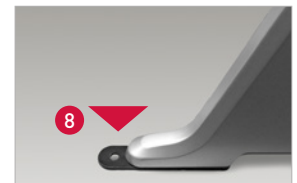
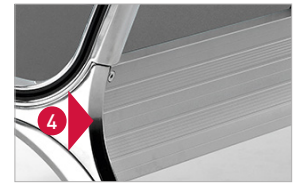
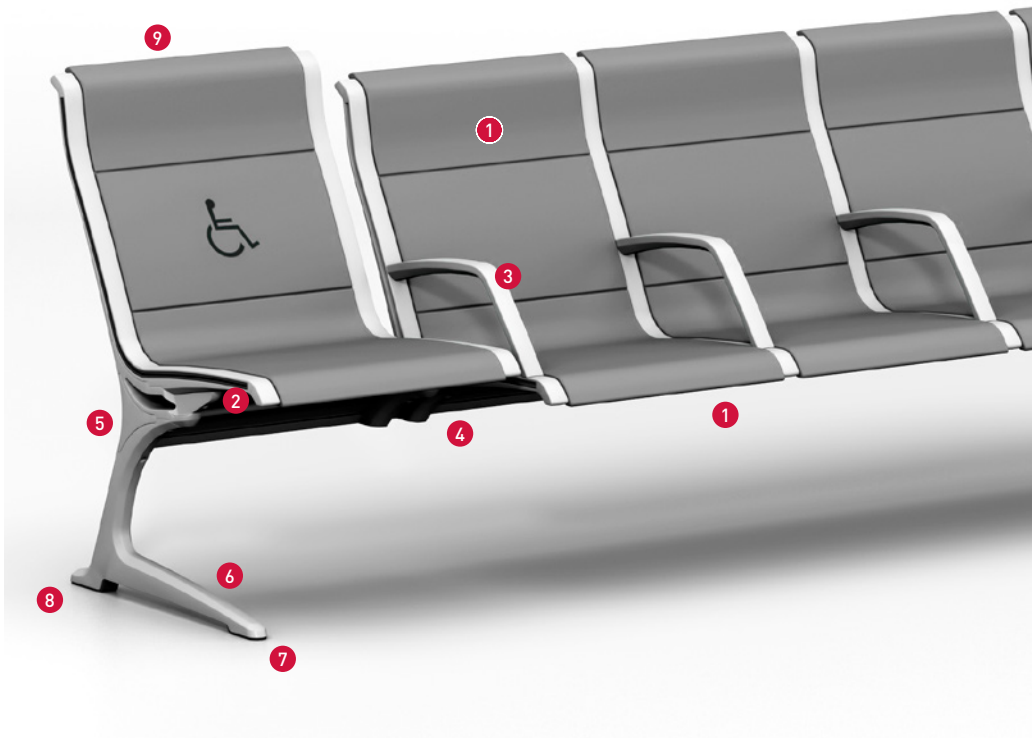


# PASSPORT

— By ITEMDesign Works —  
Javier Cuñado

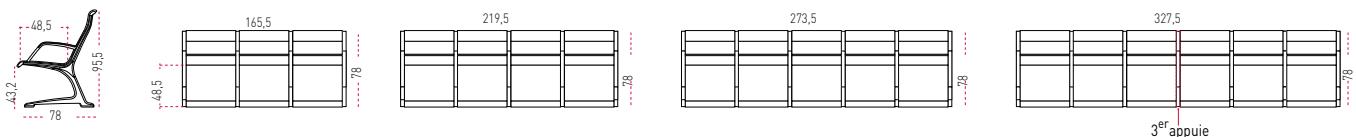




## ■ DESCRIPTION

- ① Assise et dossier en polyuréthane intégrale (PUR) injectée sur tôle d'acier de 2mm d'épaisseur.
- ② Joint entre les positions ABS noir
- ③ Accoudoirs en aluminium injecté finition aluminium ou poli.
- ④ Poutre en aluminium extrudé renforcée sur voûtes intérieures structurales
- ⑤ Couvercle en aluminium injecté fixé par clippage et vissage terminé aluminium ou poli
- ⑥ Pied intégré à la structure latérale, en aluminium finition aluminium ou poli
- ⑦ Embout de polypropylène (PP) de couleur noire
- ⑧ Appuies au sol à l'arrière en polypropylène avec nivellement de sol en option support (PP) d'alignement pour les bancs doubles
- ⑨ Sièges handicapés (facultatif)

