

PROJET RENOVATION



Kaleo

Architecture
d'Intérieur &
Décoration



Visuels de l'avant- projet d'implantation des espaces et volumes mobilier.
Les couleurs et matériaux ne sont pas les choix définitifs.



Aménagement de l'espace salle à manger -bureau



Visuels du projet des espaces et volumes mobilier.



Visuels de l'avant- projet d'implantation des espaces et volumes mobilier.
Les couleurs et matériaux ne sont pas les choix définitifs.

Aménagement de l' espace salle à manger -bureau

colonne avec 3 portes ouvrantes



"Socle" strat bois

portes ouvrantes
1 étagère intérieure

3 tiroirs

Niches ouvertes



Bureau en 1 pièce (plan de travail + tiroirs) pour pouvoir le déplacer



Kaleo



Bureau en 1 pièce pour pouvoir le déplacer

Contour bois autour de la colonne pour y mettre la prise et l'interrupteur soit sur le côté droit si modification élec possible .



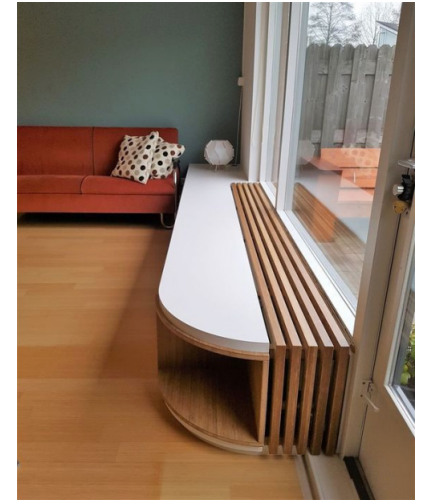
Aménagement de l' espace salle à manger -bureau

Grille d 'aération pour le radiateur

Espace ouvert pour radiateur



Ouverture pour le radiateur



Niveau seuil de fenêtre comme le reste de la "banquette"



les 2 côtés seront de même épaisseur

Conserver la prise ici derrière et la déplacer vers l' arrière pour accès plus simple pour ordi etc





Porte pour acces à un rangement
une étagère

Porte fictive pour avoir la symétrie avec la porte de droite

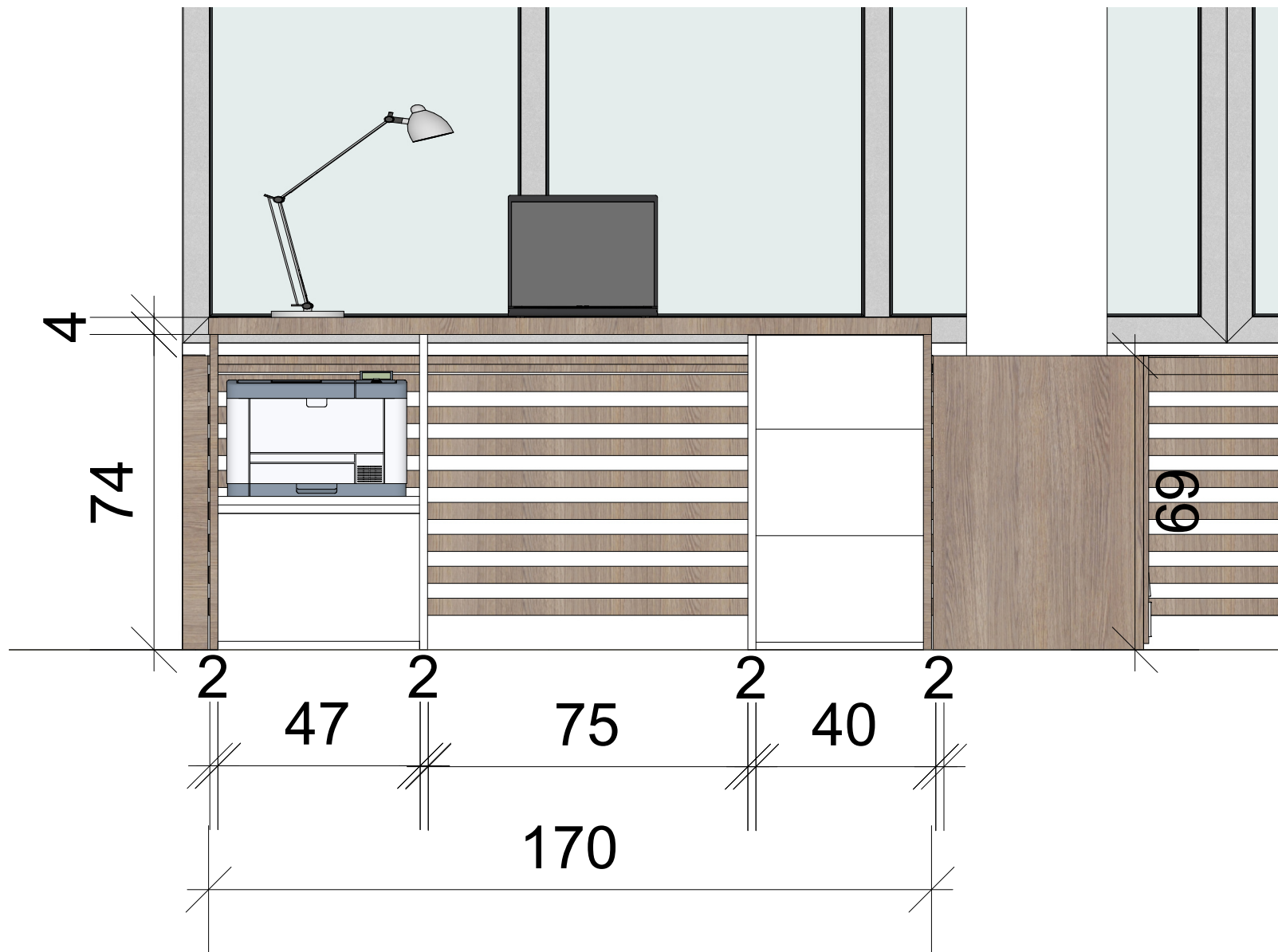
Prise et interrupteur possible de ce côté ?
voir au niveau technique



