

# Correa Carril ALU 47X37

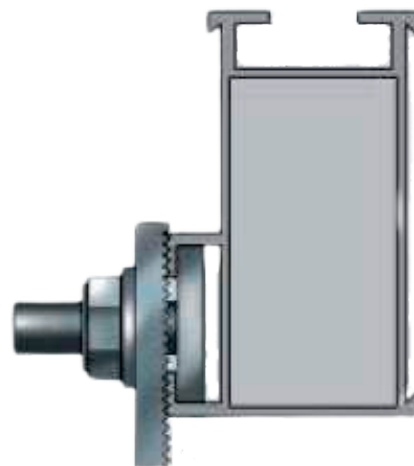
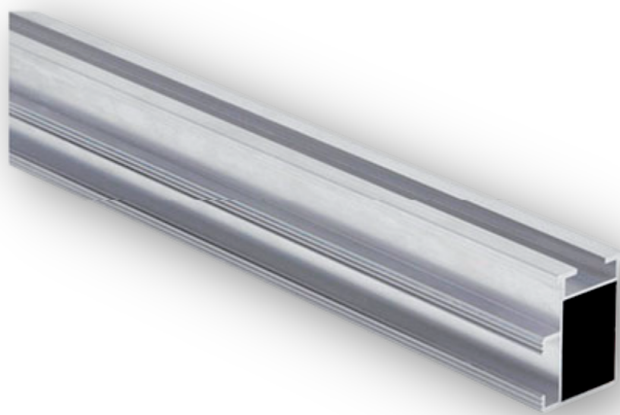
Correa Carril ALU 47X37X1700mm - Ref. DSP004000006

Correa Carril ALU 47X37X2300mm - Ref. DSP004000008

Correa Carril ALU 47X37X3150mm - Ref. DSP004000009



**Fijación de carril lateral. Indicado en instalaciones al exterior. Montaje sencillo y ahorro de tiempo. Estriado lateral. Optimo bloqueo positivo por fricción garantizado. Aluminio de gran calidad que garantiza gran resistencia a la corrosión.**



<b>Material</b>	<b>Aluminio</b>		
<b>Material de aislamiento:</b>	<b>Cromado y lacado</b>		
<b>Momento de inercia máx. Lx</b>	<b>7.709 cm<sup>4</sup></b>		
<b>Protección impermeable: Ly</b>	<b>4.264 cm<sup>4</sup></b>		
<b>Módulo resistente máx. Wx</b>	<b>3.155 cm<sup>3</sup></b>		
<b>Módulo resistente - Wy</b>	<b>2.256 cm<sup>3</sup></b>		
<b>Peso (1700/2300/3150)</b>	<b>1,21 Kg</b>	<b>1,60 Kg</b>	<b>2,10 Kg</b>
<b>Dimensiones (1700/2300/3150)</b>	<b>47X37X1700 mm</b>	<b>47X37X2300 mm</b>	<b>47X37X3150 mm</b>

