

PUNTO

enea

De Josep Llusçà



Structures

- Tube rond de $\varnothing 60 \times 1,5$ mm en acier laminé à froid.
- Socle disque en acier laqué.
- Soudage à l'arc semi-automatique avec fil d'apport en acier sous protection de gaz.

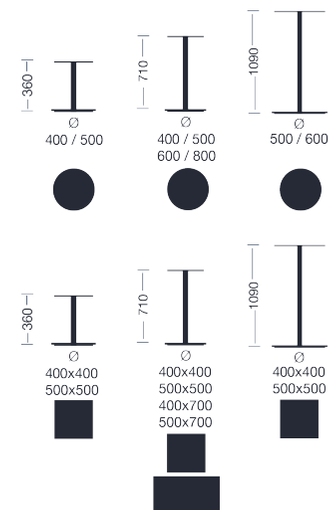
Certificats

UNE EN581-3:2007
Bifma X5.1-2011
UNE EN581-3:2007

Finitions

- Structure laquée.
- Plateau en HPL, mélaminé ou Fenix.

Dimensions



Accessoires



Connecteur
r plateau

Les tables Punto sont la réponse minimaliste aux besoins de nombreux espaces publics. La solidité est un facteur fondamental de ce design simple : un tube en acier soudé à des socles et des plateaux ronds ou carrés. Sa robustesse constitue une solution idéale pour un usage public dans les lieux de restauration et les cafés.

[Cliquez ici pour voir toutes les finitions de Punto](#)