

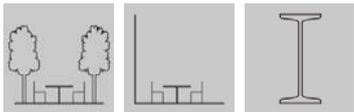


- Flat awning with box and side guides with tense canvas, for solar protection in glass closures and pergola structures. With veranda HERA, the space will be comfortable, with appropriate thermal and lighting insulation.
- *Flachmarkise mit Kassette und Seitenführungen für das Tuch, zum Schutz vor Sonneneinstrahlung der verglasten Gehäusen und Pergola-ähnlichen Strukturen. Mit der HERA-Veranda erreichen wir einen komfortablen Raum mit ausreichender Wärme- und Lichtdämmung.*
- *Store plat à coffre et coulisses latérales avec toile tendue, pour la protection solaire de fermetures vitrées et des structures de pergola. Veranda HERA offre un espace confortable, avec une isolation thermique et un ensoleillement appropriés.*

Hera

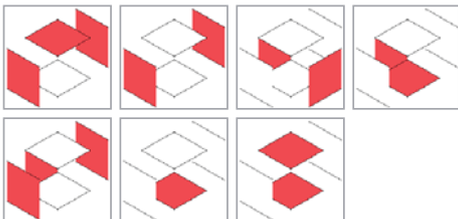
Designed to install in

Geeignet für die Installation in • Conçu pour être installé sur



Fastening

Befestigung • Fixation



Recommended for up to

Empfehlung bis • Conseillé jusqu'à

Simple module

Einfaches Modul • Module simple

6,00 width x 6 projection (m)
6,00 breite x 6 projektion (m)
6,00 largeur x 6 projection (m)

Compatibility

Kompatibilität • Compatibilité



CE
EN 13561
CLASS II
Klasse • Classe

Distinguished by

Besondere Differenz • Est différencié par

- Easy to install and assemble.
 - Box fixation to wall or roof.
 - Cog belt traction.
 - Canvas tension on axis (zip or simple canvas).
 - Possibility to join 2 simple modules.
 - Charge profile with water evacuation.
-
- Leichte Installation und Montage.
 - Anbringung der Kassette an Wand oder Decke.
 - Antrieb per Zahnriemen.
 - Spannung des Tuchs an der Achse (Tuch mit Reißverschluss oder ohne).
 - Mögliche Verbindung von 2 einfachen Modulen.
 - Ausfallprofil mit Wasserableitung.
-
- Installation et montage faciles.
 - Fixation du coffre murale ou en toiture.
 - Traction par courroie dentée.
 - Tension de la toile sur l'axe enrouleur (toile zip ou simple).
 - Possibilité de juxtaposer 2 modules simples.
 - Barre de charge avec canalisation de l'eau.



L = Width • Breite • Largeur
S = Projection • Projektion • Projection