

TECHNISCHES DATENBLATT

TYP	DUCOSUN CUBIC DESIGN 500
BESCHREIBUNG	Externes permanentes Sonnenschutzsystem mit gerippter Lamellenfläche
LAMELLENTYP	Cubic Design 500
ABMESSUNGEN	Mehrteilig zusammengebaute Lamelle 500mm x 68mm
LAMELENSCHRITT	500mm (im Regelfall)
FLÄCHENTRÄGHEITSMOMENT	$I_x : 411,0167 \times 10^4 \text{ mm}^4$ $I_y : 10394,6747 \times 10^4 \text{ mm}^4$
GEWICHT	14,34 kg/m
MAX. SPANNWEITE LAMELLE	Bei 1250N/m ² : 6000 mm
MONTAGE	- Enddeckel 8 mm dick mit Befestigungsbohren - Wandkonsole Rückseite Lamelle, 60 mm lang, 120 mm hoch
MATERIAL	Aluminium : EN AW-6063 T66
OBERFLÄCHENBEARBEITUNG	Polyester Pulverbeschichtung (60-80 µm) nach Qualicoat Seaside-A
FEUERBESTÄNDIGKEIT	A2-s1,d0 (EN13501-1: 2018)
FARBEN	Alle RAL-FARBEN + DUCO Anodic RAL (ähnel sich E6/EV1)
OPTIONAL	LED in Stirnseite integriert: weiß + Farbe (RGB) / weiß / Farbe (RGB)
VERBRAUCH OPTION LED	- Weiß: 11,52 W/m - RGB: 12,8 W/m (2 je lamelle)

