



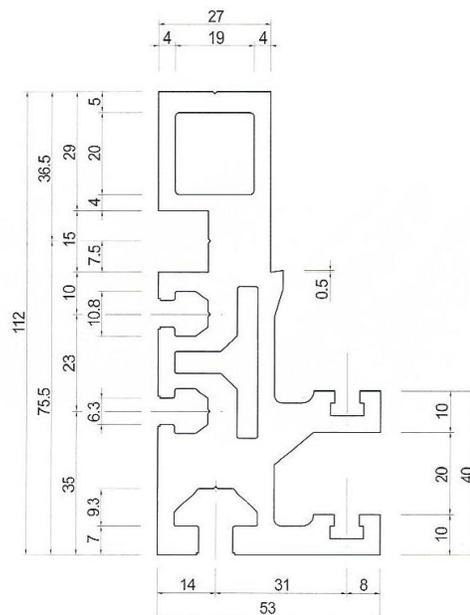
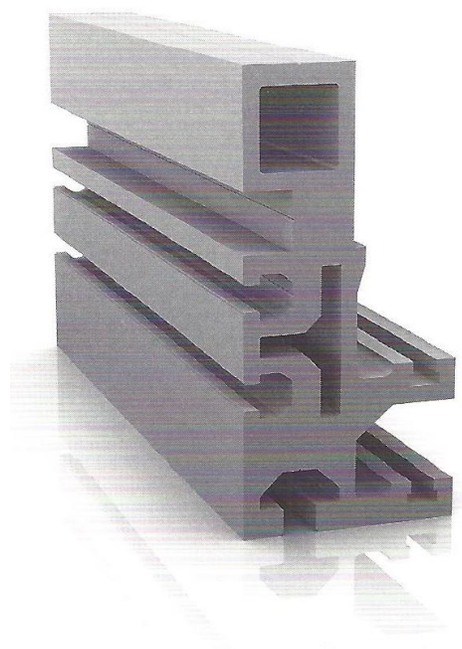
Conveyor

NPE8165

Технические характеристики

Артикул	NPE8165
Материал	A6063S-T5
Вес	6.275kg/m
Покрытие	Анодированное серебро + Запайка
Моменты Инерции	$I_x=34.51 \text{ cm}^4$ $I_y=240.65 \text{ cm}^4$
Применение	Рамка роликового конвейера

Cad Drawing

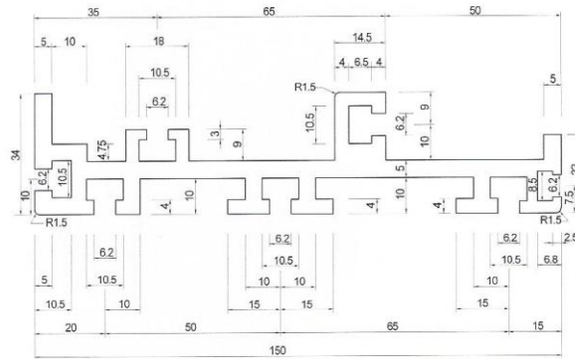
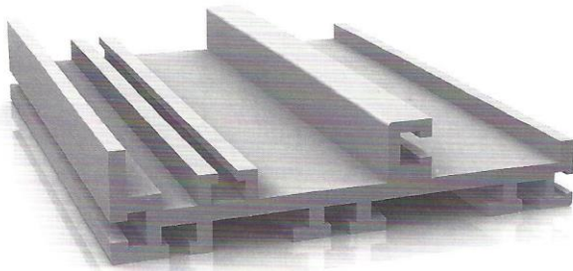


Технические характеристики

Артикул	NPE8193
Материал	A6063S-T5
Вес	4.449kg/m
Покрытие	Анодированное серебро+ Запайка
Моменты Инерции	$I_x=9.51 \text{ cm}^4$ $I_y=331.97 \text{ cm}^4$
Применение	Рамка роликового и ленточного конвейера

NPE8193

Cad Drawing

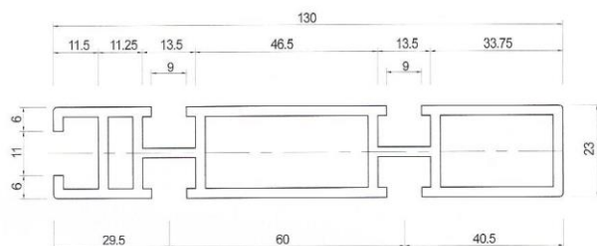
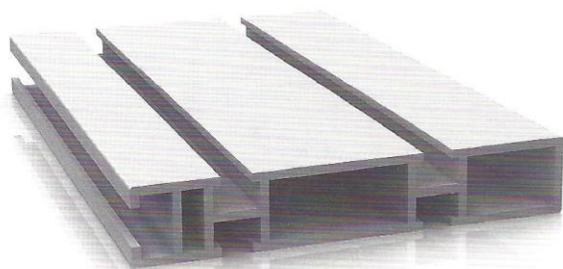


