

## EIGENSCHAFTEN

Innovatives und patentiertes Sonnenschutz und Verdunklungssystem zum Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung, das mit seinem ansprechenden und modernen Design überzeugt. In der vertikalen Ausführung von Oskura wird das Lamellenpaket im oberen Bereich des Rahmens zusammengeschoben, so dass für minimalen Platzbedarf und maximale Sicht nach draußen garantiert ist. Das System ist motorisiert und die schiebbaren Lamellen aus extrudiertem Aluminium haben einen Kern aus isolierendem Material.



SCHIEBBARE  
LAMELLEN



MOTORISIERTES  
SYSTEM

# OSKURA VERTICALE

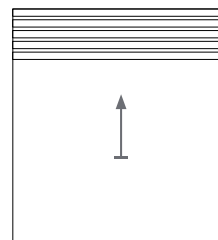
VERDUNKELUNGSSYSTEM

# OSKURA VERTICALE

ABMESSUNGEN LAMELLEN	172x15 mm
POSITION MOTORKASTEN	OBEN - AUF EINER LINIE MIT DEM LAMELLENPAKET - HINTER DEM LAMELLENPAKET
GRÖSSE MOTORKASTEN	140x100 mm
DICKE SEITLICHE SCHIENEN	80 mm
HÖHE UNTERE SCHIENE	26 mm
OHNE UNTERE SCHIENE	AUF ANFRAGE
GEWICHT	13-18 Kg/m <sup>2</sup>
MAXIMALE BREITE	2700 mm
MAXIMALE HÖHE	3000 mm
PAKET	OBEN
PLATZBEDARF PAKET	11% MOTORKASTEN NICHT INBEGRIFFEN
LAMELLENPAKET	AUSSEN
ZERTIFIZIERUNG DER WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN WINDLAST NACH DIN EN 13659	KLASSE 6

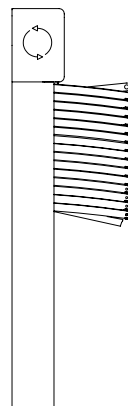
# KONFIGURATIONEN ÖFFNEN

## PAKET IM OBEREN BEREICH

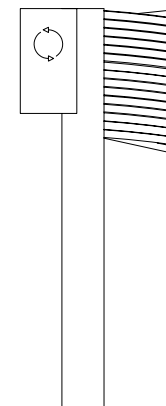


## POSITION MOTORKASTEN

### OBEN AUF EINER LINIE MIT DEM LAMELLENPAKET



### OBEN HINTER DEM LAMELLENPAKET



Nähere Informationen zu den Oberflächen finden Sie auf der Webseite [sunroom.it](http://sunroom.it)

Die Ansicht ist immer die Innenansicht.