

9.4 Uve



Toit et coffre Ares Cover and box Ares Techo y cofre Ares



Leds en option Leds optional Leds opcional



022380

Uve

Es una estructura de aluminio de grandes dimensiones, ideal para crear ambientes exclusivos de ocio, ya que es la solución perfecta para terrazas exteriores.

Este sistema es compatible con el toldo Ares, y tiene la posibilidad de instalarse con ruedas que facilitarán su movimiento, así como leds.

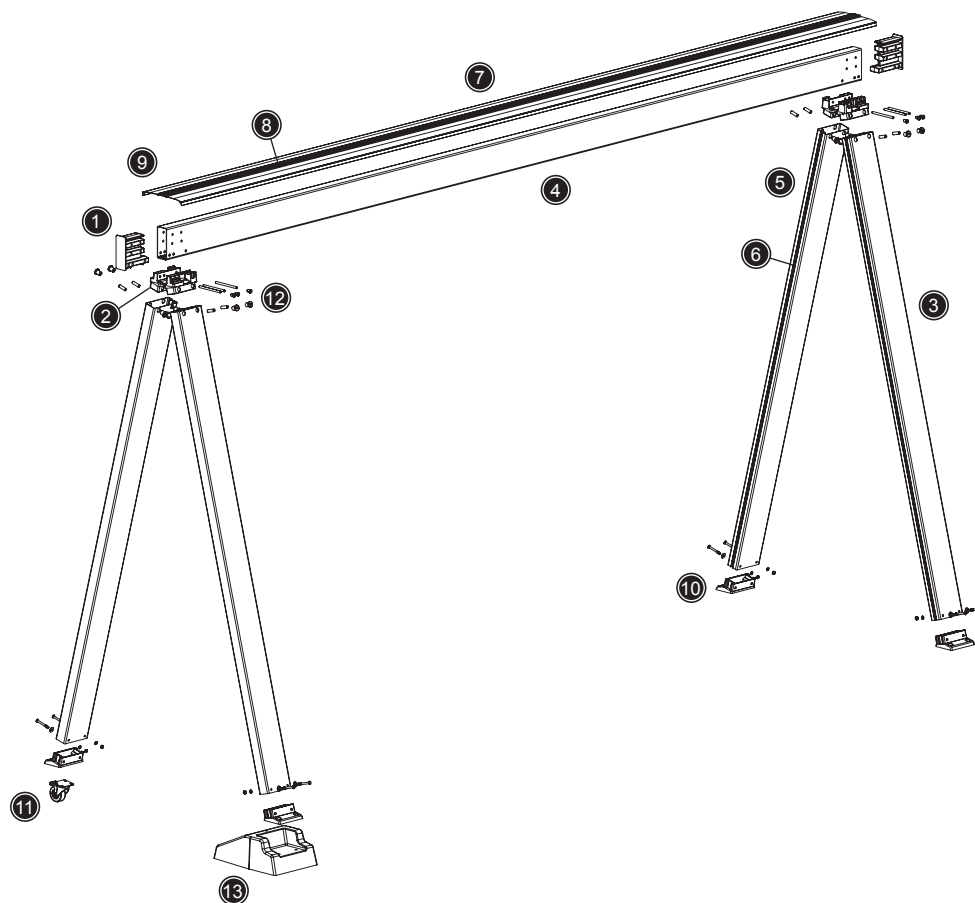
This is a very large aluminium structure, ideal for creating exclusive leisure spaces, perfect for outdoor terraces.

This system is compatible with the Ares model and can be installed on wheels to allow it to be moved and with led lights.

Il s'agit d'une structure en aluminium de grandes dimensions, idéale pour créer des ambiances exclusives de loisir. C'est une excellente solution pour les terrasses extérieures.

Ce système est compatible avec le store Ares, et il présente la possibilité d'être installé avec des roues qui faciliteront son mouvement. Des lumières led peuvent également être installées.

Vue éclatée Detailed sketch Vista explosionada



Este toldo ha sido sometido a un análisis mecánico según normas UNE-EN 13782 y UNE-ENV 1991-2-4, el cual ha determinado que **son necesarios unos contrapesos de 187,5 kg por cada uno de los cuatro apoyos**, o su anclaje equivalente al suelo, para evitar el vuelco frente a carga de viento, siendo la situación más desfavorable la de un único toldo extendido.

This awning has been subjected to mechanical testing according to the UNE-EN 13782 and UNE-ENV 1991-2-4 standards. The results showed that **187,5 kg counterweights are required for each of the four supports**, or equivalent fixing to the ground, to prevent it being toppled by wind; this is the most risky situation for a single extended awning.

Ce store a été soumis à une analyse mécanique suivant les normes UNE-EN 13782 et UNE-ENV 1991-2-4, laquelle a déterminé que **des contrepois de 187,5 kg sont nécessaires pour chacun des quatre supports**, o, ou leur ancrage équivalent au sol, pour éviter qu'il chavire à cause du vent, étant la situation la plus défavorable celle d'un seul store déplié.

Description

Description Descripción

- | | |
|----|---|
| 1 | Embout profil supérieur
Upper profile Cap / Anima perfil superior |
| 2 | Chapiteau supérieur pour structure
Upper capital for the structure / Capitel superior para estructura |
| 3 | Montant structure
Support profile for structure / Pata para estructura |
| 4 | Traverse pour structure
Beam to structure / Viga para estructura |
| 5 | Kit lumières led (en option)
Led lights set / Kit luces led (opcional) |
| 6 | Profil PVC cache rainure
Cover accessory set / Perfil PVC tapa ranura |
| 7 | Accessoires pour toiture
Cover accessory set / Conjunto accesorios tejadillo |
| 8 | Pièce d'union toiture et structure
Cover joining piece / Unión tejadillo para estructura |
| 9 | Toiture pour structure
Structure cover / Tejadillo para estructura |
| 10 | Pied montant structure
Floor support for Structure / Pie pata para estructura |
| 11 | Roues avec vis pour structure (en option)
Wheel with screws for structure (optional) / Rueda con tornillo para estructura (opcional) |
| 12 | Visserie pour structure
Screws set for structure / Kit tornillería para estructura |
| 13 | Pied en béton pour structure (en option)
Floor bracket for structure (optional) / Plastre hormigón para estructura (opcional) |