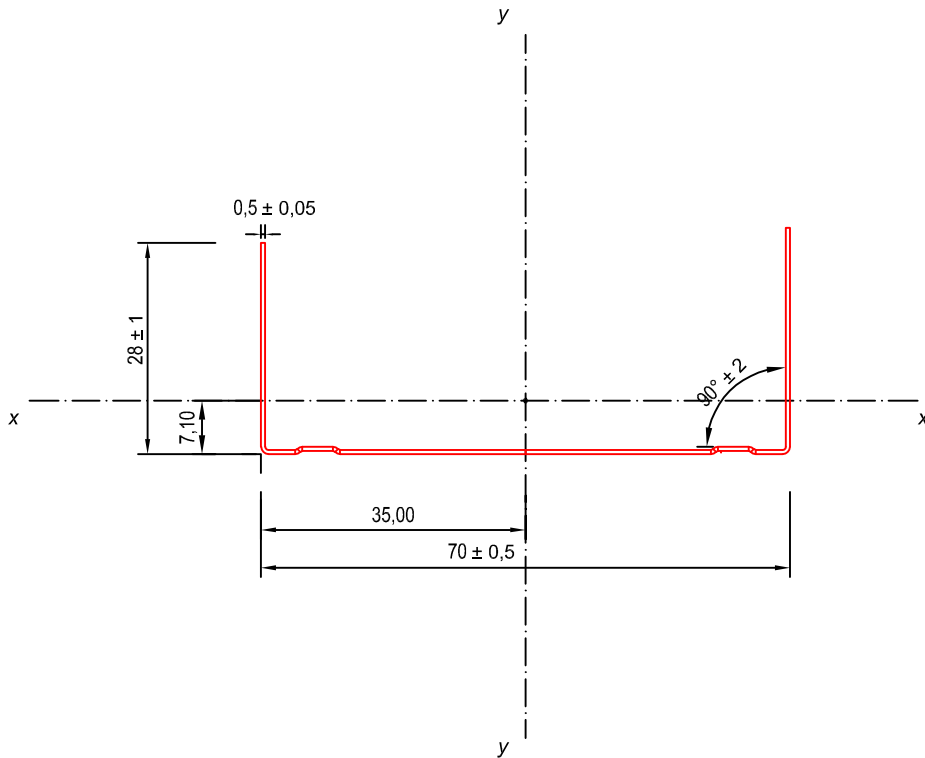


Ficha técnica - Rail 70/28/0,50



TOLERANCIAS s/ UNE EN 14195:

Espesor de fleje: $\pm 0,05$ mm

Anchura: $\pm 0,5$ mm

Ala: $\pm 1,0$ mm

Nervios $\pm 0,5$ mm

Angulo: $\pm 2^\circ$

RICHTER SYSTEM

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

GALVANIZADO

DdP_GB121

Z 140 g/m²

MARCADO

FECHA

CE PERFIL RICHTER SYSTEM Cod.Fab. EN14195
R70/28/0,50 L.LLm Z140 dd.mm.aa hh:mm

13-08-2018

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

ÁREA 53,7 mm²

MATERIAL acero EN 10346-DX51D+Z140

PERÍMETRO 126,0 mm

MOMENTO INERCIA
I_{xx} 4086,6 mm⁴
I_{yy} 40849,5 mm⁴

LÍMITE ELÁSTICO Re ≥ 140 N/mm²

LÍMITE ROTURA Rm ≥ 270 N/mm²

RADIO GIRO
i_x 8,7 mm
i_y 27,5 mm

ALARGAMIENTO A₈₀ ≥ 22 %