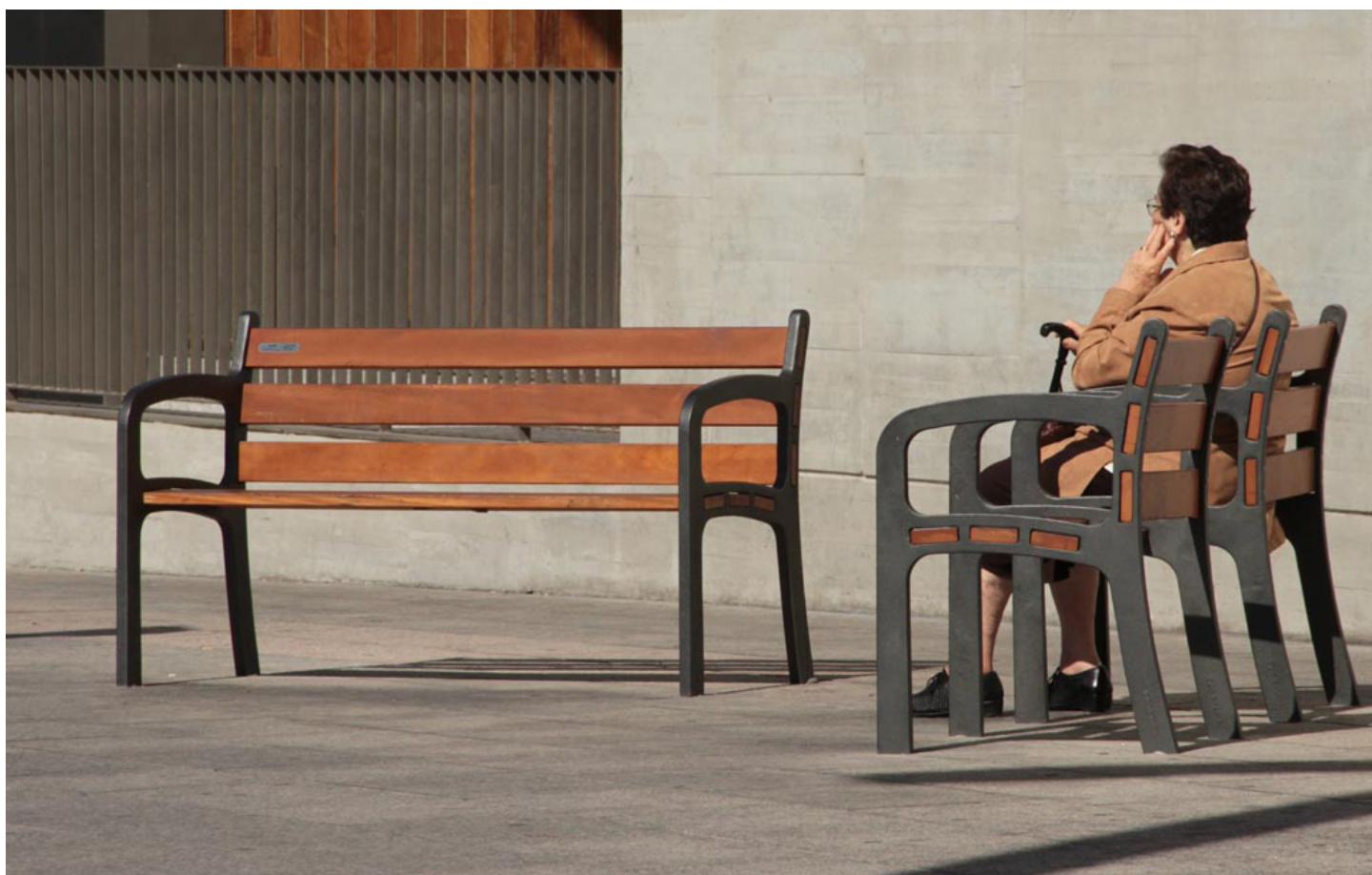


# Boston

Ted Hauri, 1982

ÉLÉMENT URBAIN POUVANT S'ADAPTER A DIFFÉRENTS SITES, PRIVÉS ET PUBLICS, RURAUX OU URBAINS, GRÂCE A SON CONFORT ET A SON DESIGN



<sup>1</sup> | Bois certifié FSC

<sup>2</sup> | Différents modèles: de la chaise individuelle à un banc d'une longueur de 2,50 m.



## Banc Boston

Ce banc d'aspect robuste mais très confortable a été précisément conçu pour s'harmoniser dans des lieux publics ou privés, en milieu rural ou urbain. Son design en a fait un classique du mobilier urbain.

## Matériaux et finitions

• **Pied:**  
Fabriqué en fonte d'acier avec traitement anti rouille et peinture poudre de couleur noire.

• **Lattes de bois tropical certifié FSC:**  
Assise et dossier formés par des lattes de bois tropical certifié FSC et huile de protection à double composante. Celles-ci sont encastrées dans la structure et fixées au moyen d'une visserie en acier inoxydable.

Le bois tropical certifié FSC provient d'Afrique ou d'Amérique Centrale.

L'obtention de ce bois s'effectue en conformité avec toutes les réglementations légales et environnementales du pays d'origine, moyennant le contrôle de la chaîne de conservation, l'assurance de la gestion soutenable des forêts et la minimisation de l'impact environnemental. Le bois ne provient pas de forêts vierges.

Afin de protéger la surface des lattes en bois, Santa&Cole applique une huile à deux composants qui agit comme

une protection de double couche, formulée spécialement pour le traitement durable des éléments extérieurs en bois.

Caractéristiques principales :

- . Conservation de l'aspect et du toucher naturels du bois
- . Bonne pénétration des pigments de couleur grâce à la nanotechnologie
- . Action moléculaire de long terme dans la deuxième couche
- . Action fongicide, matériau transpirable et imperméable
- . Haute protection contre les effets des rayons UV et résistance à la chaleur
- . Prévention contre la perte de couleur et la desquamation superficielle
- . Séchage rapide, idoine pour la manipulation industrielle
- . 100% libre de composés organiques volatils et sans isocyanate

## Installation

Le banc est livré monté, sauf indication contraire.

L'ancrage se réalise au moyen de deux tiges filetées par structure, traitées à l'anti rouille, à introduire dans des trous préalablement creusés dans le sol et remplis de résine Epoxy, ciment à prise rapide ou équivalent.

Les instructions de montage sont jointes au matériel.

## Entretien

Ne nécessite pas d'entretien particulier, sauf si l'on souhaite conserver la couleur originelle du bois.

## Poids

- **Chaise:** 62 Kg.
- **Banc:** 67 Kg.
- **Banc double:** 106 Kg.





Modèles

Dimensions en cm.

