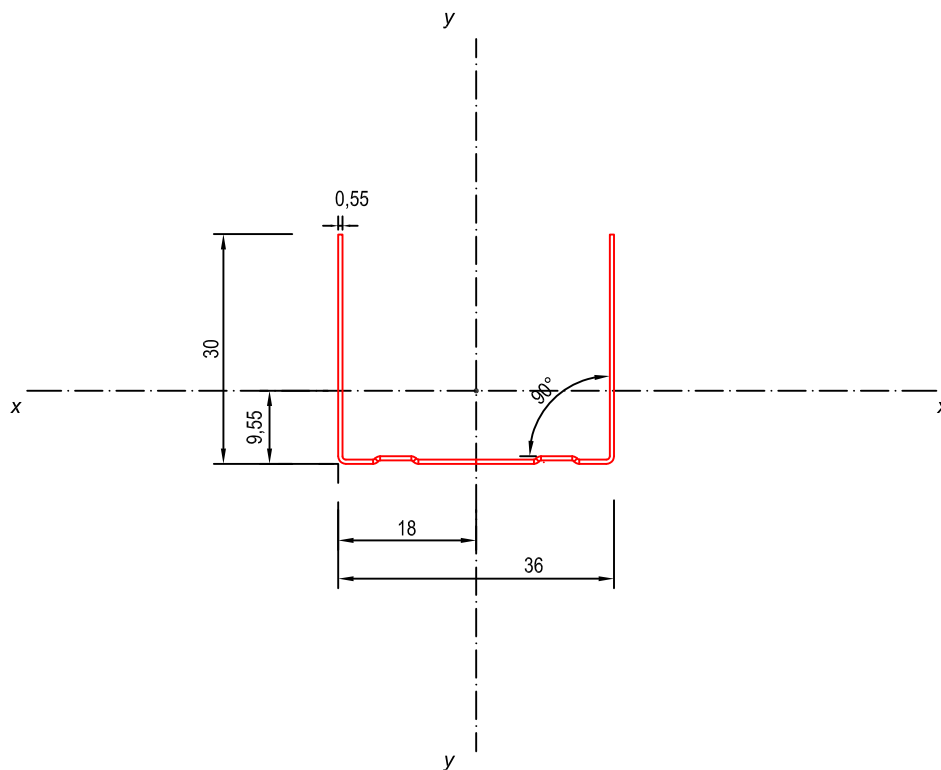


Ficha técnica - Canal C 36/30/0,55



TOLERANCIAS s/ UNE EN 14195:

Espesor: $\pm 0,05$ mm

Anchura: $\pm 0,5$ mm

Ala: $\pm 1,0$ mm

Nervios $\pm 0,5$ mm

Angulo: $\pm 2^\circ$

KNAUF

GmbH Sucursal en España
DPTO. TÉCNICO
Citypark Edif Roma 1º Pl.
Ctra.Hospitalet 147-149
08940 Cornellà de Llobregat (BCN)
Tel. 933773624 Fax. 934742354
www.Knauf.es

PERFIL	GALVANIZADO	ESCALA
Canal interior 36x30x0,55	Z 140 g/m2	1:1
ARCHIVO	AUTOR	FECHA
34-Canal interior 36x30x0,55	Avalos	15-02-2011

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS			CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
ÁREA	45,7 mm ²		MATERIAL	acero EN 10327-DX51D+Z140	
PERÍMETRO	97,0 mm				
MOMENTO INERCIA	Ixx	4481,4 mm ⁴	LÍMITE ELÁSTICO	Re	≥ 140 N/mm ²
	Iyy	10818,7 mm ⁴	LÍMITE ROTURA	Rm	≥ 270 N/mm ²
RADIO GIRO	ix	9,9 mm	ALARGAMIENTO	A ₈₀	≥ 22 %
	Iy	15,4 mm			