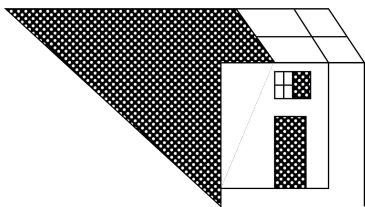
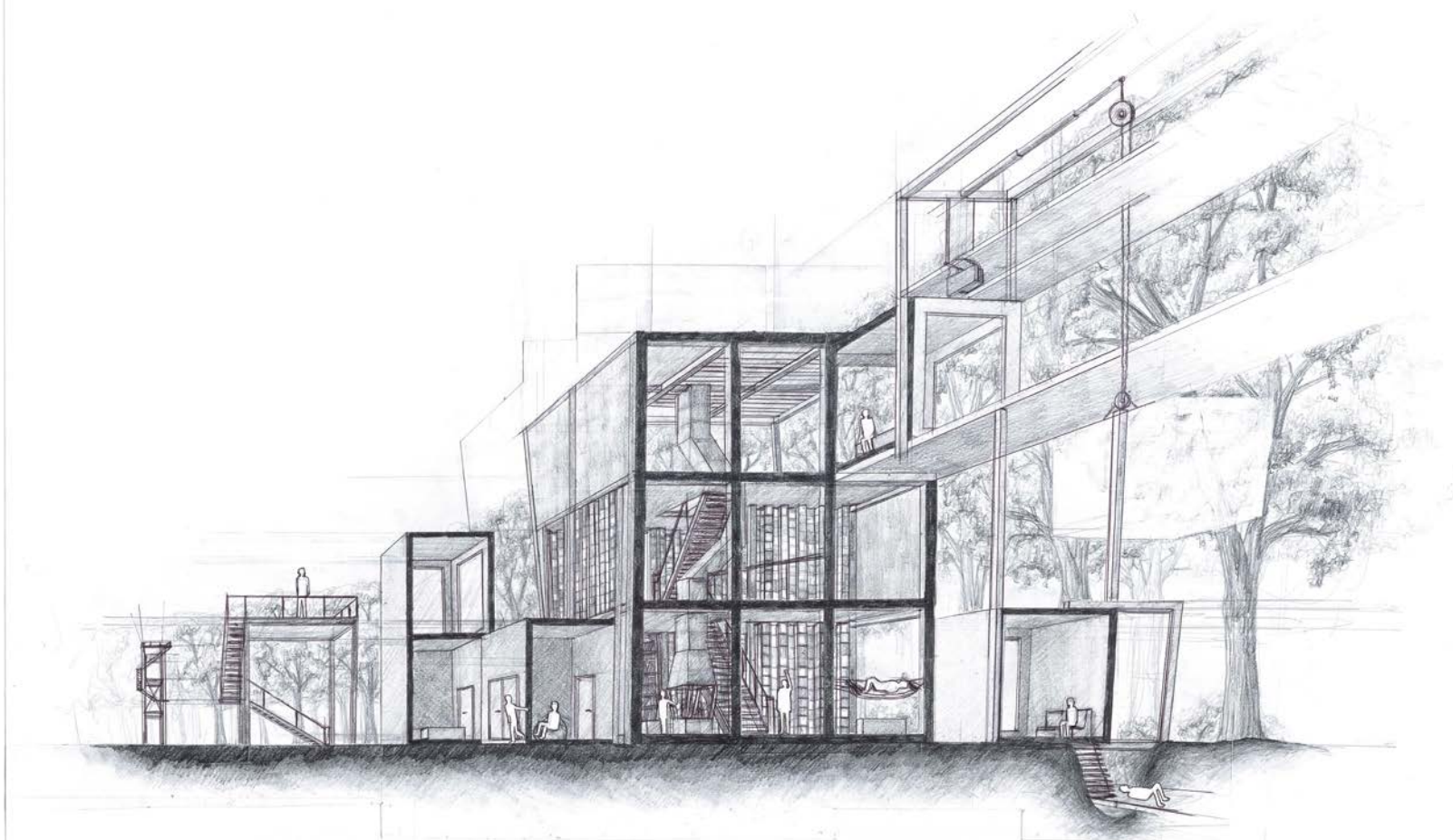


