

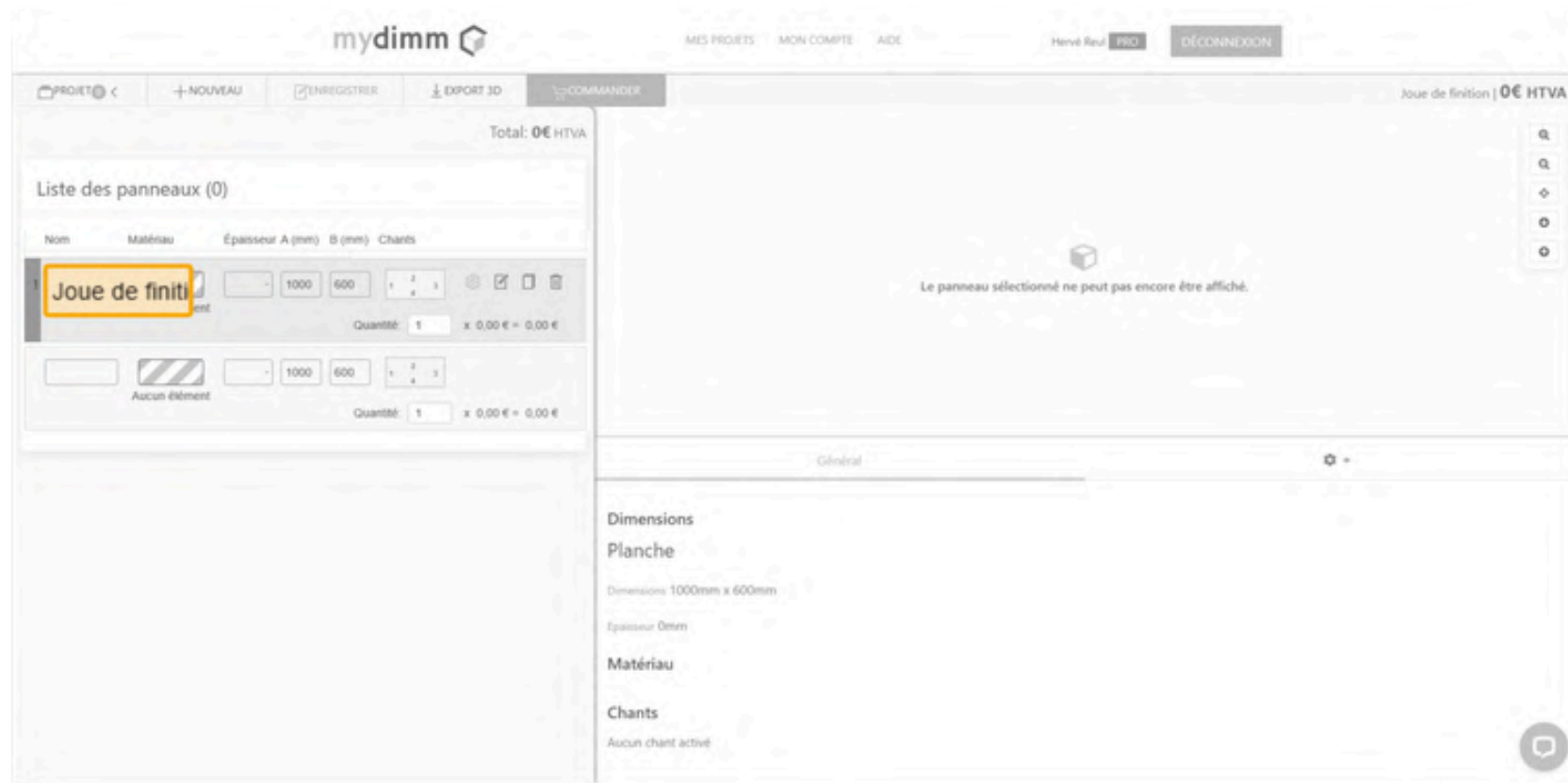
Besoin de fileurs, tablettes
ou autres panneaux
supplémentaires ?



