

URBAN BLOCK 20 - BASIC

— By ITEM JAVIER CUÑADO —



DESCRIPTION

Dossier et Assise: Polypropylène (PP) avec 40% de fibre de verre avec une large gamme de couleur.

Dossier (option): Tapiserie avec un rembourrage ergonomique, partie inférieure en finitions T, C et M.

Structure en tube cylindrique en Acier laminé à chaud avec 2 mm d'épaisseur. Recouvert de peinture époxy de 90 microns d'épaisseur. Différentes finitions: **Aluminium, blanc, noir ou chromé**. Munis de protection pour l'empilage inclus en modèle avec 4 pieds.

DOSSIER ET ASSISE



5 mm d'épaisseur de Polypropylène (PP) avec 40% de fibre de verre offrant une large gamme de couleur

ASSISE ET DOSSIER



5 mm d'épaisseur de Polypropylène (PP) avec 40% de fibre de verre offrant une large gamme de couleur



Tapiserie de l'assise en mousse (110-120kg/m³) optionnelle.

EMPILABLES

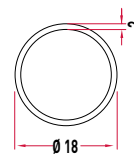


Sièges empilables (max. 5)

CHARIOT D'EMPILAGE



maximum de 20 unités



- ① Dossier en polypropylène (PP) de 5 mm d'épaisseur composé de fibre de verre ergonomique avec une perforation pour permettre la transpiration
- ② Plaque de tubo en acier de 30 x 15 mm avec une épaisseur de 1,5 mm de finitions aluminium et chromé
- ③ Protections pour empilage
- ④ Tube cylindrique en acier différentes finitions: **Aluminium, blanc, noir ou chromé**
- ⑤ Inserts et embouts en gris graphique avec patins feutrés silencieux antidérapant

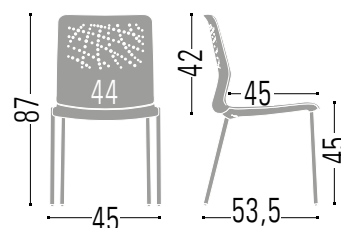


DIMENSIONS

Hauteur Totale: de 870 mm
Largeur Totale: de 450 mm
Profondeur Totale: de 535 mm

Hauteur de l'assise: de 450 mm
Largeur de l'assise: de 440 mm
Profondeur de l'assise: de 450 mm

DIMENSIONS



DESCRIPTION

Dossier et Assise: Polypropylène (PP) avec 40% de fibre de verre avec une large gamme de couleur.

Dossier (option): Tapisserie avec un rembourrage ergonomique, partie inférieure en finitions T, C et M.

Structure en tube cylindrique en Acier laminé à chaud avec 2 mm d'épaisseur. Recouvert de peinture époxy de 90 microns d'épaisseur. Différentes finitions: **Aluminium, blanc, noir ou chromé**. Munis de protection pour l'empilage inclus en modèle avec 4 pieds.

DOSSIER ET ASSISE



5 mm d'épaisseur de Polypropène (PP) avec 40% de fibre de verre offrant une large gamme de couleur

ASSISE ET DOSSIER



5 mm d'épaisseur de Polypropène (PP) avec 40% de fibre de verre offrant une large gamme de couleur



Tapiserie de l'assise en mousse (110-120kg/m³) optionnelle.

EMPILABLES



Sièges empilables (max. 5)

CHARIOT D'EMPILAGE



maximum de 20 unités



- ① Dossier en polypropène (PP) de 5 mm d'épaisseur composé de fibre de verre ergonomique avec une perforation pour permettre la transpiration
- ② Modèle avec accoudoirs
- ③ Plaque de tubo en acier de 30 x 15 mm avec une épaisseur de 1,5 mm de finitions aluminium et chromé
- ④ Protections pour empilage
- ⑤ Tube cylindrique en acier différentes finitions: **Aluminium, blanc, noir ou chromé**
- ⑥ Inserts et embouts en gris graphique avec patins feutrés silencieux antidérapant

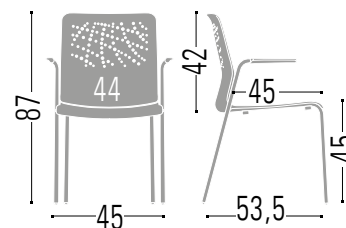


DIMENSIONS

Hauteur Totale: de 870 mm
Largeur Totale: de 590 mm
Profondeur Totale: de 535 mm

Hauteur de l'assise: de 450 mm
Largeur de l'assise: de 440 mm
Profondeur de l'assise: de 450 mm

DIMENSIONS



■ DESCRIPTION

Dossier et Assise: Polypropylène (PP) avec 40% de fibre de verre avec une large gamme de couleur.