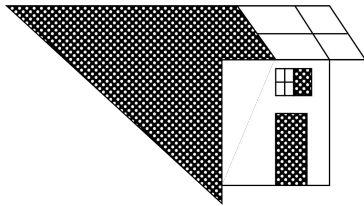
PERGOLI.NET



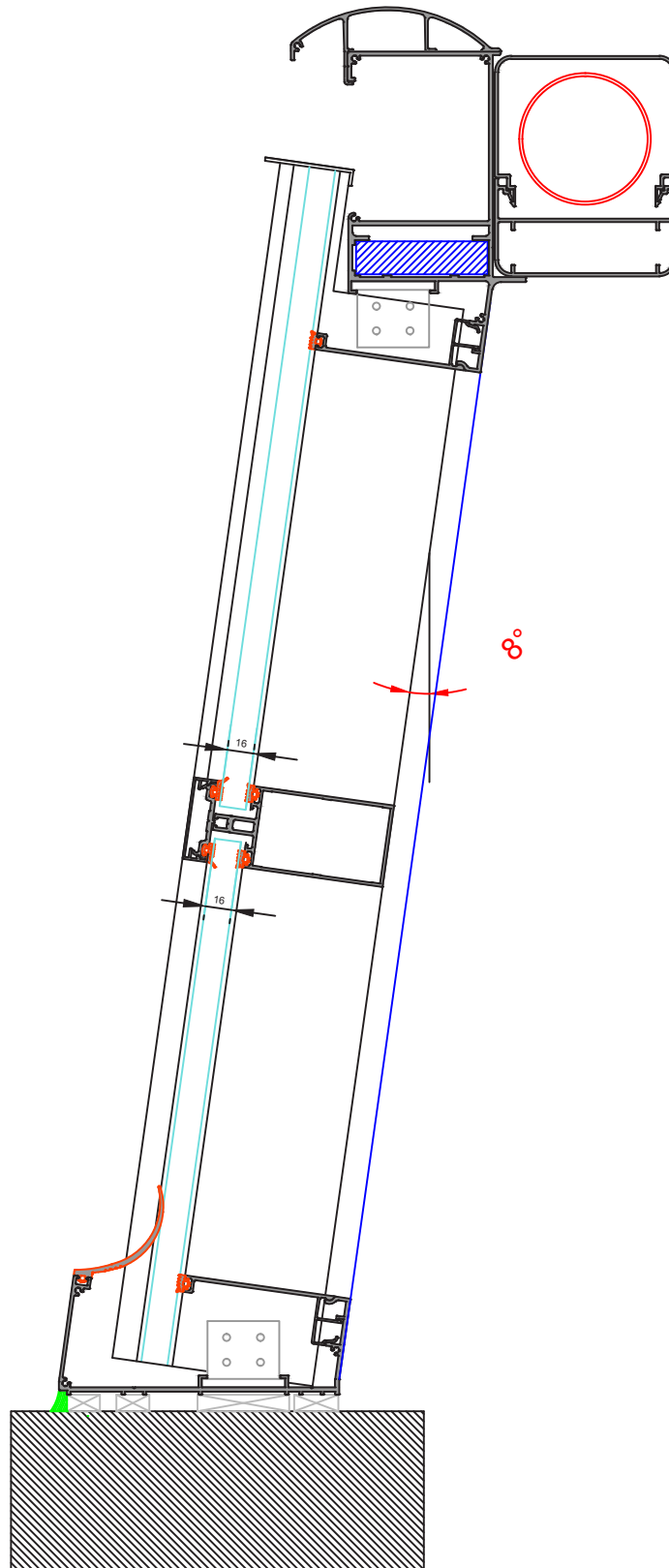
ХОУМПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ООД

Каталог

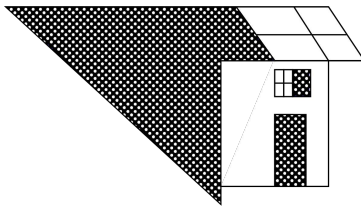




H2 ПРОФИЛИ ЗА ВЕРАНДА



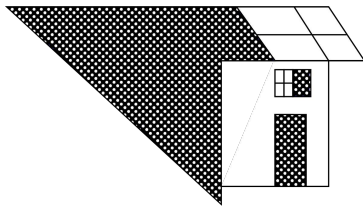
Забележка: Теглата на нашите профили са теоретични; Нашата скала към момента на доставка е валидна



