


Construire ce meuble avec



C'est simple ! Suivez
les étapes dans les
pages qui suivent...




 Je crée mon projet

Je nomme mon projet (ex. Chambre Henry).

puis je sélectionne le type de meuble 'pente à gauche'
(ou droite selon mon projet).

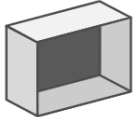
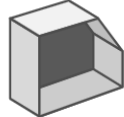

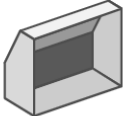
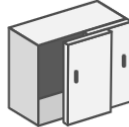

Création d'un nouveau projet

Nom du projet

mydimm 

MES PROJETS MON COMPTE Patrick KERFF **PRO** DÉCONNEXION


Choisissez votre type de meuble



En général, un projet correspond à une pièce ou un dossier client.

Un projet MyDimm contient plusieurs meubles qui seront combinés.

 J'identifie mon meuble dans le projet

Quel nom donner à votre meuble ?

Mon Meuble mydimm

Je nomme le meuble dans mon projet (ex. Meuble TV, placard gauche, Dressing droit, ...).

Et je choisis le type de finition.



Finition premium

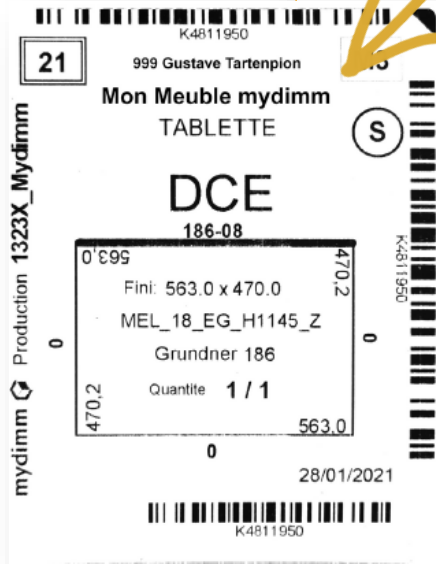
Les arêtes non assemblées sont finies avec des couvre-chants, meilleure durabilité et pas de risque de se couper*

Couvre-chant sur les arêtes obliques des meubles sous pente.




Finition budget

Seules les arêtes visibles sont finies avec des couvre-chants, meilleur rapport qualité prix . Les arêtes sans couvre-chants sont légèrement coupantes et plus fragiles en cas d'impact, de petits défauts sont possibles le long des arêtes non chantées



Le nom introduit sera imprimé sur l'étiquette collée sur chaque planche du meuble

 Je choisis le matériau

Via l'onglet  je sélectionne le type de matériau.


Pour notre meuble, il est nécessaire de sélectionner uniquement le matériaux pour le Caisson puisqu'il n'y a pas de façade.


Les matériaux disponibles sont












- Mélaiminé 
- Stratifié 
- MDF 
- Placage bois 

Dans différents coloris.

Matériaux

Caisson	<input type="radio"/>	Blanc premium (melamine) 
Façade	<input type="radio"/>	Blanc premium (melamine)
Chant de façade	<input type="radio"/>	Blanc premium
Aménagements intérieurs	<input type="radio"/>	Blanc premium

CHOIX DU MATÉRIAU 

MELAMINE	STRATIFIÉ	MDF	PLACAGE
 Blanc premium	 Gris cachemire	 Gris Mastic	 Argile
 Gris macadam	 Taupe	 Gris ombre	 Noir mat
 Noir Profond	 Noir Satiné	 Rose antique	 Rouge
			



Commandez des échantillons gratuits via notre site web

Via l'onglet  Meuble

J'indique

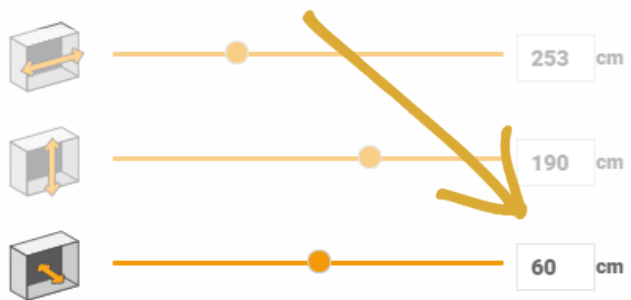
 La profondeur



Entrez vos mesures en CM ou MM
avec le bouton en haut d'écran

CM MM

Dimensions



(profondeur hors façades en applique)



Je relève

① La largeur bord à bord.