## ■ DIMENSIONS



(Les bancs Passport incorporent un troisième appuie à partir de configurations de 6 postes)

## ■ DIMENSIONS

Largeur totale: de 165 à 329 cm. La configuration maximale du banc est de 6 mètres de long (10 places)

Hauteur: 95,5 cm

Largeur de l'assise: 48,5 cm

Hauteur de l'assise: 43,2 cm

## ■ ASSISE ET DOSSIER (disponibles)

(voir fiche des finitions)



## ■ 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.

**90,79%**  
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.

**90,82%**  
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:

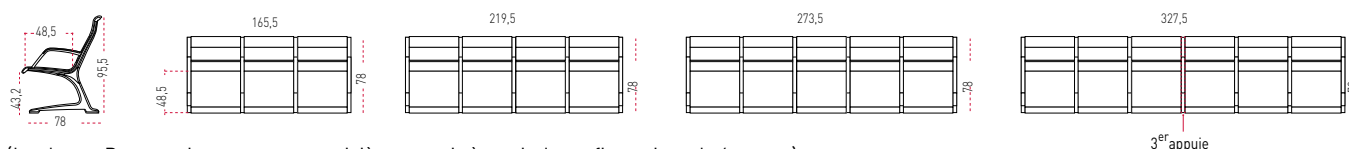
- **UNE-EN 1728:13.** Mobilier domestique. Sièges. Méthodes d'essais pour la détermination de la résistance et la durabilité de la structure.
- **UNE-EN 16139:13.** Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Conditions pour sièges à usage non domestique.
- **UNE-EN 1022:05.** Mobilier de bureau. Sièges de visiteur.
- **ANSI/BIFMA X5.4-2012.** Salles d'attente et Espaces Publics. Tests selon le Standard National Américain pour le Mobilier de Bureau.
- **B.S. 5852:2006.** Test pour l'inflammabilité du mobilier rembourré.



## ■ DESCRIPTION

- ① Assise et dossier en tôle d'acier de 2 mm d'épaisseur avec coussin du siège tapissé en vinyle (uniquement sur bancs en Tôle d'acier)
- ② Joint entre les positions ABS noir
- ③ Accoudoirs en aluminium injecté finition aluminium ou poli.
- ④ Poutre en aluminium extrudé renforcée sur voûtes intérieures structurelles
- ⑤ Couvercle en aluminium injecté fixé par clippage et finition Aluminium ou poli
- ⑥ Pied intégré à la structure latérale, en aluminium injecté finition Aluminium ou poli
- ⑦ Embout de polypropylène (PP) de couleur noire
- ⑧ Appuies au sol à l'arrière en polypropylène avec nivellement de sol en option support (PP) d'alignement pour les bancs doubles
- ⑨ Sièges handicapés (facultatif)

## ■ DIMENSIONS



(Les bancs Passport incorporent un troisième appuie à partir de configurations de 6 postes)

## ■ DIMENSIONS

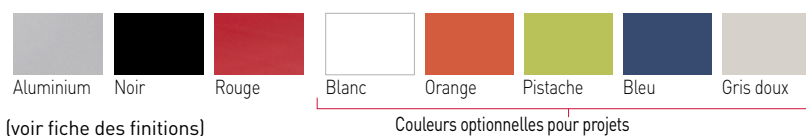
Largeur totale: de 165 à 329 cm. La configuration maximale du banc est de 6 mètres de long (10 places)

