



Dimensions: L 1590, P 1000, H 1920 mm
Design: Marco Vivani

La structure portante CUBIC est faite d'acier tubulaire 40x40x2 mm galvanisé à froid et verni avec des poudres PP. Les 72 lattes qui composent la couverture peuvent être en bois exotique, traité avec des huiles naturelles et hydrofuges, ou en essence de pin traitée en autoclave, ou en bois composite, un matériau composé de fibres de bois et de résines plastiques recyclées (WPC). La fixation au sol se fait au moyen de chevilles prévues à cet effet (non fournies) sur les plaques d'acier 800x800x10 mm, soudées à

la structure de support.

Optionell:

- 2 prises USB avec chacune 2 entrées pour charger 4 téléphones portables
- éclairage led avec 3 bandes placées sur des dissipateurs thermiques spéciaux en aluminium intégrés dans les trois lattes centrales du toit