Je prends les mesures à plusieurs endroits afin de vérifier que les murs sont parallèles.

Je conserve la taille minimale. Nous conseillons de réduire de 2 cm pour éviter tout problème lors du montage.

Et je reporte



Dimensions

- 2cm

L



253 cm



190 cm




60 cm

(profondeur hors façades en applique)

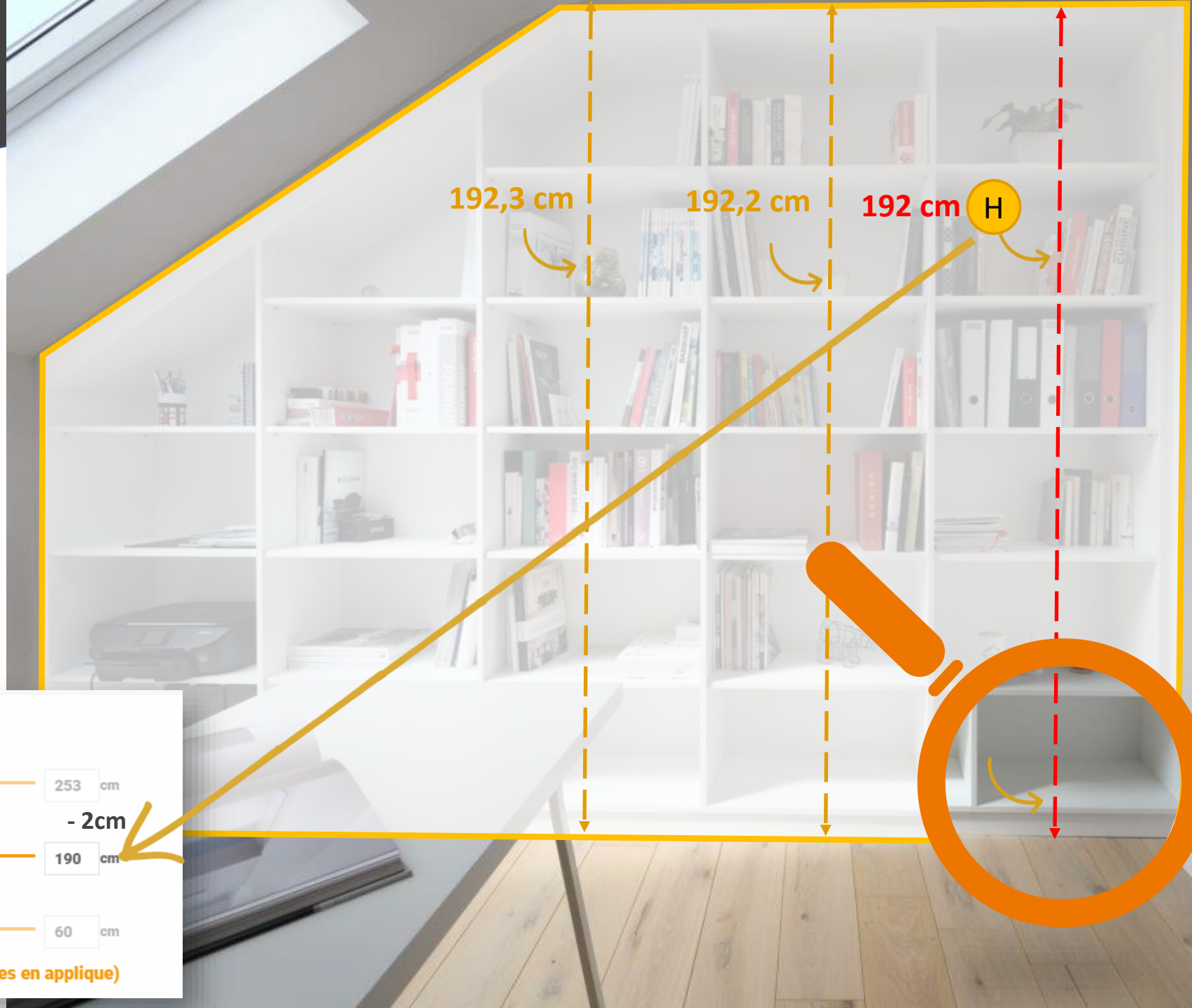
255,3 cm

Je relève
2 La hauteur sous plafond.

