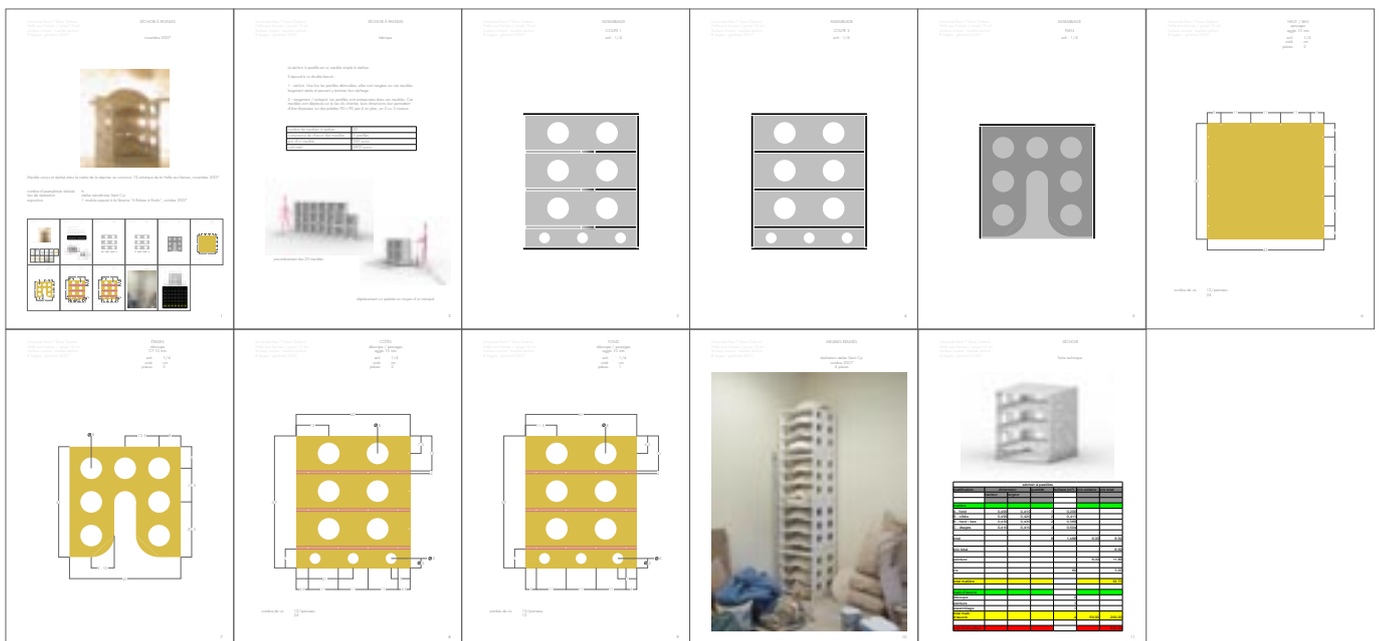




Meuble conçu et réalisé dans le cadre de la réponse au concours 1% artistique de la Halle aux farines, novembre 2007

nombre d'exemplaires réalisés
 lieu de réalisation
 exposition

6
 atelier aérodrome Saint Cyr
 1 module exposé à la librairie "A Balzac à Rodin", octobre 2007



Le séchoir à pastille est un meuble simple à réaliser.

Il répond à un double besoin :

1 - séchoir. Une fois les pastilles démoulées, elles sont rangées sur ces meubles largement aérés et peuvent y terminer leur séchage.

2 - rangement / entrepot. Les pastilles sont entreposées dans ces meubles. Ces meubles sont déplacés sur le lieu du chantier, leurs dimensions leur permettent d'être disposées sur des palettes 90 x 90 par 4 en plan, en 2 ou 3 niveaux.

