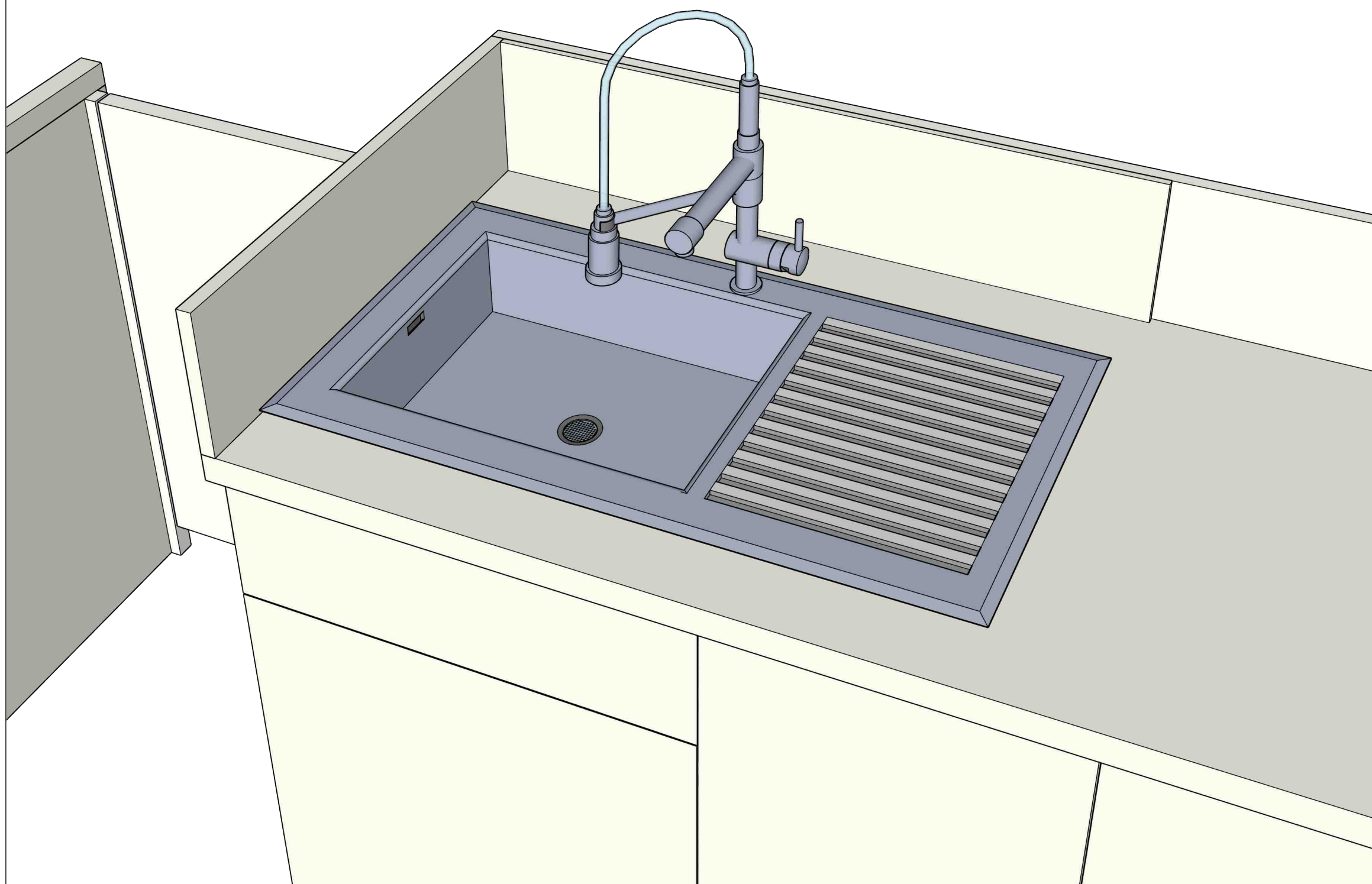
Client : Ons Gharsalli

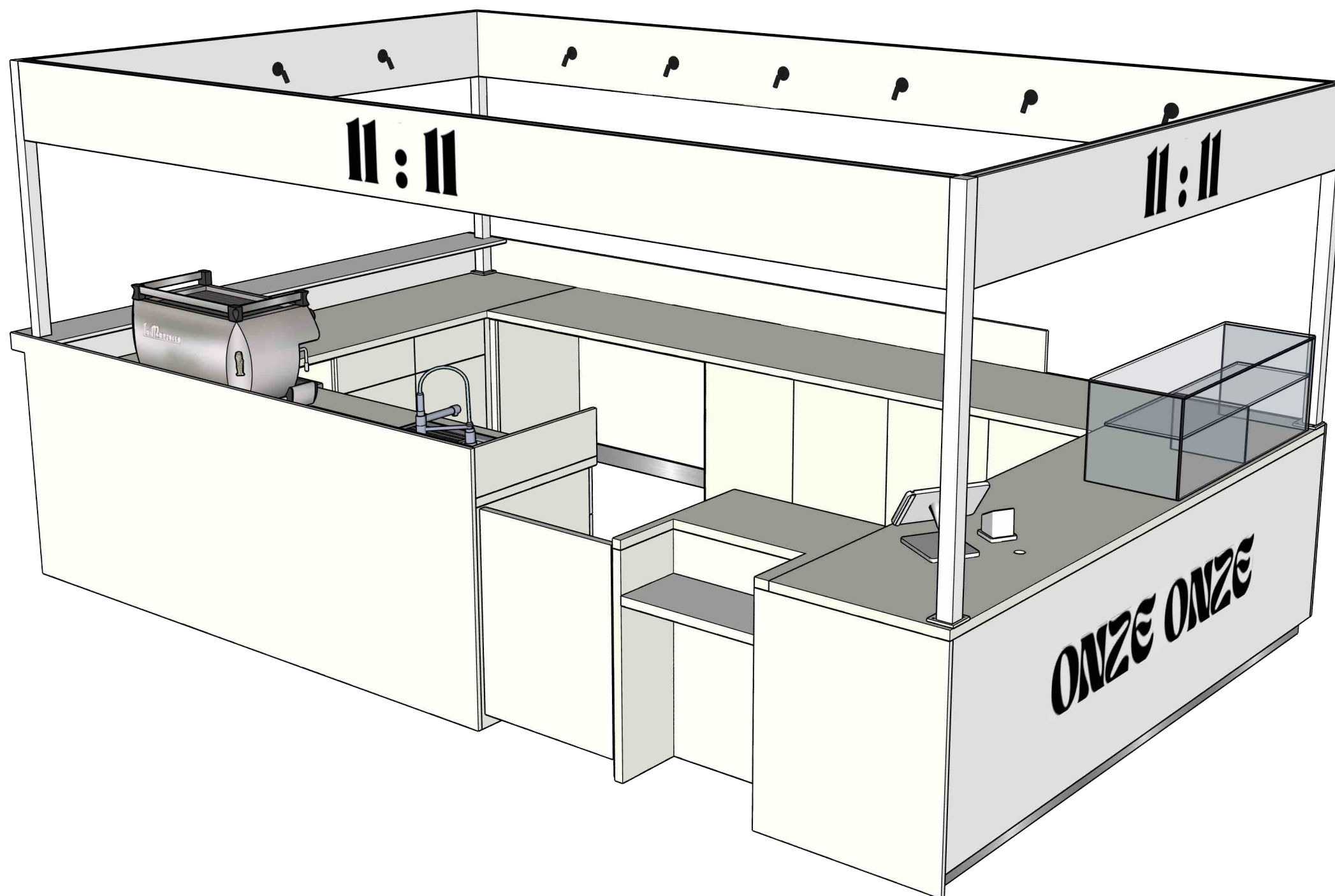
Date : 18/12/2025

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 / 7à10W / IRC>80 / 4000K / dimmables

- Ruban LED décoratif : variable en intensité et en température avec inter-variateur idoine

