

B-06 — Caisson de meuble avec épaisseur et rainures

Fiche d'exercice Magpie · Lot A — Découverte des composants natifs

Thématique	B2 · Design de mobilier
Référence au référentiel	REF-070, REF-071, REF-068
Compétence visée	Chiffrer la matière d'un assemblage en tenant compte des recouvrements et des usinages qui la font varier.
Case Bloom (révisée)	Appliquer × procédurale
Niveau	Intermédiaire
Durée cible	30 minutes
Prérequis	A-43, A-44
Mode de validation	NumericTolerance — tolérance 0.01
Solution de référence	26 composants
Version	v0.4-260901 — Ind. C — 01/09/2026
Conception	magpie-conception-exercices v2.3

SUJET

Compétence visée

Modéliser un assemblage menuisé où toutes les cotes dérivent de trois paramètres.

Contexte

Le panneau se commande au mètre carré débité. La rainure n'enlève pas de matière au fond : elle lui en AJOUTE, puisqu'il faut le débiter plus grand.

Énoncé

Modélise un caisson de largeur L, hauteur H et profondeur P, en panneaux de 19 mm. Les joues reçoivent une rainure de 6 mm de profondeur pour le fond de 8 mm. Le dessus et le dessous s'insèrent entre les joues.

B-06 · Caisson de meuble avec épaisseur et rainures
Intermédiaire — 360/1200 30 400 — 145 REF-070, REF-071, REF-068 — 145 A-260901

Modélise un caisson de largeur L, hauteur H et profondeur P en panneaux de 19 mm. Les joues reçoivent une rainure de 6 mm de profondeur pour le fond de 8 mm. Le dessus et le dessous s'insèrent entre les joues.

Largeur L : 3600
Hauteur H : 1200
Profondeur P : 400
Épaisseur E : 19
Profondeur de rainure R : 6
Profondeur de rainure F : 8

Le canvas à l'ouverture de B-06_sujet.gh : les données fournies et le paramètre REPONSE.

Ce qui vous est fourni

Trois sliders L, H, P et un slider d'épaisseur.

Ce qui est attendu

32,73 dm³ de panneau, à 0,01 près.

Branchez votre résultat sur le paramètre REPONSE. La correction compare cette sortie en mode NumericTolerance, avec une tolérance de 0.01.

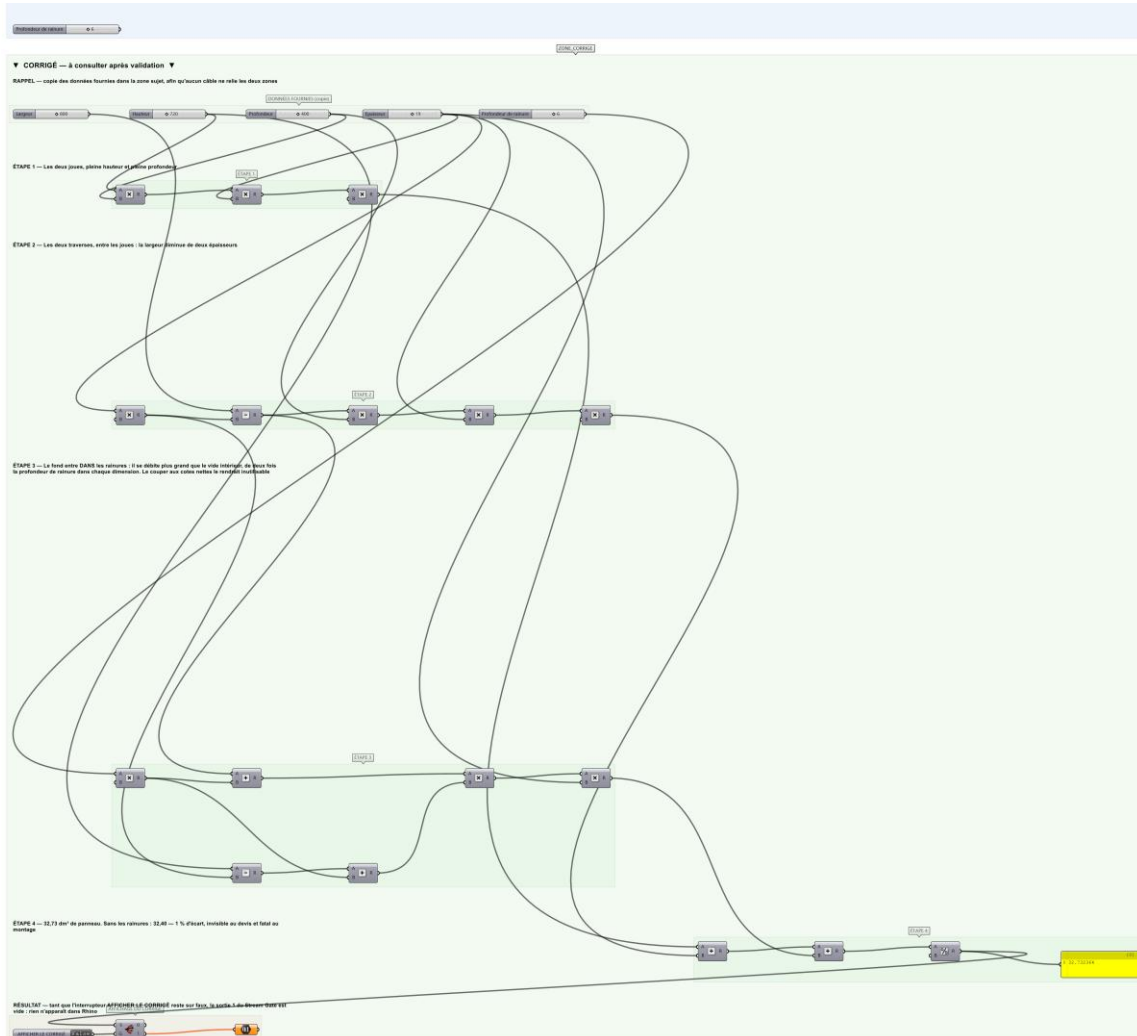
La consigne ne nomme aucun composant, et c'est délibéré : nommer l'outil reviendrait à donner la réponse. Ce lot n'autorise que des composants natifs de Grasshopper pour Rhino 8 — aucun plugin tiers n'est nécessaire.