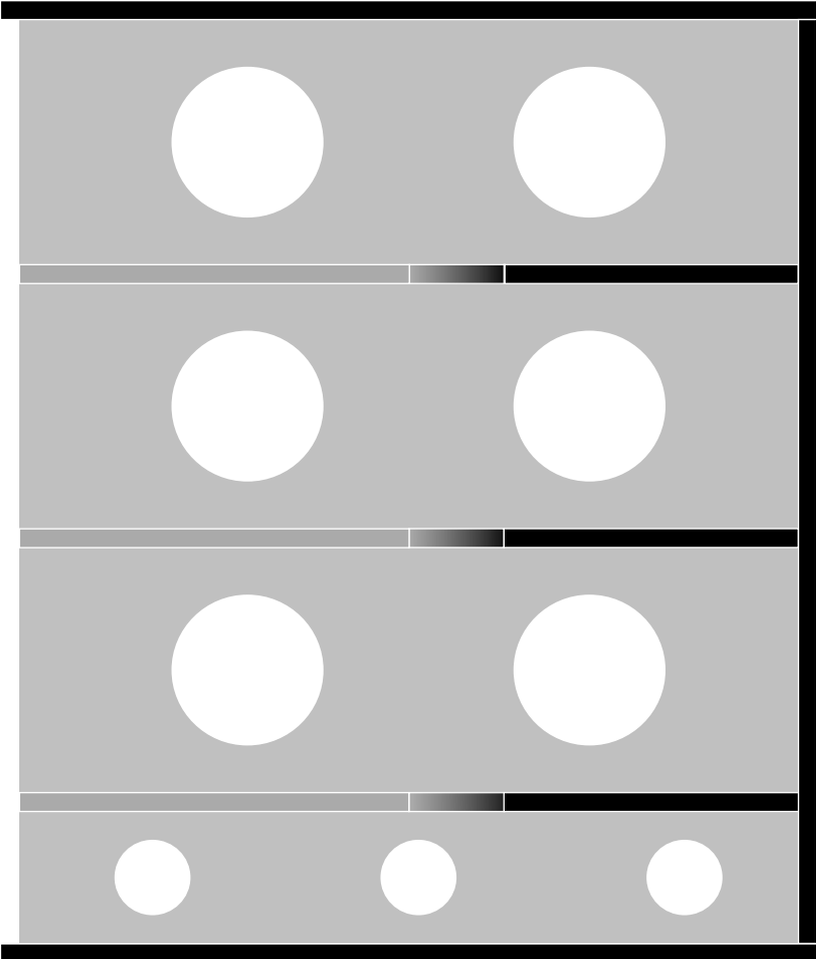
nombre de meubles à réaliser	20
contenance de chacun des meubles	3 pastilles
prix d'un meuble	245 euros.
coût total	4900 euros