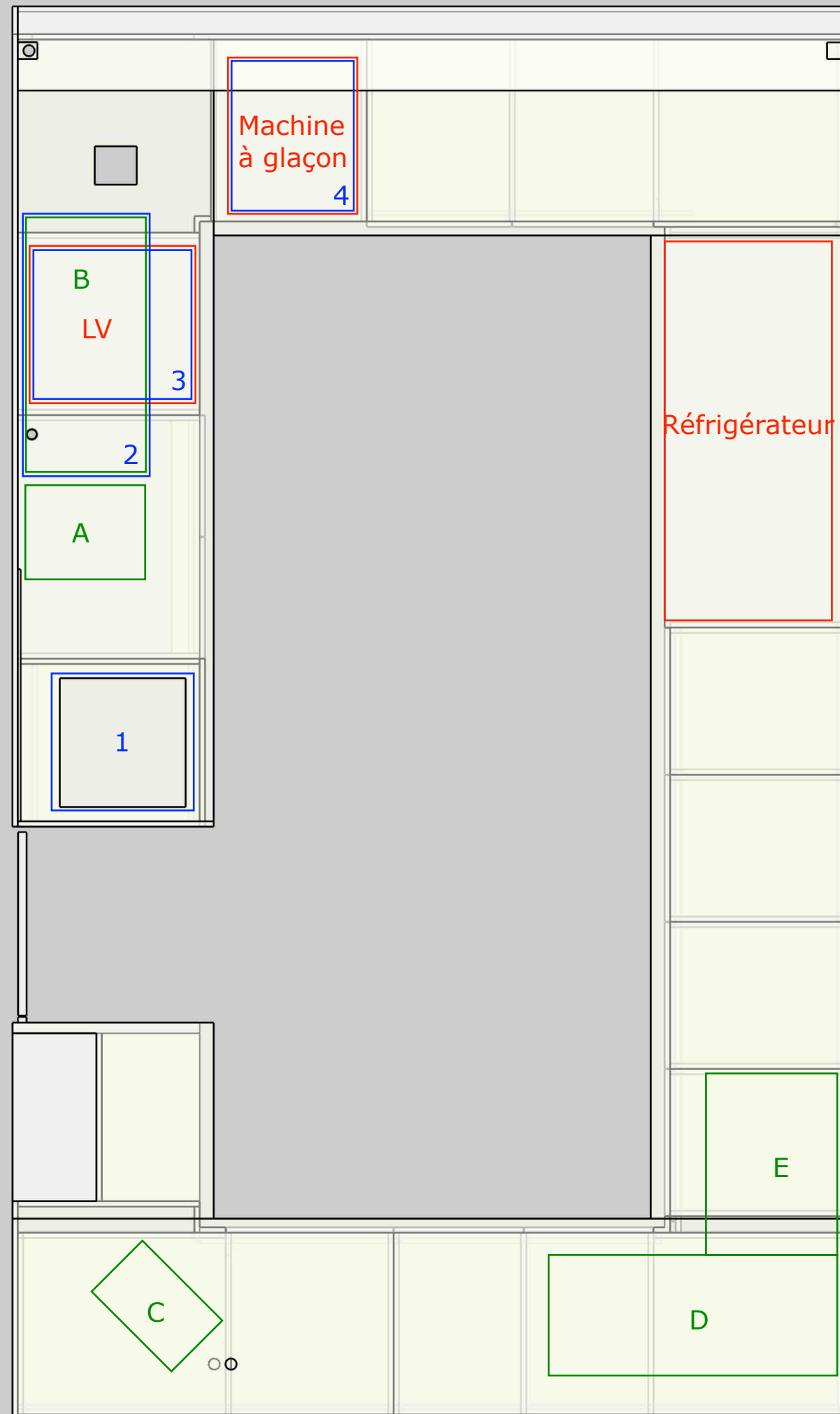


Schéma d'implantation des équipements

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

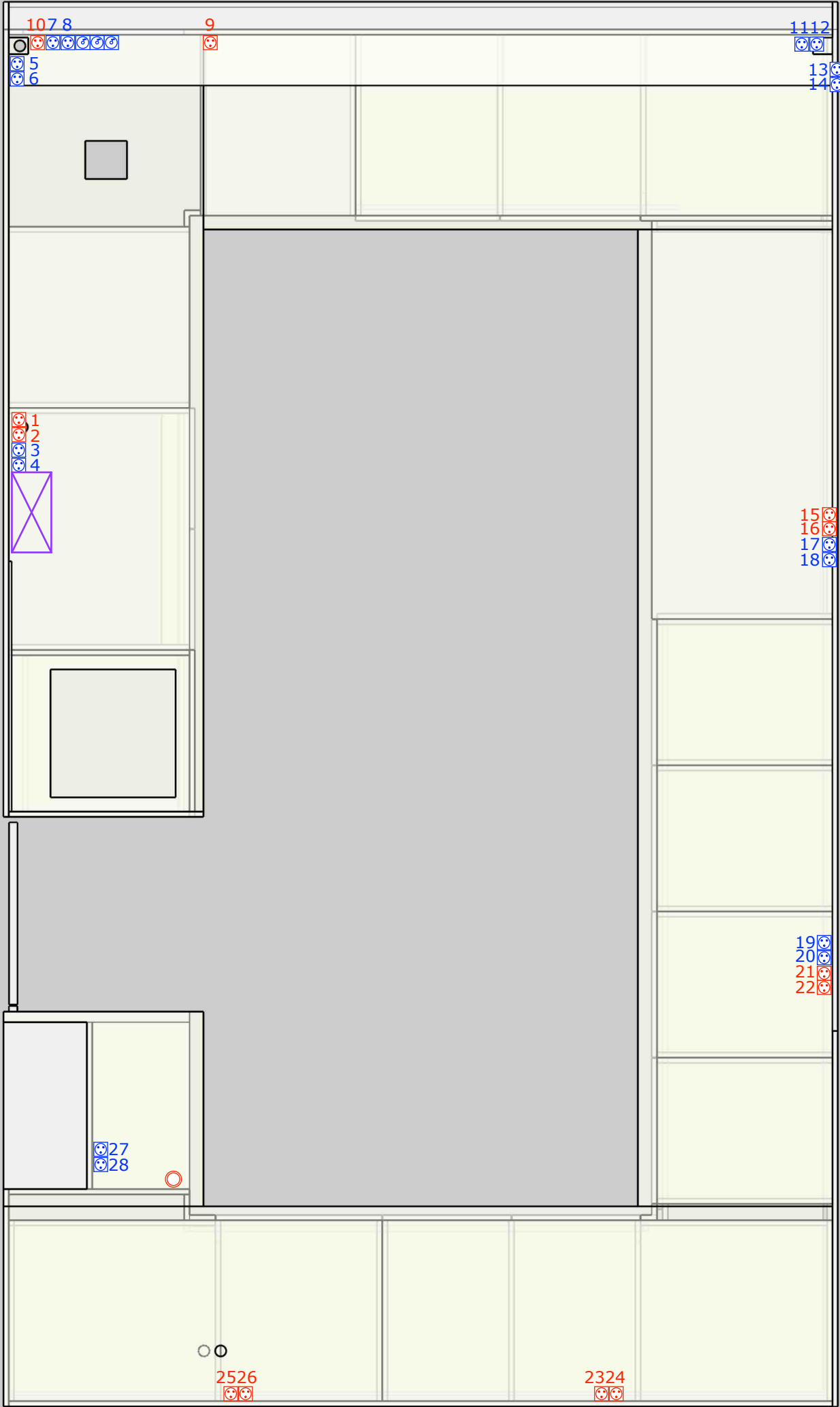







Schéma
d'implantation électrique

Client : Ons Gharsalli

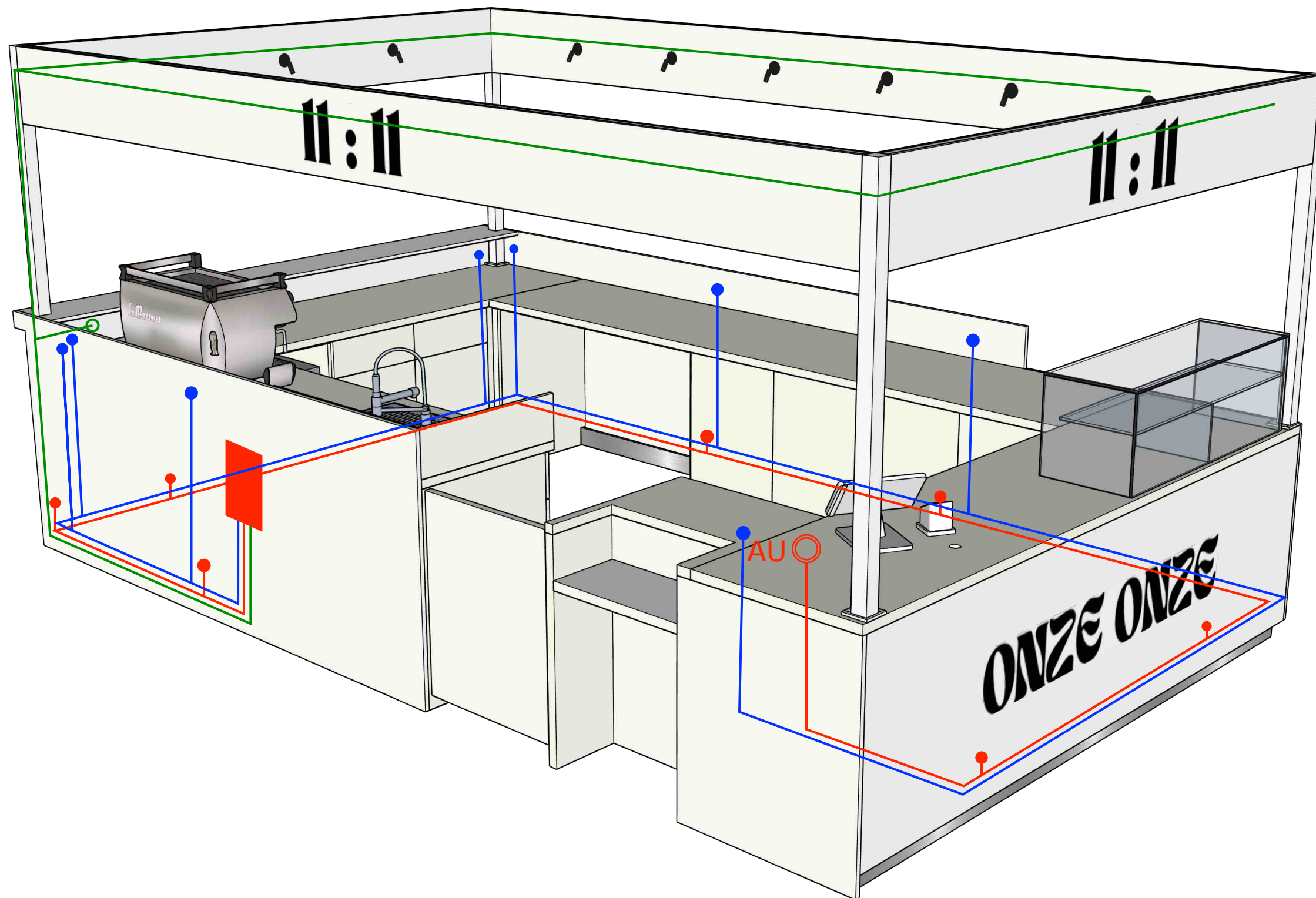
Date : 18/12/2025

-  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, 2 et 3)
- 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 |
| | | | | | | 4 | PC4 | 300 | Crédence | 10A | 10 | LED | 100 | Sol/Caisson |
| | | | | | 16A | 5 | Moulin à café | 500 | Crédence | 20A | 11 | PC11 | 300 | Crédence |
| | | | | | | 6 | PC6 | 300 | Crédence | | 12 | PC12 | 300 | Crédence |
| | | | | | 16A | 7 | PC7 | 300 | Crédence | | 13 | PC13 | 300 | Crédence |
| | | | | | | 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 |
| | | | | | | | | | | 20A | 19 | PC19 | 300 | Crédence |
| | | | | | | | | | | | 20 | PC20 | 300 | Crédence |
| | | | | | | | | | | | 21 | Frigo | 160 | Sol/Caisson |
| | | | | | | | | | | | 22 | Réserve | 300 | Sol/Caisson |
| | | | | | | | | | | 16A | 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 |
| | | | | | | | | | | 10A | ECL3 | Enseignes | 100 | Structure haute |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAUX : | | | 5300 | | | | | 4760 | | | | | 5960 | |