Hauteur: 95,5 cm

Largeur de l'assise: 48,5 cm

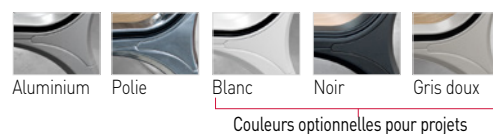
Hauteur de l'assise: 43,2 cm

## ■ ASSISE ET DOSSIER (disponibles)



(voir fiche des finitions)

## ■ COULEURS disponibles EN ACCESSOIRES



**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.

**90,79%**  
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.

**90,82%**  
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

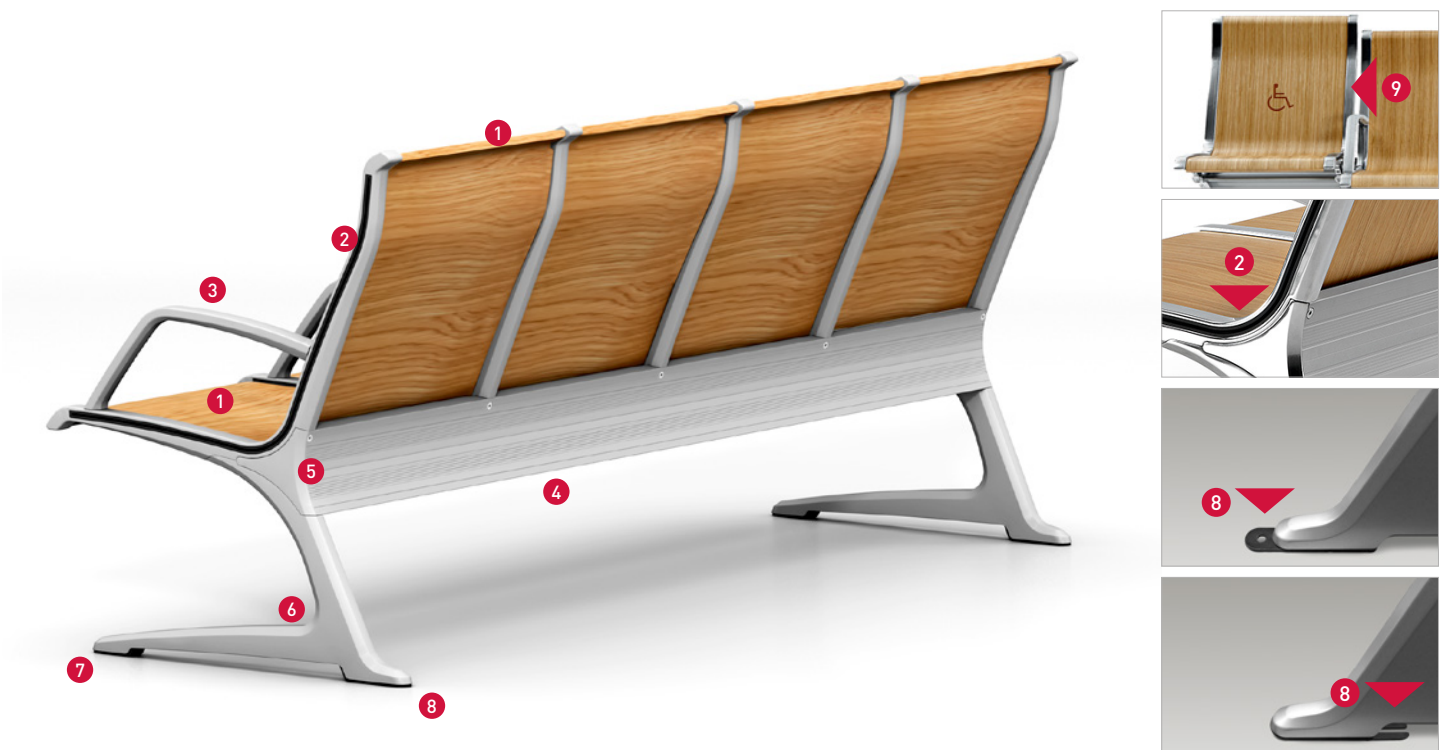


PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU  
proyecto certificado LEED® GOLD  
por el U.S. Green Building Council en 2011  
Leader dans le Design Énergétique et Environnemental