Технические характеристики

Артикул	NPE8198
Материал	A6063S-T5
Вес	2.614kg/m
Покрытие	Анодированное серебро+ Запайка
Моменты Инерции	$I_x=6.76\text{cm}^4$ $I_y=144.49\text{cm}^4$
Применение	Ленточный конвейер

NPE8198

Cad Drawing

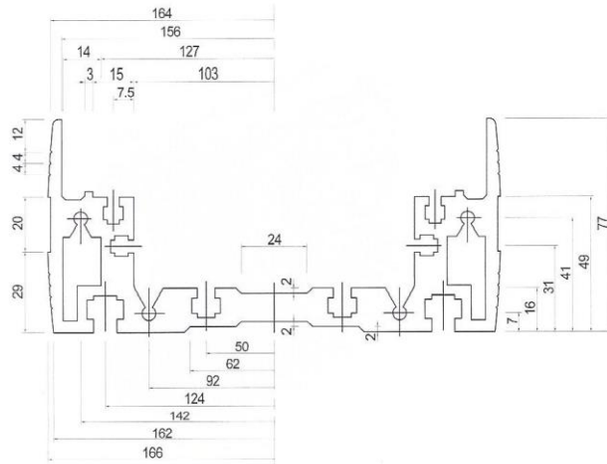
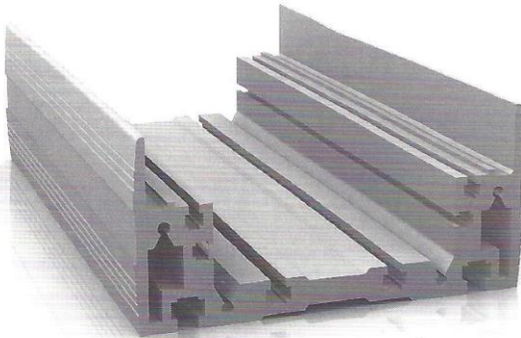


NPE8199

Технические характеристики

Артикул	NPE8199
Материал	A6063S-T5
Вес	8,650kg/m
Покрытие	Анодированное серебро + Запайка
Моменты Инерции	$I_x=24,96\text{cm}^4$ $I_y=256,12\text{cm}^4$
Применение	X-V роботизированная рамка

Cad Drawing

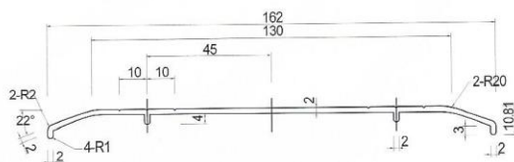


Технические характеристики

Артикул	NPE8200
Материал	A6063S-T5
Вес	1.021 kg/m
Покрытие	Анодированное серебро+ Запайка
Моменты Инерции	$I_x=0.16\text{cm}^4$ $I_y=81.83\text{cm}^4$
Применение	X-V Роботизированная рамка

NPE8200

Cad Drawing

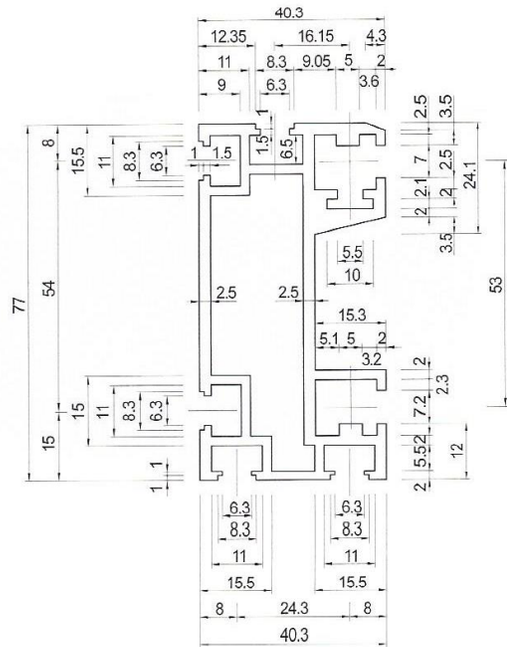
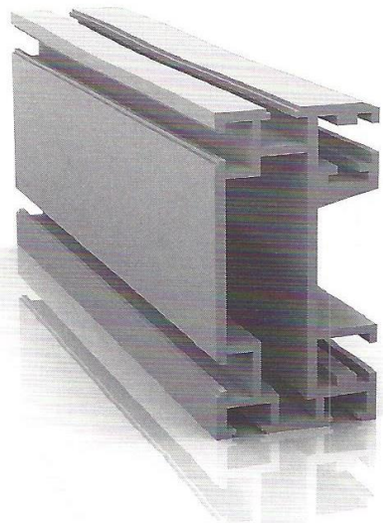


