	Sistema de Calidad	ETPA - 080PCPG
Fecha: 23/12/22	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO ACABADO</b>	Versión: 2
DENOMINACIÓN: <b>PERFIL DIN TIPO C</b>		Página: 1/1

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:** (especificaciones según norma EN-60715:2001):

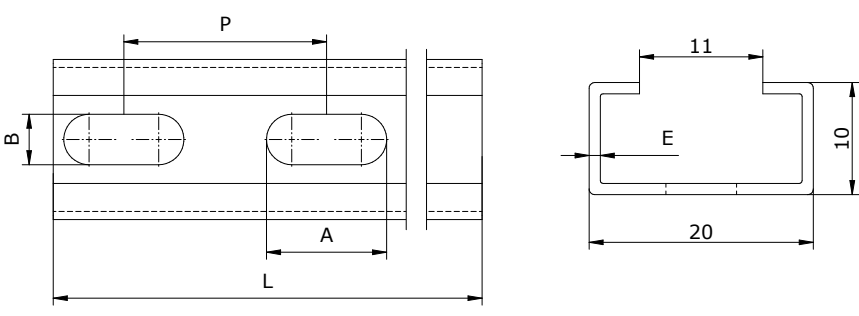
**MATERIAL:**

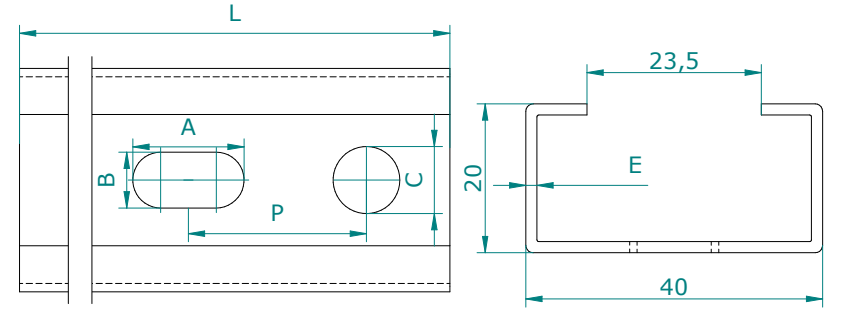
- Acero al carbono laminado en frío.
- Acabado superficial brillante
- Resistencia a la tracción entre 320 N/mm<sup>2</sup> y 420 n/mm<sup>2</sup>
- Alargamiento al menos del 30%
- Ensayo de flexión de 180° en horizontal y transversal con respecto a la dirección de laminado.

**ACABADO:**

- Pre-galvanizado con capa mínima de 6 micras

**DIMENSIONES / TABLAS DE REFERENCIAS:**

REFERENCIA		CROQUIS (dimensiones en mm.)	
080PCPG201			
COTA	DISTANCIA		
A	15 ± 0,5 mm		
B	6,4 ± 0,5 mm		
E	1,0 ± 0,1 mm		
P	25 ± 0,5 mm		
L	2000 ± 10 mm		

REFERENCIA		CROQUIS (dimensiones en mm.)	
080PCPG402			
COTA	DISTANCIA		
A	20 ± 0,5 mm		
B	10,2 ± 0,5 mm		
C	12,2 ± 0,2 mm		
E	1,5 ± 0,05 mm		
P	35 ± 0,5 mm		
L	2000 ± 10 mm		

**Nota:** Los valores numéricos observados en esta ficha técnica deben ser tomados únicamente a modo informativo.