**■ NORMES**

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

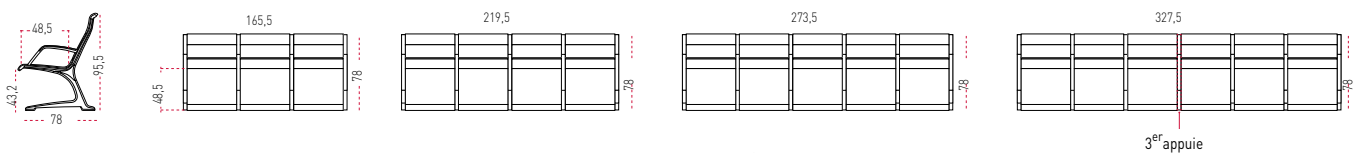
- **UNE-EN 1728:13.** Mobilier domestique. Sièges. Méthodes d'essais pour la détermination de la résistance et la durabilité de la structure.
- **UNE-EN 16139:13.** Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Conditions pour sièges à usage non domestique.
- **UNE-EN 1022:05.** Mobilier de bureau. Sièges de visiteur.
- **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 13mm d'épaisseur
- ② Joint entre les positions ABS noir
- ③ Accoudoirs en aluminium injecté finition aluminium ou poli.
- ④ Poutre en aluminium extrudé renforcée sur voûtes intérieures structurelles
- ⑤ Couvercle en aluminium injecté fixé par clippage et finition Aluminium ou poli
- ⑥ Pied intégré à la structure latérale, en aluminium injecté finition Aluminium ou poli
- ⑦ Embout de polypropylène (PP) de couleur noire
- ⑧ Appuis au sol à l'arrière en polypropylène avec nivellement de sol en option support (PP) d'alignement pour les bancs doubles
- ⑨ Sièges handicapés (facultatif)

## ■ DIMENSIONS



(Les bancs Passport incorporent un troisième appuie à partir de configurations de 6 postes)

## ■ DIMENSIONS

Largeur totale: de 165 à 329 cm. La configuration maximale du banc est de 6 mètres de long (10 places)

Hauteur: 95,5 cm

Largeur de l'assise: 48,5 cm

Hauteur de l'assise: 43,2 cm

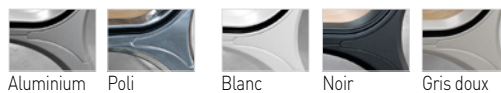
## ■ ASSISE ET DOSSIER (disponibles)



Hêtre naturel Chêne naturel

(voir fiche des finitions)

## ■ COULEURS disponibles EN ACCESSOIRES



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.

**90,79%**  
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.

**90,82%**  
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 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:

- **UNE-EN 1728:13.** Mobilier domestique. Sièges. Méthodes d'essais pour la détermination de la résistance et la durabilité de la structure.
- **UNE-EN 16139:13.** Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Conditions pour sièges à usage non domestique.
- **UNE-EN 1022:05.** Mobilier de bureau. Sièges de visiteur.
- **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 (à gauche ou à droite) 22 x 46 cm et de 5 mm d'épaisseur et finition tôle d'aluminium



Poutre en aluminium extrudé, voûtes renforcées avec structures intérieures



Siège élevé de 6 cm en injection d'aluminium et finitions aluminium ou poli. Disponible sur tous les modèles de bancs



Pied intégré dans la structure latérale, en injecté avec niveleurs en Polypropylène (P.P) noir



Accoudoirs en aluminium injecté finition aluminium ou poli.



Système de fixation au plancher et l'alignement (pour les bancs doubles face à face). Plaque d'acier de 5 mm d'épaisseur finition aluminium ou le poli. Voir **n° 8** sur les différents modèles de bancs