



POLIMAIR

S O M M A I R E

La marque 03

Pour un retour à notre rapport originel au plastique 06

S'engager sur toute la ligne 08

Chaise Beluga 10

Où installer la Beluga ? 12

Confort optimal & impact maximal 14

Fiche technique 17

ACV réalisé par Eco Impact 18

Accessoires 19

Pad en laine 20

Tarifs et conditions 22

Tabouret Baiji 24

Où installer le Baiji ? 26

Modularité & circularité 28

Fiche technique 31

ACV réalisé par Eco Impact 32

Accessoires 33

Socle Totem 34

Socle Claustra 36

Tarifs et conditions 38

POLIMAIR est une marque de mobilier qui milite pour un retour à notre rapport originel au plastique : une matière faite pour durer.

Nous créons des meubles en kit de haute qualité en se basant toujours sur nos quatre piliers :

100% Plastique recyclé
100% Garanti à vie
100% Fabriqué en France
100% Personnalisable



POUR UN RETOUR À NOTRE RAPPORT ORIGINEL AU PLASTIQUE :

UNE MATIÈRE FAITE POUR DURER.

En 1907, une matière prodigieuse fut développée pour remplacer l'ivoire des boules de billard.

Depuis, on l'appelle communément « plastique ». Il y a longtemps pourtant que ce n'est plus fantastique : en France, plus de 3,5 millions de tonnes sont jetées chaque année, dont les trois quarts finissent dans la nature.

Aujourd'hui, le plastique est une urgence absolue. Mais la bonne nouvelle, c'est que son pire défaut dans la nature est aussi sa plus grande qualité dans la maison : il est durable.



S'ENGAGER SUR TOUTE LA LIGNE

100% Plastique recyclé

Nous n'utilisons aucun plastique vierge et tous nos meubles sont assemblés sans vis en acier, sans colle, sans bois... En bref, aucune autre matière susceptible de complexifier leur recyclage. Nous sommes les premiers à proposer un système d'assemblage réversible en 100 % plastique recyclé, et nous en sommes fiers.

100% Garanti à vie

Parce qu'un meuble durable est un meuble que l'on conserve toute une vie. Avec le kit, cette promesse devient possible : si une pièce casse, nous la recyclons et la remplaçons. Pour qu'aucun de nos produits ne termine à la benne, nous remplaçons et recyclons les pièces endommagées dès lors que vous nous les renvoyez.

100% Fabriqué en France

En fabriquant nos meubles en France, à partir d'une matière première triée et recyclée en France, nous avons un véritable impact sur notre consommation de plastique. Tous nos modèles sont dessinés en interne dans nos ateliers parisiens. La matière première est collectée et compoundée en Auvergne-Rhône-Alpes, où nos meubles sont ensuite fabriqués puis stockés.

100% Personnalisable

Lorsqu'un design est suffisamment singulier, il peut être personnalisé à l'infini sans perdre son identité. Nos modèles sont uniques et protégés. Nous proposons une personnalisation complète à partir de nos huit couleurs de base, sans incidence sur le prix. Nous pouvons également développer des teintes sur mesure à demande.



CHAISE BELUGA

La première chaise en kit 100% monomatière recyclée.

La chaise Beluga est notre manifeste pour un design qui ne fait aucun compromis entre style et durabilité. Sur ces deux exigences, elle apporte une innovation essentielle pour concevoir un meuble véritablement durable :

- Seul un objet monomatière permet une recyclabilité totale, sans complexifier la chaîne de tri.
- Le kit permet de remplacer chaque pièce endommagée individuellement, tout en limitant les émissions de CO2.



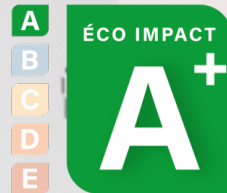
OÙ INSTALLER LA BELUGA ?

