



450 cm



605 cm

PER MODULO /FOR MODULE



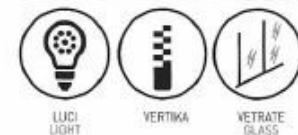
## COLORI - COLORS



## SOLO STRUTTURA - ONLY STRUCTURE




## OPTIONAL



 **Struttura** ombreggiante autoportante in alluminio con tetto a lame orientabili composta da una trave portante perimetrale e relative grondaie applicate che consentono il deflusso dell'acqua. La movimentazione avviene attraverso l'utilizzo di motori tubolari. Struttura che si differenzia per la sua modularità senza limiti di misura in larghezza e profondità con un'estetica "pulita" senza viti a vista. Resistenza al vento garantita fino alla classe 6 secondo la UNI EN 13561.

 **Freestanding\*** aluminum shading structure with orientable louvered roof composed by a perimetric carrying beam and relative applied gutter profiles that allow a correct water outflow. The movement with tubular motors. Structure that differentiates itself for its endless modularity in width and projection, with a clean aesthetic without any visible bolts. Certified wind resistance up to class 6 according to UNI EN 13561.

 **Freistehende** Beschattungssystem aus Aluminium mit umdrehenden Lamellendach, besteht aus einer Umfangs-Stützenbalken mit relativen Regenrinnen, die einen korrekten Wasserablauf erlauben. Die Bedienung ist mit Rohrmotoren. Strukturen die sich durch endlose Modularität in der Breite und Projektion unterscheiden, mit einer sauberen Ästhetik ohne sichtbare Schrauben. Windbeständigkeit bis Windklasse 6 gemäß UNI EN 13561

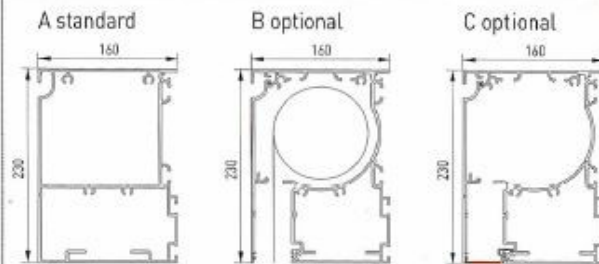
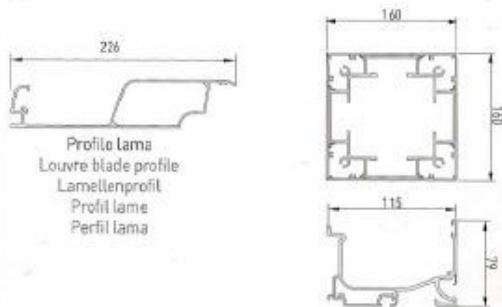
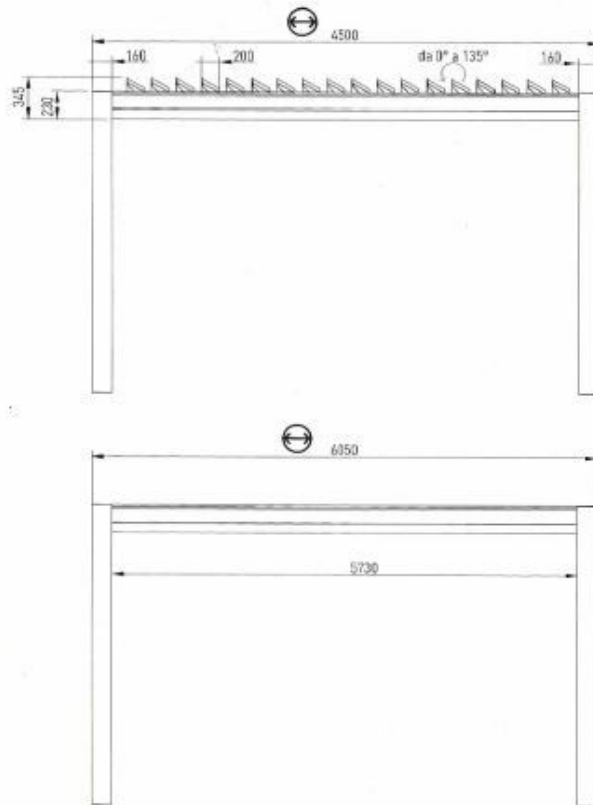
 **Structure** autoportante en aluminium avec toit persiennes directionnelle composée par une poutre porteuse périmétrique et les profils de gouttière appliquée qui permettent la sortie de l'eau. Le mouvement est avec des moteurs tubulaires. Cette structure se distingue pour sa modularité sans fin en largeur et en projection, avec une esthétique propre sans vis visibles. Résistance au vent jusqu'à classe 6 selon la norme UNI EN 13561

 **Estructura** autoportante de aluminio con techo de lamas direccionables compuesta por una viga soportadora perimetral y canalones que permitan la salida de agua. El movimiento es con motores tubulares. Esta estructura se diferencia por su modularidad sin fin de ancho y proyección, con una estética limpia sin ningún tipo de tornillos visibles. Resistencia al viento hasta clase 6 según norma UNI EN 13561.





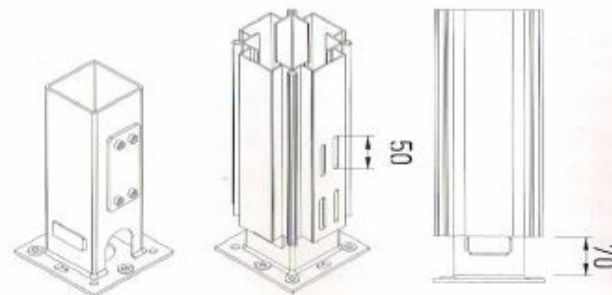
Schema tecnico generale/General technical plan/Allgemein-technisches Schema/Plan technique général/Dibujo tecnico general



Trave di accoppiamento/Connecting beam/Verbindungsbalken  
Poutre de Raccordement/Viga de conexión

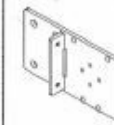


Attacchi a terra KEDRY PRIME/Kedry Prime ground connection/  
Kedry Prime Bodenbefestigung/Support fixation sol Kedry Prime/  
Sujección a suelo Kedry Prime



Applicazione a parete  
Wall installation  
Wandmontage  
Application murale  
Aplicación a pared

Dx



Sx



A Muro



Centrale



|     | N°Lame |
|-----|--------|
| 205 | 8      |
| 225 | 9      |
| 245 | 10     |
| 265 | 11     |
| 285 | 12     |
| 305 | 13     |
| 325 | 14     |
| 345 | 15     |
| 365 | 16     |
| 385 | 17     |
| 405 | 18     |
| 425 | 19     |
| 445 | 20     |
| 465 | 21     |
| 485 | 22     |
| 505 | 23     |
| 525 | 24     |
| 545 | 25     |
| 565 | 26     |
| 585 | 27     |
| 605 | 28     |