mydimm

Configurateur panneaux 3D

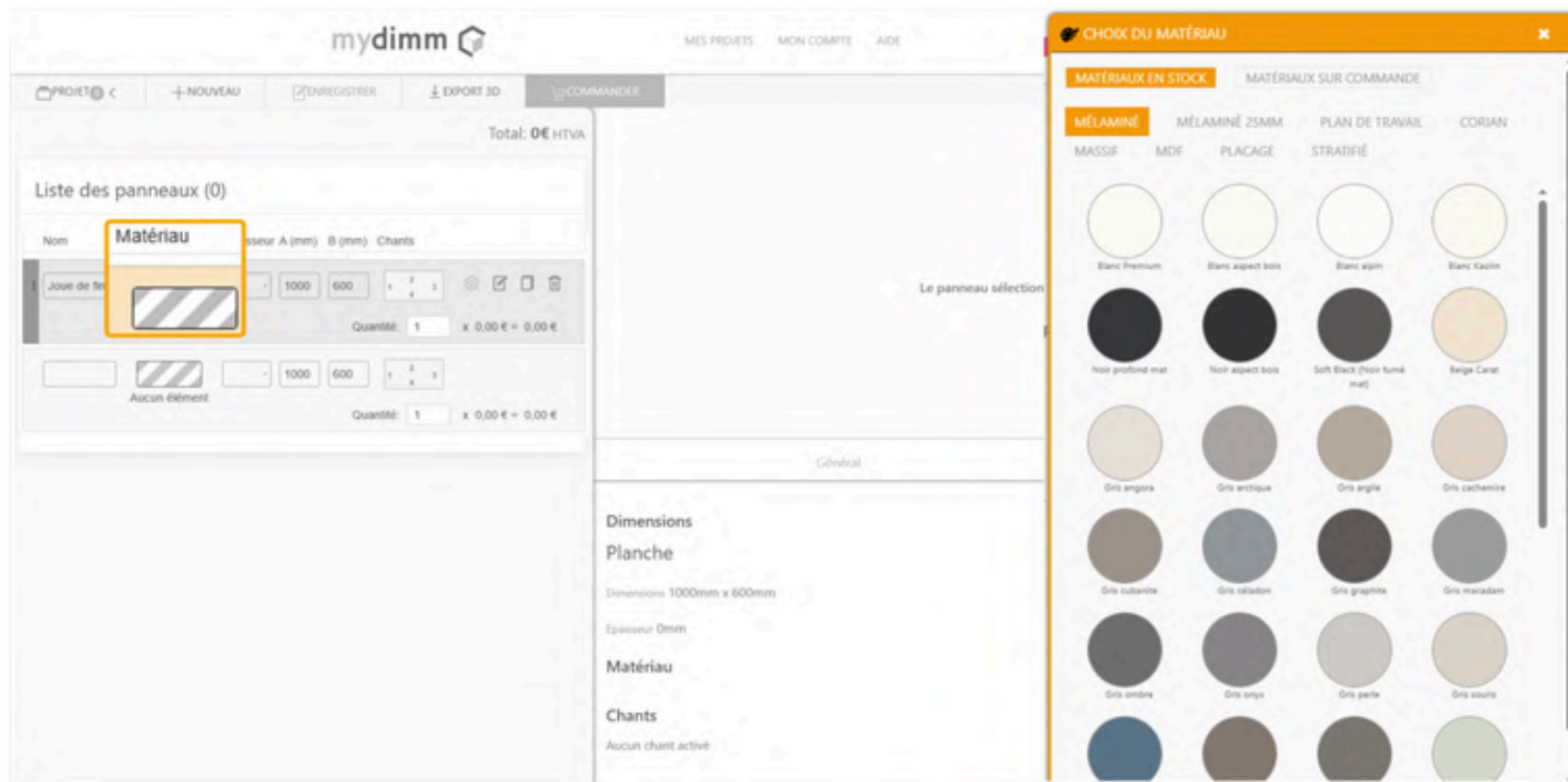
1. Attribuez un nom



Indiquez le nom que vous désirez attribuer au panneau, qui sera ensuite **imprimé sur l'étiquette** à la livraison.

Dès que vous introduisez un nom, une ligne supplémentaire apparaît pour vous permettre d'ajouter un panneau supplémentaire à votre commande. Si vous ne le souhaitez pas, **vous pourrez supprimer la ligne** par la suite en cliquant sur la petite poubelle.