H2 ПРОФИЛИ ЗА ВЕРАНДА

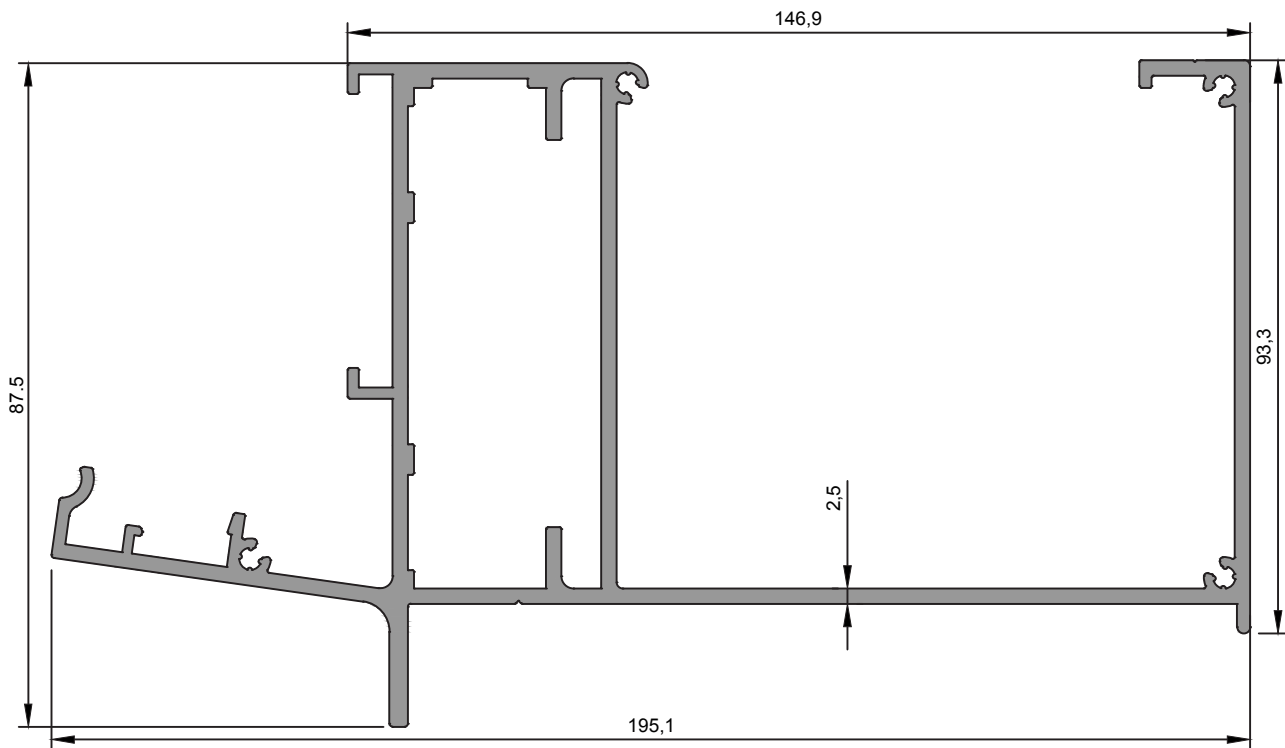
★ Теглата на профилната единица отстрани са теоретични тегла, изчислени на компютъра.

Профил Разрез	Профил Код	Име профил	Тегло	Моменти на инерция	
				J_x (cm ⁴)	J_y (cm ⁴)
	1	Улук	4,176 kg/m	523,36	167,84
	2	Крак	2,013 kg/m	125,32	25,42
	3	Капак за крак	1,606 kg/m	122,77	55,84
	4	Заден Профил	2,386 kg/m	378,37	41,58
	5	Капак за улук	1,250kg/m	60,92	5,79
	6	Веранда	0767 kg/m	28,68	1,70
	7	Хоризонтален профил	1,643 kg/m	73,83	21,32
	8	Капачка за нулев профил	0,430 kg/m
	9	Горна капачка	0,333 kg/m
	10	Т-капачка	0,428 kg/m
	11	Хоризонтален профил	1,672 kg/m	79,60	27,16
	12	Завършваща капачка	0,640 kg/m

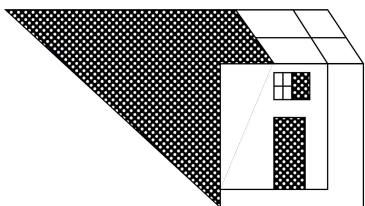


H2 ПРОФИЛИ ЗА ВЕРАНДА

★ Теглата на профилната единица отстраня са теоретични тегла, изчислени на компютъра.

