

AVANT

— By Alegre Design —

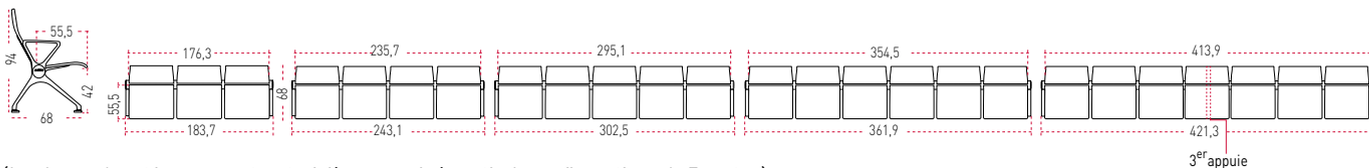




■ DESCRIPTION

- ① Assise et dossier en: Polyurethane integral (PUR) injecté sur chassis d'acier de 40 mm et épaisseur entre 4 et 8 mm
- ② Accoudoirs en aluminium injecté en finition aluminium ou poli (option)
- ③ Poutre centrale en aluminium extrudé en finition aluminium qui serve à la fixation des sièges, des dossiers et des accessoires
- ④ Couvercle enjoliveur latéral en aluminium injecté finition aluminium
- ⑤ Barre de renfort lombaire en aluminium injecté et finitions en aluminium ou poli
- ⑥ Pied en injection d'aluminium avec une finition en aluminium ou poli, avec un système de fixation au sol intégré
- ⑦ Tablette de terminaison en tôle d'acier couleur aluminium

■ DIMENSIONS



(Les bancs Avant incorporent un troisième appuie à partir de configurations de 7 postes)

■ DIMENSIONS

Largeur totale: de 184 à 421 cm. La configuration maximale du banc est de 6 mètres de long (10 places)

Hauteur totale: 94 cm

Largeur de l'assise: 55,5 cm

Hauteur de l'assise: 42 cm

■ ASSISE ET DOSSIER (disponibles)



Noir Bleu Gris
(voir fiche des finitions)

■ COULEURS disponibles EN ACCESSOIRES



Aluminium Poli Blanc Noir Gris doux
Couleurs optionnelles pour projets

**MATERIAUX**

Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n'affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

81,65%
MATÉRIAUX
RECYCLABLES

**PRODUCTION**

Optimisation maximum de l'énergie. Impact minimum sur l'environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduelles. Les revêtements sans COV's. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les procédés.

100%
RECYCLABLE
ALUMINIUM, ACIER ET
BOIS

**TRANSPORT**

Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.

100%
RECYCLABLE
EMBALLAGE EN CARTON
ET PEINTURES SANS
DISSOLVANT

**USAGE**

La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

FACILE
ENTRETIEN ET
NETTOYAGE

**ELIMINATION**

Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriqueur. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

92,05%
DEGRÉ DE
RECYCLAGE

■ CERTIFICATS ET RÉFÉRENCES

Les différents programmes permettent l'obtention de points dans les différentes catégories concernant l'Environnement, en référence sur les terrains durables, les matières et ressources, l'efficacité en eau, en énergie et l'atmosphère, et la qualité du milieu ambiant intérieur, l'innovation et le design, utilisés dans un bâtiment pour obtenir le certificat LEED.



The mark of
responsible forestry



PEFC/04-31-0782
PEFC Certificate



EN ISO 14006:2011
ECODESIGN
Certificate



UNE-EN ISO 9001:2008
ISO 9001 Certificate



UNE-EN ISO 14001:2004
ISO 14001 Certificate



Certificate E1 selon la
norme EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Leader dans le Design Énergétique et Environnemental

■ NORMES

PASSPORT a passé les tests avec succès dans nos laboratoires et les essais à l'Institut Technologique du Meuble (AIDIMA) appliquant les normes:

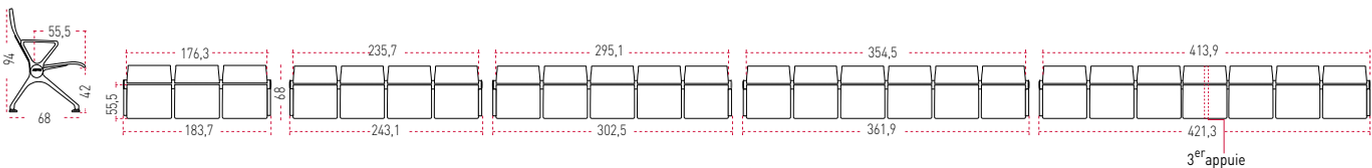
- ANSI/BIFMA X5.4-2012. Salles d'attente et Espaces Publics. Tests selon le Standard National Américain pour le Mobilier de Bureau.