La chaise Beluga est pensée pour des espaces intérieurs où elle peut pleinement exprimer sa présence tout en offrant une assise de grande qualité. Son poids (7,2 kg), comparable à celui d'une chaise en bois massif, et son design non empilable traduisent un choix assumé : celui d'un mobilier conçu pour des environnements où élégance et caractère trouvent naturellement leur place. Elle répond notamment aux besoins des espaces suivants :

Bureaux, salles d'attente et d'accueil : grâce à son design qui favorise une posture tenue, la Beluga s'intègre naturellement aux environnements professionnels et de réception. Elle apporte une présence soignée, particulièrement adaptée aux lieux d'accueil comme aux espaces de réunion.

Restaurants : conçue pour rester stable lorsqu'elle repose sur ses accoudoirs, la Beluga peut être retournée sur les tables, facilitant le nettoyage et l'organisation des espaces. Un choix idéal pour les établissements dotés d'un plan de salle fixe, où élégance et robustesse sont essentielles.

Chambres d'hôtel : avec son assise généreuse et son dossier accueillant, la Beluga apporte confort et caractère à chaque chambre. Elle est idéale pour s'installer quelques instants ou simplement accueillir une veste ou un manteau en fin de journée.



CONFORT OPTIMAL & IMPACT MAXIMAL

Confort et posture assurés : la chaise Beluga réinterprète l'ergonomie des grandes dining chairs des années 1950-60, cette typologie intemporelle que des pionniers comme Hans Wegner, Jean Prouvé, Charlotte Perriand ou Gio Ponti ont portée à son plus haut niveau avant qu'elle ne s'efface peu à peu. Dessinée pour offrir un confort maximal sans compromettre la tenue, la Beluga favorise naturellement une posture droite et soutenue. Ses accoudoirs et son dossier procurent un appui précis qui accompagne le corps, sans effort.

40% d'impact en moins : à l'issue d'une analyse de cycle de vie (ACV) menée par l'organisme indépendant ECO IMPACT, la Beluga affiche un impact environnemental inférieur de 40 % à celui de la chaise moyenne du marché.

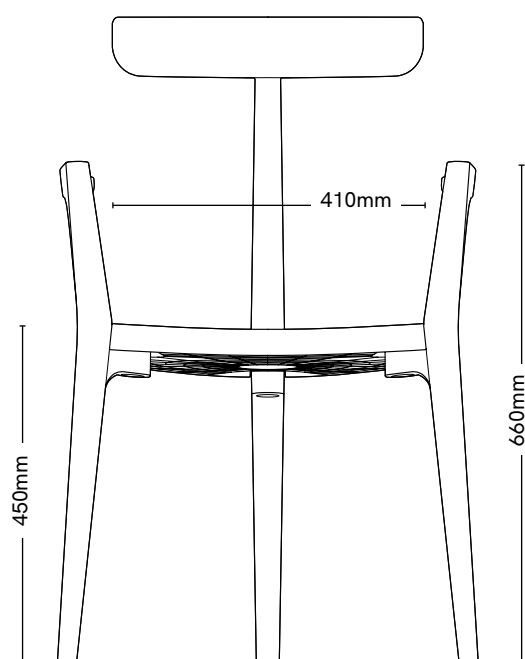
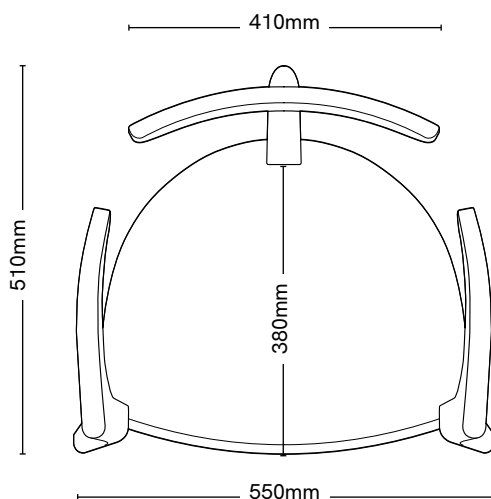
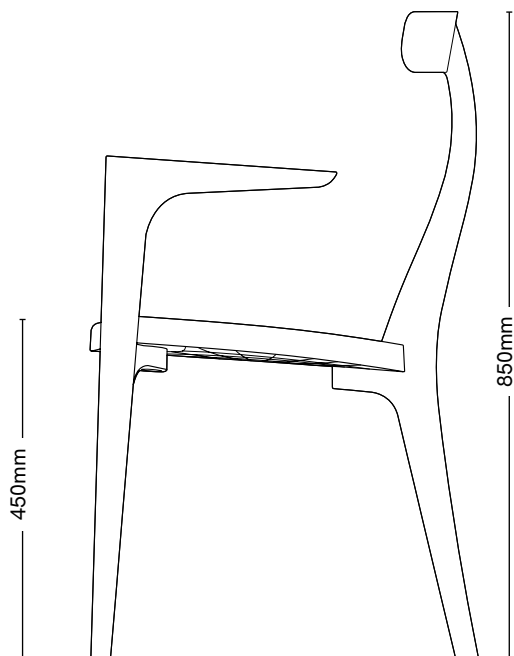
Elle obtient ainsi la note A+.