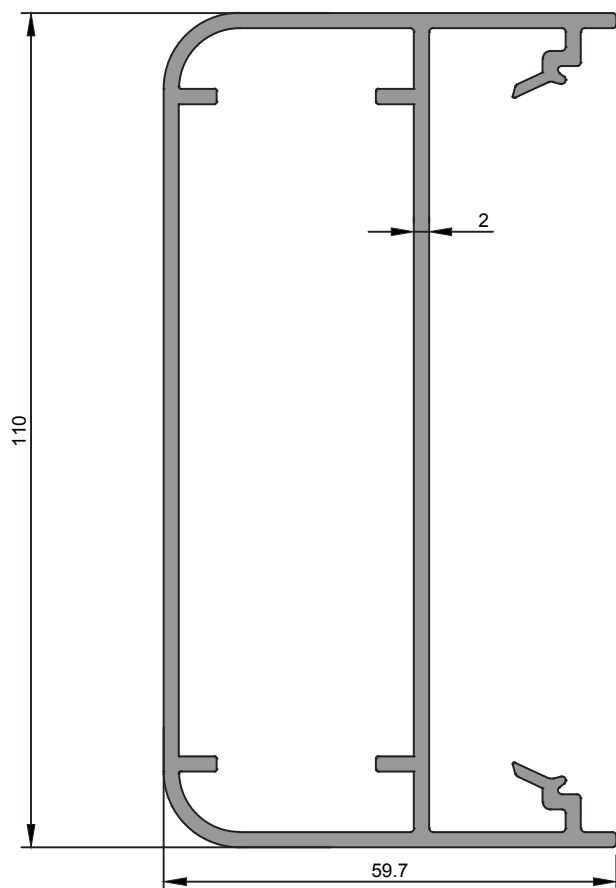


Профил улук
4,176 kg/m
$J_x=523,36 \text{ cm}^4$ $J_y=167,84 \text{ cm}^4$

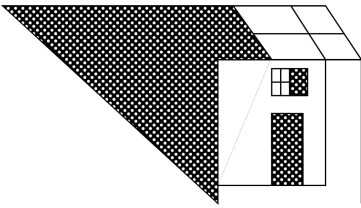


H2 ПРОФИЛИ ЗА ВЕРАНДА

★ Теглата на профилната единица отстрани са теоретични тегла, изчислени на компютъра.