Технические характеристики

Артикул	NPE8203
Материал	A6063S-T5
Вес	2. 299kg/m
Покрытие	Анодированное серебро+ Запайка
Моменты Инерции	$I_x=12.89\text{cm}^4$ $I_y=53.78\text{cm}^4$
Применение	068 Рамка цепного конвейера

NPE8203

Cad Drawing

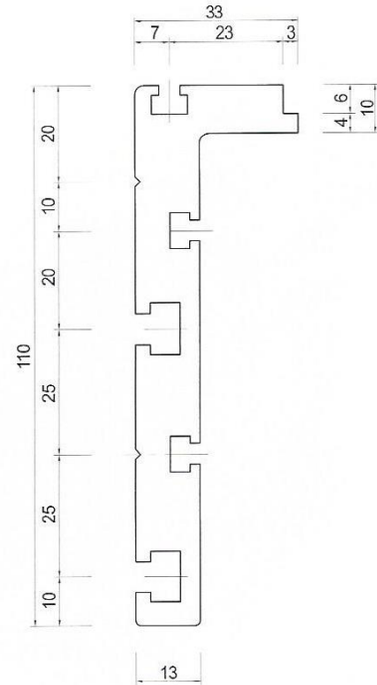
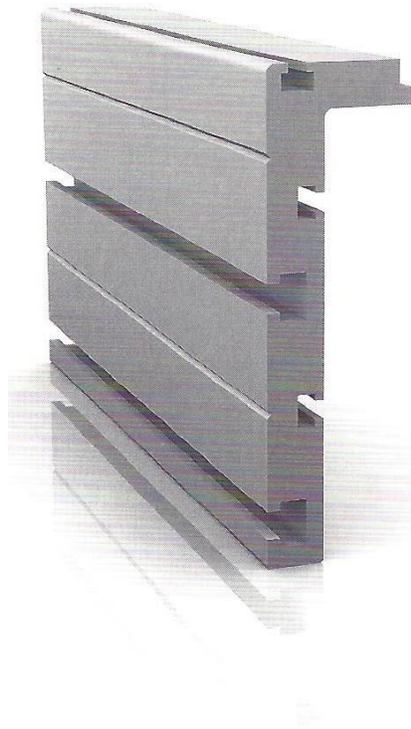


Технические характеристики

Артикул	NPE8211
Материал	A6063S-T5
Вес	3.683kg/m
Покрытие	Анодированное серебро + Запайка
Моменты Инерции	$I_x=5.24\text{cm}^4$ $I_y=151.61\text{cm}^4$
Применение	Рамка ленточно конвейера

NPE8211

Cad Drawing

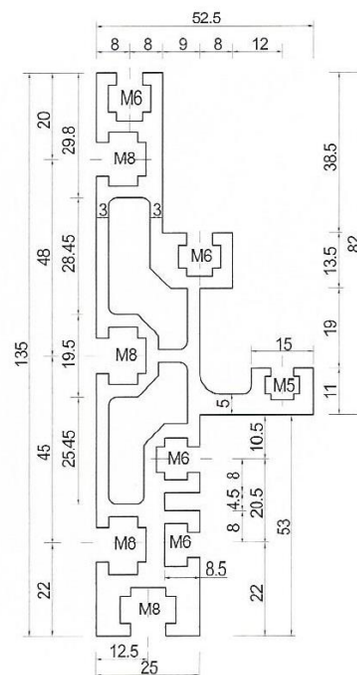
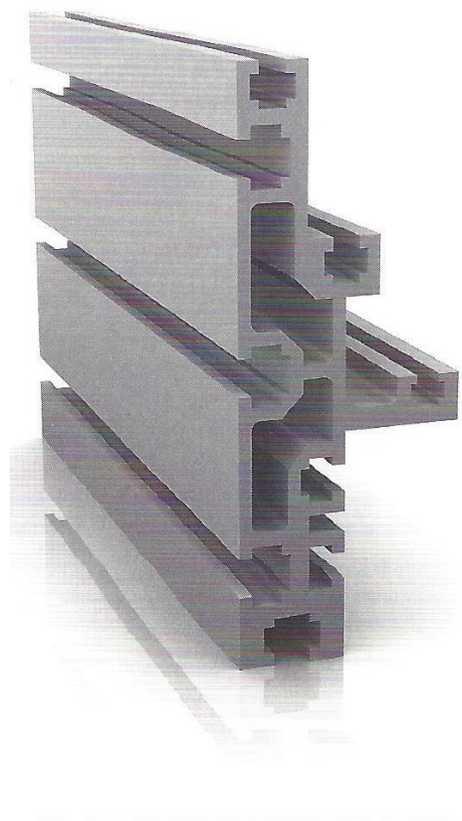


