



## DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE

INCLASS investit constamment dans de nouvelles solutions dans le but de préserver la santé et l'environnement. Cette gamme de produits a été conçue en tenant compte d'une série de critères écologiques, de santé et de durabilité.

Tous nos produits sont fabriqués localement dans notre usine de production certifiée ISO 9001 et ISO 14001. Pour cela, INCLASS est audité annuellement par Bureau Veritas, leader mondial des services de certification. Le système de gestion environnementale ISO 14001 est le plus reconnu au monde.

Tous les articles sont conçus en minimisant le nombre de composants et en maximisant le nombre de pièces interchangeables. INCLASS privilégie l'utilisation de matériaux recyclables et respectueux de l'environnement, ainsi que des processus de production propres. L'entreprise classe, sépare et recycle tous les déchets générés dans son usine de production selon des procédures certifiées strictes.

Pour éviter les déchets inutiles et minimiser l'utilisation d'énergie et de ressources naturelles, les produits INCLASS sont conçus avec une esthétique intemporelle, loin des tendances à court terme, pour être durables. Les produits sont testés dans des laboratoires indépendants pour s'assurer qu'ils répondent aux normes internationales strictes de qualité, de sécurité et de durabilité.

INCLASS s'engage à fabriquer des produits qui contribuent à créer des environnements plus sains, plus sûrs et plus durables. L'entreprise investit et travaille continuellement pour remplacer les produits chimiques dangereux ou nocifs dans ses produits à mesure que de nouvelles alternatives plus sûres et plus vertes émergent.

Avec tout cela, INCLASS montre son engagement total envers la santé, l'environnement et l'excellence envers le client.

## CERTIFICATIONS



**ISO 9001**  
Quality Management Systems



**ISO 14001**  
Environmental Management Systems

## MATÉRIAUX

INCLASS est fermement engagé dans la production de produits respectueux de l'environnement et qui contribuent à créer des espaces sûrs et sains. Notre entreprise s'efforce constamment de réduire et d'éliminer les produits chimiques dangereux ou nocifs dans tous nos produits et processus, et dans une recherche continue d'alternatives meilleures et plus sûres qui arrivent sur le marché. Ces efforts comprennent, sans s'y limiter :

L'utilisation de colles à base d'eau qui ne contiennent pas de solvants.

Collaborer avec des fournisseurs qui garantissent que leur bois est issu de forêts durables.

L'utilisation de pièces de bois composites conformes aux normes CARB ATCM Phase II et TSCA Titre VI pour les faibles émissions de formaldéhyde.

Encourager l'utilisation de tissus naturels et de tissus labellisés OEKO-TEX® ou ECOLABEL.

L'utilisation de mousses de rembourrage exemptes de chlorofluorocarbures (CFC) et d'hydrochlorofluorocarbures (HCFC).

Partout où les normes de qualité le permettent, les produits contiennent des matières premières recyclées.

La plupart de nos produits peuvent être complètement séparés pour un recyclage approprié.

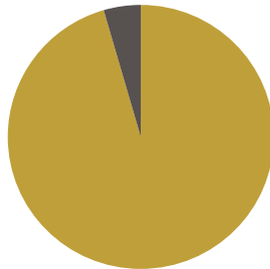
ECO PASSPORT DU PRODUIT

Cadre structurel

Code: LAP00\*\*



COMPOSITION

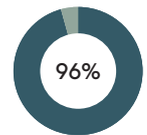


Matériau	Poids	Pourcentage
Acier	27,07kg	95,5%
Peinture	1,27kg	4,5%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ



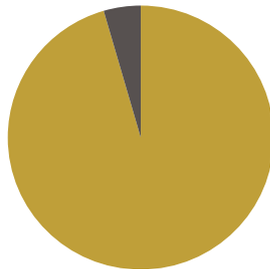
\*\*\*\*Les valeurs sont calculées pour le cadre de 4 places. Les % sont similaires pour tous les cadres, au cas où vous en auriez besoin d'un en particulier, veuillez contacter notre Service Clients.