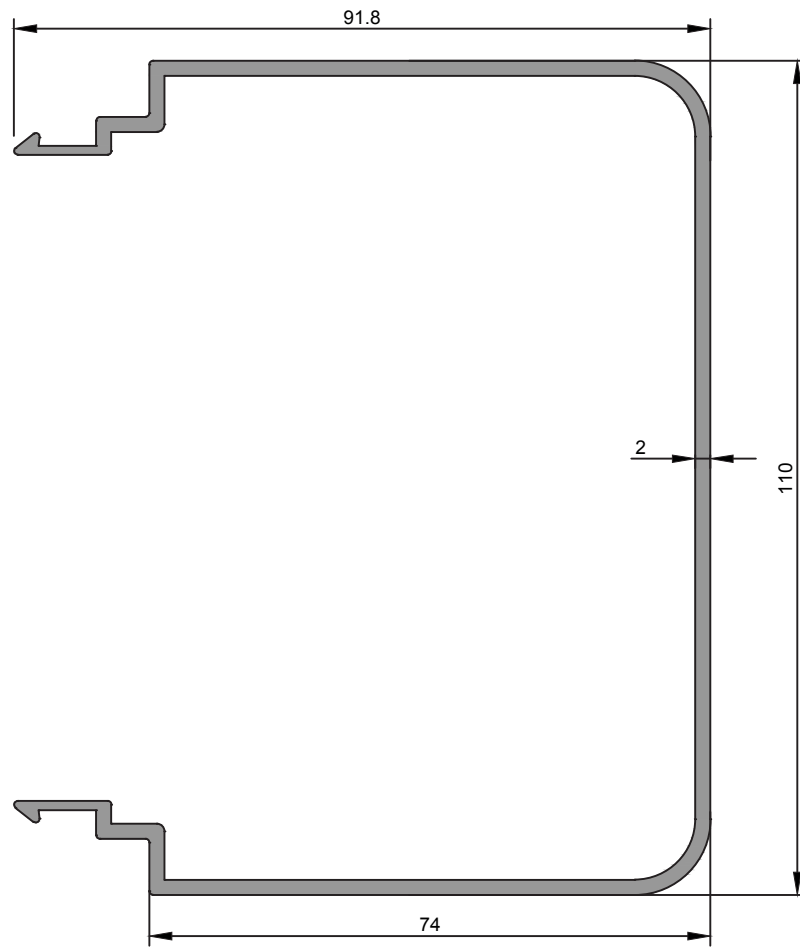


Крак
2,013 kg/m
$J_x=125,32 \text{ cm}^4$ $J_y=25,42 \text{ cm}^4$

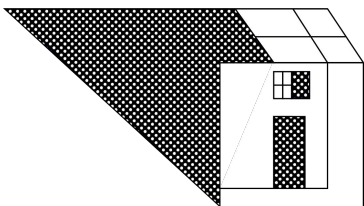


H2 ПРОФИЛИ ЗА ВЕРАНДА

★ Теглата на профилната единица отстраня са теоретични тегла, изчислени на компютъра.