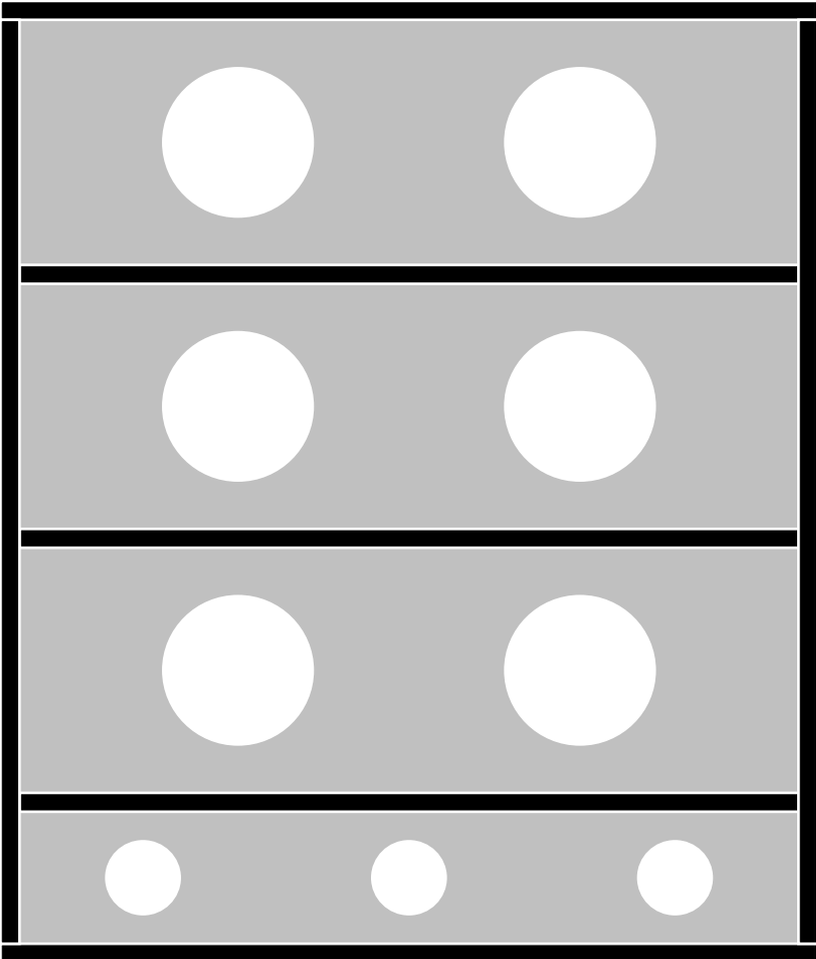


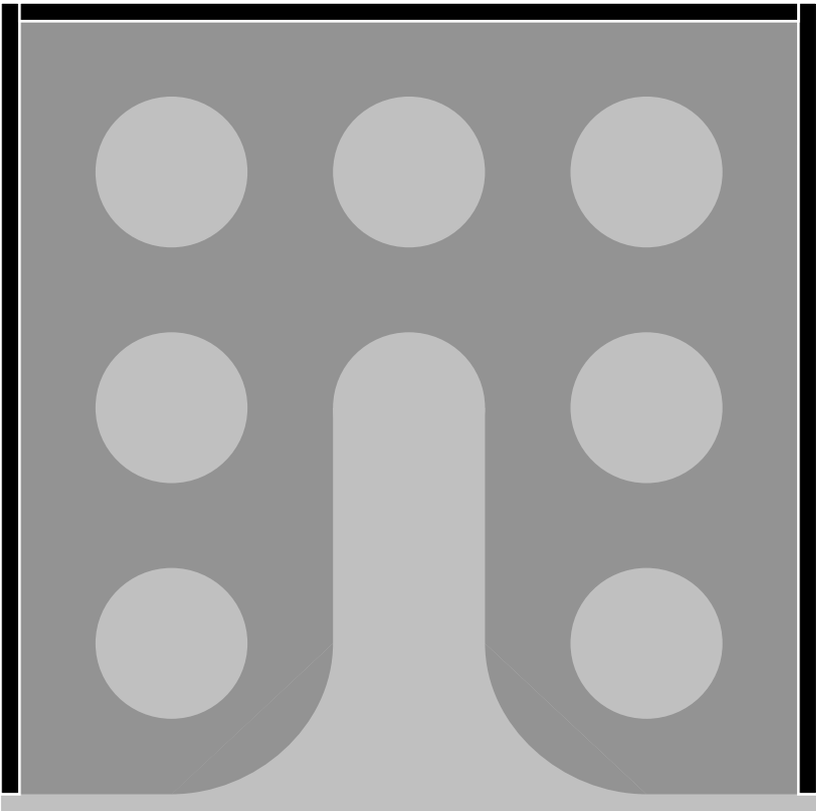
encombrement des 20 meubles



déplacement sur palette au moyen d'un transpal



