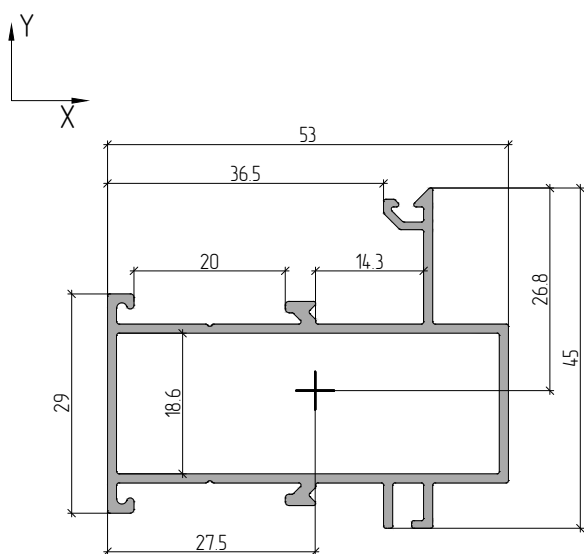
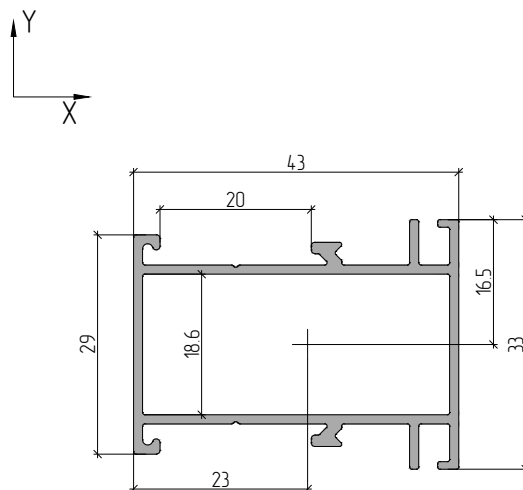
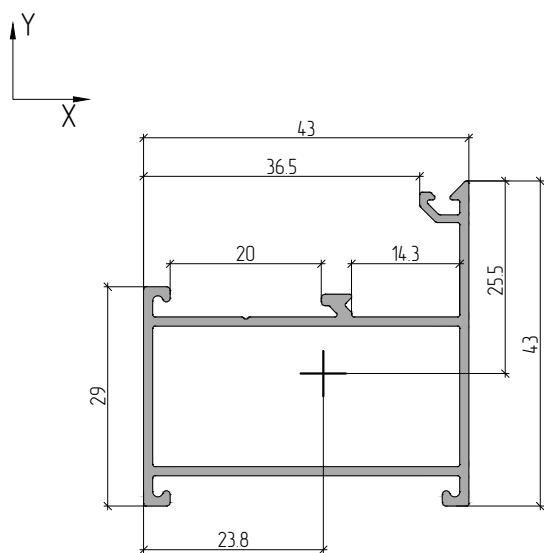




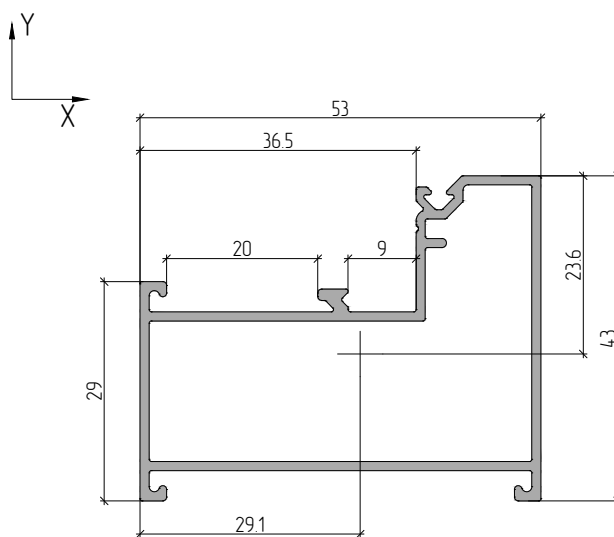
Масштаб 1:1	Профиль ригеля		
АУРС.100Р.1205	Артикул профиля	Центральные моменты инерции см^4	
0.655	Теоретическая масса 1 п.м., кг	$J_x=4.56$	$J_y=6.32$
277.0	Внешний периметр, мм	Моменты сопротивления см^3	
2.52	Площадь сечения, см^2	$W_x=160$	$W_y=248$
		Радиусы инерции, см	
		$i_x=134$	$i_y=158$



Масштаб 1:1	Профиль ригеля		
АУРС.100Р.1206	Артикул профиля	Центральные моменты инерции см^4	
0.575	Теоретическая масса 1 п.м., кг	$J_x=2.28$	$J_y=5.30$
255.0	Внешний периметр, мм	Моменты сопротивления см^3	
2.14	Площадь сечения, см^2	$W_x=138$	$W_y=230$
		Радиусы инерции, см	
		$i_x=10$	$i_y=16$



Масштаб 1:1	Профиль ригеля		
АУРС.100Р.1207	Артикул профиля	Центральные моменты инерции см^4	
0.573	Теоретическая масса 1 п.м., кг	$J_x=2.94$	$J_y=5.69$
228.0	Внешний периметр, мм	Моменты сопротивления см^3	
2.12	Площадь сечения, см^2	$W_x=115$	$W_y=239$
		Радиусы инерции, см	
		$i_x=118$	$i_y=164$



Масштаб 1:1	Профиль ригеля		
АУРС.100Р.1208	Артикул профиля	Центральные моменты инерции см^4	
0.688	Теоретическая масса 1 п.м., кг	$J_x=4.42$	$J_y=9.23$
338.0	Внешний периметр, мм	Моменты сопротивления см^3	
2.55	Площадь сечения, см^2	$W_x=187$	$W_y=317$
		Радиусы инерции, см	
		$i_x=132$	$i_y=191$