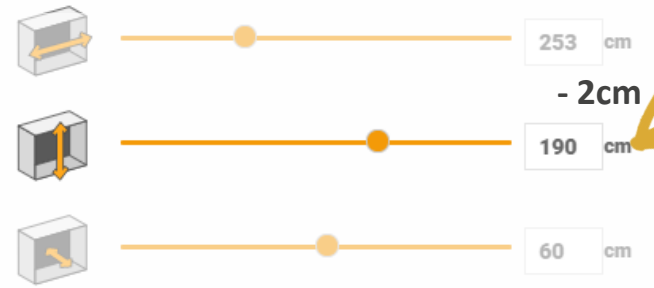
 Je prends les mesures à plusieurs endroits afin de vérifier que sol et plafond sont parallèles.

Je conserve la taille minimale.
Nous conseillons de réduire de 2 cm pour éviter tout problème lors du montage

Et je reporte



Dimensions



(profondeur hors façades en applique)

H

J'introduis les dimensions de la pente.

p La largeur de la pente qui équivaut à la largeur bord à bord – la largeur plafond (soit **L** – **I** dans notre exemple $255\text{ cm} - 140\text{ cm} = 115\text{ cm}$)



Pente

p



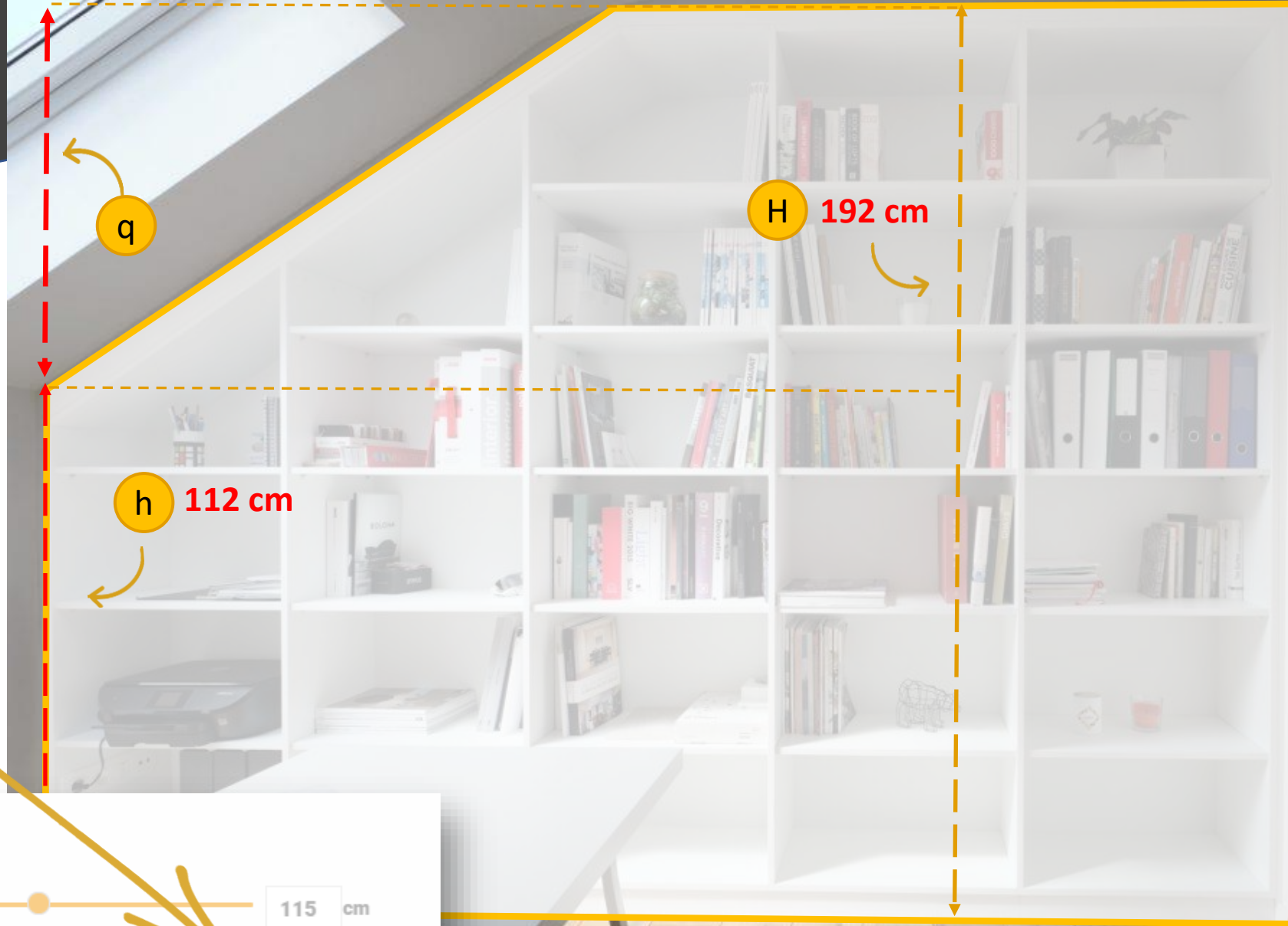
115 cm



80 cm