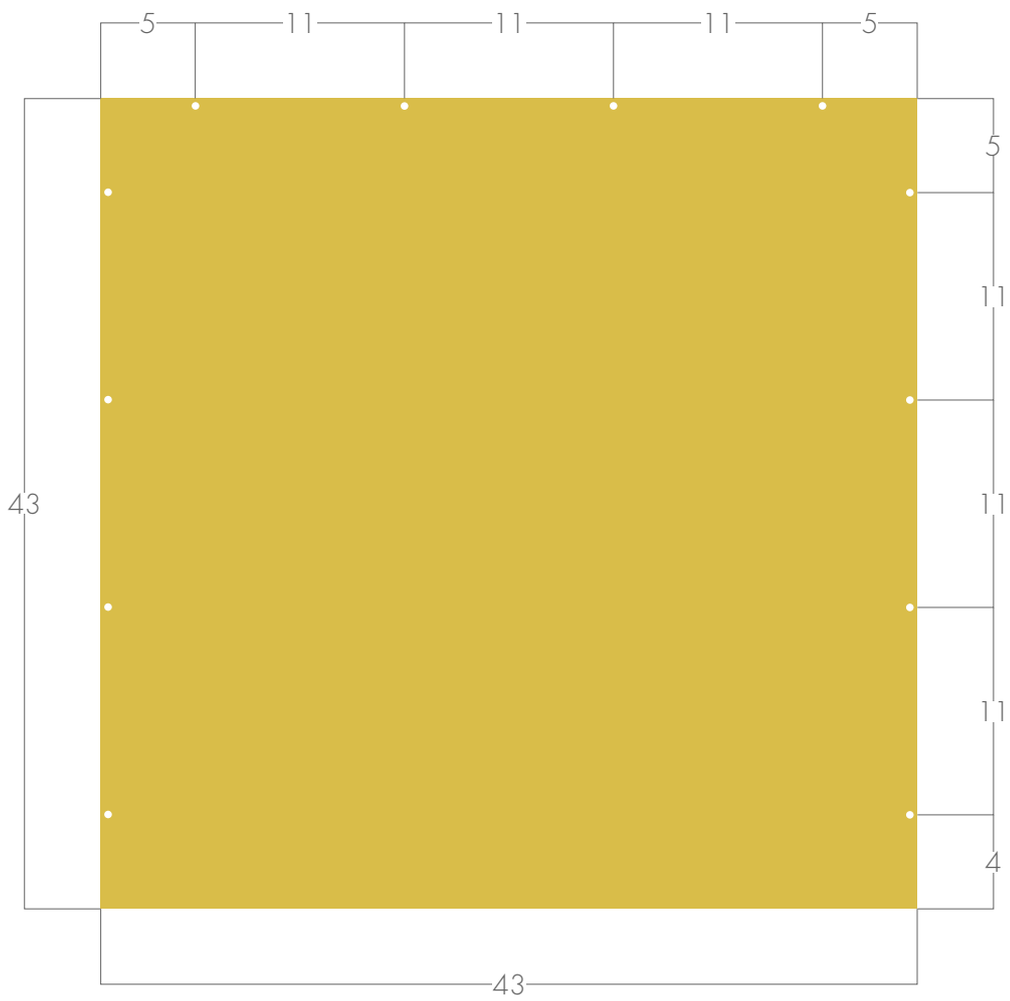




Université Paris 7 Denis Diderot
Halle aux Farines / projet 1% art
Surface vivante - meuble séchoir
B.Segers - glosmol 2007