Symétrie de part et d'autre de la colonne

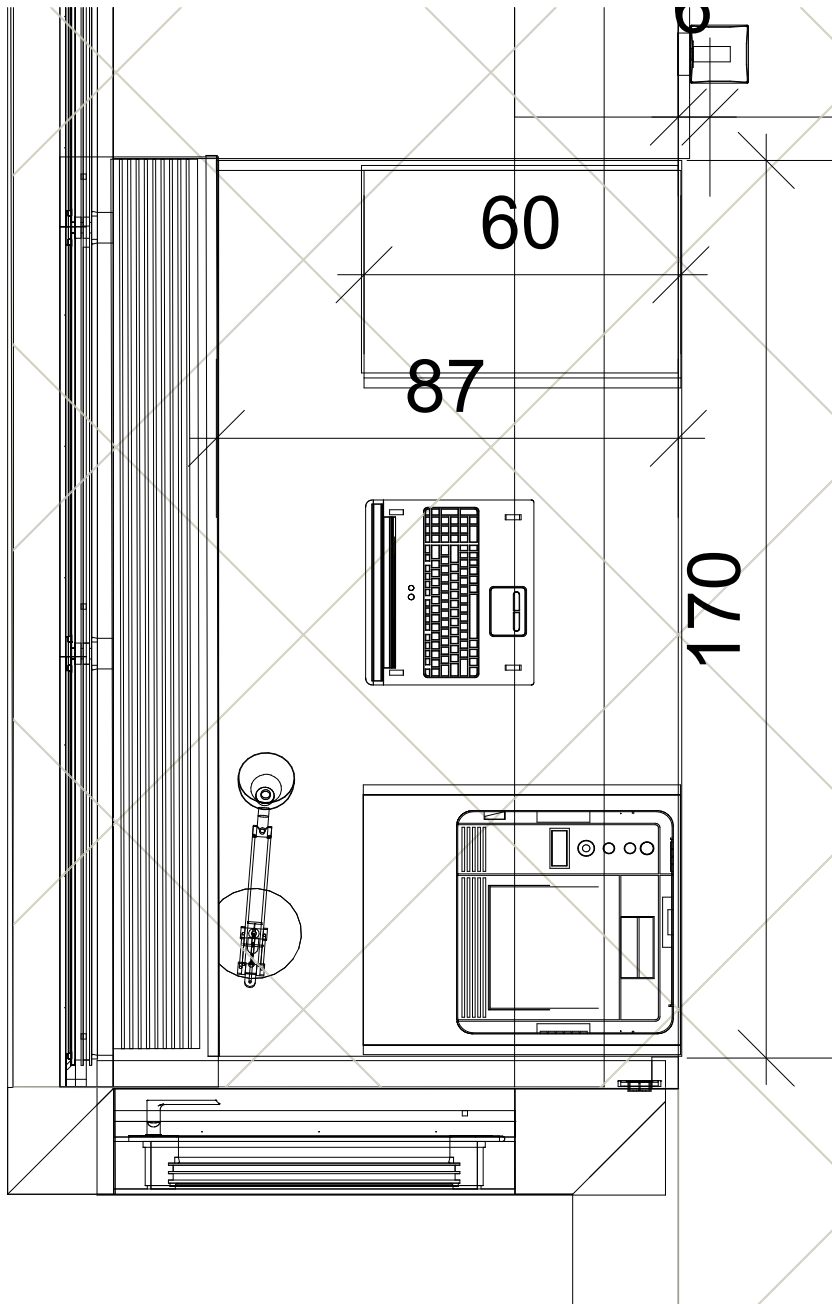


Même lattage pour cacher les radiateurs



Toutes les mesures sont à adapter si nécessaire en fonction des matériaux et contraintes techniques.
 Le menuisier reste responsable des mesures pour la fabrication la mise en oeuvre.