2. Choisissez un matériau

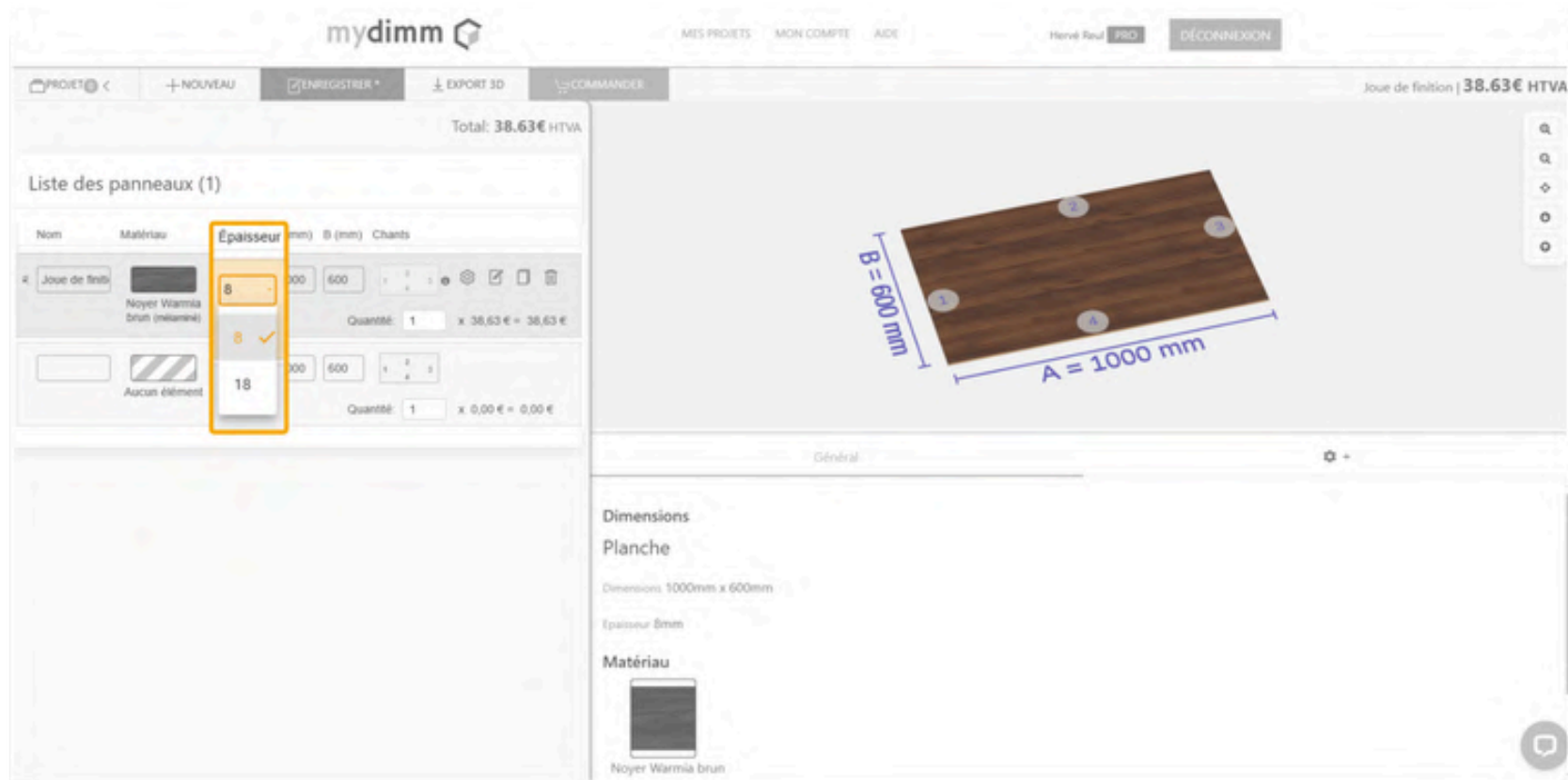


Choisissez ensuite le matériau que vous désirez pour votre panneau en cliquant sur le rectangle hachuré. Dans notre exemple, nous choisissons du Noyer Warmia Brun.

Retrouvez le détail des différents matériaux sur notre page "[Matériaux et Finitions](#)".



3. Définissez une épaisseur



Selon le matériau choisi, différentes épaisseurs de panneaux sont disponibles. Choisissez celle qui vous convient dans le menu déroulant.

- **Mélangé** : 8, 18mm
- **Plan de travail** : 38mm
- **Stratifié** : 18mm
- **MDF** : 8, 12, 18, 22, 25, 28, 38mm
- **Placage** : 19mm