HAUT / BAS
perçages
agglo 10 mm

ech 1/4
unité cm
pièces 2

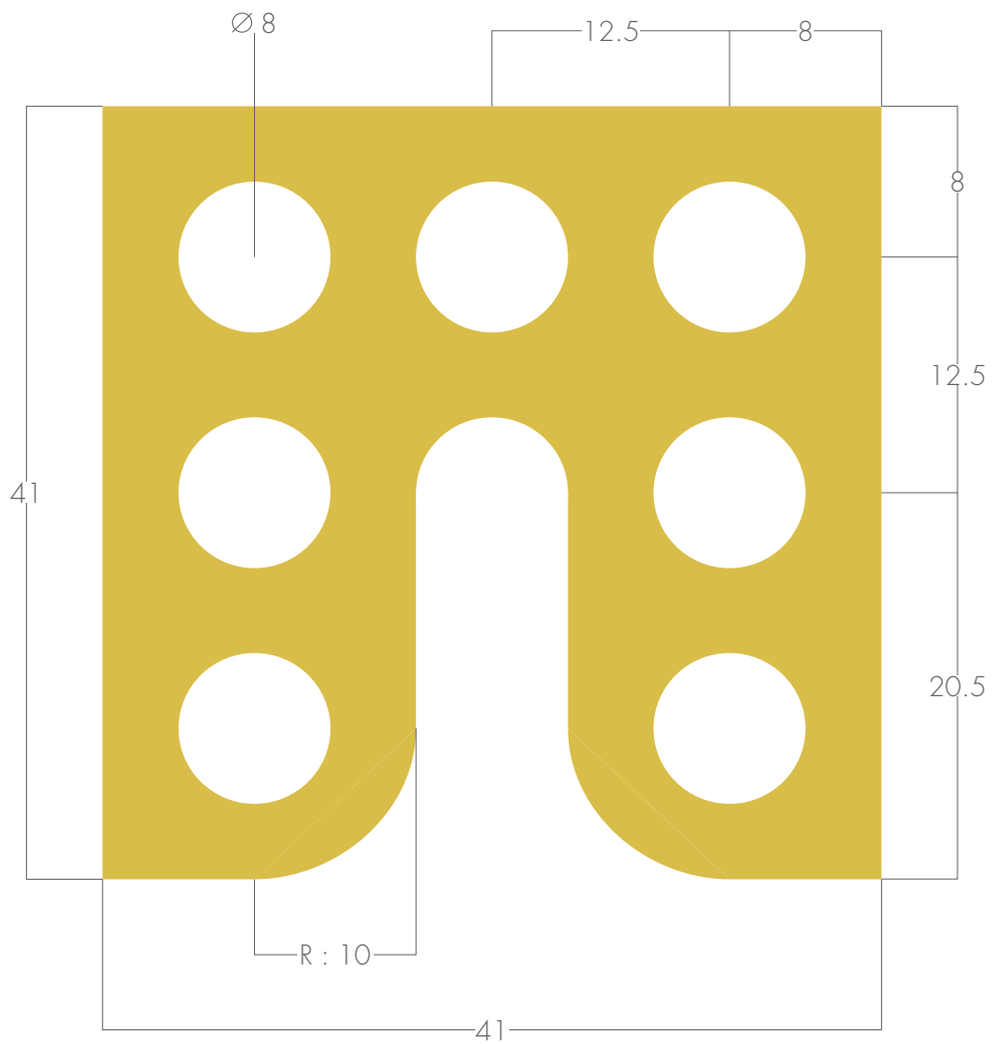


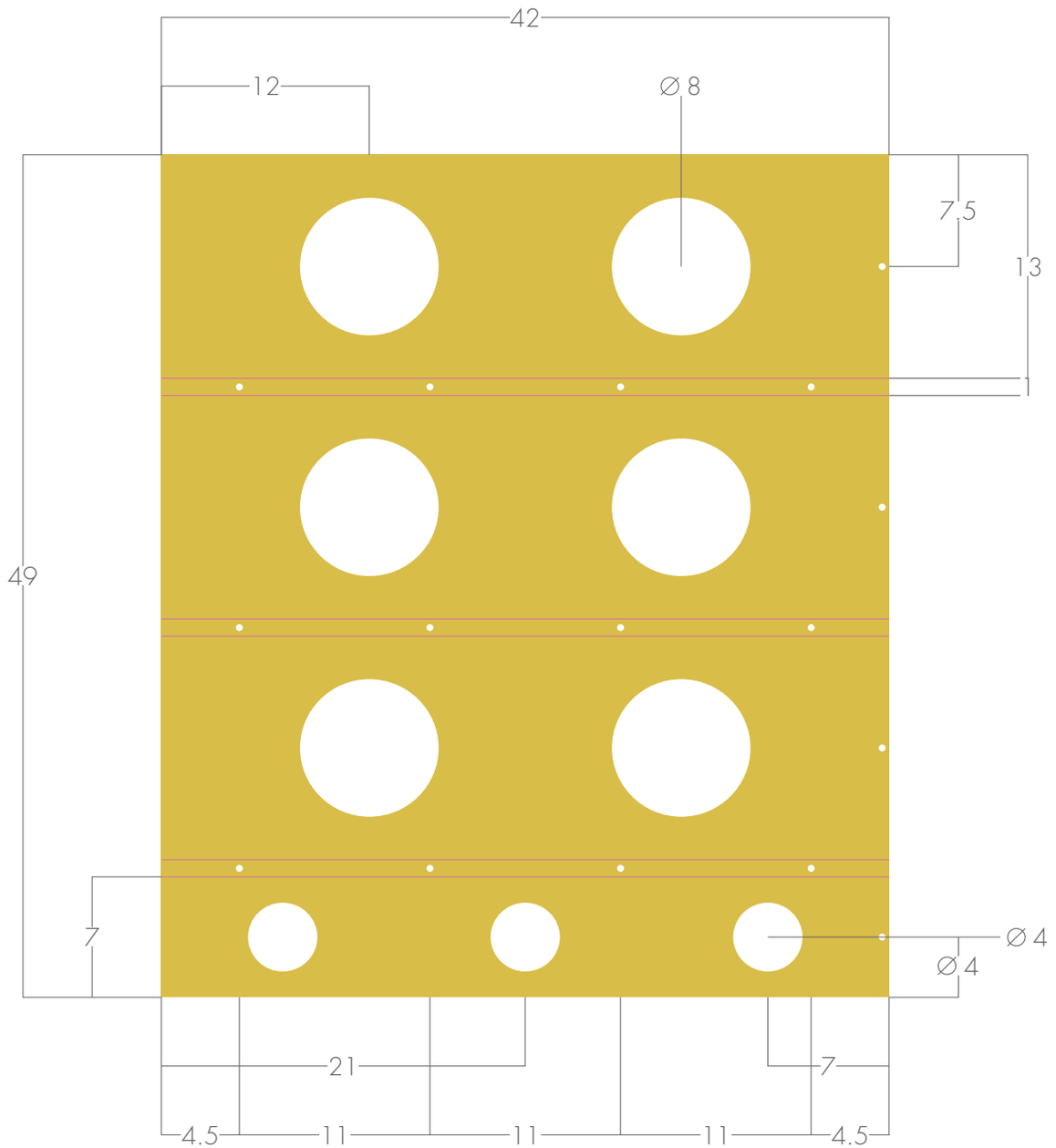
nombre de vis 12/panneau
24

Université Paris 7 Denis Diderot
Halle aux Farines / projet 1% art
Surface vivante - meuble séchoir
B.Segers - glosmol 2007