Barème

3 points pour l'assemblage, 1 point pour la rainure correcte.

CORRIGÉ

À ne consulter qu'après avoir cherché. Dans le fichier B-06_complet.gh, le corrigé occupe la zone basse du canvas. Il ne produit rien tant que l'interrupteur AFFICHER LE CORRIGÉ n'est pas basculé sur vrai : positionnez-le sur faux pour faire disparaître le résultat.



La zone corrigée. Elle est autonome : les données fournies y sont recopiées, aucun câble ne la relie à la zone sujet.

Marche à suivre

- Étape 1.** Construire le volume englobant à partir de L, H, P.
- Étape 2.** Dédire la géométrie de chaque joue : épaisseur $\times$ H $\times$ P, positionnée à gauche et à droite.
- Étape 3.** Dédire dessus et dessous : $(L - 2 \times 19) \times 19 \times P$, positionnés entre les joues.
- Étape 4.** Construire le volume de rainure : boîte de 8 mm d'épaisseur, profondeur 6 mm, courant sur toute la hauteur.
- Étape 5.** Soustraire cette boîte des quatre panneaux avec Solid Difference.
- Étape 6.** Poser le fond de 8 mm dans la rainure, avec un jeu de 0,2 mm.
- Étape 7.** Contrôler visuellement l'assemblage en vue éclatée par un Move paramétrable.

L'erreur attendue

C'est l'erreur qu'il faut guetter, parce qu'elle est diagnostique : elle dit ce que l'apprenant a mal compris, là où un simple « faux » ne dirait rien.

Débiter le fond aux cotes intérieures nettes, sans la profondeur des rainures : 32,40 dm³. Le fond entre DANS la rainure — il doit donc mesurer 6 mm de plus de chaque côté, soit 12 mm dans chaque dimension. Coupé trop court, il ne tient plus.

Pièges fréquents

- Oublier de retirer deux épaisseurs à la longueur du dessus et du dessous.
- Rainure positionnée au nu arrière sans tenir compte de sa profondeur.
- Jeu de montage nul : les pièces s'interpénètrent lors du contrôle de collision.

Composants de la solution de référence

Box, Solid Difference, Move, Deconstruct Box, Construct Domain

Cette liste figure sur la fiche formateur uniquement : elle ne doit pas être remise à l'apprenant avant qu'il ait cherché.

Pourquoi ce jeu de données

Un caisson de 800 × 720 × 400 en 19 mm, rainure de 6 mm : l'écart entre les deux calculs vaut 0,33 dm³, soit 1 %. Invisible sur un devis, fatal au montage.

Pour aller plus loin

- Passer d'un assemblage rainuré à un assemblage par tourillons.
- Ajouter une nomenclature de débit avec chants.
- Générer la vue éclatée animée.

Fichiers de cet exercice

- B-06_sujet.gh — énoncé et données de départ, sans le corrigé
- B-06_complet.gh — énoncé et corrigé, ce dernier commandé par l'interrupteur
- B-06.json — descripteur pour le plugin Magpie
- B-06_fiche.docx — la présente fiche
- B-06_fiche_sujet.docx — la fiche sans le corrigé, pour l'apprenant