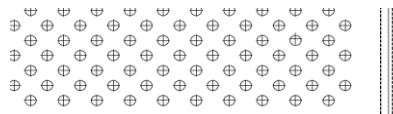


TYPE	DUCOSUN Wing
OMSCHRIJVING	DucoSun Wing is een permanent, extern zonneweringssysteem met beweegbare aluminium lamellen van 500mm of 600mm breed. De lamellen zijn geperforeerd. De lamellen worden d.m.v. zijplaten en een centraal trapeziumvormig aluminium extrusie bevestigd aan het centrale draagprofiel.
LAMELTYPE	Een geperforeerde en gebogen lamel met vertikaal gebogen verstevigingen.
VORM VAN DE LAMEL	gebogen lamel met een trapeziumvormig draagprofiel
MATERIAAL	EN AW-6063 T66
HOEK VAN DE LAMEL	Variabel
HOOGTE VAN DE LAMEL	volledige lamel 115mm
BREEDTE VAN DE LAMEL	500mm of 600mm
STAP	505mm,605mm
MAX. LENGTE VAN DE LAMEL	3000mm
DIKTE VAN DE LAMEL	1mm
PERFORATIE	Standaard perforatie rond gatenpatroon 10mm (R10T30)
ZIJPLATEN	Gelaserde Aluminium zijplaten Al Mg 3 G22 - 5mm
DRAAGPROFIEL	Draagprofiel 60x100
MOTOR	Type Elero / Pico XL Stroomtoevoer: 230V~50Hz 0,55A (126VA) Veiligheidsklasse: IP65s Max. kracht = 1200N
BRANDREACTIE	A2-s1,d0 (EN13501-1: 2018)
KLEUREN	Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm)



Perforatie

Vorm R = een ronde perforatie
 Patroon T = een gelijkzijdige driehoekverdeling
 Code R10T30