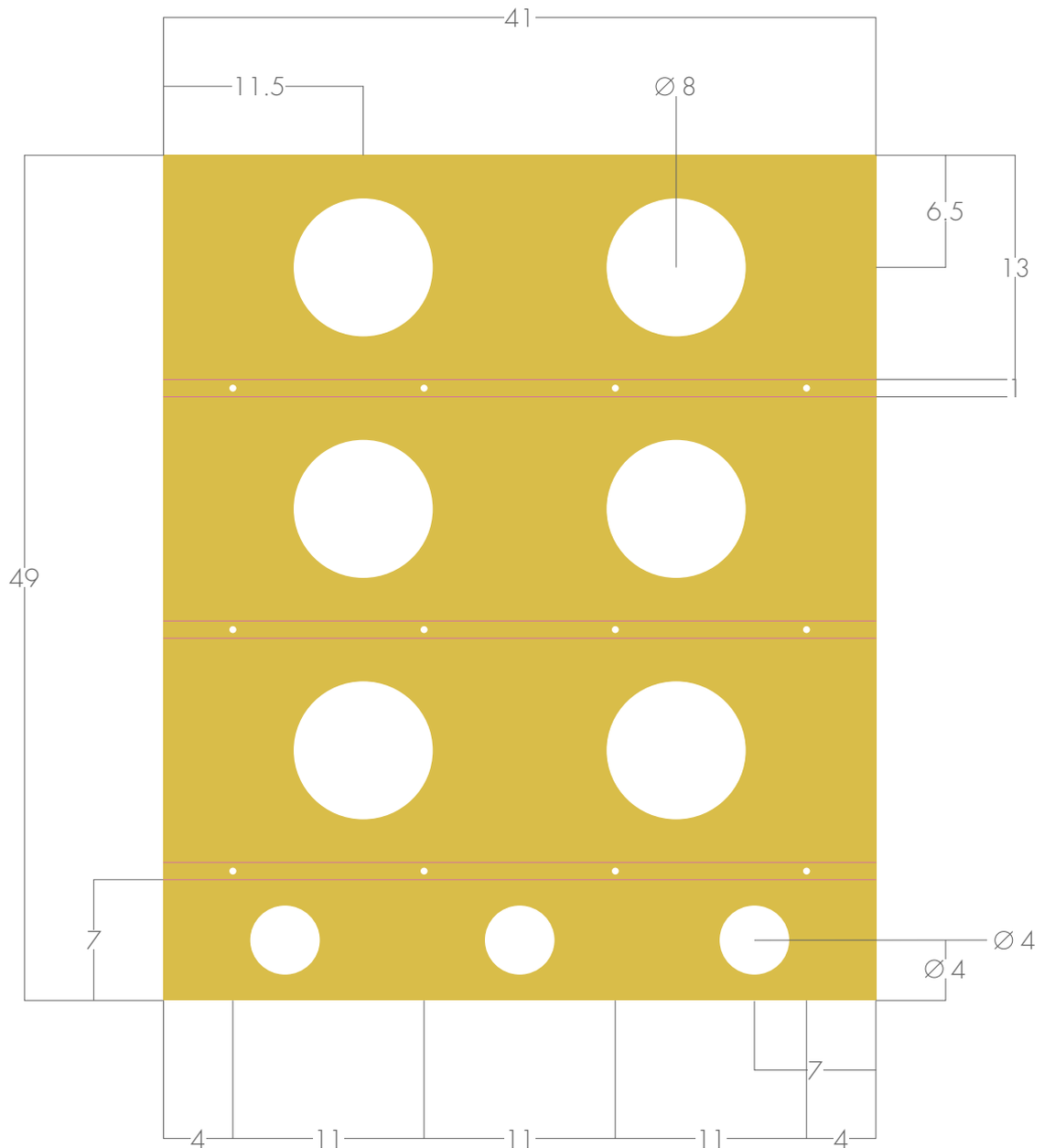
ÉTAGES
découpe
CP 10 mm

ech 1/4
unité cm
pièces 3





nombre de vis 12/panneau
24



nombre de vis 12/panneau
12

réalisation atelier Saint Cyr
octobre 2007
4 pièces





séchoir à pastilles						
qualification	dimension		quantité	surface (m ²)	prix unitaire	prix total
	hauteur	largeur				
matière						
A - fond	0,490	0,410	1	0,200		
B - côtés	0,490	0,420	2	0,411		
B - haut / bas	0,430	0,430	2	0,369		
C - étages	0,410	0,410	3	0,504		
total			8	1,486	6,00	8,92
prix total						8,92
peinture					8,00	11,89
vis				60		3,00
total matière						32,73
main d'œuvre						
découpe				2		
peinture				1		
assemblage				1		
total main d'œuvre				4	50,00	200,00
coût d'une pièce						245,00