Технические характеристики

Артикул	NPE8212
Материал	A6063S-T5
Вес	4.368kg/m
Покрытие	Silver Anocizex + Запайка
Моменты Инерции	$I_x=23.21\text{cm}^4$ $I_y=21.94\text{cm}^4$
Применение	Рамка роликового конвейера

NPE8212

Cad Drawing

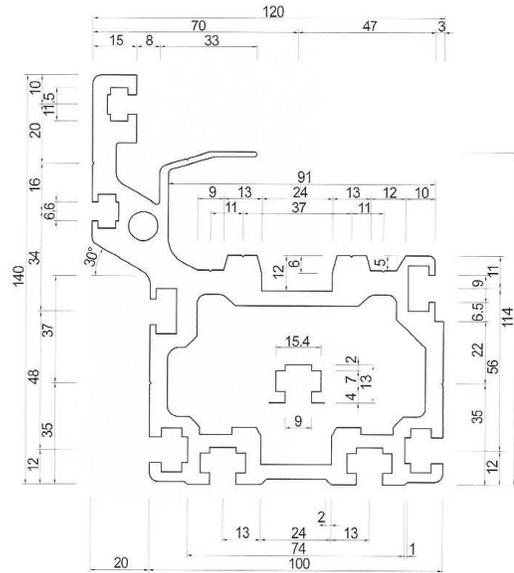
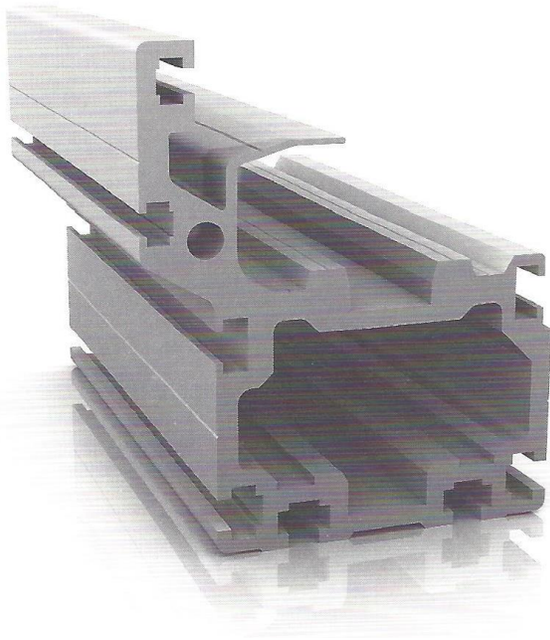


Технические характеристики

Артикул	NPE8225
Материал	A6063S-T5
Вес	9.606kg/m
Покрытие	Анодированное серебро + Запайка
Моменты Инерции	$I_x=244.95\text{cm}^4$ $I_y=741.98\text{cm}^4$
Применение	Рамка цепного конвейера, 2080 VRP

NPE8225

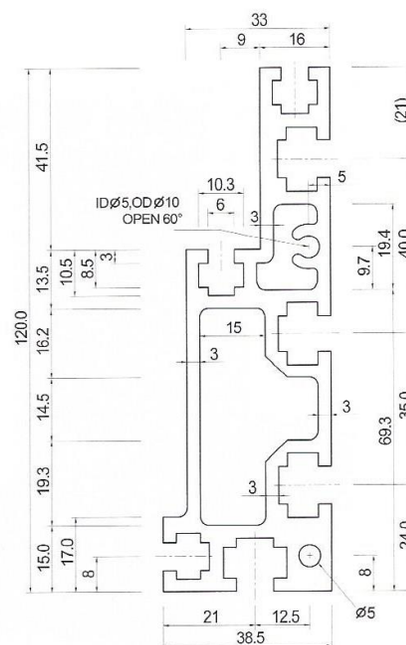
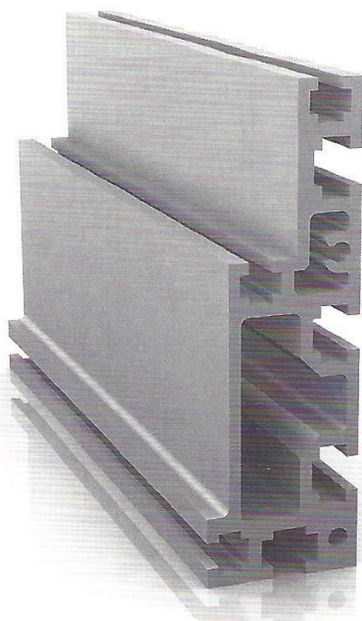
Cad Drawing



Технические характеристики	Артикул	NPE8285
	Материал	A6063S-T5
	Вес	3.831 kg/m
	Покрытие	Анодированное серебро + Запайка
	Моменты Инерции	$I_x=15.71\text{cm}^4$ $I_y=175.53\text{cm}^4$
	Применение	Рамка роликового конвейера

