

# 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 (40kg/m<sup>3</sup>) optionnelle.

## EMPILABLES

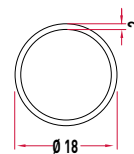


Sièges empilables (max. 5)

## 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 comme finition

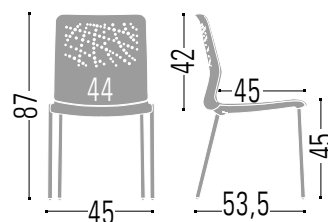


## DIMENSIONS

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 (40kg/m<sup>3</sup>) 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 comme finition

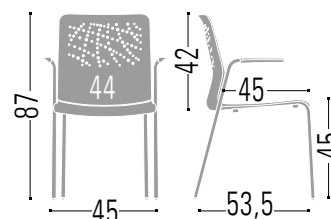


## ■ DIMENSIONS

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 (40kg/m<sup>3</sup>) 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

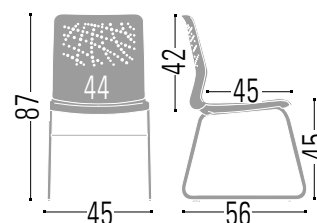


## ■ DIMENSIONS

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. Différentes finitions: **Aluminium, blanc ou chromé.**

## ■ 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



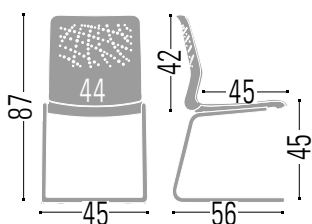
5 mm d'épaisseur de Polypropylène (PP) avec 40% de fibre de verre offrant une large gamme de couleur

- 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 diferentes finitions: **Aluminium, blanc ou chromé**
- ⑤ Inserts et embouts en gris graphique comme finition



## ■ DIMENSIONS

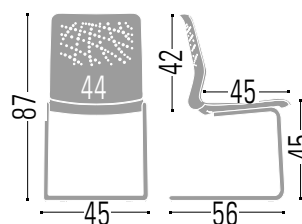
### LUGE INVERSÉ



Hauteur Totale: de 890 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

### 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/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**

**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.