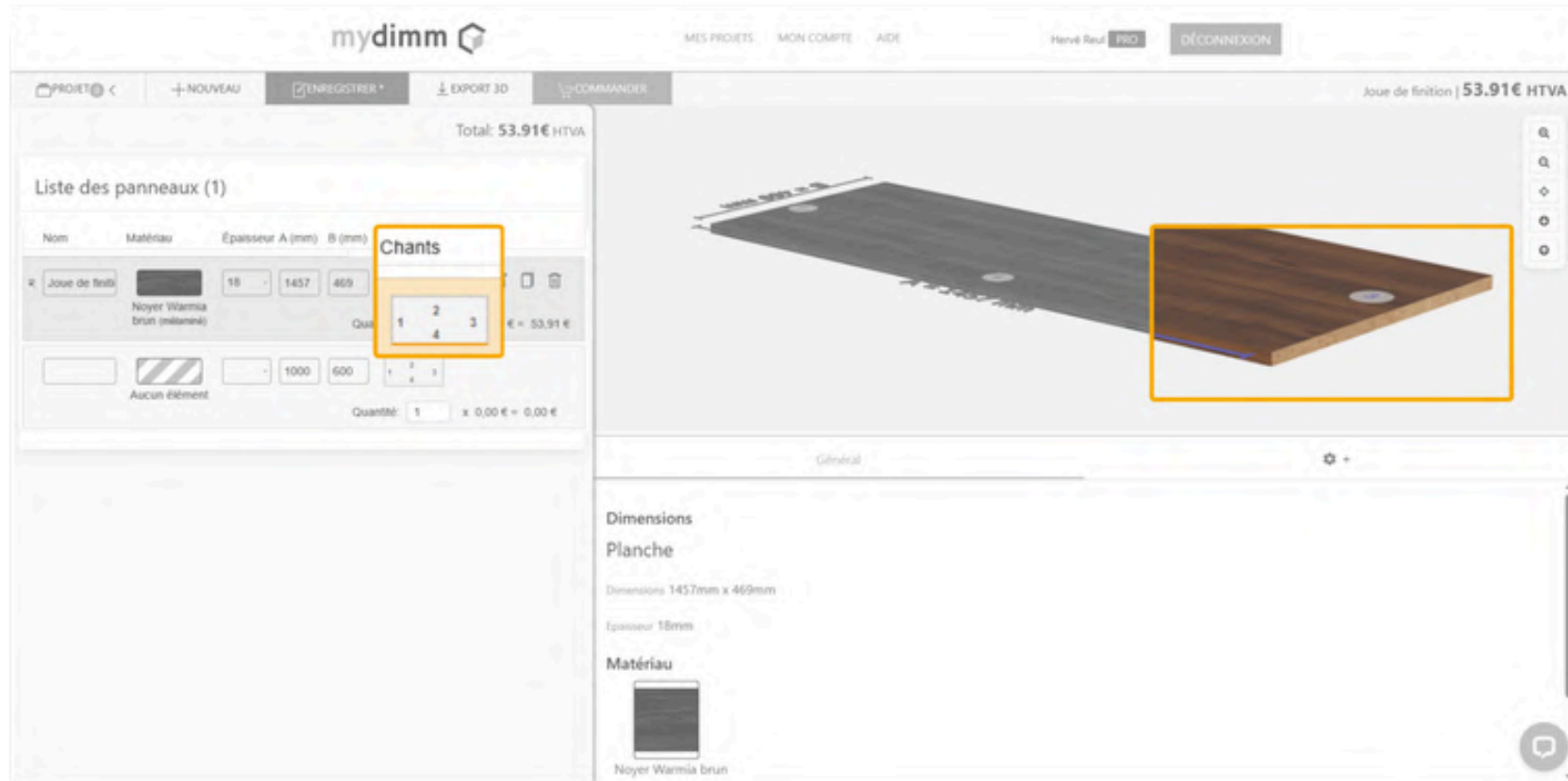
4. Introduisez les dimensions

The screenshot displays the mydimm web interface for configuring a wooden panel. The top navigation bar includes 'MES PROJETS', 'MON COMPTE', 'AIDE', 'Hervé Reul PRO', and 'DÉCONNEXION'. The main interface is divided into several sections:

- Navigation:** 'PROJET <', '+NOUVEAU', 'ENREGISTRER *', 'EXPORT 3D', 'COMMANDER'.
- Summary:** 'Total: 46.08€ HTVA' and 'Joue de finition | 46.08€ HTVA'.
- Liste des panneaux (1):** A table with columns for 'Nom', 'Matériau', 'Épais', 'A (mm)', and 'B (mm)'. The first row shows 'Joue de finition' with a material of 'Noyer Warmia brun (relaminé)', a thickness of '18', and dimensions '1457' and '469'. The price is listed as 'x 46,08 € = 46,08 €'.
- 3D Model:** A 3D rendering of a wooden panel with dimensions 'A = 1457 mm' and 'B = 469 mm' indicated by blue arrows and labels.
- Specifications Panel:** A detailed view of the panel with the following information:
 - Dimensions:** 'Planche', 'Dimensions 1457mm x 469mm', 'Épaisseur 18mm'.
 - Matériau:** 'Noyer Warmia brun' with a corresponding color swatch.

Introduisez les dimensions de votre panneau, en longueur et en largeur, toujours en mm pour **un maximum de précision**.