NPE8285

Cad Drawing

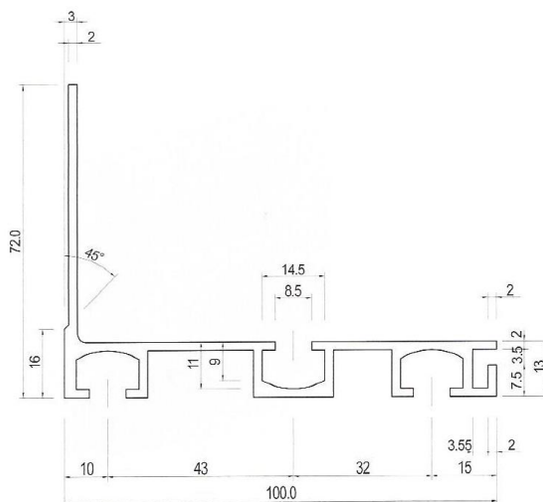
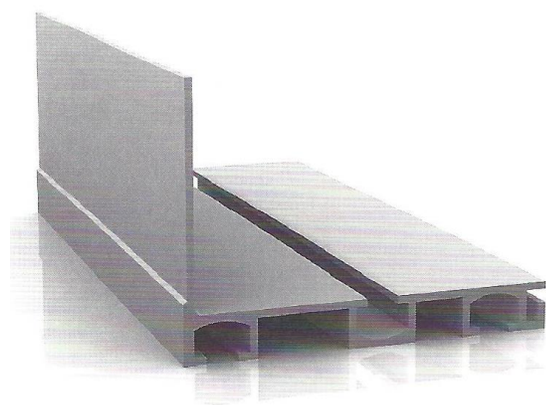


Технические характеристики

Артикул	NPE8286
Материал	A6063S-T5
Вес	1.589kg/m
Покрытие	Анодированное серебро + Запайка
Моменты Инерции	$I_x=10.74\text{cm}^4$ $I_y=71.88\text{cm}^4$
Применение	Рамка для роботов

NPE8286

Cad Drawing

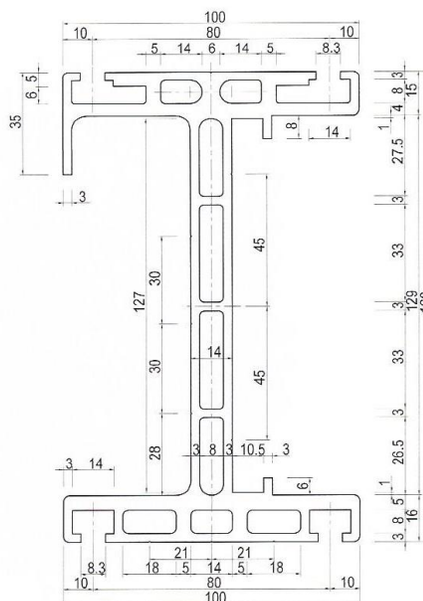
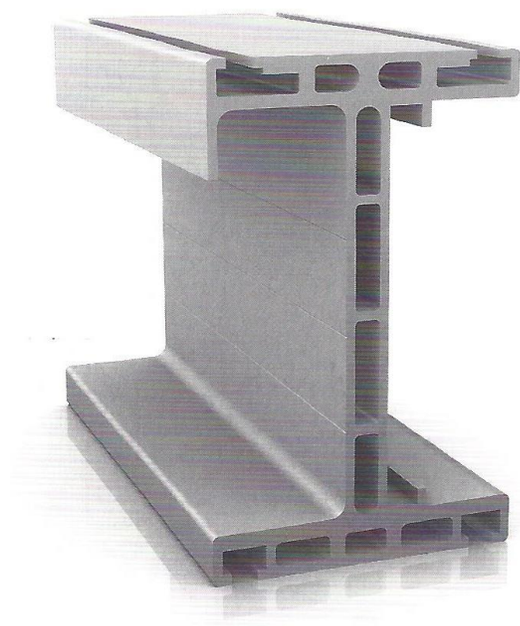


Технические характеристики

Артикул	NPE8290
Материал	A6063S-T5
Вес	7.927kg/m
Покрытие	Анодированное серебро + Запайка
Моменты Инерции	$I_x=161.86\text{cm}^4$ $I_y=1105.24\text{cm}^4$
Применение	Монорельсовая рамка