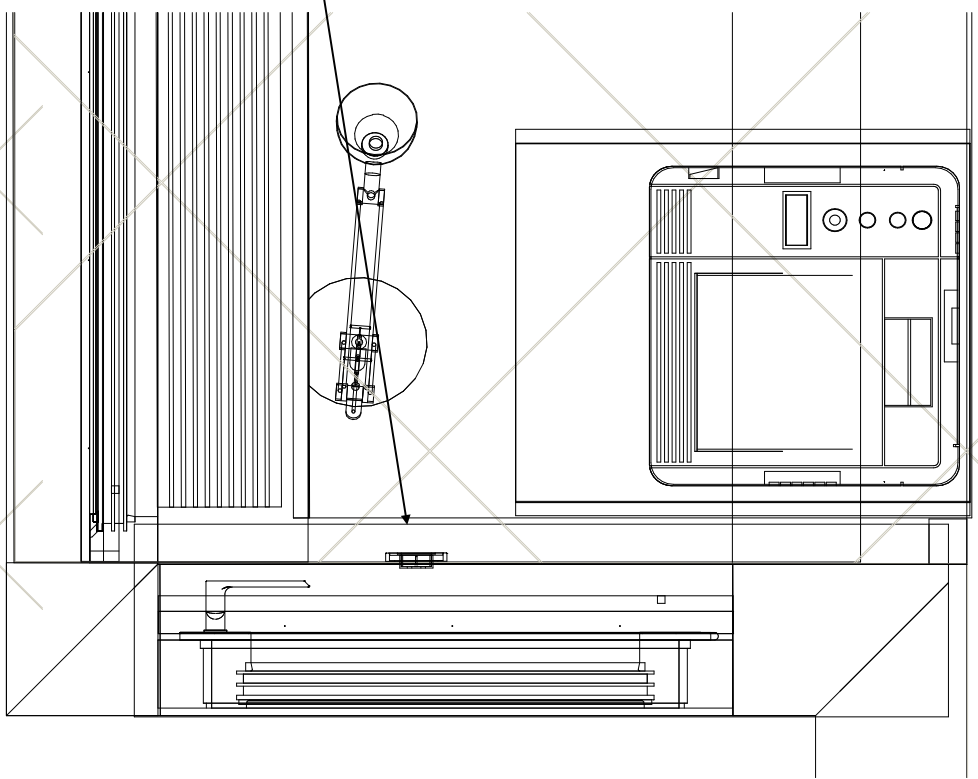




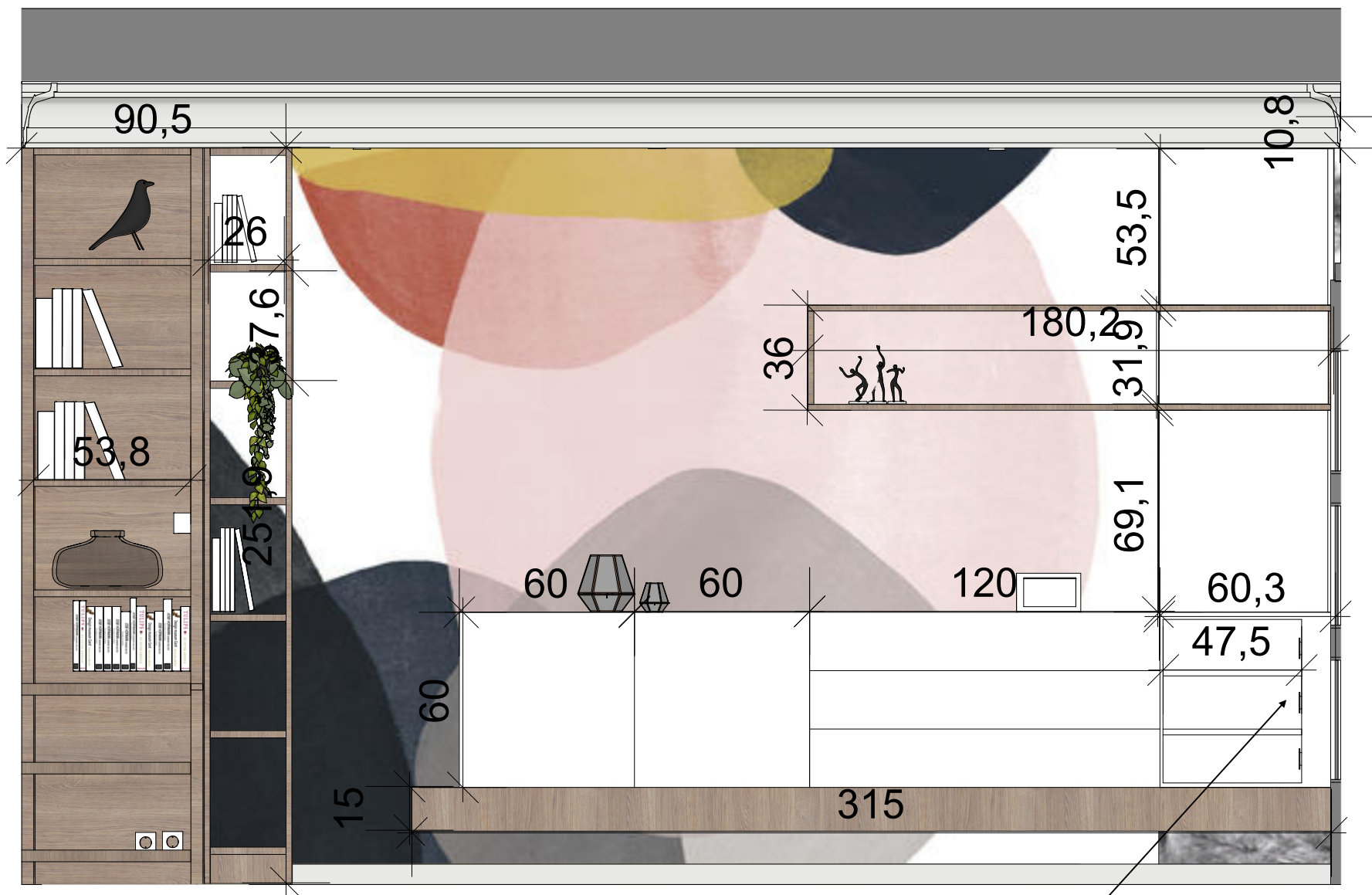
Bureau
 L: 170 cm
 P: 87 cm
 H: 78 cm (ou 76 cm)

Profondeur tiroirs 60 cm pour avoir acces à la prise et passer les cables ordi etc

-->PREVOIR UN PANIER passe câbles + pinces cables à l' arriere du bureau



Toutes les mesures sont à adapter si nécessaire en fonction des matériaux et contraintes techniques.
 Le menuisier reste reponsable des mesures pour la fabrication la mise en oeuvre.