J'introduis les dimensions de la pente.

- q** La hauteur de la pente qui équivaut à la hauteur totale – la hauteur du côté (soit **H** – **h** dans notre exemple $192\text{ cm} - 112\text{ cm} = 80\text{ cm}$)



Pente



115 cm



80 cm

q

Via l'onglet  **Caisson**

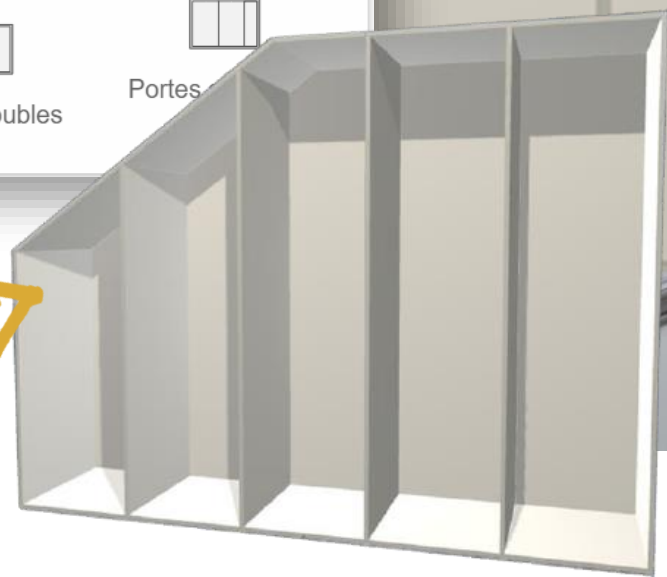
Je divise mon meuble.

Créer des colonnes


 **Portes simples**

 **Portes doubles**

 **Portes**








MyDimm divise l'espace disponible automatiquement de manière optimale.

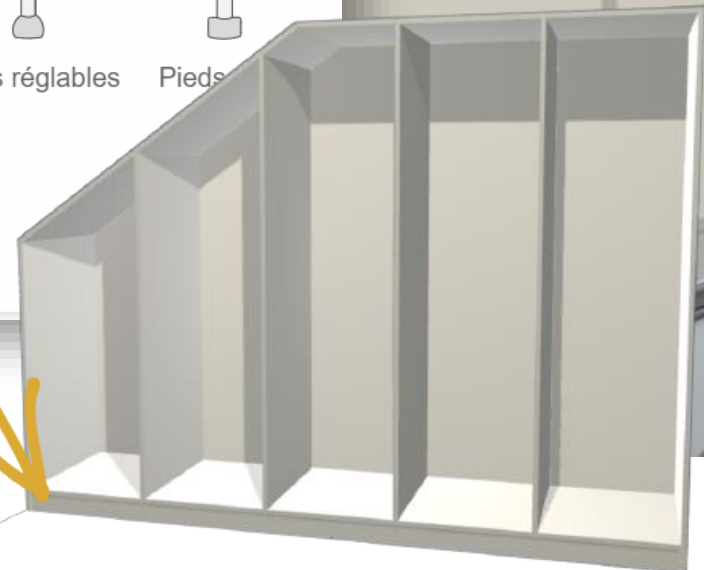
 J'ajoute une plinthe

Via l'onglet  **Pieds et plinthes**


J'ajoute une plinthe continue.