Par tranche de 100 chaises Beluga produites, 610 kg de CO2 équivalent sont économisés par rapport à 100 chaises moyennes. C'est aussi 720 kg de plastique recyclé qui ne finiront pas dans la nature.





FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur assise : 450mm

Largeur assise : 450mm

Profondeur assise : 380mm

Hauteur accoudoirs : 660mm

Hauteur dossier : 850mm

Largeur dossier : 410mm

Encombrement : 550x510mm

Poids : 7.2kg

Matière : rPP talc

Fabrication : France

Garantie à vie fonctionnelle : remplacement des pièces cassées empêchant l'usage normal (hors mauvaise utilisation ou accident). Pièces détachées fournies.

Envoi : en kit à plat

Nombre de pièces :

- 1 assise
- 2 pieds latéraux
- 1 pied arrière/dossier
- 3 vis + 3 cache-vis
- 1 outil tournevis

Système d'assemblage : emboîtement sécurisé par trois vis en rPP fournis. Outil fourni et intégré à l'assise.

Coloris : 8 en base (à choisir pour chaque pièce du kit hors visserie et outillage)
Coloris personnalisés : à partir de 100u



RAL 9001 RAL 9005 RAL 5002 RAL 3020 RAL 1003 RAL 6004 RAL 3015 RAL 6019

Designer : Arthur Gaudenz

ACV RÉALISÉ PAR ECO IMPACT

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **POLIMAIR** | Fin de validité : **30/06/2028**
 Modèle : **[rPP] Chaise BELUGA - UPDATE**
 SKU : **BELSIEBELDOSBELGAUBELDRO** | Catégorie : **Chaise** | Poids brut : **8.64 kg**
 Dimensions : **51x55x85 cm**

Analyse du cycle de vie



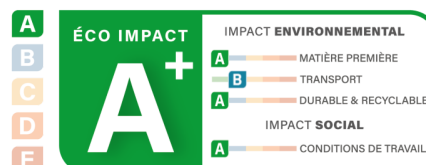
Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME
 BP X 30-323-0
 Mobilier meublant (BP X 30-323-4) révisé en 2023

retrouvez notre méthode d'évaluation sur eco-impact.io

apl.eco-impact.io/manufacturers/662f8a431ead7f04e24c8b1d/products/6a39010765f91b5b131f796/overview?ca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

100%

**Plastique
recyclé**

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

28 kg éq. CO₂ ou 125 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
 318 MJ ou 5 jours de chauffage
 d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
 86 millimoles éq. H⁺ ou 55 kg de
 carton

Fabrication



Fabrication et assemblage réalisés **100%** en
 France



Utilisation d'un mix énergétique **bas carbone**

Comparaison au marché

-40%

micro points

Coût environnemental

-6.1

kg eq. CO₂

Changement climatique



Coût environnemental de 2068 micro points



Réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu
 d'un panel représentatif de produits de la catégorie Chaise

Durée de vie



Garantie extra légale : **100 ans**



Pièces détachées disponibles



Produit Réparable et Totalement séparable

Qualité et caractéristiques
environnementales

100% de matières recyclées



Produit entièrement recyclable



Aucune substance dangereuse



PAD EN LAINE

Fabriqués en Europe en collaboration avec l'entreprise française Tapichei, nos pads d'assise sont confectionnés en laine vierge de Nouvelle-Zélande. Cette laine provient de moutons élevés spécifiquement pour la qualité de leur toison, dans des pâturages exempts de plantes abrasives et un environnement préservé de toute source de stress.

