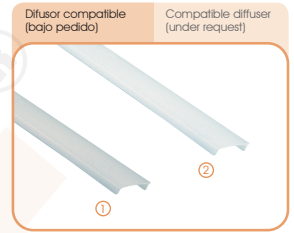




## TECOX-POWER2-2D

Perfil de superficie profesional  
Professional surface profile

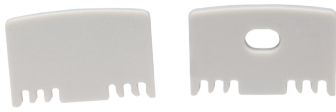


1) ECOX-108S-DFC (transparente), (clear)

**Incluido / included**

2) ECOX-108S-DFD (opal translúcido), (opal)

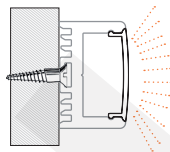
### Accesorios Accessories



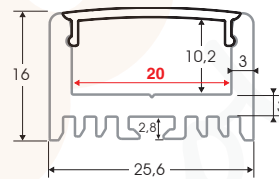
Tapas:  
Sin agujero: ECOX-POWER2-SIDE1  
Con agujero: ECOX-POWER2-SIDE2

End cups:  
Without hole: ECOX-POWER2-SIDE1  
With hole: ECOX-POWER2-SIDE2

### Instalación Installation



montado en superficie  
surface mounted



unidad: mm

### Características Features

Referencia Part number	TECOX-POWER2-2D ECOX-POWER2-2	Tecnología de superficie Surface technology	anodizado anodic
Método de instalación Installation method	tornillo screw	Coefficiente expansión térmica Thermal expansion rate	$\alpha$ 23,50 $\mu$ m/mk
Material Material	aluminio Al6063 aluminium Al6063	Conductividad térmica Thermal conductivity	$\lambda$ 209w/mk
Difusor Cover	- opal translúcido / opal - transparente / clear	Longitud de suministro Standard length	2m
Índice de transparencia Clearance Rate	85% (versión opal translúcido) (opal version)	Tamaño Products size	16 x 25,6 x 2000mm
Condiciones de aplicación Application condition	Interior Indoor		

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Aleación	Módulo de Young, E (MPa)	Módulo de rigidez, G (MPa)	Coefficiente de poisson, $\sigma$	Intervalo de fusión (°C)	Calor específico, Cp (J kg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> )	Coef. de expansión térmica, $\alpha$ ( $\mu$ m m <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> )	Densidad, $\rho$ (kg m <sup>-3</sup> )	Resistividad, $\rho$ pel (n $\Omega$ m)	Conductividad térmica, $\lambda$ (W m <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> )	Conductividad eléctrica, CE %IACS	Intervalo de fusión (°C)	Potencial de disolución (V)
6063	69500	26100	0,33	615-655	898	23,5	2700	31	209	55,5	615-655	-0,8

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA

Aleación	Mg	Mn	Fe	Si	Si+Fe	Cu	Zn	Cr	Ti	Total Otros	Al
6063	0,45-0,9	$\leq$ 0,10	$\leq$ 0,35	0,2-0,6	-	$\leq$ 0,10	$\leq$ 0,10	$\leq$ 0,10	$\leq$ 0,10	$\leq$ 0,15	Resto

#### PROPIEDADES MECÁNICAS TÍPICAS

Aleación	Carga de rotura Rm (N mm <sup>-2</sup> )	Límite elástico RP 0,2 (N mm <sup>-2</sup> )	Alargamiento A 5,65% (N mm <sup>-2</sup> )	Límite a la fatiga (N mm <sup>-2</sup> )	Resistencia a la cizalladura, T (N mm <sup>-2</sup> )	Dureza Brinell (HB)
6063	215	175	14	150	135	60