Piètement en acier

Code: LAP0100

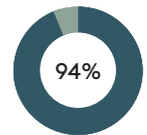


COMPOSITION

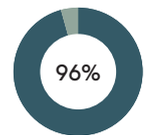


Matériau	Poids	Pourcentage
Acier	4,19kg	95,9%
Peinture	0,21kg	4,1%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

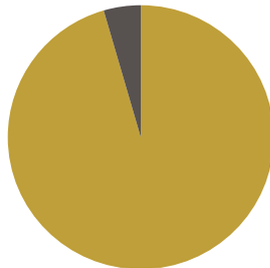


Piètement acier pour 2 structures (composition dos à dos)

Code: LAP0120

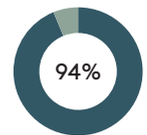


COMPOSITION

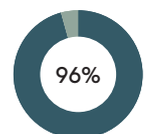


Matériau	Poids	Pourcentage
Acier	8,13kg	95,7%
Peinture	0,36kg	4,3%

RECYCLAGE

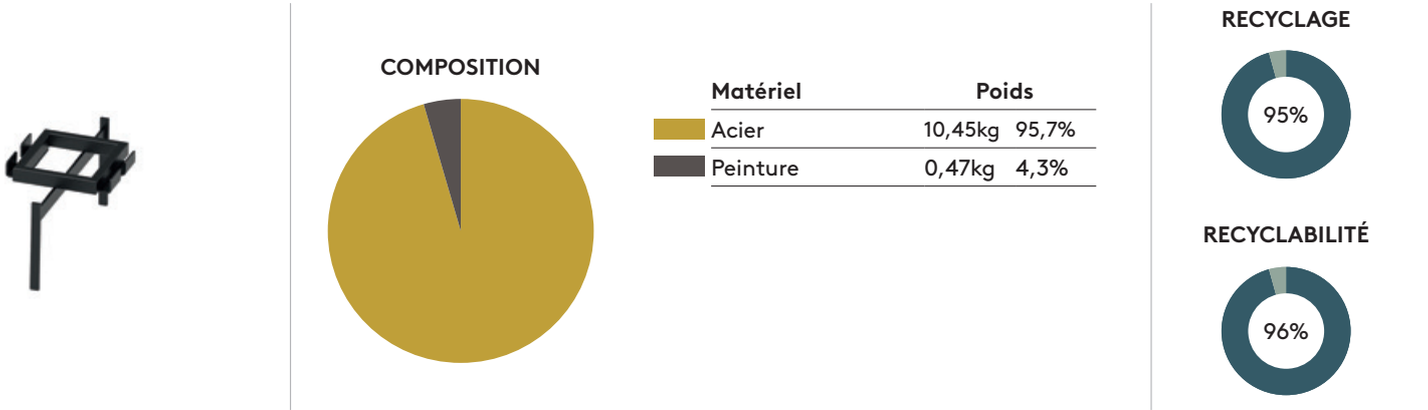


RECYCLABILITÉ



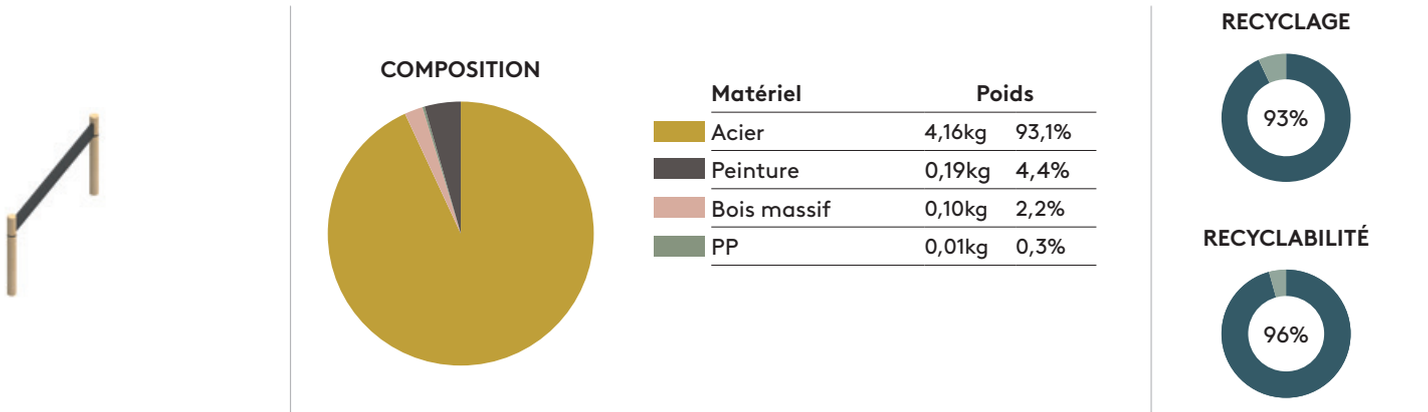
