TECHNISCHES DATENBLATT



ТҮР	DucoSun Cubic 150x30 - Verstellbar
BESCHREIBUNG	Externes permanentes Sonnenschutzsystem mit motorisch verstellbare Lamellen
LAMELLENFORM	Geradliniger rechteckiger Lamellenform
ABMESSUNGEN	150 mm x 30 mm
MATERIAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profildicke : min. 1,5 mm
LAMELLENNEIGUNG	$0^{\circ} \rightarrow 90^{\circ}$
LAMELLENSCHRITT	155 mm
MIN. SYSTEMHÖHE	1240 mm (bestimmt durch die Motoreinbaulänge)
	Wird eine geringere Höhe gewünscht, muss die Machbarkeit projektbezogen geprüft werden.
MAX. SPANNWEITE	2850 mm @ 800Pa
ENDPLATTEN	Endplatten gelasert aus Aluminium - Dicke 5 mm (AlMgSi0,5)
BEFESTIGUNG LAMELLE	Selbstschneidender Senkkopfbolzen M6x30 DIN7500-MZ (AISI 304)
BEFESTIGUNG ENDPLATTE	Zwischen Duco Halteprofil 60/100
AKTUATOR	Elero - Picolo XL P / IP65 / 230VAC-50Hz / 0,55A / 126W
BRANDVERHALTEN	A2-s1,d0 (EN13501-1)
OBERFLÄCHEN BEHANDLUNG	- Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A