■ **DESCRIPTION**

- ① Assise et dossier en: Tôle d'acier de 3 mm d'épaisseur
- ② Accoudoirs en aluminium injecté finitions aluminium ou poli (**option**)
- ③ Poutre centrale en aluminium extrudé en finition aluminium qui serve pour la fixation des sièges, des dossiers et des accessoires
- ④ Couvercle enjoliveur latéral en aluminium injecté finition aluminium
- ⑤ Barre de renfort lombaire en aluminium injecté et finitions aluminium ou poli
- ⑥ Pied en injection d'aluminium avec une finition en aluminium ou poli, avec un système de fixation au sol intégré
- ⑦ Tablette de terminaison en tôle d'acier couleur aluminium

■ **DIMENSIONS**



(Les bancs Avant incorporent un troisième appuie à partir de configurations de 7 postes)

■ **DIMENSIONS**

Largeur totale: de 184 à 421 cm. La configuration maximale du banc est de 6 mètres de long (10 places)
 Hauteur totale: 94 cm
 Largeur de l'assise: 55,5 cm
 Hauteur de l'assise: 42 cm

■ **ASSISE ET DOSSIER (disponibles)**



(voir fiche des finitions)

Couleurs optionnelles pour projets

■ **COULEURS disponibles EN ACCESSOIRES**



Couleurs optionnelles pour projets

**MATERIAUX**

Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n'affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

84,28%
MATÉRIAUX
RECYCLABLES

**PRODUCTION**

Optimisation maximum de l'énergie. Impact minimum sur l'environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduelles. Les revêtements sans COV's. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les procédés.

100%
RECYCLABLE
ALUMINIUM, ACIER ET
BOIS

**TRANSPORT**

Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.

100%
RECYCLABLE
EMBALLAGE EN CARTON
ET PEINTURES SANS
DISSOLVANT

**USAGE**

La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

FACILE
ENTRETIEN ET
NETTOYAGE

**ELIMINATION**

Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriqueur. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

96,51%
DEGRÉ DE
RECYCLAGE

■ CERTIFICATS ET RÉFÉRENCES

Les différents programmes permettent l'obtention de points dans les différentes catégories concernant l'Environnement, en référence sur les terrains durables, les matières et ressources, l'efficacité en eau, en énergie et l'atmosphère, et la qualité du milieu ambiant intérieur, l'innovation et le design, utilisés dans un bâtiment pour obtenir le certificat LEED.



The mark of
responsible forestry



PEFC/04-31-0782
PEFC Certificate



EN ISO 14006:2011
ECODESIGN
Certificate



UNE-EN ISO 9001:2008
ISO 9001 Certificate



UNE-EN ISO 14001:2004
ISO 14001 Certificate



Certificate E1 selon la
norme EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Leader dans le Design Énergétique et Environnemental

■ NORMES

PASSPORT a passé les tests avec succès dans nos laboratoires et les essais à l'Institut Technologique du Meuble (AIDIMA) appliquant les normes:

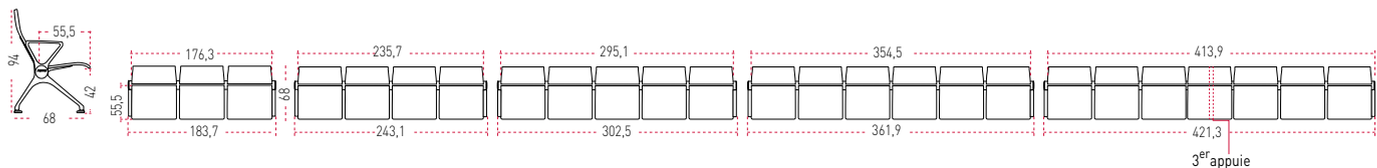
- ANSI/BIFMA X5.4-2012. Salles d'attente et Espaces Publics. Tests selon le Standard National Américain pour le Mobilier de Bureau.