Piètement en acier intermédiaire (remplace 2 piètements latéraux)

Code: **LAP0140**



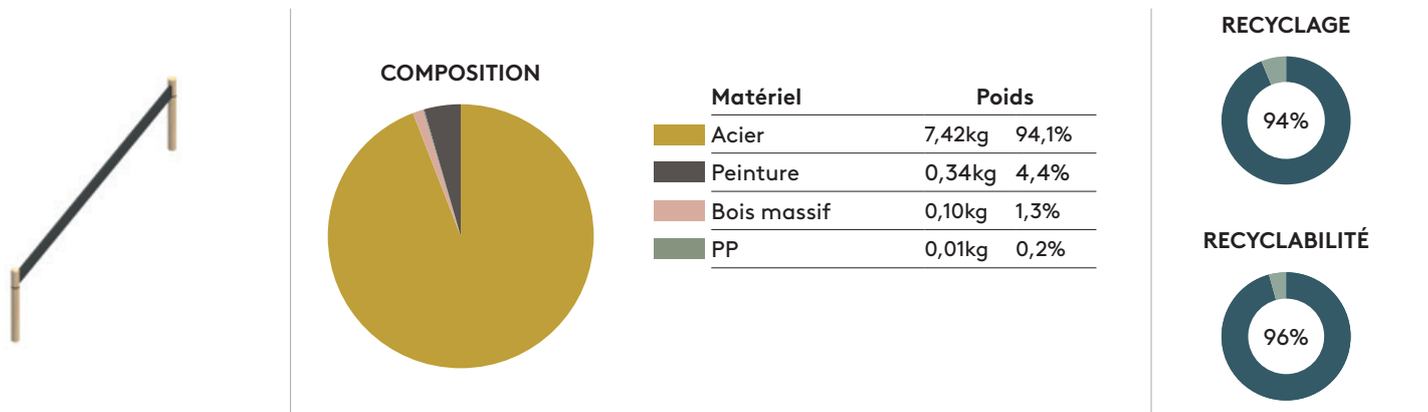
Piètement en chêne

Code: **LAP0110**



Piètement en chêne pour 2 structures (composition dos à dos)

Code: **LAP0130**

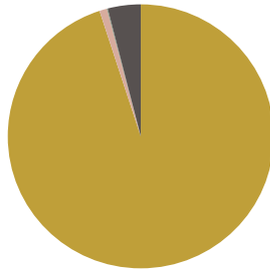


Piètement intermédiaire en bois (remplace 2 piètements latéraux)

Code: LAP0140

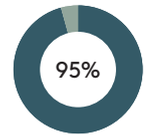


COMPOSITION

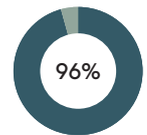


Matériau	Poids	Pourcentage
Acier	10,39kg	95,0%
Peinture	0,43kg	4,0%
Bois massif	0,10kg	0,9%
PP	0,01kg	0,1%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