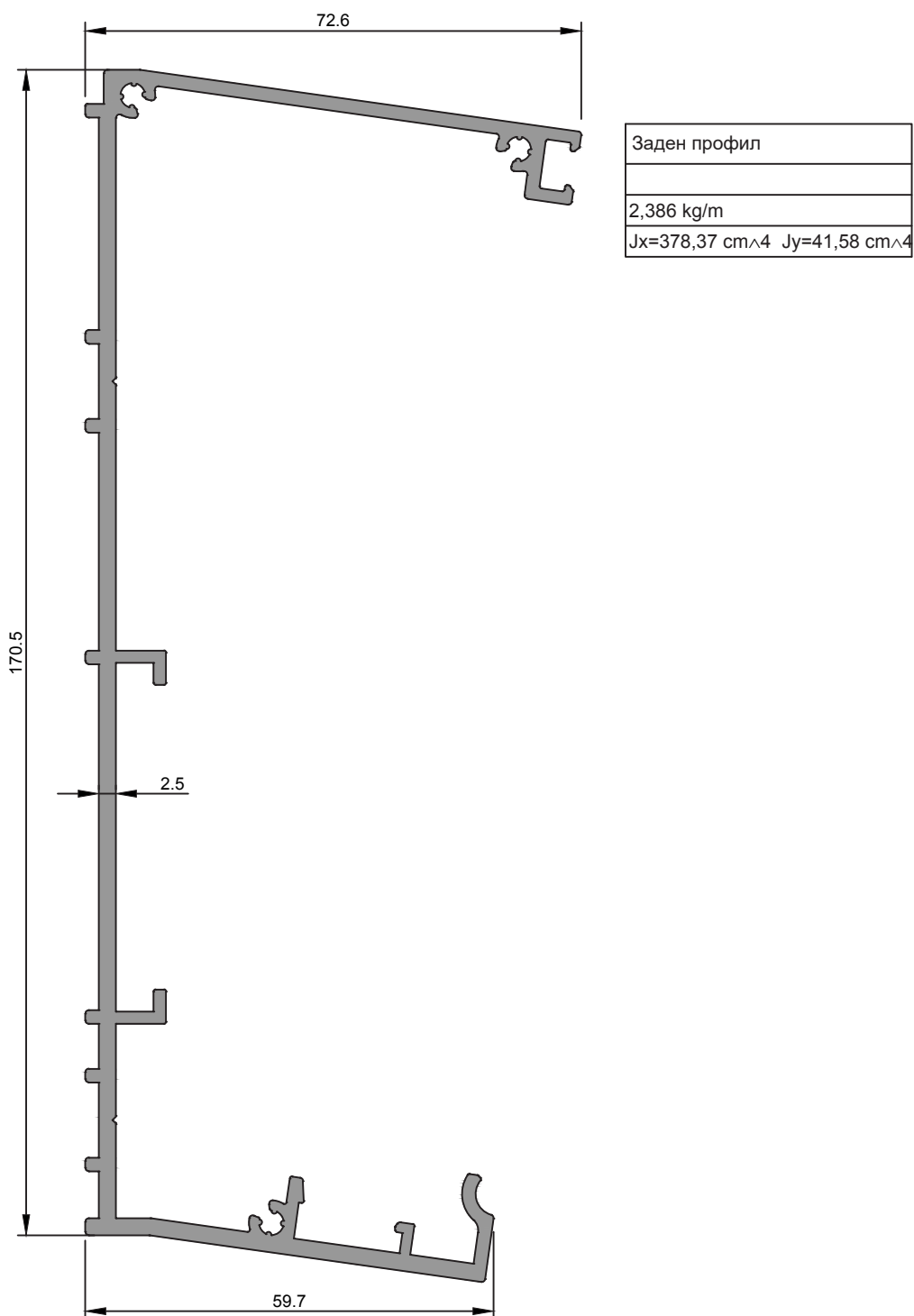


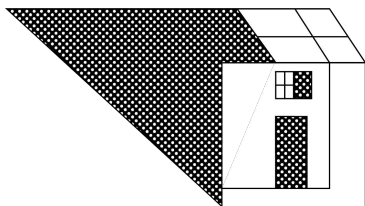
Капак за крак
1,606 kg/m
$J_x=122,77 \text{ cm}^4$ $J_y=55,84 \text{ cm}^4$



H2 ПРОФИЛИ ЗА ВЕРАНДА

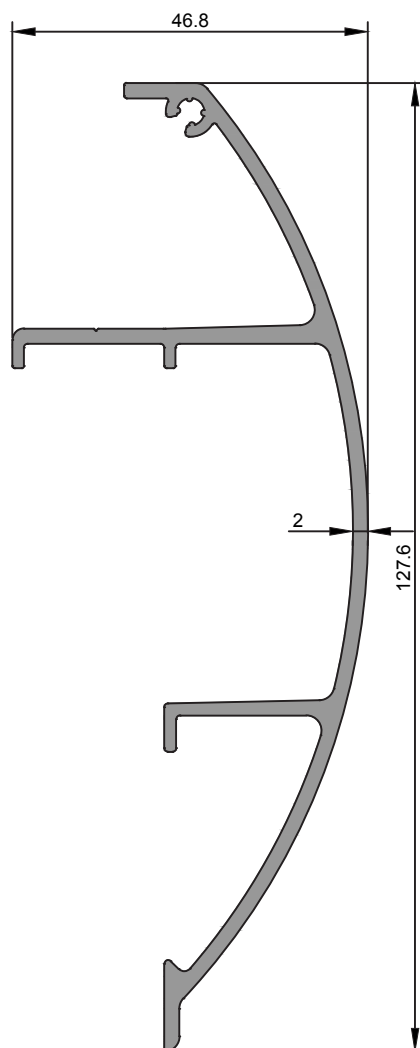
★ Теглата на профилната единица отстрани са теоретични тегла, изчислени на компютъра.



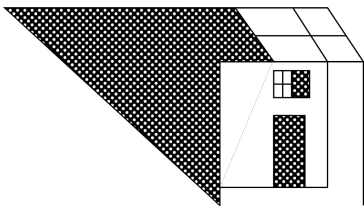


H2 ПРОФИЛИ ЗА ВЕРАНДА

Теглата на профилната единица отстранени са теоретични тегла, изчислени на компютър.



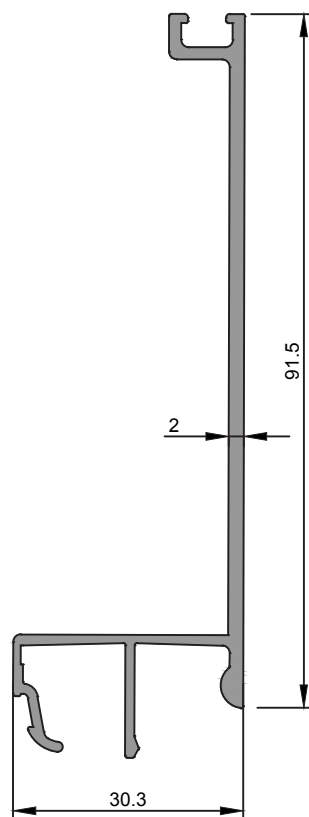
Капак за улук
1,250 kg/m
$J_x=60,92 \text{ cm}^4$ $J_y=5,79 \text{ cm}^4$

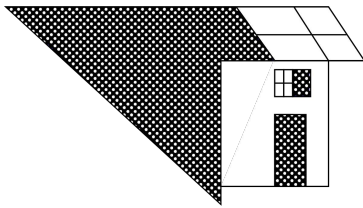


H2 ПРОФИЛИ ЗА ВЕРАНДА

★ Теглата на профилната единица отстрани са теоретични тегла, изчислени на компютъра.