Les pads se déposent simplement sur l'assise de la Beluga, tout en restant parfaitement stables grâce à leur surface antidérapante et aux encoches discrètement intégrées entre les trois pieds, qui les maintiennent en place, même lorsque la chaise est déplacée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Encombrement : 347x330mm

Poids : 3.2kg

Matière : Laine tuftée

Fabrication : Europe

Coloris : 9 en base

(les couleurs peuvent varier légèrement par rapport au RAL de référence personnalisable sur demande)



≈RAL9001 ≈RAL9005 ≈RAL5002 ≈RAL3020 ≈RAL1003 ≈RAL6004 ≈RAL3015 ≈RAL6019



gris naturel





TARIFS ET CONDITIONS

CHAISE BELUGA			
Quantités	PVC HT	PVC TTC (20 %)	Prix d'achat HT
1 à 9	325,00 €	390,00 €	243,75 €
10 à 49	325,00 €	390,00 €	227,50 €
50 à 99	325,00 €	390,00 €	211,25 €
100 à 499*	325,00 €	390,00 €	195,00 €
500+*	325,00 €	390,00 €	162,50 €
ACCESSOIRES			
Pad Beluga	PVC HT	PVC TTC (20 %)	Prix d'achat HT
	62,50 €	75,00 €	50,00 €

*création couleur sur mesure offerte

Délais d'envoi :
4-6 semaines (standard, hors projets personnalisés)

Livraison standard :
France & UE, sur palette – transporteur dédié

Conditions de paiement :
50% à la commande / 50% avant expédition

Échantillons matière & couleur :
disponibles sur demande

Contact commercial : leo.gaudenz@polimair.fr



TABOURET BAIJI

Un tabouret qui continue d'exister lorsqu'on ne s'assoit plus dessus.

Le tabouret Baiji prolonge notre réflexion sur le mobilier en plastique recyclé en explorant une nouvelle question : comment concevoir un objet capable d'évoluer avec ses usages plutôt que de se limiter à une seule fonction ?

Grâce à un système de clips directement intégré aux pièces, plusieurs tabourets peuvent s'assembler pour former des colonnes, des tables d'appoint, des éléments de rangement ou des compositions sculpturales.

- Le système de clips exploite la flexibilité naturelle du plastique recyclé pour créer un assemblage mécanique simple, réversible et durable.
- Le format en kit permet un montage en moins d'une minute, facilite le transport et réduit significativement les volumes expédiés.
- Chaque pièce peut être remplacée individuellement en cas de dommage, prolongeant la durée de vie de l'objet tout en préservant la valeur de la matière.



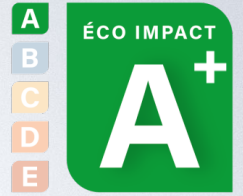
OÙ INSTALLER LE BAIJI ?

Le tabouret Baiji est conçu pour les espaces qui se transforment au fil de la journée. Plus qu'une simple assise, il devient tour à tour table d'appoint, élément de rangement ou composition sculpturale grâce à son système de clips intégré. Son format compact, sa polyvalence et sa capacité à évoluer en font une solution particulièrement adaptée aux lieux où la flexibilité est essentielle.

Restaurants, cafés et bars : léger à déplacer et facile à reconfigurer, le Baiji accompagne les variations de fréquentation et les multiples usages d'un même espace. Utilisé seul comme assise ou assemblé en structures de rangement, il offre une grande liberté d'aménagement tout en affirmant une identité forte.

