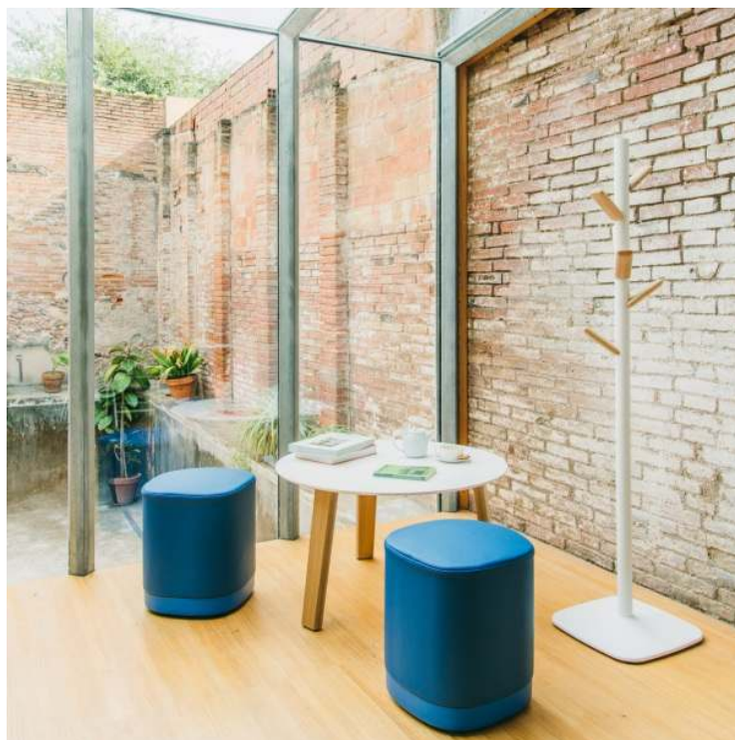


# LTS SYSTEM LOW

enea

De Estudi Manel Molina



Cette gamme de tables de travail est basée sur un système d'articulation flexible en aluminium qui permet de moduler les angles : 60°, 90° et 180°. Grâce à lui, LTS peut s'adapter pour offrir des tables de toutes structures et dimensions, de la disposition la plus simple à la plus complexe, selon les besoins du bureau ou de la salle de réunions. LTS se décline en un vaste éventail de matériaux, aussi bien pour les plateaux que pour les pieds, et inclut un système de câblage attractif et ingénieux.

[Haz click aquí para consultar todos los acabados de LTS System Low](#)

## Structures

- Structure : Métallique avec tube rectangulaire spécial 40x20x1,5 mm en acier laminé à froid ST= 37, RM= 37-44 kg/mm<sup>2</sup>, Allongement >30%, Dureté ≤ 57 HR B. Soudure semi-automatique d'arc avec apport de fil en acier contrôlé par gaz. Les plateaux en bois sont en contreplaqué de chêne, vernis base polyuréthane, avec teinture, fond et finition naturelle, semi-mate avec traitement ultraviolet et anti-jaunissement, 19 mm, qualité E1. Également en HPL et Fénix.
- Aluminium : Supports de fixation de structures et pied en aluminium injecté, conçu pour angles de 60, 90 et 180°.
- Matériau : L-2630 UNE 38-263.

## Certificats

UNE-EN 15372:2008 (niveau 3, usage sévère).

## Accessoires

- Système d'électrification
- Voile de fond
- Porte CPU
- Pince passe-câbles
- Passe-câbles