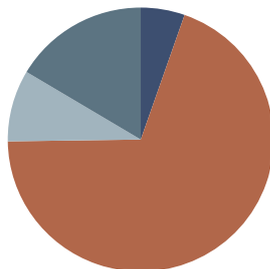


Assise L.36cm

Code: LAP0225TA

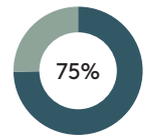


COMPOSITION



Matériau	Poids	Pourcentage
Planche MDF	3,10kg	69,4%
Mousse injectée PU	0,73kg	16,4%
Tissu et cuir	0,24kg	5,4%
Mousse PU	0,39kg	8,8%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

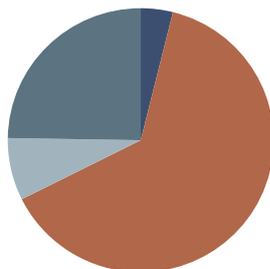


Assise L.72cm

Code: LAP0220TA

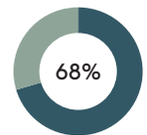


COMPOSITION



Matériau	Poids	Pourcentage
Planche MDF	6,39kg	63,7%
Mousse injectée PU	2,48kg	24,8%
Mousse PU	0,76kg	7,6%
Tissu et cuir	0,39kg	3,9%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

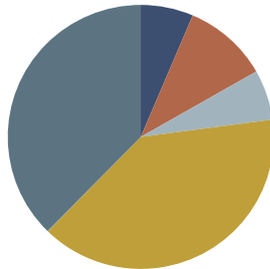


Assise L.72cm avec dossier

Code: **LAP0200TA**

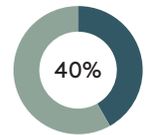


COMPOSITION



Matériau	Poids	Pourcentage
Acier	5,22kg	39,4%
Mousse injectée PU	4,98kg	37,6%
Planche MDF	1,37kg	10,4%
Tissu et cuir	0,84kg	6,4%
Mousse PU	0,81kg	6,1%
PP	0,01kg	0,1%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

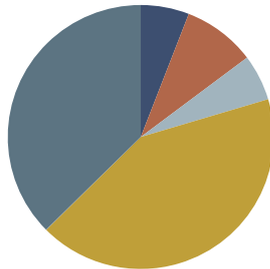


Assise L.72cm avec dossier haut

Code: **LAP0230TA**

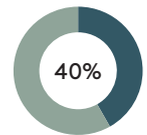


COMPOSITION



Matériau	Poids	Pourcentage
Acier	6,54kg	42,2%
Mousse injectée PU	5,79kg	37,4%
Planche MDF	1,37kg	8,8%
Tissu et cuir	0,91kg	5,9%
Mousse PU	0,87kg	5,6%
PP	0,01kg	0,1%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

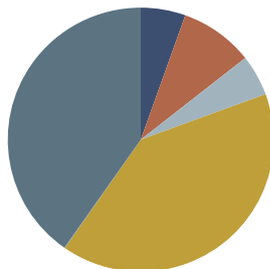


Assise L.72cm avec dossier d'angle

Code: **LAP0210TA**

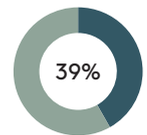


COMPOSITION



Matériau	Poids	Pourcentage
Acier	6,42kg	40,3%
Mousse injectée PU	6,42kg	40,3%
Planche MDF	1,43kg	8,9%
Tissu et cuir	0,86kg	5,4%
Mousse PU	0,80kg	5,0%
PP	0,01kg	0,1%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

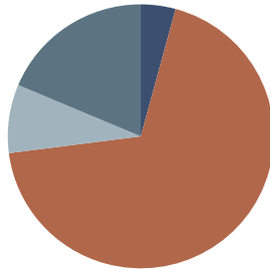


Assise courbée (concave-convexe) 45°

Code: LAP0250TA



COMPOSITION



Matériel	Poids	
Planche MDF	7,41kg	68,7%
Mousse injectée PU	2,01kg	18,7%
Mousse PU	0,90kg	8,4%
Tissu et cuir	0,45kg	4,2%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

