

## Características y aplicaciones



Sistema con aplicación en el montaje de toldos que no superen una línea máxima de 4 m. y una salida de 2,50 m.

Se podrá llegar hasta una línea máxima de 5m. limitando la salida a 2m.

En los soportes COMPAC, la línea máxima quedará limitada a 4,5 m.

## Characteristics and applications



Designed to be used in awning assemblies with a maximum line of 4 m and projection of 2.5 m.

A maximum line of 5m can be reached, limiting projection to 2m.

In COMPAC supports, the maximum line is limited to 4.5 m.

## Caractéristiques et les usages



Système pouvant être utilisé dans le montage de stores ne dépassant pas une largeur maximale de 4 m et une avancée de 2,50 m.

On pourra atteindre une largeur maximale de 5 m en limitant l'avancée à 2 m.

Pour les supports COMPAC, la largeur maximale est limitée à 4,5 m.

## Eigenschaften und Anwendungen



Markisensystem mit einer Linie von maximal 4 m und einer Ausladung von 2,50 m.

Bei einer Ausladung von 2 m kann eine maximale Linie von 5 m erreicht werden.

Bei COMPAC wird die maximale Länge auf 4,5 m begrenzt.



# EL MÁS MODERNO, COMPACTO, LIGERO Y RESISTENTE DE SU CATEGORÍA

THE MOST MODERN, COMPACT, LIGHTWEIGHT AND RESISTANT OF ITS CLASS

LE PLUS MODERNE, COMPACT, LÉGER ET ROBUSTE DE SA CATÉGORIE

DAS MODERNSTE, KOMPAKTESTE, LEICHTESTE UND WIDERSTANDSFÄHIGSTE IN SEINER KLASSE

El Sistema COMPAC se ha diseñado bajo los estándares de última generación que equilibran perfectamente las equivalencias entre perfiles, piezas, grosores y resistencias, de manera que consigue ser el sistema de brazo articulado más compacto, ligero y resistente de su gama en el mercado.

The COMPAC system is designed according to the latest standards that perfectly balance equivalences between profiles, parts, thicknesses and strengths, making it the most compact, lightweight, and resistant of all articulated arms systems in it's class on the market.

Le système COMPAC a été conçu selon les normes de dernière génération qui équilibrent parfaitement les équivalences entre les profilés, les pièces, les épaisseurs et les résistances ; on obtient ainsi le système de bras articulé le plus compact, léger et robuste de sa catégorie sur le marché.

Das COMPAC System wurde nach den neuesten Standards entwickelt. Diese bringen die Entsprechungen zwischen Profilen, Teilen, Stärken und Widerständen in ein perfektes Gleichgewicht, sodass es das kompakteste, leichteste und widerstandsfähigste Gelenkarmsystem auf dem Markt ist.