Type

 Aucun	 <u>Côtés continus</u>	 Pieds réglables	 Pieds
 Suspendu			



Il est possible de commander une plinthe avec pieds réglables. Dans ce cas, il sera nécessaire de commander une découpe de panneaux pour la plinthe

 J'ajoute les tablettes


Pour les tablettes, 2 possibilités

Option 1
1 Tablettes réglables



Option 2
2 Tablettes Fixes



 J'ajoute les tablettes




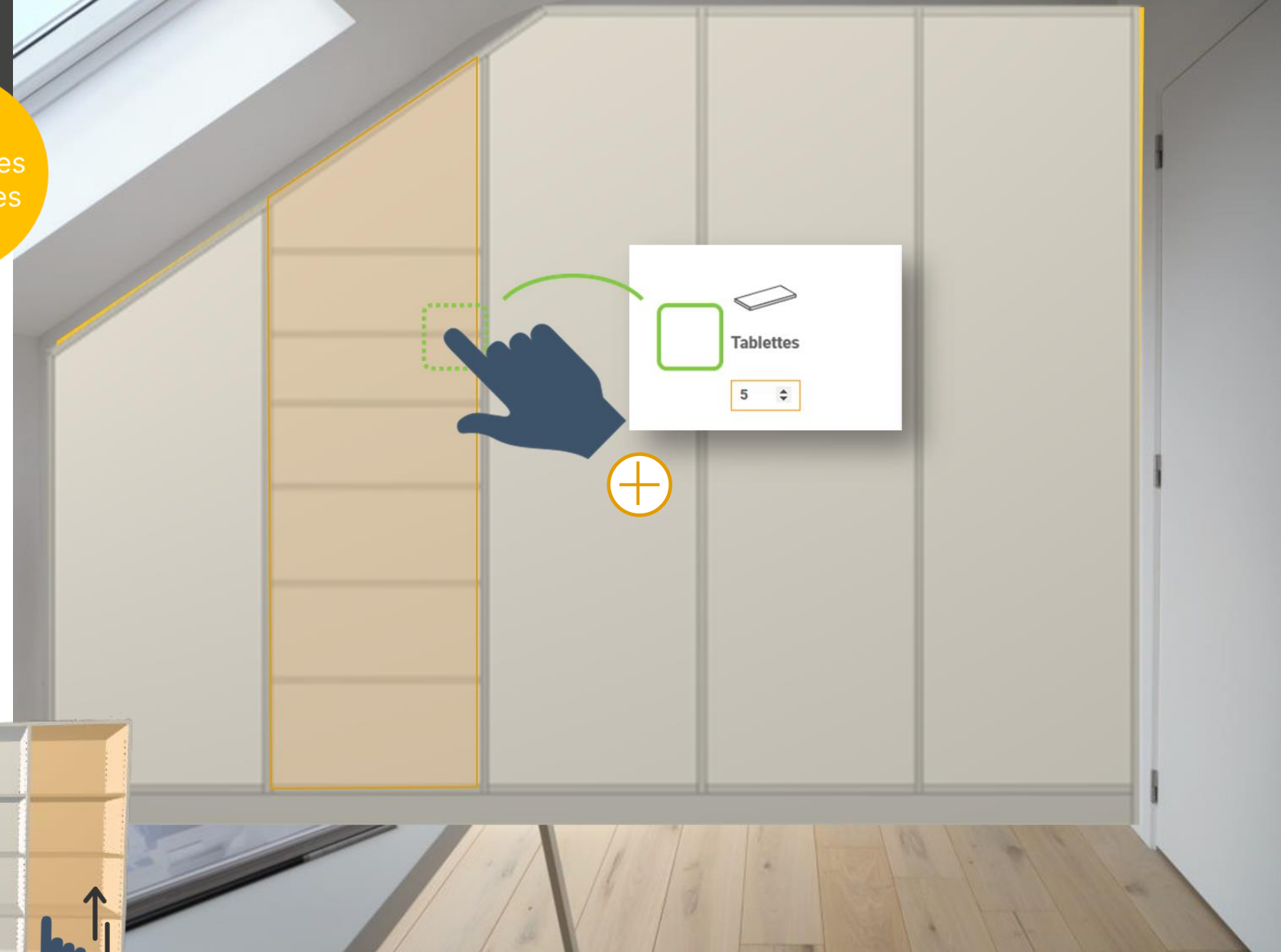
Option 1