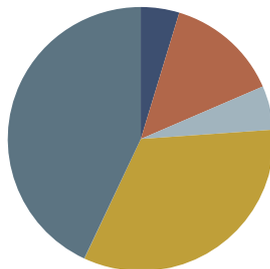


Assise courbée concave avec dossier 45°

Code: LAP0240TA

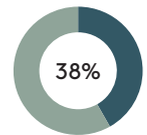


COMPOSITION



Matériel	Poids	
Mousse injectée PU	7,58kg	43,0%
Acier	5,83kg	33,1%
Planche MDF	2,43kg	13,8%
Mousse PU	0,95kg	5,4%
Tissu et cuir	0,82kg	4,6%
PP	0,01kg	0,1%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

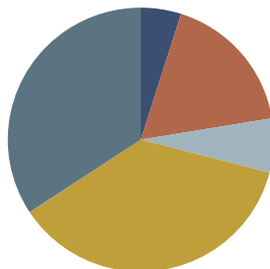


Assise courbée convexe avec dossier 45°

Code: LAP0245TA

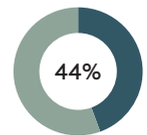


COMPOSITION



Matériel	Poids	
Acier	5,51kg	36,7%
Mousse injectée PU	5,15kg	34,2%
Planche MDF	2,63kg	17,5%
Mousse PU	0,99kg	6,6%
Tissu et cuir	0,73kg	4,9%
PP	0,01kg	0,1%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

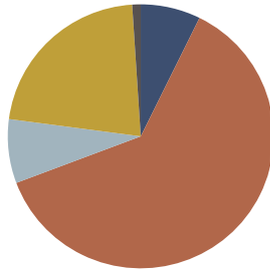


Accoudoir latéral (droit/gauche)

Code: LAP0300BD/LAP0300BI



COMPOSITION



Matériau	Poids	Pourcentage
Planche MDF	2,77kg	62,0%
Acier	0,98kg	21,9%
Mousse PU	0,35kg	7,8%
Tissu et cuir	0,32kg	7,3%
Peinture	0,01kg	1,0%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

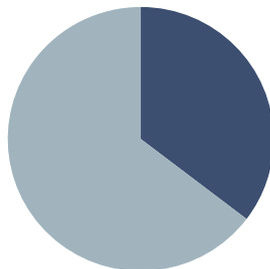


Accoudoir intermédiaire

Code: LAP0310BC



COMPOSITION



Matériau	Poids	Pourcentage
Tissu et cuir	0,32kg	7,9%
Mousse PU	0,01kg	1,1%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

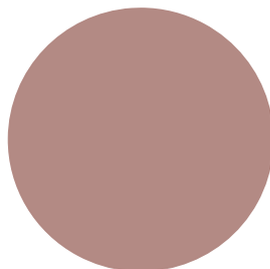


Plateau L.72cm (Chêne)

Code: LAP0430MA

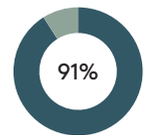


COMPOSITION



Matériau	Poids	Pourcentage
MDF + placage bois	7,06kg	100%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

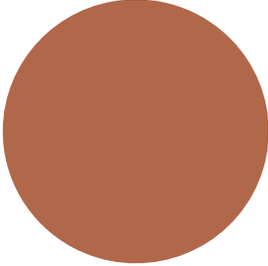


Plateau L.72cm (MDF)

Code: **LAP0430MA**



**COMPOSITION**



Matériel	Poids	
 Planche MDF	7,02kg	100%

**RECYCLAGE**



100%

**RECYCLABILITÉ**



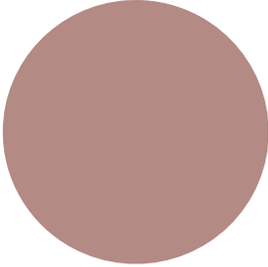
100%

Plateau L.36cm (Chêne)

