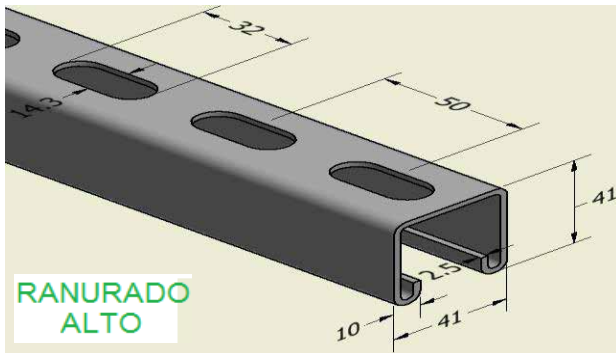


NÚMERO FT	0021
VERSIÓN FT	5
FECHA	19/08/2024



REFERENCIA	PARA25X300AG
DESCRIPCIÓN	RIEL STRUT 41MMX41MM RANURADO 3MTS ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE, FORM "A", EE: 2.5MM; Modelo: PARA
PLANO REF.	P(H)LA(EE)X(LL)(AS)
OTROS NOMBRES	PERFIL STRUT, (H), RANURADO 3MTS ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE, (EE), Modelo: PARA

EXPLICACIÓN	P(H)RA(EE)X(LL)AG	LLL: Longitud
COMODÍN	H: Altura	EE: Espesor
REFERENCIA	AS: Acabado Superficial, Pregalvanizado (PG), Galvanizado en caliente (AG)	



REFERENCIA	ESPESOR	LONGITUD	PESO (kg)
PARA25X300AG	2,5 mm	3 m	7.71

**CAPACIDADES DE CARGA PERFIL ALTO**

Longitud (m)	Uso como viga				uso como columna*	
	Espesor		Espesor		Espesor	
	2	2,5	2	2,5	2	2,5
	carga en kg		carga en kg		carga en kg	
1	536	667	552	684	1960	2550
2	114	144	138	161	724	1038
3	39	52	61	72	436	619

**MATERIALES**

Acero al carbón en lámina HR.  
Especificaciones del acero según ASTM A36/A36M (G36°)  
Especificaciones del acero según ASTM 572/A572M (G50°)  
Especificaciones del acero según ASTM A653/A653M

**ACABADOS**

Cumple con el ISO 1461.  
\* Galvanizado por inmersión en Caliente, según Norma ASTM A123/A123M (AG)  
\* Galvanizado en continuo, según Norma ASTM A653/A653M (PG)

**TOLERANCIAS**

\* Tolerancia de plancha galvanizada ASTM A1011/A1011M (AG)  
\* Tolerancia de plancha galvanizada ASTM A568/A568M (PG)

**USOS CONOCIDOS**

Para soportar elementos o armar estructuras a través de ensamblajes in situ.