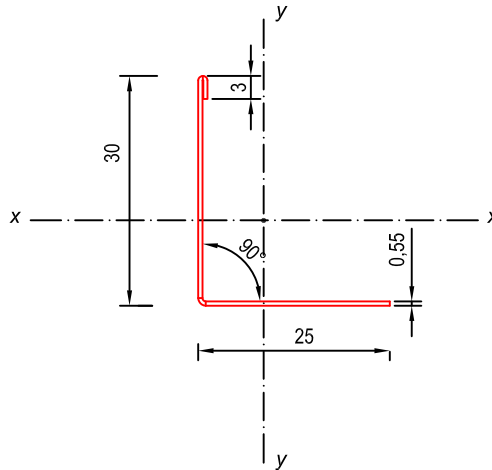


# Ficha técnica - Angular L 30/25/0,55



TOLERANCIAS s/ UNE EN 14195:

Espesor:  $\pm 0,05$  mm

Anchura:  $\pm 0,5$  mm

Ala mayor:  $\pm 0,5$  mm

Ala menor:  $\pm 1,0$  mm

Pliegue  $\pm 1,0$  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
Angular interior 30x25x0,55	Z 140 g/m <sup>2</sup>	1:1 sección
ARCHIVO	AUTOR	FECHA
62-Angular interior 30x25x0,55	Avalos	30-04-2012

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS			CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
ÁREA	29,2 mm <sup>2</sup>		MATERIAL	acero EN 10327-DX51D+Z140	
PERÍMETRO	53,0 mm				
MOMENTO INERCIA	Ixx	- mm <sup>4</sup>	LÍMITE ELÁSTICO	Re	≥ 140 N/mm <sup>2</sup>
	Iyy	- mm <sup>4</sup>	LÍMITE ROTURA	Rm	≥ 270 N/mm <sup>2</sup>
RADIO GIRO	ix	- mm	ALARGAMIENTO	A <sub>80</sub>	≥ 22 %
	Iy	- mm			