Dossier (option): Tapisserie avec un rembourrage ergonomique, partie inférieure en finitions T, C et M.

Structure en tube cylindrique en Acier laminé à chaud avec 2 mm d'épaisseur. Recouvert de peinture époxy de 90 microns d'épaisseur..

■ DOSSIER ET ASSISE



5 mm d'épaisseur de Polypropène (PP) avec 40% de fibre de verre offrant une large gamme de couleur

■ ASSISE ET DOSSIER



5 mm d'épaisseur de Polypropène (PP) avec 40% de fibre de verre offrant une large gamme de couleur



Tapisserie de l'assise en mousse (110-120kg/m³) optionnelle.

■ EMPILABLES



Sièges empilables (max. 4)

■ CHARIOT D'EMPILAGE



maximum de 20 unités



- ① Dossier en polypropène (PP) de 5 mm d'épaisseur composé de fibre de verre avec une perforation pour permettre la transpiration
- ② Plaque de tubo en acier de 30 x 15 mm avec une épaisseur de 1,5 mm de finitions aluminium et chromé
- ③ Protections pour empilage (inclus en modèle avec 4 pieds)
- ④ Tube cylindrique en acier.
- ⑤ Inserts et embouts en gris graphique comme finition

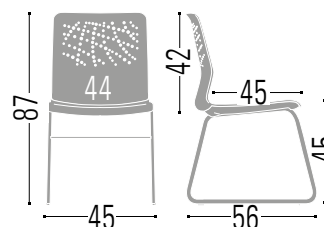


■ DIMENSIONS

Hauteur Totale: de 870 mm
 Largeur Totale: de 450 mm
 Profondeur Totale: de 560 mm

Hauteur de l'assise: de 450 mm
 Largeur de l'Assise: de 440 mm
 Hauteur totale: de 450 mm

■ DIMENSIONS



■ DESCRIPTION

Dossier et Assise: Polypropylène (PP) avec 40% de fibre de verre avec une large gamme de couleur.

Structure en tube cylindrique en Acier laminé à chaud avec 2 mm d'épaisseur. Recouvert de peinture époxy de 90 microns d'épaisseur. **Chromé** finition

■ DOSSIER ET ASSISE



5 mm d'épaisseur de Polypropène (PP) avec 40% de fibre de verre offrant une large gamme de couleur

■ ASSISE ET DOSSIER



5 mm d'épaisseur de Polypropène (PP) avec 40% de fibre de verre offrant une large gamme de couleur

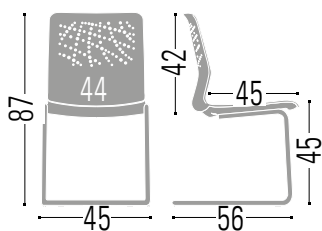


- ① Dossier en **polypropène (PP)** de 5 mm d'épaisseur composé de fibre de verre ergonomique avec une perforation pour permettre la transpiration
- ② Modèle sans accoudoirs.
- ③ Plaque de tubo en acier de 30 x 15 mm avec une épaisseur de 1,5 mm de finitions aluminium, blanc et chromé
- ④ Tube cylindrique en acier; **chromé** finition
- ⑤ Inserts et embouts en gris graphique comme finition



■ DIMENSIONS

LUGE STANDARD



Hauteur Totale: de 870 mm
 Largeur Totale: de 450 mm
 Profondeur Totale: de 560 mm

Hauteur de l'assise: de 450 mm
 Largeur de l'Assise: de 440 mm
 Hauteur totale: de 450 mm

**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.

31,56%
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-fabriquant. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

97,23%
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



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017

■ NORMES

URBAN a réussi les tests dans nos laboratoires et les essais à l'Institut Technologique du Meuble (AIDIMA) appliquant les normes:

Siège visiteur de bureau. Norme d'application

- **UNE-EN 15373:07.** Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Conditions pour sièges à usage non domestique.
- **UNE-EN 1728:01.** Mobilier domestique. Sièges. Méthodes d'essais pour la détermination de la résistance et la durabilité de la structure.