1 Tablettes réglables

Option 1
1
Tablettes réglables

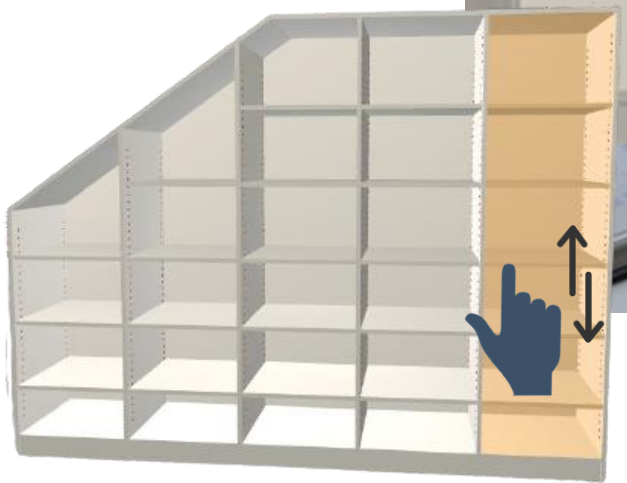
Via l'onglet  **Aménagements intérieurs**

Je sélectionne un caisson en cliquant (le caisson sélectionné est affiché en orange).

Je précise le nombre de tablettes désirées puis je fais un glisser/ déposer (Drag/Drop) du bloc Tablettes vers le caisson désiré ou je clique sur .



Vous déplacez les tablettes en les sélectionnant avec la souris.





