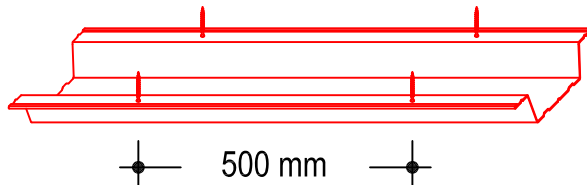
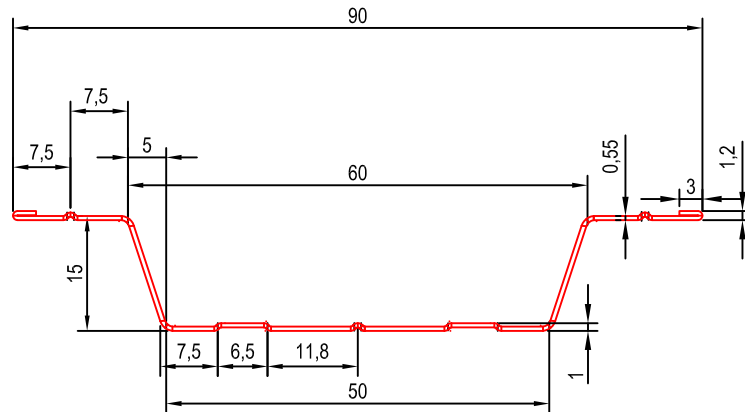


Ficha técnica - Omega 90/50/0,55



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. 935773624 Fax. 934742354
www.knauf.es

PERFIL	GALVANIZADO	ESCALA
OMEGA interior 90x60x0,55	Z 140 g/m ²	1:1
ARCHIVO	AUTOR	FECHA
OMEGA interior 90x50x0,55	Avalos	15-02-2011

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS			CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
ÁREA	-	mm ²	MATERIAL	acero EN 10327-DX51D+Z140	
PERÍMETRO	-	mm	LÍMITE ELÁSTICO	Re	≥ 140 N/mm ²
MOMENTO INERCIA	I _{xx}	- mm ⁴	LÍMITE ROTURA	R _m	≥ 270 N/mm ²
	I _{yy}	- mm ⁴	ALARGAMIENTO	A ₈₀	≥ 22 %
RADIO GIRO	i _x	- mm			
	i _y	mm			