



**Struttura con tenuta all'acqua.**

Waterproof structure.

Wasserdichte Anlage.

Structure étanche à l'eau.

Estructura hermética al agua.

Carico su copertura: minimo 60kg/mq.

Coverage loading: minimum 60 kg/m².

Traglast auf der Abdeckung in 60 Kg/Qm.

Charge de la couverture: minimum 60kg/m².

Carga sobre cubierta: mínimo 60 kg / mq.

Possibilità di automatizzare la movimentazione delle lame attraverso l'utilizzo dei sensori vento, neve, pioggia.

Possibility of automatize the movement of the blades through wind, snow, rain sensors.

Es ist moeglich die Lamellen automatisch durch Wind und Regenwaechter zu bewegen.

Possibilité d'automatiser le mouvement des lames avec l'utilisation des senseurs vent et pluie.

Posibilidad de automatizar el movimiento de las lamas a través del uso de los sensores de viento y lluvia.

Motori compatibili con la tecnologia SOMFY RTS e TAHOMA.

Motors compatible with Somfy RTS and Tahoma technologies.

Die Motoren sind kompatibel mit der SOMFY Technologie RTS und TAHOMA.

Moteurs compatibles avec la technologie SOMFY RTS et TAHOMA.

Motores compatibles con la tecnología SOMFY RTS e TAHOMA.



KEDRY PLUS



400 cm



815,5 cm

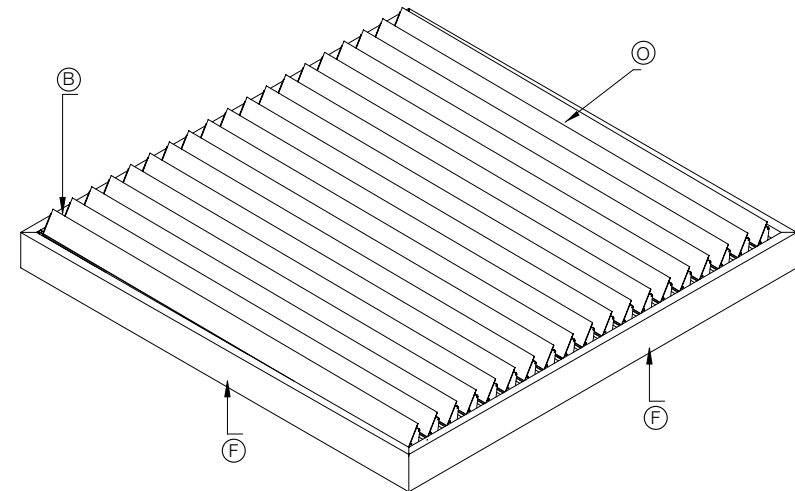
COLORI STANDARD — STANDARD COLORS



9010

NERO INVER
INVER BLACK

NEW



Struttura ombreggiante in alluminio con tetto a lame orientabili composta da un profilo grondaia perimetrale che permette la rotazione delle lame e lo scarico dell'acqua. La movimentazione avviene attraverso l'utilizzo di motori lineari. Resistenza al vento garantita fino alla classe 6 secondo la UNI EN 13561.

B Comando di movimentazione elettrico
O Profilo lama
F Trave frontale

Solar shading aluminium free-standing structure with roof in adjustable louvre blade system consisting of a perimetral gutter which permits the louvre blade system movement and the water discharge. Movement done by linear motors. Wind resistance guarantee up to class 6 according to UNI EN 13651.

B Moving electrical control
O Louvre blade profile
F Frontal girder

Schattenspendende selbststehende Strukturen mit verstellbaren Dachlamellen aus Aluminium. Bestehend aus Rinnenprofilen, die die Drehung der Lamellen und den Wasserablauf ermöglichen. Die Bewegung erfolgt durch den Einsatz von Linearmotoren. Die Windbeständigkeit ist bis Klasse 6 nach UNI EN 13561 garantiert.

B Elektrische Bedienung
O Lamellenprofil
F Frontbalken

Structure autoportante en aluminium, avec toiture à lames orientables. Elle est composée d'une gouttière périphérique assurant une étanchéité optimale. Le mouvement se fait grâce à des moteurs linéaires. Resistance au vent est garantie en classe 6 selon la UNI EN 13561.

B Commande pour le manœuvre électrique
O Profil lame
F Poutre frontale

Estructura sombreante autoportante en aluminio con techo de lamas orientables compuesta de un perfil canalón perimetral que permite la rotación de las lamas y la descarga del agua. La movimentación funciona gracias a la utilización de un motor lineal. Resistencia al viento garantizada hasta la clase 6 según la UNI EN 13561.

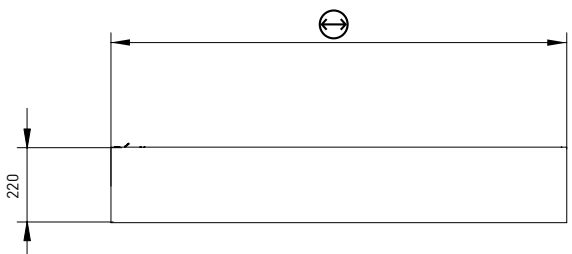
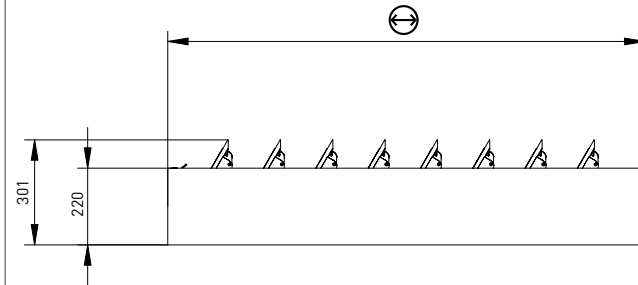
B Mando de movimiento eléctrico
O Perfil lama
F Viga frontal



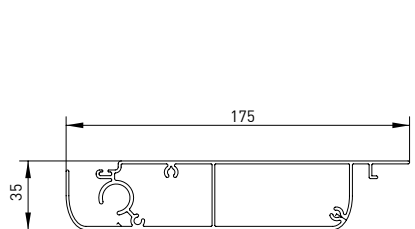
Per tabelle di carico della resistenza Kedry vedi pag. 19 - For Kedry loading resistance table see pag.19 - Die Tabellen der Traglast der Kedry finden Sie auf Seite 19 - Pour tableau de charge de la résistance Kedry voir page. 19- Para tablas de carga de resistencia Kedry, véase pag 19



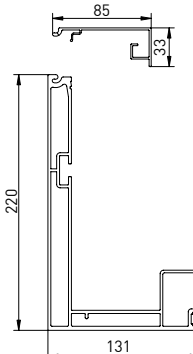
Schema tecnico generale/General technical plan/Allgemein - technisches Schema/Plan technique général/Dibujo tecnico general



Sezione travi/Girder section/Balkenquerschnitt/Section poutres/Sección viga



Profilo lama
Louvre blade profile
Lamellenprofil
Profil lame
Perfil lama



Grondaia-Gutter
Dachrinne-Gouttière
Alero

ATTENZIONE: staffe di fissaggio struttura escluse. Da valutare di volta in volta in base a dove deve essere installata.

ATTENTION: fixing brackets excluded. To be calculated from time to time according to installation

ACHTUNG: aschließlich Wandkonsolen. Zu prüfen jeweils wo die installiert werden sollten

ATTENTION: supports de fixation structure pas inclus. A' évaluer chaque fois selon la place où la structure doit être installée

ATENCIÓN: soportes de fijación excluidos. Calcularlos a su vez según la instalación