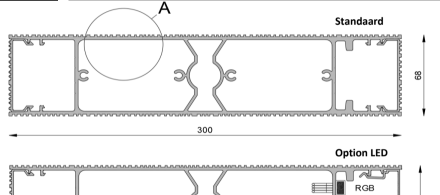
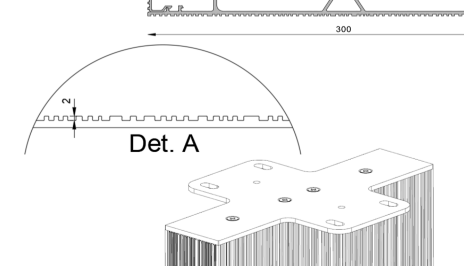
## **FICHE TECHNIQUE**

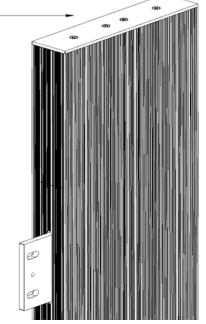


TYPE	DUCOSUN CUBIC DESIGN 300
DECRIPTION	Système de protection solaire permanent externe avec surface striée
TYPE DES LAMES	Cubic Design 300
DIMENSIONS	Lame 300mm x 68mm
PAS DES LAMELLES	300mm (std)
MOMENT D'INERTIE	$I_x: 224,35 \times 10^4 \text{ mm}^4$
	$I_y$ : 2007,71 x 10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>
POIDS	7,88 kg/m
MAX. PORTEE DES LAMELLES	Bij 1250N/m²: 6000mm
FIXATION	- Côtés avec oreilles de 5 mm d'épaisseur - Support mural lame arrière, 60 mm de longueur, 120 mm de hauteur
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)
CONSOMMATION D'OPTION LED	- Blanc : 11,52 W/m - RGB : 12,8 W/m (2 par lame)





TF Cubic Design 300



89

RGB