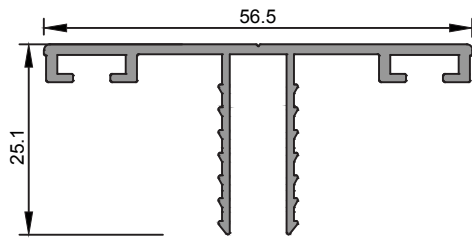
Вътрешен профил
0,767 kg/m
$J_x=28,68 \text{ cm}^4 J_y=1,70 \text{ cm}^4$



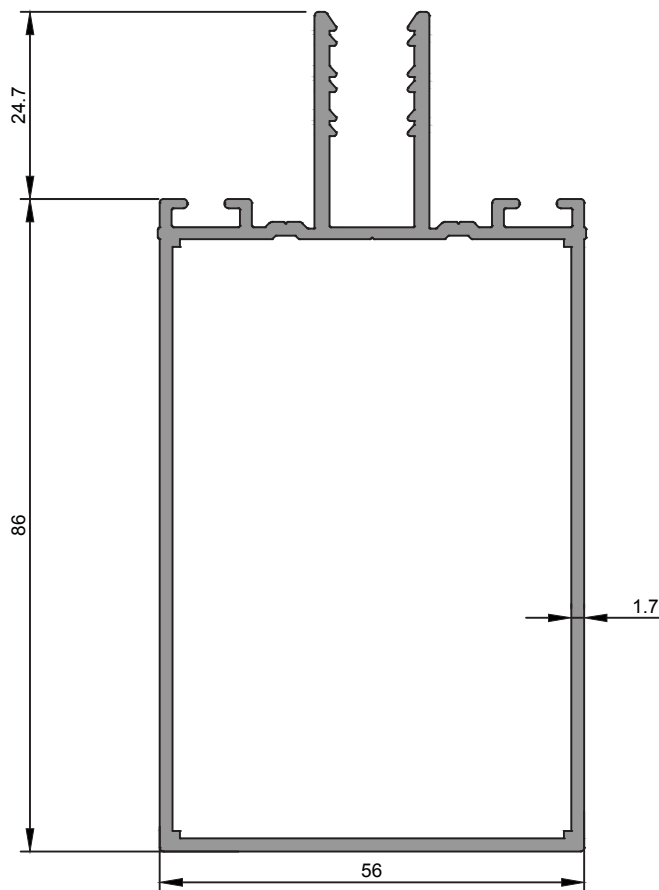


H2 ПРОФИЛИ ЗА ВЕРАНДА

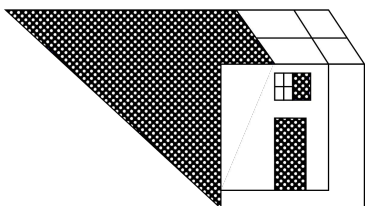
★ Теглата на профилната единица отстранени са теоретични тегла, изчислени на компютъра.



T-капачка
0,428 kg/m

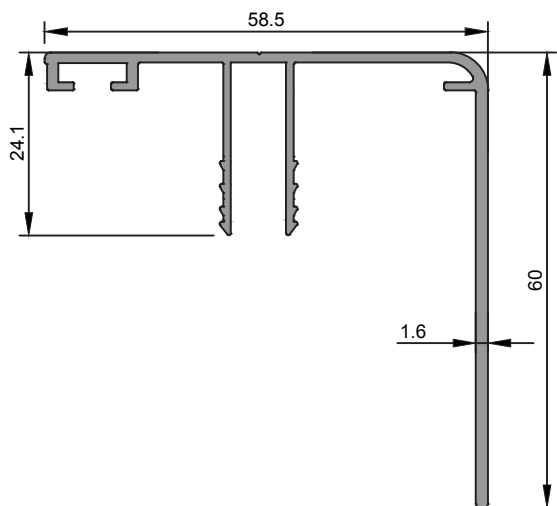


Хоризонтален профил
1,672 kg/m
$J_x=79,60 \text{ cm}^4$ $J_y=27,16 \text{ cm}^4$



Н2 ПРОФИЛИ ЗА ВЕРАНДА

★ Теглата на профилната единица отстрани са теоретични тегла, изчислени на компютъра.



Вътрешен Профил
0,640 kg/m
Jx=12,39 cm ⁴ Jy=3,19 cm ⁴