5. Cochez les côtés pour l'encollage de chants

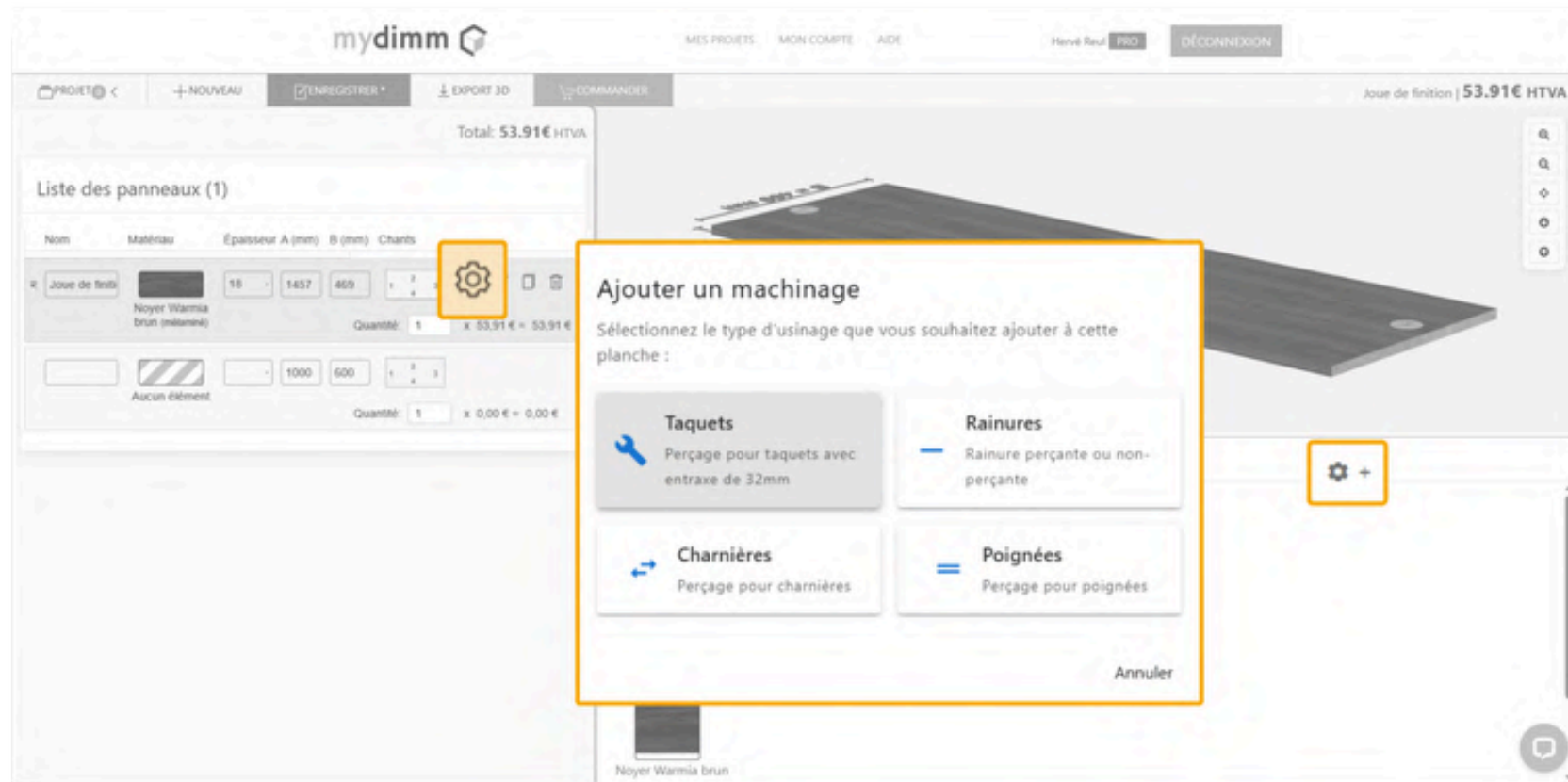


Cliquez sur les côtés où vous désirez encoller du chant. Pour savoir à quel côté le chiffre se réfère, visualisez votre panneau sur le configurateur 3D.

Le matériau choisi pour le chant est automatiquement le même que le matériau choisi pour le panneau (étape 2). Si vous désirez un chant d'une autre couleur, vous pouvez ajouter la demande dans l'encart "Commentaire" (étape 7).



6. Configurez les options de machinage




Cliquez sur le boulon pour ajouter un machinage à votre panneau.

- **Taquets**
- **Rainures**
- **Charnières**
- **Poignées**

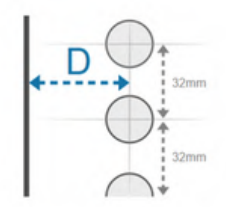
Taquets

Côté du panneau où appliquer le machinage



D = Distance de l'entraxe au côté (mm)
50

Les taquets ont un entraxe de 32 mm

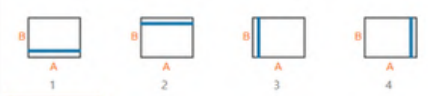


Les taquets ont un **entraxe (standard) de 32mm**.

Vous pouvez choisir la **distance D en mm**, qui représente la **distance entre le centre de l'entraxe et le côté du panneau**, toujours en vous référant au panneau 3D.

Rainures

Côté du panneau où appliquer le machinage



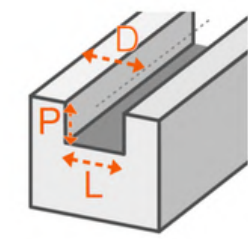
D = distance au côté (mm) 20 L = largeur (mm) 5 P = profondeur (mm) 5

Rainure non-perçante ⓘ

Sens de perçage de la rainure

Par en haut

Par en bas




Choisissez le **côté du panneau où appliquer le machinage de la rainure** (unique, il n'est pas possible de machiner deux rainures sur un même panneau). Introduisez ensuite les **mesures de la rainure** (distance au côté, largeur et profondeur).

Il est possible de choisir une **rainure non-perçante** lorsque la tranche de ce dernier doit rester visible. Ainsi, la rainure s'arrête à 2mm de la fin du panneau, de chaque côté.