NPE8290

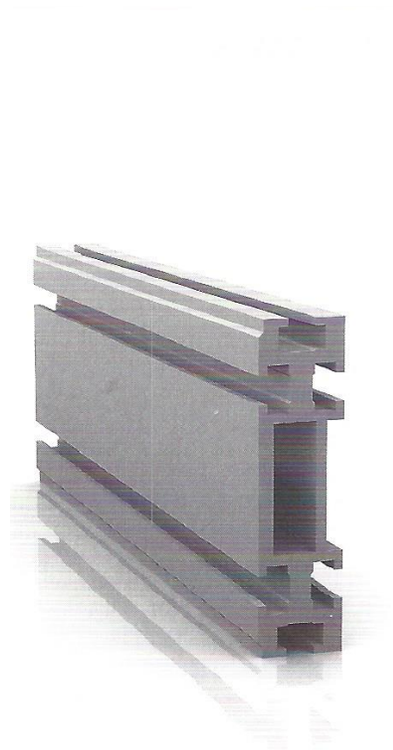
Cad Drawing



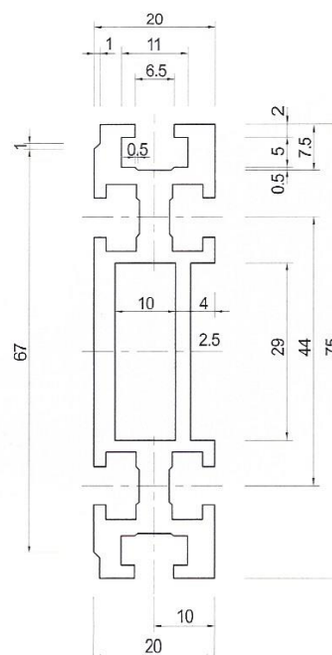
Технические характеристики

Артикул	NPE8332
Материал	A6063S-T5
Вес	1.869kg/m
Покрытие	Анодированное серебро + Запайка
Моменты Инерции	$I_x=36.57\text{cm}^4$ $I_y=2.58\text{cm}^4$
Применение	Ленточный конвейер

NPE8332



Cad Drawing

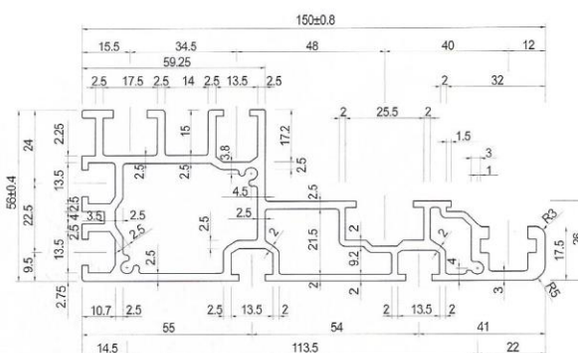
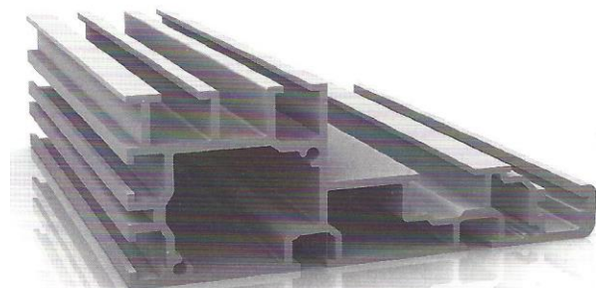


Технические характеристики

Артикул	NPE8562
Материал	A6063S-T5
Вес	3.932kg/m
Покрытие	Анодированное серебро + Запайка
Моменты Инерции	$I_x=31.36\text{cm}^4$ $I_y=297.46\text{cm}^4$
Применение	Рамка

NPE8562

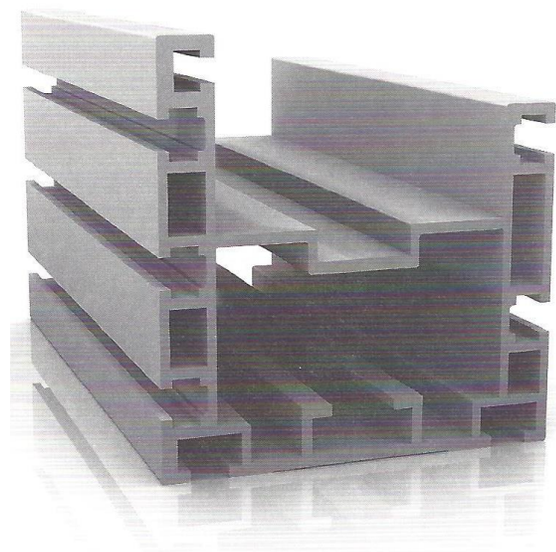
Cad Drawing



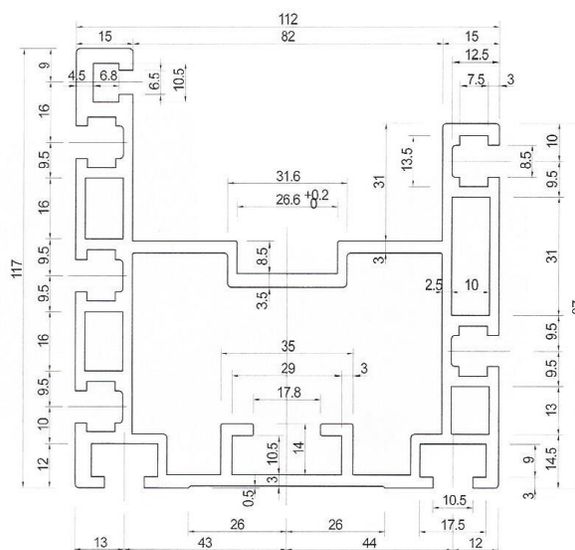
Технические характеристики

Артикул	NPE8569
Материал	A6063S-T5
Вес	6.062kg/m
Покрытие	Анодированное серебро+ Запайка
Моменты Инерции	$I_x=228.06\text{cm}^4$ $I_y=382.76\text{cm}^4$
Применение	Рамка для конвейера

