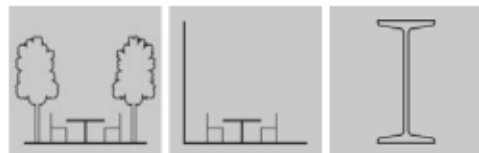


80x40

Pensado para instalar en

- *Designed for installation in*
- *Conçu pour être installé sur*
- *Adatto all'installazione in*



Sujeción

- *Fastening*
- *Fixation*
- *Fissaggio*



Recomendado hasta

- *Recommended for up to*
- *Conseillé jusqu'à*
- *Consigliato fino a*

5,00 línea x 5,00 salida x 2,80 altura (m)
5,00 width x 5,00 projection x 2,80 height (m)
5,00 largeur x 5,00 sporgenza x 2,80 hauteur (m)
5,00 larghezza x 5,00 sporgenza x 2,80 altezza (m)

Se distingue por

- *Distinguished by*
 - *Est différencié par*
 - *Caratteristiche*
- *Instalación estructural de múltiples posibilidades dimensionales que permite el cierre perimetral.*
 - *Possibilidad de instalar una segunda lona superior, con función protectora formando una cámara de aislamiento térmico.*
 - *Gran estabilidad estructural.*
 - *Cuidada estética en todos sus componentes.*
 - *Facilidad de instalación.*
- *Structural installation of multiple dimensional possibilities that enables perimeter enclosure.*
 - *Possibility of installing a second upper canvas, with a protective function forming a thermally insulated chamber.*
 - *Great structural stability.*
 - *Great care in the design of all its components.*
 - *Easy to install.*
- *Installation structurelle de multiples possibilités dimensionnelles qui permet la clôture du périmètre.*
 - *Possibilité d'installer une deuxième bâche supérieure, avec fonction de protection formant une chambre d'isolation thermique.*
 - *Grande stabilité structurelle.*
 - *Aspect soigné de tous ses composants.*
 - *Simplicité d'installation.*
- *Installazione strutturale di molteplici possibilità dimensionali permettendo la chiusura perimetrale.*
 - *Possibilità di installazione di un secondo tessuto superiore con funzione protettiva, formando una camera di isolamento termico.*
 - *Grande stabilità strutturale.*
 - *Aspetto raffinato in tutte le sue componenti.*
 - *Facilità di installazione.*



EN 13051

CLASE III

Class • Classe • Classe

L = Línea • Width • Largeur • Larghezza
S = Salida • Projection • Projection • Sporgenza
A = Altura • Height • Hauteur • Altezza