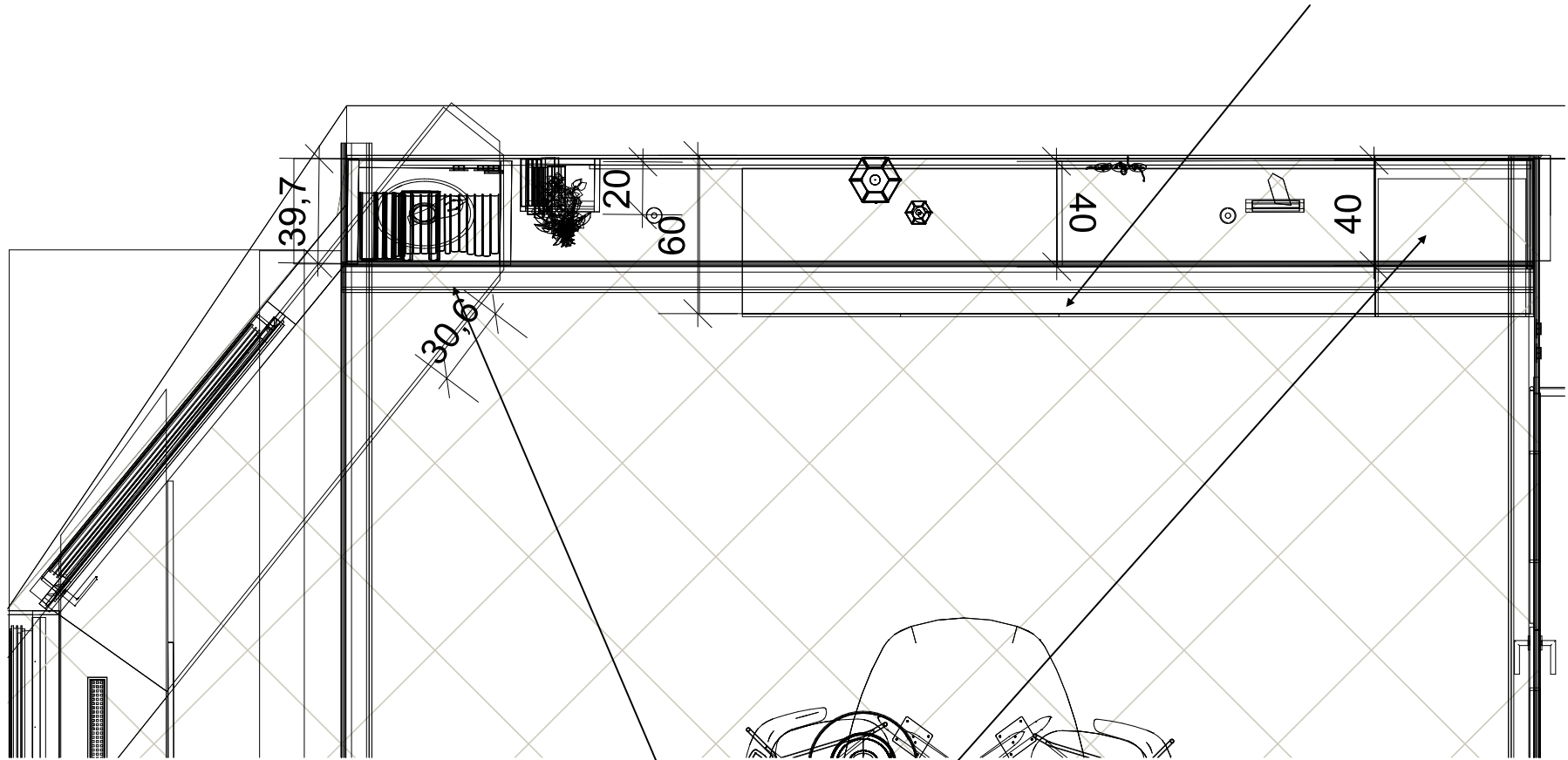


Prise dans les niches

Toutes les mesures sont à adapter si nécessaire en fonction des matériaux et contraintes techniques.
Le menuisier reste responsable des mesures pour la fabrication la mise en oeuvre.



Epaisseur du volume inférieur de 60 cm



!! Epaisseur des colonnes étagères dépendent de la largeur du mur avant l' arrondi (+/- 39 cm)

=>l' épaisseur de la colonne blanche sera la même



Proposition de matériaux :

Blanc : EGGER strat W1000 ST9 (Blanc premium)

Bois: EGGER strat H3170 ST 12 (Chêne Kendal naturel)



Photos de l' existant

