

FICHE TECHNIQUE

TYPE	DUCOSUN CUBIC DESIGN 500
DESCRIPTION	Système de protection solaire permanent externe avec surface striée
TYPE DES LAMES	Cubic Design 500
DIMENSIONS	Lames composées 500mm x 68mm
PAS DES LAMELLES	500mm (std)
MOMENT D'INERTIE	$I_x : 411,0167 \times 10^4 \text{ mm}^4$ $I_y : 10394,6747 \times 10^4 \text{ mm}^4$
POIDS	14,34 kg/m
MAX. PORTEE DES LAMELLES	Au 1250N/m ² : 6000 mm
FIXATION	- Côtés avec oreilles de 8 mm d'épaisseur - Support mural lame arrière
MATIÈRE	Aluminium : EN AW-6063 T66
TRAITEMENT DE SURFACE	Polyester thermolaqué (60-80µm) selon Qualicoat Seaside-A
RÉACTION AU FEU	A2-s1,d0 (EN13501-1: 2018)
COULEURS	Toutes les couleurs RAL + Duco Anodic RAL
OPTION	Intégration des LED sur le côté tête : Blanc + Couleur (RGB) / Blanc / Couleur (RGB)
CONSUMMATION D'OPTION LED	- Blanc : 11,52 W/m - RGB : 12,8 W/m (2 par lame)

