

CHAISE 3.4.5 ALU

Fiche Technique CHAISE ALU 345



FRANCE



label
observateur design
2017



DESRIPTIF : Matériaux : Aluminium finition Epoxy

Poids : 3,5 kg (Ultra légère en Taille 6)

Chaise à structure aluminium, en appui sur table et empilable.

Hauteur d'assise : T6 = 462mm / T5=427mm / T4=380mm / T3=350mm

Le dossier est en multiplis de **hêtre naturel** de 7mm d'épaisseur avec une encoche pour accrocher les sacs, et l'assise est en multiplis de hêtre naturel de 8mm d'épaisseur.

Option disponible : couleur sur l'assise et le dossier (voir nuancier)

Le bâti mécano soudé en tube Ø30 mm munis de quatre embouts semelle, et les trois butées fixées sous l'assise pour protéger les plateaux en appuis sur table, sont en polypropylène noir non tachant. Piètement Epoxy (voir nuancier)

Robuste et Durable : Conçue pour résister à l'usure quotidienne, à l'humidité et aux UV

Capacité de Poids : Supporte jusqu'à 160 kg

Santé des Équipes : Peintures sans COV ni polluants atmosphériques dangereux, garantissant un environnement plus sain, ne contiennent aucune matière dangereuse ni métal lourd, assurant la sécurité des utilisateurs et de l'environnement.

Silencieuse : Réduit les bruits gênants lors des déplacements

Confort Exceptionnel : Adaptée à une utilisation prolongée et adaptée à toutes les Morphologies

Design et brevet :

Patented product FR 14 58198 & EP 2 992 779

Program 3.4.5 est une marque déposée.

NUANCIER EPOXY AU CHOIX POUR PIETEMENT

 Ivoire RAL 1015 - 986	 Jaune RAL 1018 - 714	 Jaune genêt RAL 1003 - 804	
 Corall RAL 3022 - 898	 Orange RAL 2004 - 916	 Rose anglais RAL 3015 - 890	 Groselle RAL 3018 - 718
 Rouge d'orient RAL 3000 - 876	 Rouge framboise RAL 3031 - 871	 Rouge carmin RAL 3003 - 809	 Rouge grenat RAL 3004 - 713
 Fushia RAL 4006 - 949	 Violet RAL 4005 - 917	 Bleu texturé 792	 Bleu d'alumine 811
 Bleu azur RAL 5015 - 702	 Bleu cobalt RAL 5019 - 830	 Bleu martelé 799	 Bleu roy 944
 Bleu marine RAL 5013 - 703			

-  **MARTELEE** Fini martelé
-  **GRAINE** Fini grainé/ sablé
-  **METALISE** Fini métallisé
-  **TEXTURE** Fini texturé fin

Ce document présente des nuances de coloris qui peuvent varier à l'impression ou suivant les réglages colorimétriques des écrans, ou des imprimantes utilisés.



NUANCIER MELAMINE & STRATIFIE POUR PLATEAUX ET CHANTS

LES UNIS




LES DECORS PATTERN - Décors à motifs répétitifs



- S** Stratifié
- M** Mélaminé
- ABS** Chant ABS assorti au décor
- ABS 30** Chant ABS assorti au décor pour plateau de 30 mm

LES GRANDS DECORS Décors sur panneau entier



- TEXTURE** Fini texturée
-  Décor présenté en échelle inférieure pour montrer le dessin général
- D** Dans la limite des stocks disponibles

Ce document présente des nuances de coloris qui peuvent varier à l'impression ou suivant les réglages colorimétriques des écrans, ou des imprimantes utilisés.



FRANCE



label
observateur design
2017



ARTINOV
CONCOURS 2014



NUANCIER MELAMINE & STRATIFIE POUR PLATEAUX ET CHANTS

LES DECORS BOIS - Imitation d'essences de bois



LES STRATIFIES COMPACT



- S** Stratifié
- M** Mélamine
- ABS** Chant ABS assorti au décor
- ABS 30** Chant ABS assorti au décor pour plateau de 30 mm
- TEXTURE** Fini texturé
- S** Décor présenté en échelle inférieure pour montrer le dessin général
- D** Dans la limite des stocks disponibles

Ce document présente des nuances de coloris qui peuvent varier à l'impression ou suivant les réglages colorimétriques des écrans, ou des imprimantes utilisés.



FRANCE



label
observateur design
2017



ARTINOV
CONCOURS 2014



FICHE ENVIRONNEMENTALE CHAISE 3.4.5

CH.IZOALU DYNAMIC T6E VERNI - COL 7006

Le produit en référence ci-dessus

contient

51%

de matières recyclées ou bio-sourcées

est recyclable à

93%

Détails du calcul

Matière	kg	% recyclé		% recyclable	
		kg	%	kg	%
Bois	0.6	0.6	96%	0.6	99%
Métal	0.9	0.3	27%	0.9	98%
Peinture	0.1	0.0	0%	0.0	0%
Plastique	0.0	0.0	40%	0.0	87%
Mousse + Tissu	0.0	0.0	0%	0.0	0%
Poids	1.7 kg	0.8	51%	1.5	93%

AVANTAGES DE LA CHAISE 3.4.5 ALU

- Ultra légère. Conception Légère en Aluminium et solidité assurée jusqu'à 160kg.
- Polyvalence d'utilisation,
- Adaptée à la classe flexible lorsque l'enfant travail en îlot, et qu'il tourne le dos au tableau, à l'enseignant... pas besoin de se lever, de tourner la chaise. L'élève a juste besoin de se tourner sans faire de bruit, sans perturber la classe.
- Facilité de Stockage (empilable),
- Entretien Simplifié (pose sur table),
- Design harmonieux,
- Conception Légère en Aluminium.

Bénéfices pour l'Utilisateur :

- Confort Accru,
- Économie d'Espace,
- Facilité d'Entretien,
- Manipulation aisée (aussi pour les équipes d'entretien),

Innovation IA France : La Chaise Aluminium 345 fait partie du Programme 3.4.5. d'IA France, une gamme de mobilier scolaire innovante et esthétique.

Design Unique et Coloré : La chaise scolaire 3.4.5. propose un design unique et des couleurs vives pour rendre l'environnement de classe plus attractif et agréable.

Conclusion : La Chaise Aluminium 345 combine légèreté, robustesse, confort et polyvalence, en en faisant un choix idéal pour diverses situations, qu'elles soient professionnelles ou scolaires. Elle incarne l'innovation dans le mobilier scolaire grâce à sa triple fonction et son design moderne.



FRANCE



label
observateur design
2017



ARTINOV
CONCOURS 2014

