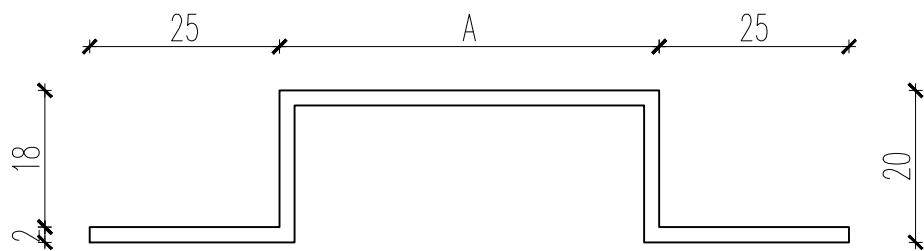


TUBRACKET OMEGA A - PROFILE



NAZWA PROFILI	A [mm]
TUBRACKET OMEGA 50 - PROFILE	50
TUBRACKET OMEGA 100 - PROFILE	100

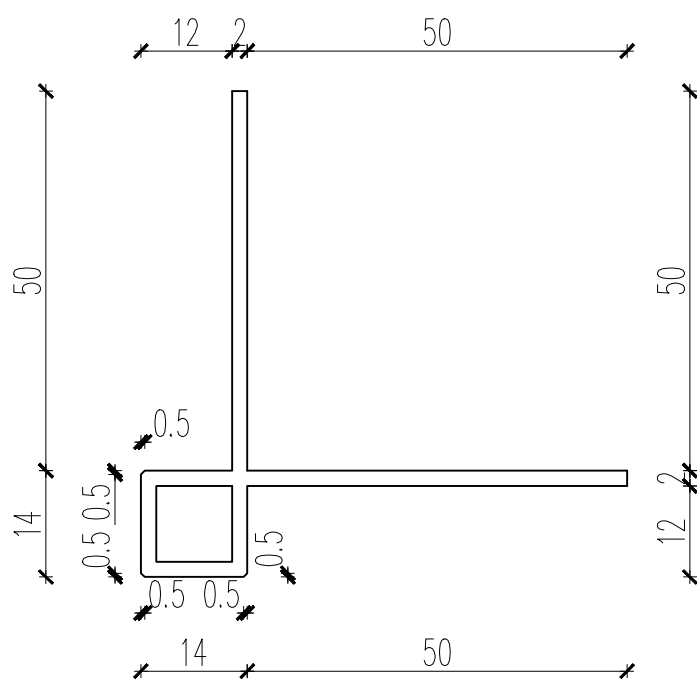
$J_x = 20,82 \text{ cm}^4$	$J_y = 1,83 \text{ cm}^4$
$W_x = 4,16 \text{ cm}^3$	$W_y = 1,78 \text{ cm}^3$
$A = 2,72 \text{ cm}^2$	Masa = 0,74 kg/m

*dane dla profilu 50

$J_x = 73,54 \text{ cm}^4$	$J_y = 2,46 \text{ cm}^4$
$W_x = 9,81 \text{ cm}^3$	$W_y = 2,01 \text{ cm}^3$
$A = 3,72 \text{ cm}^2$	Masa = 1,01 kg/m

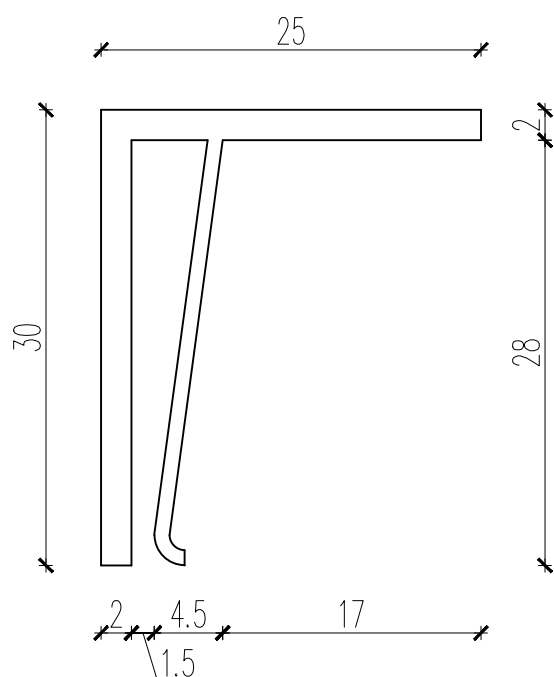
*dane dla profilu 100

TUBRACKET CORNER - PROFILE



$J_x = 8,03 \text{ cm}^4$	$J_y = 8,03 \text{ cm}^4$
$W_x = 1,82 \text{ cm}^3$	$W_y = 1,82 \text{ cm}^3$
$A = 2,96 \text{ cm}^2$	Masa = 0,80 kg/m

TUBRACKET F - PROFILE



$J_x = 0,62 \text{ cm}^4$	$J_y = 1,27 \text{ cm}^4$
$W_x = 0,33 \text{ cm}^3$	$W_y = 0,65 \text{ cm}^3$
$A = 1,34 \text{ cm}^2$	Masa = 0,36 kg/m

Zalety profili aluminiowych:

- możliwość zamocowania na małym wysięgu
- estetyczne wykończenie narożników
- wygodne połączenie gładów okiennych z oknem