Bureaux et espaces de coworking : pensé pour les environnements collaboratifs, le Baiji accompagne l'évolution des usages au quotidien. Assise d'appoint lors d'une réunion, table basse improvisée ou claustra temporaire, il contribue à créer des espaces plus flexibles et évolutifs.

Hôtellerie : grâce à son plateau plat et généreux, le Baiji trouve naturellement sa place dans les chambres d'hôtel. Utilisé comme assise, table de chevet ou support pour un sac ou une trousse de toilette, il répond à plusieurs usages avec un seul objet. Lorsqu'il n'est plus utilisé, plusieurs tabourets peuvent être assemblés pour former une composition graphique occupant un minimum d'espace au sol.



MODULARITÉ & CIRCULARITÉ

Le plastique utilisé pour ce qu'il fait de mieux

: là où la plupart des matériaux nécessitent des systèmes d'assemblage additionnels, le Baiji exploite directement les propriétés du polypropylène recyclé. Sa flexibilité naturelle permet la création de clips mécaniques intégrés, tandis que l'injection en plein lui confère la rigidité et la durabilité indispensables à un usage quotidien. Une approche qui réduit le nombre de composants et simplifie l'ensemble du cycle de vie du produit.

-61% d'impact en moins : à l'issue d'une analyse de cycle de vie (ACV) menée par l'organisme indépendant ECO IMPACT, le Baiji affiche un impact environnemental inférieur de 61% à celui du tabouret moyen du marché. Il obtient ainsi la note A.

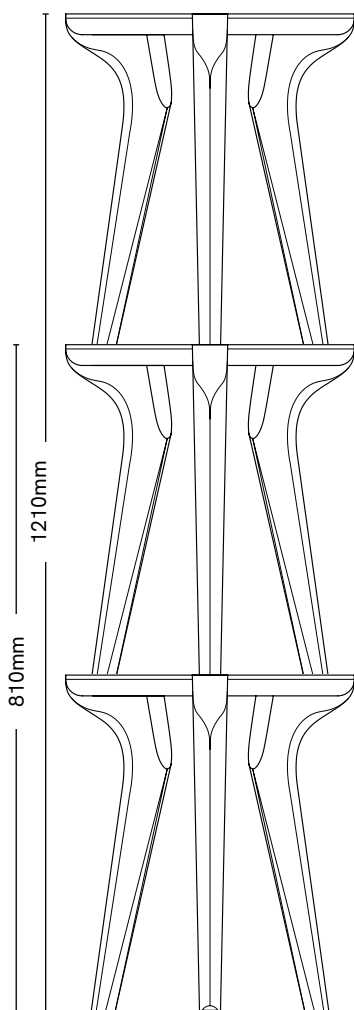
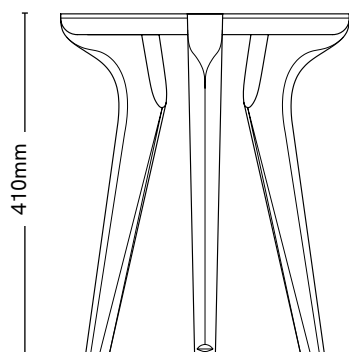
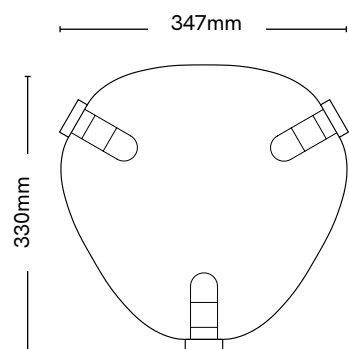
Sa conception monomatériau en polypropylène 100 % recyclé et recyclable simplifie sa fin de vie et facilite son recyclage. Son format en kit réduit les volumes transportés tout en permettant le remplacement individuel de chaque composant en cas de dommage.

Par tranche de 100 tabourets Baiji produits, 560 kg de CO₂ équivalents sont économisés par rapport à 100 tabourets moyens du marché. C'est également 380 kg de plastique recyclé qui sont réintroduits dans un usage durable plutôt que d'être éliminés ou dévalorisés.





FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur assise : 410mm

Largeur assise : 330mm

Profondeur assise : 347mm

Encombrement : 347x330mm

Poids : 3.8kg

Matière : rPP talc

Fabrication : France

Garantie à vie fonctionnelle : remplacement des pièces cassées empêchant l'usage normal (hors mauvaise utilisation ou accident). Pièces détachées fournies.

Envoi : en kit à plat

Nombre de pièces :

- 1 assise

- 3 pieds

- 3 vis + 3 cache-vis

- 1 outil tournevis

Système d'assemblage : emboîtement sécurisé par trois vis en rPP fournis.

Outil fourni et intégré à l'assise.

Coloris : 8 en base (à choisir pour chaque pièce du kit hors visserie et outillage)

Coloris personnalisés : à partir de 50u



RAL 9001 RAL 9005 RAL 5002 RAL 3020 RAL 1003 RAL 6004 RAL 3015 RAL 6019

Designer : Arthur Gaudenz

ACV RÉALISÉ PAR ECO IMPACT

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **POLIMAIR** | Fin de validité : **30/06/2028**
 Modèle : **[rPP] Tabouret BAIJI**
 Catégorie : **Tabouret** | Poids brut : **4.63 kg**
 Dimensions : **33x35x41 cm**

Analyse du cycle de vie



Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME
 BP X 30-323-0
 Mobilier meublant (BP X 30-323-4) révisé en 2023

retrouvez notre méthode d'évaluation sur eco-impact.io

api.eco-impact.io/manufacturers/662f8a431ead704e24c8b1d/products/6a3904ab65f91b5b131f6e6/overview/ca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

100%

**Plastique
recyclé**

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

15 kg éq. CO₂ ou 66 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
 191 MJ ou 3 jours de chauffage
 d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
 46 millimoles éq. H⁺ ou 29 kg de
 carton

Fabrication



Fabrication et assemblage réalisés **100%** en
 France



Utilisation d'un mix énergétique **bas carbone**

Durée de vie



Garantie extra légale : **100 ans**



Pièces détachées disponibles



Produit Réparable et **Totalement séparable**

Comparaison au marché

-61%

micro points

Coût environnemental

-5.6

kg eq. CO₂

Changement climatique



Coût environnemental de 1247 micro points



Réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu
 d'un panel représentatif de produits de la catégorie
 Tabouret

Qualité et caractéristiques
environnementales

100% de matières recyclées



Produit entièrement recyclable



Aucune substance dangereuse



SOCLE TOTEM

Le socle Totem transforme une colonne de tabourets Baiji en un véritable élément de mobilier autonome et permanent. Conçu pour accueillir jusqu'à quatre tabourets assemblés, il garantit leur stabilité grâce à une base lestée en acier inoxydable, dans laquelle vient se clipser le premier module.

Disponible en finition inox poli, inox brossé ou thermolaqué dans l'ensemble des teintes RAL, il ouvre de nouveaux usages au système Baiji : étagère d'angle, porte-plante, présentoir ou élément architectural. En apportant un point d'ancrage stable à la structure, le socle Totem révèle pleinement la modularité du Baiji tout en conservant une empreinte au sol minimale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur : 35mm

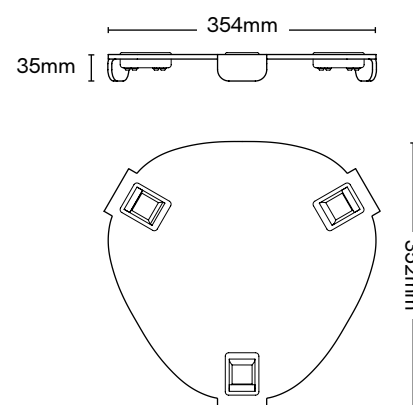
Encombrement : 354x352mm

Poids : 4.5kg

Matière : Acier inox + PA6

Fabrication : France

Coloris : Inox Poli ou Brossé
ou thermolaquage tout RAL





SOCLE CLAUSTRA

Le socle Claustra transforme plusieurs tabourets Baiji en une structure mobile capable d'accueillir jusqu'à douze modules. Équipé de roulettes professionnelles Blickle avec freins, il facilite le stockage, le transport et le déploiement rapide de grandes quantités de tabourets.