**Certificados:**

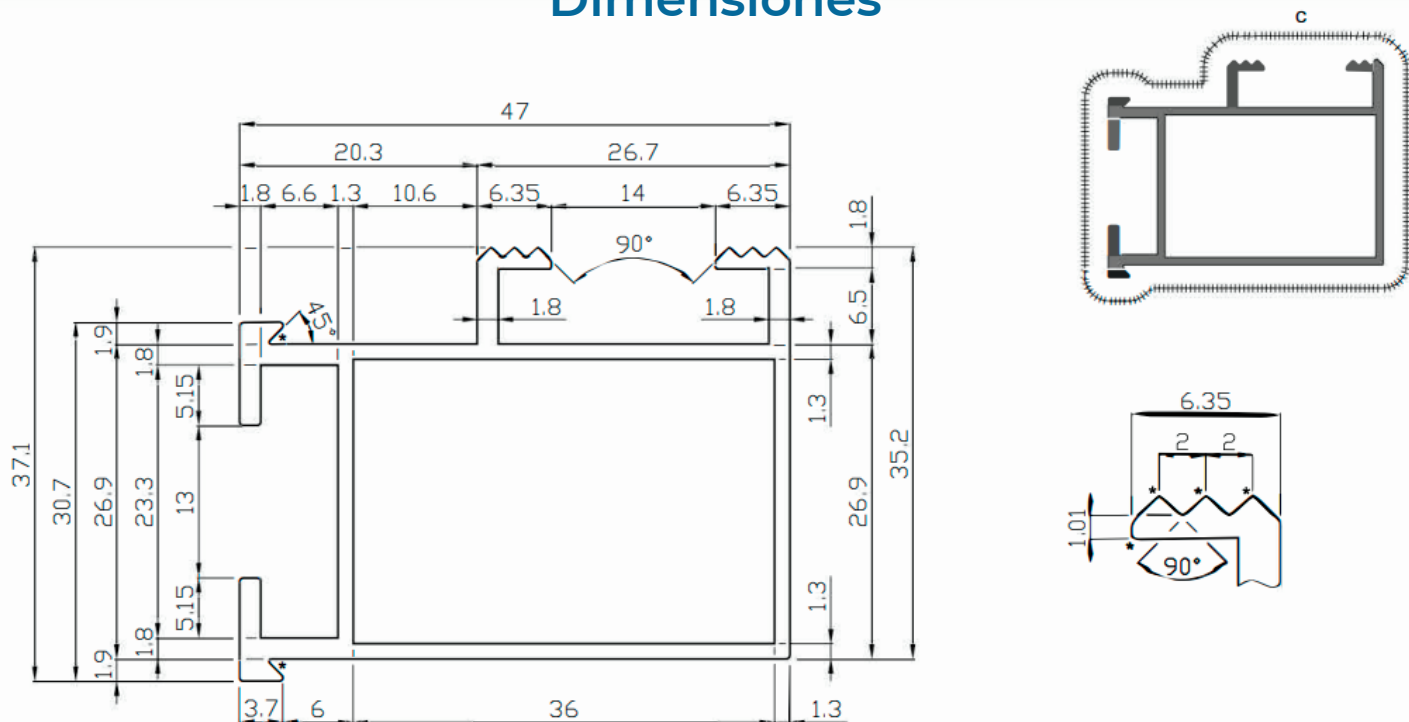
**TÜV CE ISO - Qualicoat  
Qualideco - IQnet - Aenor**

# Correa Carril ALU 47X37

Correa Carril ALU 47X37X1700mm - Ref. DSP004000006  
 Correa Carril ALU 47X37X2300mm - Ref. DSP004000008  
 Correa Carril ALU 47X37X3150mm - Ref. DSP004000009



## Dimensiones



## Calidad de los materiales

Tiene concedido por QUAUCOAT - Zurich la Marca de Calidad QUAUCOAT

(Nº DE LICENCIA: 424), garantizamos a Uds. que los materiales lacados suministrados llevan un tratamiento preparatorio de cromado y a continuación una capa de laca que aseguran un espesor mínimo de 60 micras en caras significativas, de acuerdo con el Reglamento de La Marca de Calidad Qualicoat, para los revestimientos de pintura en polvo para aluminio destinado a la construcción, y con respecto a los materiales lacados imitación madera llevan a mayores una segunda fase que consiste en la decoración de la superficie lacada mediante el paso del diseño del film impregnado en tintas especiales utilizando un proceso de sublimación todo esto siguiendo las normas que garantizan la calidad del producto establecidas por el Sello de Calidad "QUAUDECO" nº de licencia: ES-0006F.



MODIF:	V=0.3x90°	Las cotas son validas para perfil en crudo.					
* = 0.2    ● = 0.5    ○ = 1    # = 1.5 Los no acotados: 0.3		ESPESOR: 1.3 mm	CLIENTE:	ACABADO:	DEF. SUPERFICIES	ALEACIÓN: 6063	NORMAS FABRILES:
		SECCIÓN: 265 mm <sup>2</sup>	DISTRIBUCIONES SOLARES DEL PRINCIPADO	BRUTO: <input checked="" type="checkbox"/>	A+ : ————	TRATAMIENTO: T5	PACK JAULA:
		PESO Teórico: 0.716 kg/m	REFERENCIA:	ANOD: <input type="checkbox"/>	A: ————	PLANO: 1/1	SEPARADOR: <input type="checkbox"/> Fibras <input type="checkbox"/> Metal
	DIBUJADO: Maika Iglesias 26-09-2012	PRMT. Tot: 367 mm		LACADO: <input type="checkbox"/>	B: ————	ESCALAS: 1:1, 2:1, 4:1	ALT. APILADO: <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Cmpfit
	REVISADO:	PRMT. Ext: 246 mm			C: #####	EN 12020-2	ENCAJ. ESTIRADO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	APROBADO:	PRMT. Int: 121 mm			Cara Vista: - - - - -	A4	APILADO AUTOM: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
							TIPO MATRIZ:
							PROVEEDOR MATRIZ:
							MARCA DE EXTRUSIÓN: ▼
							DATOS DE CONTROL: ○



El poder del sol. A tu alcance