Choisissez le sens du perçage de la rainure, par en haut ou par en bas.

Charnières

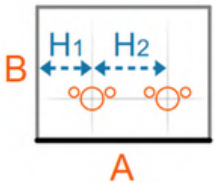
Côté du panneau où appliquer le machinage



Nombre de charnières:

Fournir les quincailleries de charnière

H1 Position charnière 1 (mm) H2 Position charnière 2 (mm)



Choisissez le **côté du panneau où appliquer le machinage** pour apposer des charnières. Indiquez le **nombre de charnières** à machiner, ainsi que **leur position** (en mm) en vous référant à l'image en légende.

Si désiré, vous pouvez cocher l'option « **Fournir les quincailleries de charnière** ». Indiquez ensuite si ce sont des charnières pour montant intermédiaire ou en applique.


Mydimm peut vous fournir 3 types de charnières :

- Silent System
- Ouverture à 165°
- Push to open

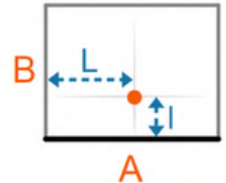
Poignées

Poignée 1

Côté du panneau où appliquer le machinage



l = distance au côté (mm) L = hauteur (mm)



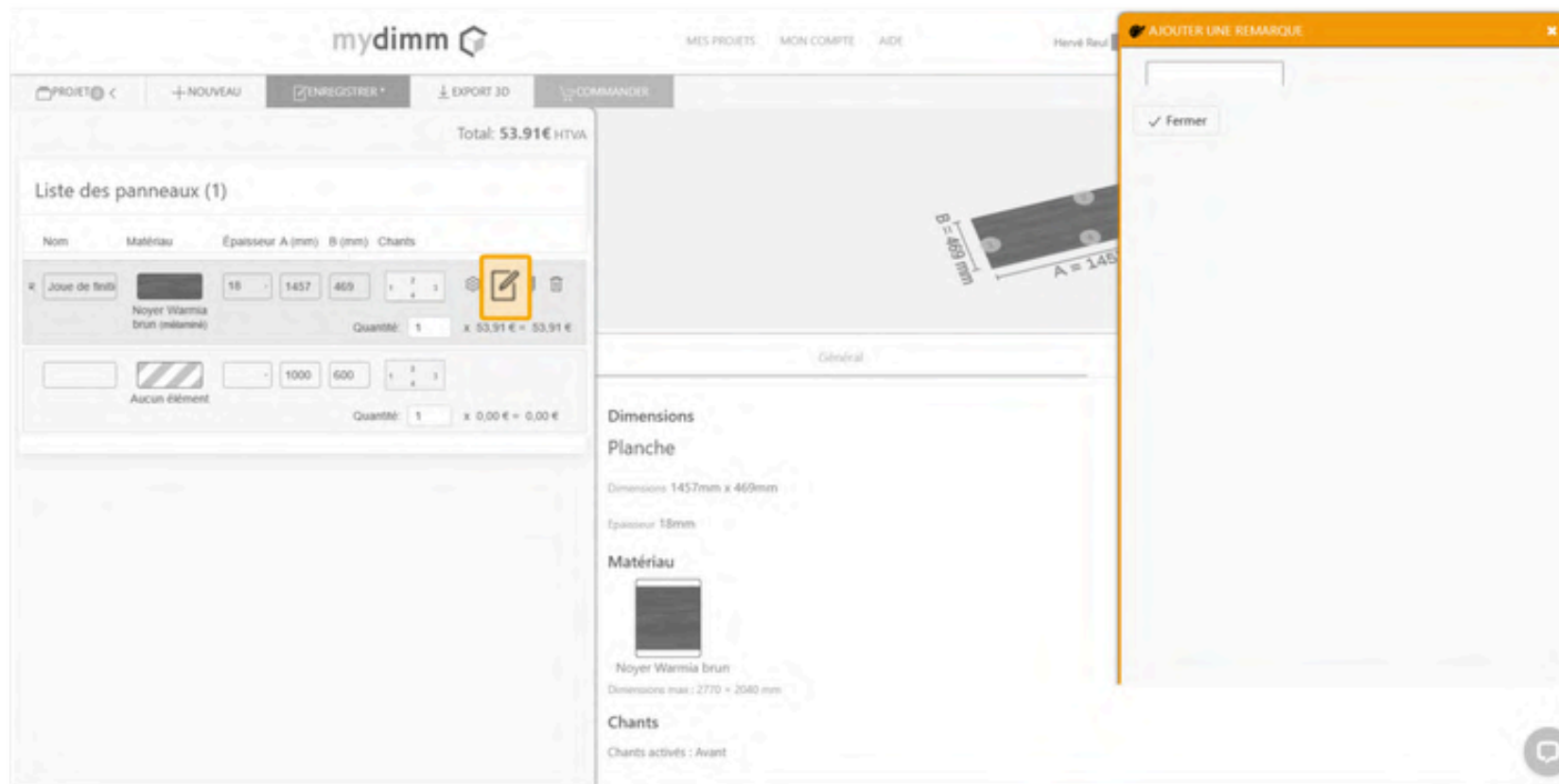
Choisissez le **modèle de poignée** qui vous convient parmi notre catalogue, ou choisissez simplement les **trous de perçement** pour ajouter votre propre poignée. Différentes mesures sont disponibles.