NPE8569



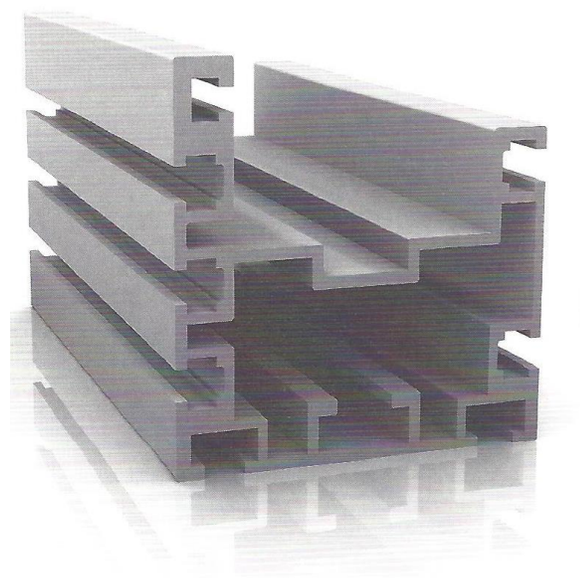
Cad Drawing



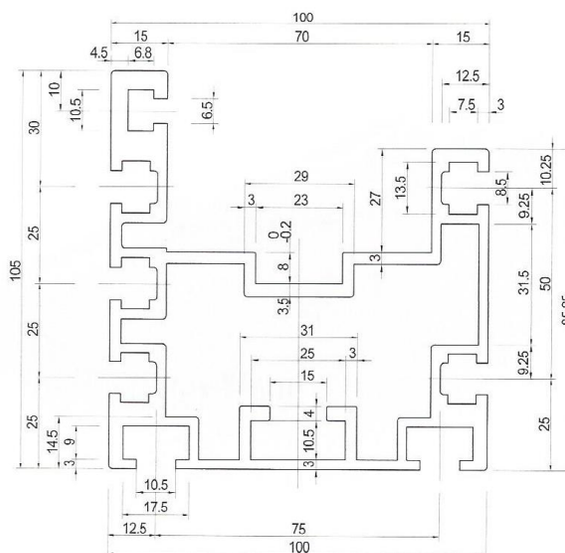
Технические характеристики

Артикул	NPE8571
Материал	A6063S-T5
Вес	5498kg/m
Покрытие	Анодированное серебро+ Запайка
Моменты Инерции	$I_x=162.91 \text{ cm}^4$ $I_y=279.58 \text{ cm}^4$
Применение	Рамка для конвейера

NPE8571



Cad Drawing

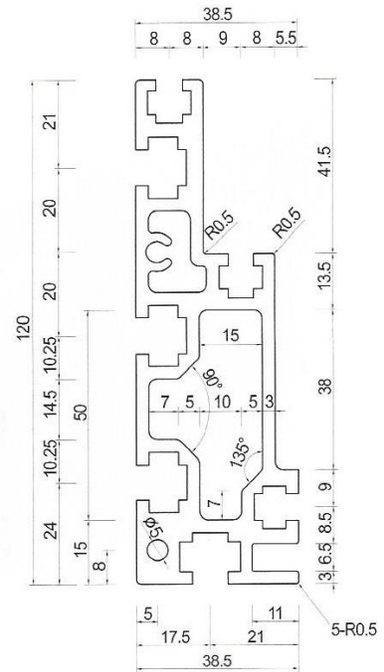
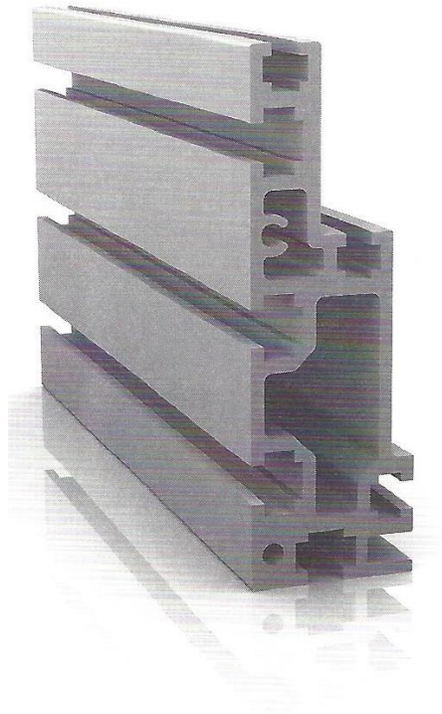