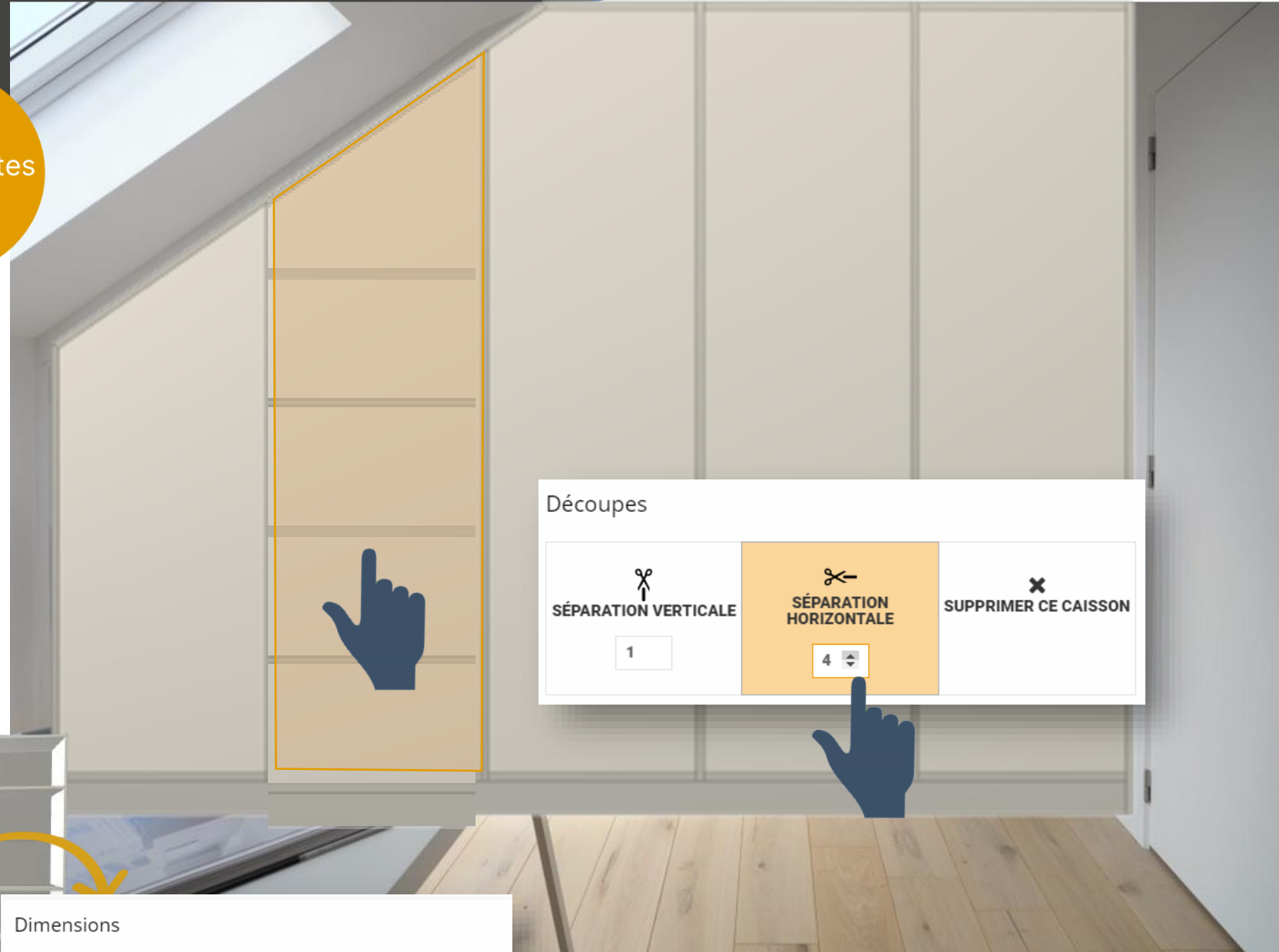
Option 2
2 Tablettes
Fixes

Option 2
2 Tablettes Fixes

Via l'onglet  Caisson



Je sélectionne un caisson en cliquant (le caisson sélectionné est affiché en orange).

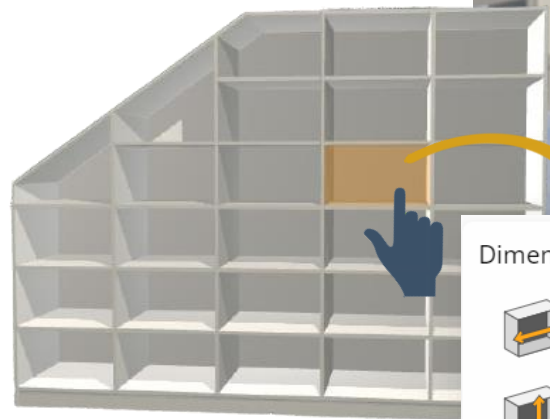
Je précise le nombre de séparations horizontales désirées.
Mydimm divise mon meuble de manière optimale







Découpes

 SÉPARATION VERTICALE <input type="text" value="1"/>	 SÉPARATION HORIZONTALE <input type="text" value="4"/>	 SUPPRIMER CE CAISSON
---	---	---

 
Chaque bloc peut être ajusté individuellement



Dimensions

	<input type="range" value="484"/>	484 mm 
	<input type="range" value="282"/>	282 mm 