Le diamètre du **perçement est de 5 mm**.

Choisissez le **côté du panneau où se fera le machinage**, ainsi que **l'emplacement de votre poignée** en vous référant à l'image en légende.

- **l** = distance au côté
- **L** = hauteur

7. Précisez vos commentaires



Ecrivez-nous à propos d'éventuelles remarques sur votre panneau.

Lors de la commande, **envoyez-nous un mail indiquant vos demandes particulières**. Ainsi, notre équipe prendra en compte vos remarques et pourra apporter quelques ajustements si besoin



8. Définissez le nombre de panneaux souhaités

The screenshot shows the mydimm web interface. At the top, there is a navigation bar with 'MES PROJETS', 'MON COMPTE', and 'AIDE'. Below that, there is a 'PROJET' section with options like '+ NOUVEAU', 'ENREGISTRER', 'EXPORT 3D', and 'COMMANDER'. The main content area is divided into two columns. The left column shows a 'Liste des panneaux (1)' with a table of products. The right column shows a detailed view of a product, including a 3D model and technical specifications.

Nom	Matériau	Épaisseur A (mm)	B (mm)	Chants
Joue de finit	Noyer W	18	1457	469

Quantité: 3 x 53,91 € = 161,73 €

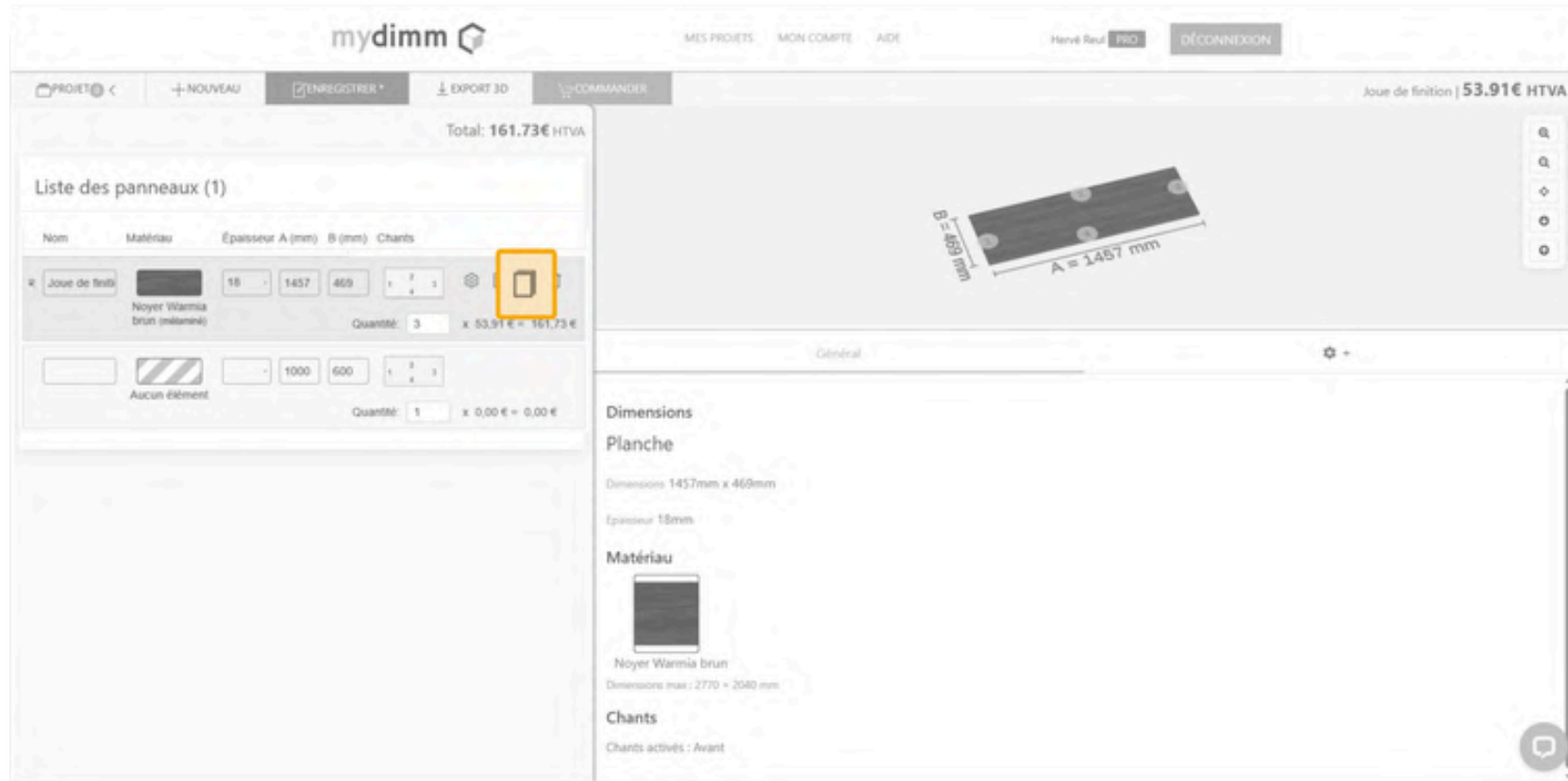
Dimensions
Planche
Dimensions 1457mm x 469mm
Épaisseur 18mm

