FICHE TECHNIQUE



ТҮРЕ	DucoSun Ellips 350 - MULTIFIT
DESCRIPTION	Brise soleil externe avec lames fixes
FORME DES LAMES	Lamelle à section elliptique (ovale)
DIMENSIONS	350 mm x 57 mm
MATÉRIEL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Épaisseur du profil : min. 1,5 mm
ANGLE DES LAMES	0° / 15° / 30° / 45° / 60° / 75°
PAS DES LAMES (S)	A déterminer selon projet
PORTEE MAX.	2050 mm @ 800Pa
CÔTÉS	Côtés en aluminium - épaisseur 3 mm (AlMgSi0,5)
MULTIFIT	Support extrudé en aluminium - largeur 50 mm (EN AW6063-T66 (F25))
FIXATION DES LAMES	Boulon à tête fraisée M5x55 DIN7991 (AISI 304), à travers la lame
FIXATION CÔTÉ	Boulon autotaraudeur à tête fraisée M6x30 DIN7500-MZ (AISI 304)
FIXATION MULTIFIT	Sur profil porteur Duco ou directement contre la structure sous-jacente. (Ø8,5)
REACTION AU FEU	A2-s1,d0 (EN13501-1)
TRAITEMENT DE SURFACE	- Standard naturel anodisée (15-20µm) selon Qualanod - Thermolaquée poudre polyester (60-80µm) selon Qualicoat Seaside type A



