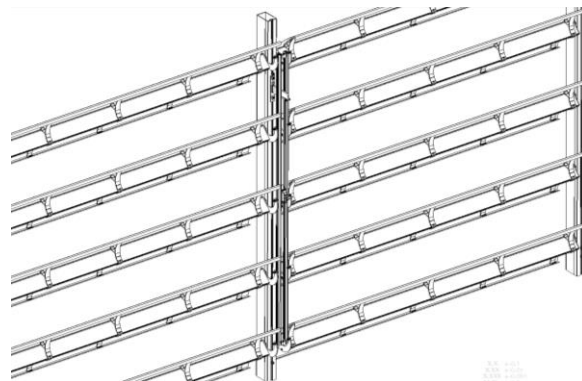
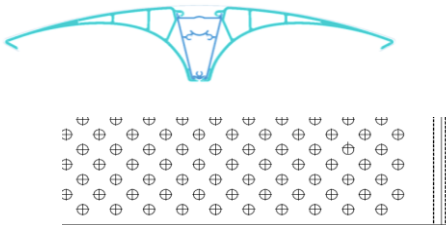


TYP	DUCOSUN Wing
BESCHREIBUNG	DucoSun Wing ist ein ständiges, externes Sonnenschutzsystem mit beweglichen Aluminium Lamellen, mit Breite 500 oder 600mm. Die Lamellen sind perforiert. Die Lamellen werden mittels Endplatten und einer zentralen trapezförmigen Aluminium Extrusion an das zentrale Halteprofil befestigt.
LAMELLENTYP	Eine perforierte und gebogene Lamelle mit vertikalen gebogenen Verstärkungsprofilen.
LAMELLENFORM	Gebogene Lamelle mit einem trapezförmigem Halteprofil
MATERIAL	EN AW-6063 T66
NEIGUNG DER LAMELLE	Variabel
LAMELLENHÖHE	Komplette Lamelle 115mm
LAMELLENBREITE	500mm oder 600mm
SCHRITT	505mm,605mm
MAX. LÄNGE DER LAMELLE	3000mm
LAMELLENDICKE	1mm
STANZUNG	Standard Stanzung rundes Lochmuster 10mm (R10T30)
ENDPLATTEN	Gelasierte Aluminium Endplatten Al Mg 3 G22 - 5mm
HALTEPROFIL	Halteprofil 60x100
ANTRIEB	Typ Elero / Pico XL Stromversorgung: 230V~50Hz 0,55A (126VA) Sicherheitsklasse: IP65s Max. Kraft = 1200N
FEUERREAKTION	A2-s1,d0 (EN13501-1: 2018)
FARBEN	polyester pulverbeschichtet (60-80µm)



Perforation

- Form R = runde Perforation
- Muster T = eine gleichseitige Dreiecksverteilung
- Kode R10T30