Matériau
Noyer Warmia brun
Dimensions max : 2770 x 2040 mm

Chants
Chants activés : Avant

Introduisez le **nombre de panneaux identiques** désirés. Vous pouvez alors voir le **prix de votre panneau à l'unité** ainsi que le **montant total** pour ce même panneau, produit en plusieurs exemplaires.

9. Dupliquez votre configuration



Si souhaité, vous pouvez **dupliquer votre ligne** afin de ne modifier que quelques paramètres pour l'article suivant (dimensions, nombre de charnières, rainures...).

En dupliquant votre panneau et modifiant uniquement son matériau, vous pouvez facilement comparer les prix de vente et ainsi **proposer plusieurs variantes** à vos clients.



10. Prix automatique

mydimm

MES PROJETS MON COMPTE AIDE Hervé Reul PRO DÉCONNECTER

PROJET < + NOUVEAU ENREGISTRER EXPORT 3D COMMANDER Copie de l'objet **53.91€ HTVA**

Total: **201.73€ HTVA**

Autres services 40€ HTVA

- Forfait de mise en production 1 x 40€
INFO: Le forfait de mise en production s'applique pour les commandes d'un montant inférieur à 150€ HTVA.
Ajoutez encore -11.73€ HTVA pour éviter ces frais.

Liste des panneaux (1)

Nom	Matériau	Épaisseur A (mm)	B (mm)	Chants
Joue de finition	Noyer Warmia brun (matériau)	18	1457	469
		Quantité: 3		53,91 € = 161,73 €
Aucun élément		1000	600	
		Quantité: 1		x 0,00 € = 0,00 €

Dimensions
Planche
Dimensions 1457mm x 469mm
Épaisseur 18mm

Matériau
Noyer Warmia brun
Dimensions max : 2770 x 2040 mm

Chants
Chants actifs : Avant

Le prix du panneau est ajusté automatiquement, selon les configurations choisies et le nombre de panneaux ayant les mêmes caractéristiques, ainsi que le prix total de votre module "Panneaux".

Un forfait de mise en production de 40€ HTVA est appliqué uniquement pour les commandes d'un montant total inférieur à 150€ HTVA (tous meubles du projet confondus).



Notre équipe à votre disposition !



Visite de l'atelier & formation

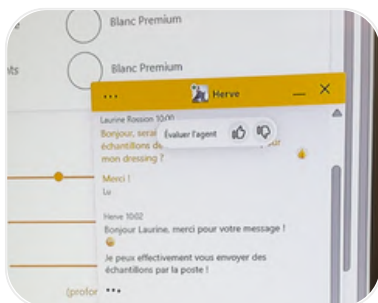
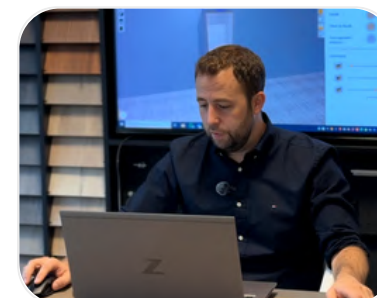
Venez nous rencontrer à notre atelier, découvrir nos installations et apprendre à utiliser le configurateur en échangeant avec notre équipe sur vos projets en cours.

Inscriptions : www.mydimm.com/evenements

Webinaires de formation

Apprenez à utiliser le configurateur de manière optimale, posez vos questions en direct à nos experts et découvrez les dernières nouveautés. Inscriptions :

www.mydimm.com/evenements



Livechat avec Hervé

Gérant de mydimm et menuisier depuis plus de 20 ans, Hervé vous partage son expertise et répond à vos questions en temps réel. **Pas d'automatisation, pas de réponses toutes faites** : juste de vrais conseils pratiques, donnés par quelqu'un qui connaît son métier sur le bout des doigts!

Tutoriels sur YouTube

Abonnez-vous à notre chaîne YouTube et regardez nos vidéos "tutos" qui vous donneront des trucs et astuces pour la configuration de votre mobilier sur mesure.

www.youtube.com/@mydimm_configurateur

