

SIÈGES SUR POUTRE BIO

enea

De Lluscà Design



Structures

- Tube en acier laminé à froid
- Supports de dossier en aluminium injecté L-2630 UNE 38-263
- Soudure semi-automatique dans robot en acier avec apport de fil en acier contrôlé avec du gaz
- UNE-EN 11012:1989
- UNE-EN 11013:1989

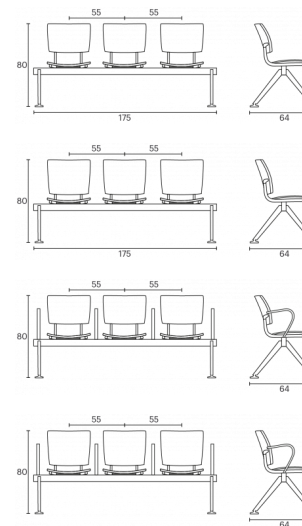
Certificats

UNE-EN 15373:2007
Strict public assessment.
UNE-EN 16319:2013. 11012/11013:
1989.

Finitions

- Structure laquée.
- Assise en polypropylène ou tapisserie.
- Dossier en polypropylène ou tapisserie.

Dimensions



Accessoires



Accoudoir
laqué



Pied laqué



Système
de fixation



Table DM

Les sièges sur poutre Bio ont une structure en acier combinée avec des pieds en aluminium, tous deux laqués dans une de nos couleurs. L'assise et le dossier sont en polypropylène et peuvent être tapissés avec de nombreux tissus. Ils sont également disponibles avec différents nombres de places et d'accessoires. Ils conviennent parfaitement aux espaces de grand passage, tels que les salles d'attente, les hôpitaux ou le secteur public.

[Cliquez ici pour voir toutes les finitions de Sièges sur poutre Bio](#)