Le pictogramme   permet de figer la dimension

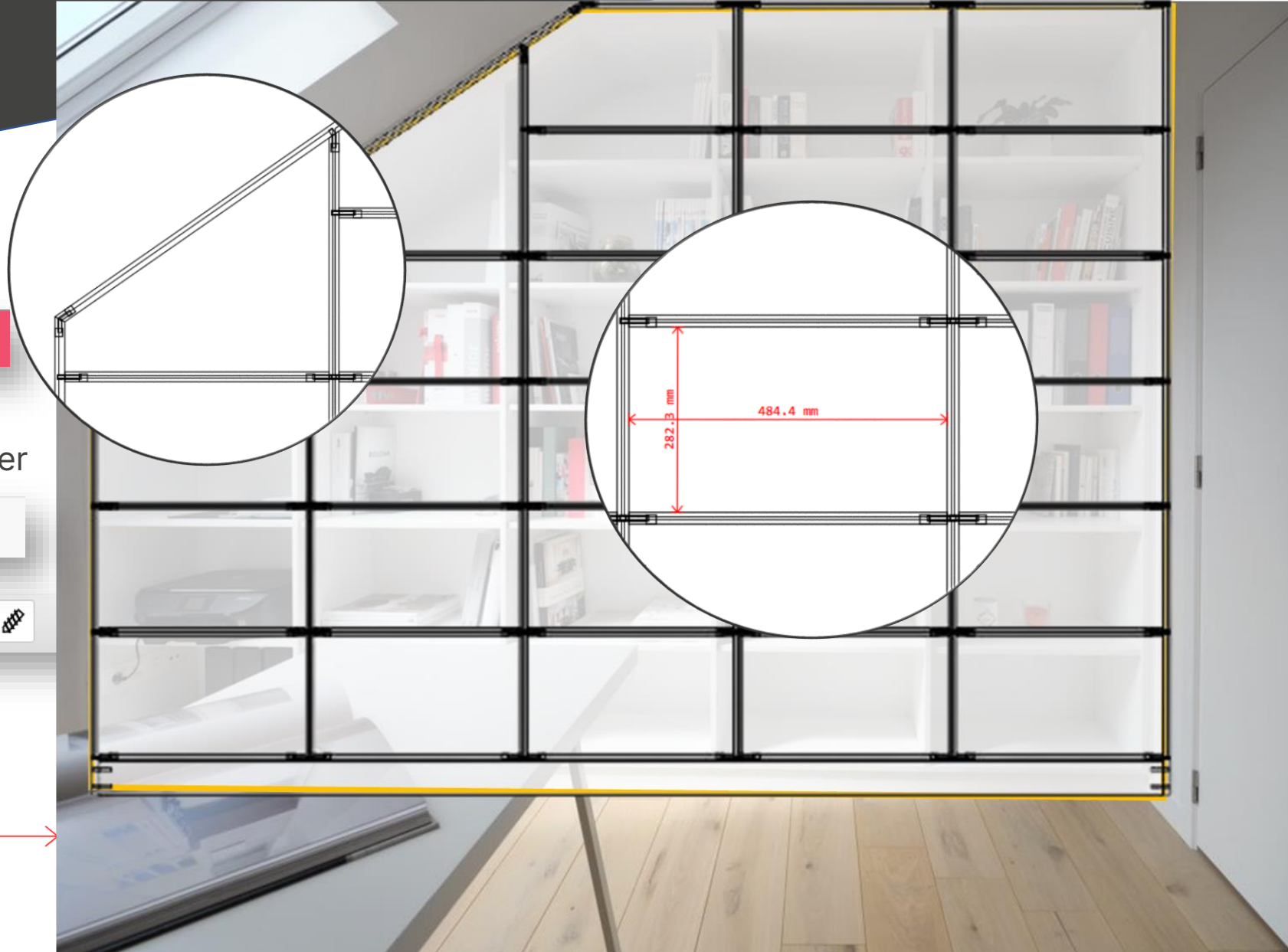
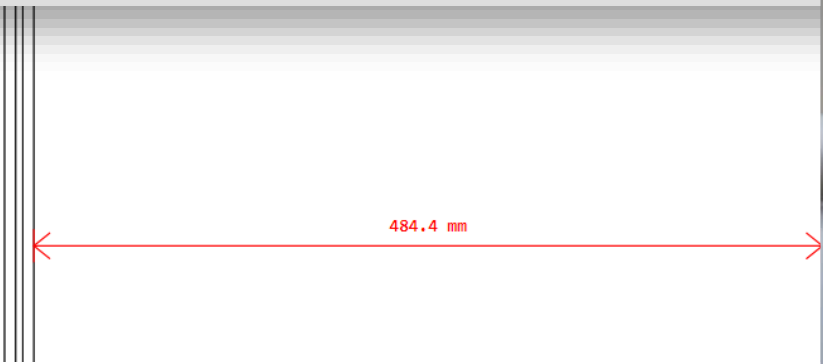
 J'enregistre et je vérifie mon projet

J'enregistrer mon projet

 ENREGISTRER *

Je visualise mon projet en 2d pour vérifier les détails et les mesures.

 PLANS 2D



Je confirme ma commande

 COMMANDER