Disponible en finition inox poli, inox brossé ou thermolaqué dans l'ensemble des teintes RAL, il permet également de créer des séparations d'espace temporaires ou permanentes. Une solution simple pour structurer un lieu tout en faisant du stockage un véritable élément d'aménagement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur : 56mm

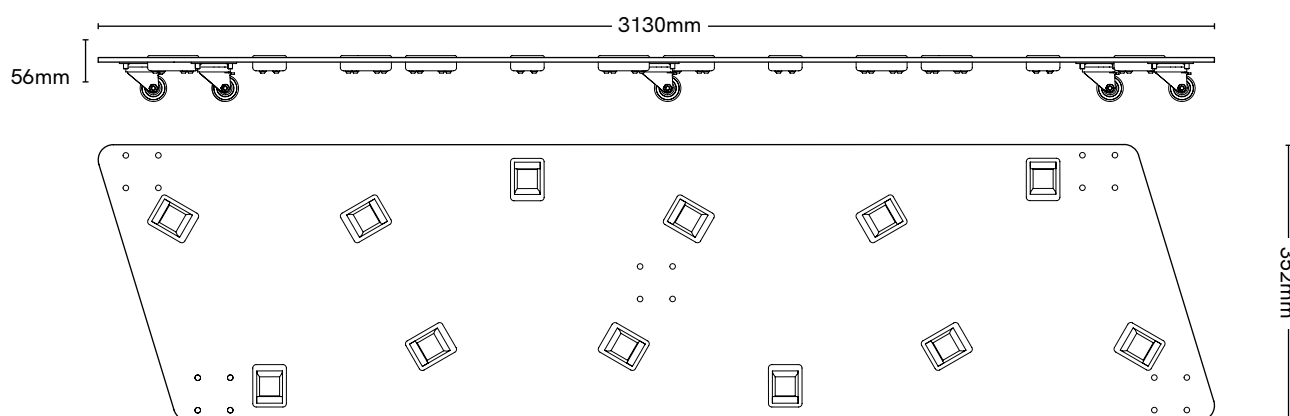
Encombrement : 352x3130mm

Poids : 28kg

Matière : Acier inox + PA6

Fabrication : France

Coloris : Inox Poli ou Brossé
ou thermolaquage tout RAL





TARIFS ET CONDITIONS

TABOURET BAIJI			
Quantités	PVC HT	PVC TTC (20 %)	Prix d'achat HT
1 à 9	158,33 €	190,00 €	118,75 €
10 à 49	158,33 €	190,00 €	110,83 €
50 à 99	158,33 €	190,00 €	102,92 €
100 à 499*	158,33 €	190,00 €	95,00 €
500+*	158,33 €	190,00 €	79,17 €
SOCLE TOTEM			
Finitions	PVC HT	PVC TTC (20 %)	Prix d'achat HT
Inox Brut	100,00 €	120,00 €	70,00 €
Thermolaqué	125,00 €	150,00 €	87,50 €
Poli brossé(N4)	141,67 €	170,00 €	99,17 €
Poli miroir (N8)	208,33 €	250,00 €	145,83 €
SOCLE CLAUSTRA			
Finitions	PVC HT	PVC TTC (20 %)	Prix d'achat HT
Inox Brut	500,00 €	600,00 €	350,00 €
Thermolaqué	541,67 €	650,00 €	379,17 €
Poli brossé(N4)	625,00 €	750,00 €	437,50 €

Délais d'envoi :
4-6 semaines (standard, hors projets personnalisés)

Livraison standard :
France & UE, sur palette – transporteur dédié

Conditions de paiement :
50% à la commande / 50% avant expédition

Échantillons matière & couleur :
disponibles sur demande

Contact commercial : leo.gaudenz@polimair.fr

