



Code: RAI

Matériaux : Banc constitué de dalles de béton UHPC (Ultra High Performance Concrete), matériau permettant de grandes portées avec une grande durée de vie, et d'une structure en aluminium anodisé.

Les dalles UHPC ont une longueur de 2,38 m pour une section de 27 x 6 cm, elles sont en béton coloré dans la masse puis découpé de coloris terre, blanc ou gris. D'autres finitions ou coloris sont possibles en fonction des quantités, sur demande)

Dalles :

UHPC terre. Hydrofuge

UHPC blanc. Hydrofuge

UHPC terre. Hydrofuge

Structure :

Aluminium anodisé

Poids :

Table : 195 kg.

Banqueta : 190 kg.

Banc double hauteur : 192,5 kg.

Installation : Les dalles de béton se fixent au moyen d'une visserie en acier inoxydable sur les appuis de la structure en aluminium.

Différentes options pour installer et niveler les structures de base permettent de choisir la solution optimale soit pour une fixation de surface soit pour un ancrage au moyen de tiges filetées qui sont introduites dans les trous préalablement réalisés dans la chaussée et remplis de résine époxy, ciment prompt ou similaire.

Le mobilier est livré démonté avec les instructions de montage. Avec la structure sont joints la visserie d'assemblage et les accessoires de fixation au sol.

Maintenance : Les matériaux choisis ne requièrent aucun entretien.

(Pour plus d'information consulter: www.santacole.com)

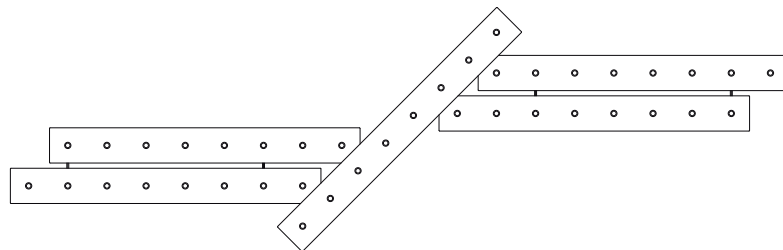
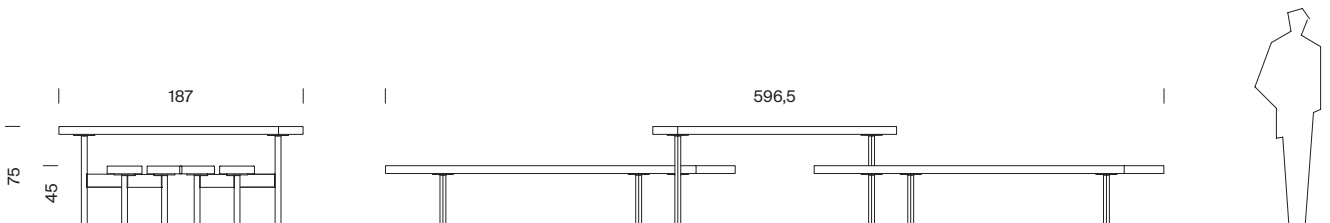
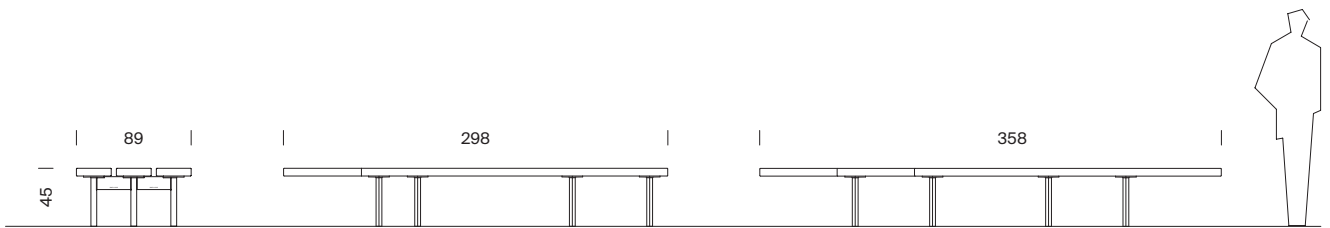
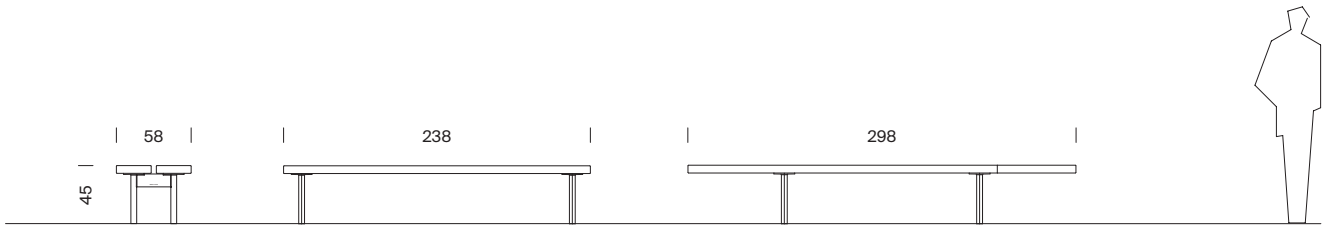
Normes : UNE EN 12727, UNE EN 581, UNE 41510, UNE-EN 13369, UNE-EN 13198, UNE-EN 12390-3, UNE-EN 12504-1

**Rai system
Banc**

Olga Tarrassó, Julià Espinàs, 2018



SANTA & COLE



Dimensions en cm