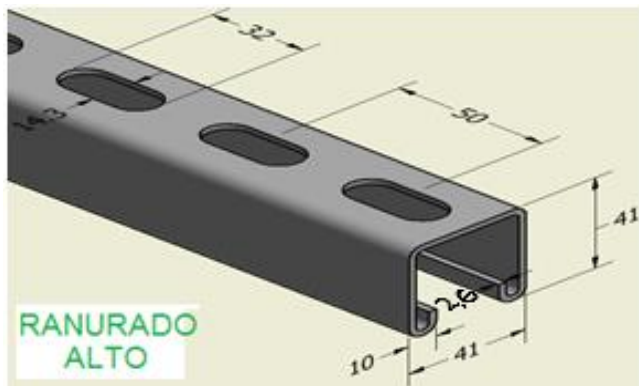


NÚMERO FT	0021A
VERSIÓN FT	1
FECHA	22/02/2021



REFERENCIA	PARA27X(LL)AG
DESCRIPCIÓN (1)	PERFIL MECANO ALTO RANURADO FORMA 'A'
DESCRIPCIÓN (2)	
PLANO REF.	PARA27X300AG
OTROS NOMBRES	PERFIL MECANO SENCILLO RANURADO

EXPLICACIÓN COMODÍN REFERENCIA	PARA27X(LL)AG LLL: Longitud
--------------------------------	--------------------------------



REFERENCIA	ESPESOR	LONGITUD	PESO (kg)
PARA20X300PG	2,0 mm	3 m	6,23
PARA27X300AG	2,6 mm	3 m	7.8

CAPACIDADES DE CARGA PERFIL ALTO

Longitud (m)	Uso como viga				uso como columna*	
	Espesor		Espesor		Espesor	
	2	2,66	2	2,66	2	2,66
	carga en kg		carga en kg		carga en kg	
1	480	580	390	500	1018	1106
2	58	75	48	62	432	598
3	18	20	14	18	230	299

MATERIALES

Acero al carbón en lámina HR.

Especificaciones del acero según ASTM A36/A36M

ACABADOS

* Galvanizado por inmersión en Caliente, según Normas ASTM A123/A123M

USOS CONOCIDOS:

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

ELABORO

ING. RICARDO MORENO

APROBO

ING. ALEJANDRO RESTREPO

NOTA:

Las características técnicas indicadas pueden cambiar sin previo aviso procurando la mejora del producto.