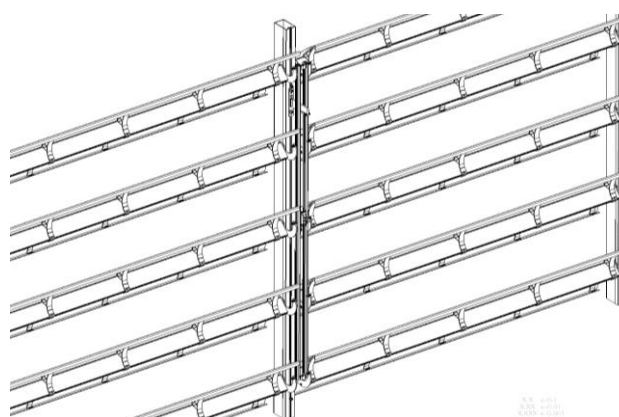


# FICHE TECHNIQUE

<b>TYPE</b>	<b>DUCOSUN Wing</b>
<b>DESCRIPTION</b>	DucoSun Wing est un système de brise-soleil extérieur permanent avec des lames en aluminium orientables avec un largeur de 500mm ou 600mm. Les lames sont perforées. Les lames sont fixées sur une structure qui existe d'un profil porteur centrale en forme trapézoïde, et des fixations murales qui sont fixées sur le profil porteur centrale.
<b>TYPE DE LAME</b>	Les lames sont perforées et courbées.
<b>FORME DE LAME</b>	Les lames sont courbées avec un profile porteur en forme trapézoïde
<b>MATERIEL</b>	EN AW-6063 T66
<b>ANGLE DU LAME</b>	Variable
<b>HAUTEUR DE LAME</b>	Lame assemblée 115mm
<b>LARGEUR DE LAME</b>	500mm ou 600mm
<b>PAS</b>	505mm,605mm
<b>LONGUEUR DE LAME</b>	3000mm
<b>EPAISSEUR DE LAME</b>	1mm
<b>PERFORATION</b>	Perforation standard - motif de trou rond 10mm (R10T30)
<b>COTE</b>	En aluminium Al Mg 3 G22 - 5mm
<b>PROFIL PORTEUR</b>	Profil porteur 60x100
<b>MOTEUR</b>	Type Elero / PicoLO XL Distribution d'électricité: 230V~50Hz 0,55A ( 126VA) Classe de sécurité: IP65s Max. Force = 1200N
<b>REACTION AU FEU</b>	A2-s1,d0 (EN13501-1: 2018)
<b>COULEUR</b>	Thermolaqué (60-80 µm)



## Perforation

Forme R = perforation ronde  
Motif T = une distribution de triangle équilatérale  
Code R10T30