Code: **LAP0440MA**



**COMPOSITION**



Matériel	Poids	
 MDF + placage bois	3,53kg	100%

**RECYCLAGE**



91%

**RECYCLABILITÉ**



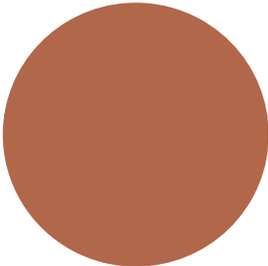
100%

Plateau L.36cm (MDF)

Code: **LAP0440MA**



**COMPOSITION**



Matériel	Poids	
 Planche MDF	3,51kg	100%

**RECYCLAGE**



100%

**RECYCLABILITÉ**



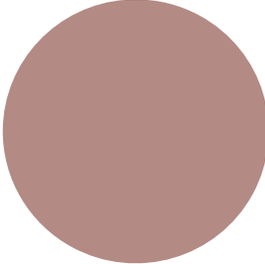
100%

Plateau (concave-convexe) 45° (Chêne)

Code: **LAP0450MA**

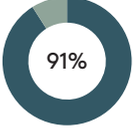


**COMPOSITION**



Matériel	Poids
MDF + placage bois	8,23kg 100%

**RECYCLAGE**



91%

**RECYCLABILITÉ**



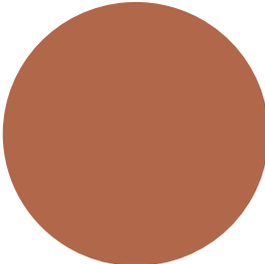
100%

Plateau (concave-convexe) 45° (MDF)

Code: **LAP0450MA**



**COMPOSITION**



Matériel	Poids
Planche MDF	8,19kg 100%

**RECYCLAGE**



100%

**RECYCLABILITÉ**



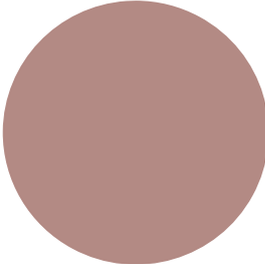
100%

Plateau haut (Chêne)

Code: **LAP0400MA**



**COMPOSITION**



Matériel	Poids
MDF + placage bois	20,65kg 100%

**RECYCLAGE**



91%

**RECYCLABILITÉ**



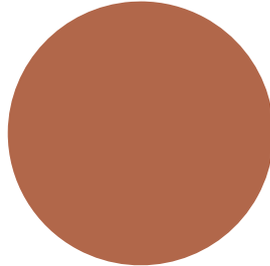
100%

Plateau haut (MDF)

Code: LAP0400MA



COMPOSITION



Matériel	Poids
Planche MDF	20,63kg 100%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

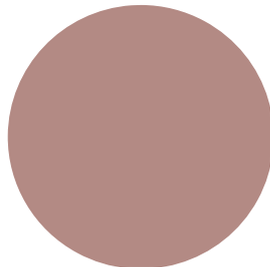


Plateau porte-revues (Chêne)

Code: LAP0410MA

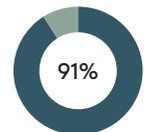


COMPOSITION



Matériel	Poids
MDF + placage bois	13,41kg 100%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

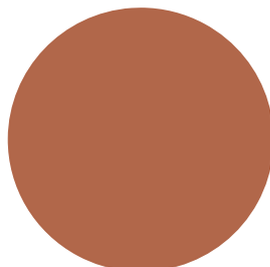


Plateau porte-revues (MDF)

Code: LAP0410MA



COMPOSITION



Matériel	Poids
Planche MDF	13,35kg 100%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ



REMARQUES

\*\*\* Les pourcentages indiqués dans cette fiche peuvent présenter de légères variations dues aux changements de fournisseur de certaines matières premières et aux arrondis des chiffres.

\*\*\* Les pourcentages pour les plateaux varient selon le matériau et la finition. Pour les pourcentages exacts des plateaux, consultez la fiche technique du plateau.