■ DESCRIPTION

- ① Assise et dossier en: contreplaqué de bois de 13 mm
- ② Accoudoirs en aluminium injecté finitions aluminium ou poli (**option**)
- ③ Poutre centrale en aluminium extrudé en finition aluminium qui serve pour la fixation des sièges, des dossiers et des accessoires
- ④ Couvercle enjoliveur latéral en aluminium injecté finition aluminium
- ⑤ Barre de renfort lombaire en aluminium injecté et finitions aluminium ou poli
- ⑥ Pied en injection d'aluminium avec une finition en aluminium ou poli, avec un système de fixation au sol intégré
- ⑦ Tablette de terminaison en tôle d'acier couleur aluminium

■ DIMENSIONS



(Les bancs Avant incorporent un troisième appuie à partir de configurations de 7 postes)

■ DIMENSIONS

Largeur totale: de 184 à 421 cm. La configuration maximale du banc est de 6 mètres de long (10 places)

Hauteur totale: 94 cm

Largeur de l'assise: 55,5 cm

Hauteur de l'assise: 42 cm

■ ASSISE ET DOSSIER (disponibles)



Hêtre naturel Chêne naturel

(voir fiche des finitions)

■ COULEURS disponibles EN ACCESSOIRES



Aluminium

Poli

Blanc

Noir

Gris doux

Couleurs optionnelles pour projets

**MATERIAUX**

Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n'affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

81,65%
MATÉRIAUX
RECYCLABLES

**PRODUCTION**

Optimisation maximum de l'énergie. Impact minimum sur l'environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduelles. Les revêtements sans COV's. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les procédés.

100%
RECYCLABLE
ALUMINIUM, ACIER ET
BOIS

**TRANSPORT**

Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.

100%
RECYCLABLE
EMBALLAGE EN CARTON
ET PEINTURES SANS
DISSOLVANT

**USAGE**

La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

FACILE
ENTRETIEN ET
NETTOYAGE

**ELIMINATION**

Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriqueur. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

92,05%
DEGRÉ DE
RECYCLAGE

■ CERTIFICATS ET RÉFÉRENCES

Les différents programmes permettent l'obtention de points dans les différentes catégories concernant l'Environnement, en référence sur les terrains durables, les matières et ressources, l'efficacité en eau, en énergie et l'atmosphère, et la qualité du milieu ambiant intérieur, l'innovation et le design, utilisés dans un bâtiment pour obtenir le certificat LEED.



The mark of
responsible forestry



PEFC/04-31-0782
PEFC Certificate



EN ISO 14006:2011
ECODESIGN
Certificate



UNE-EN ISO 9001:2008
ISO 9001 Certificate



UNE-EN ISO 14001:2004
ISO 14001 Certificate



Certificate E1 selon la
norme EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Leader dans le Design Énergétique et Environnemental

■ NORMES

PASSPORT a passé les tests avec succès dans nos laboratoires et les essais à l'Institut Technologique du Meuble (AIDIMA) appliquant les normes:

- ANSI/BIFMA X5.4-2012. Salles d'attente et Espaces Publics. Tests selon le Standard National Américain pour le Mobilier de Bureau.



Tablette de terminaison de 22 x 44 cm de tôle d'acier en aluminium



Accoudoirs en aluminium moulé finitions aluminium ou poli



Poutre centrale en aluminium extrudé finition aluminium avec couvercle en extrémité. Le poutre central sert à la fixation des sièges, dossiers, les pieds d'appuie et compléments



Renfort du soutien lombaire du dossier, en aluminium injecté
finition aluminium ou poli



Pieds d'injection d'aluminium en finition aluminium ou poli, avec système de fixation au sol intégré finition aluminium



Sièges et dossiers indépendants disponibles en bois contreplaqué, Polyuréthane (PUR) et en tôle d'acier