Технические характеристики

Артикул	NPE8578
Материал	A6063S-T5
Вес	3.895kg/m
Покрытие	Анодированное серебро + Запайка
Моменты Инерции	$I_x=16.25\text{cm}^4$ $I_y=176.63\text{cm}^4$
Применение	Роликовый конвейер

NPE8578

Cad Drawing

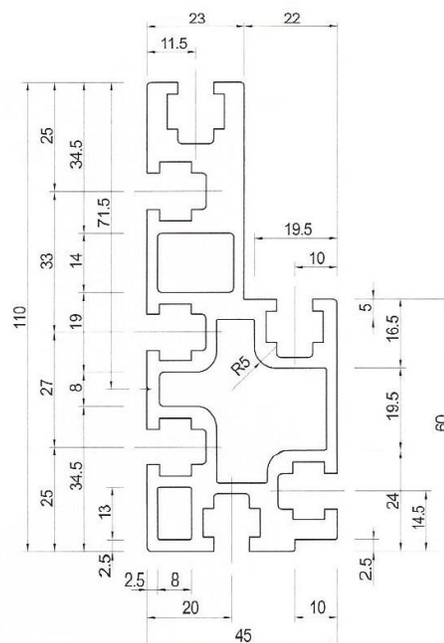
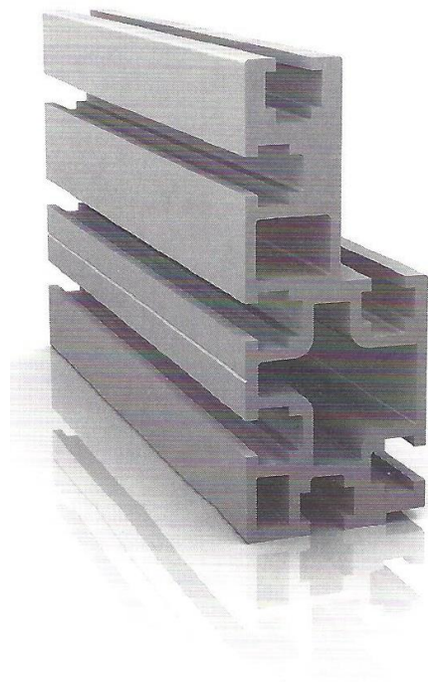


**Технические
характеристики**

Артикул	NPE8648
Материал	A6063S-T5
Вес	4. 343kg/m
Покрытие	Анодированное серебро + Запайка
Моменты Инерции	$I_x=23.81\text{cm}^4$ $I_y=175.64\text{cm}^4$
Применение	Профиль роликового конвейера

NPE8648

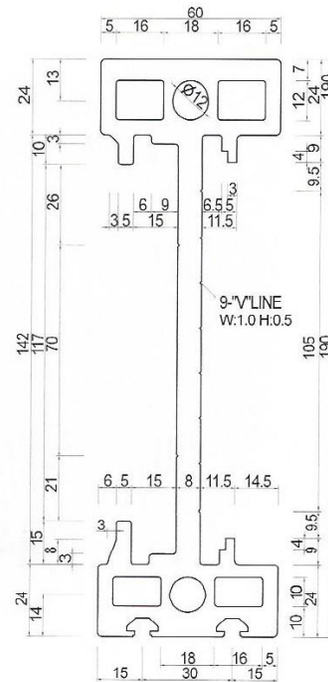
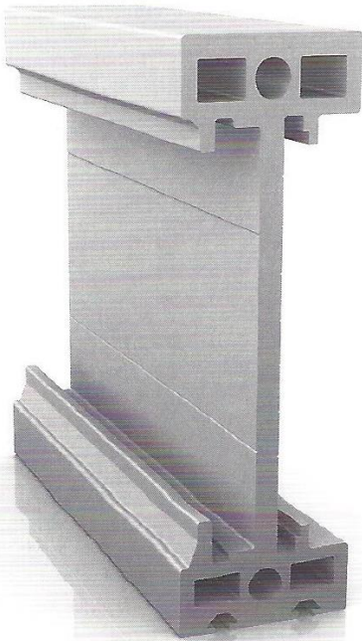
Cad Drawing



NPE8768

Технические характеристики	Артикул	NPE8768
	Материал	A6063S-T5
	Вес	9.045kg/m
	Покрытие	Анодированное серебро + Запайка
	Моменты Инерции	$I_x=71.32\text{cm}^4$ $I_y=1625.56\text{cm}^4$
	Применение	AL-TRACK

Cad Drawing

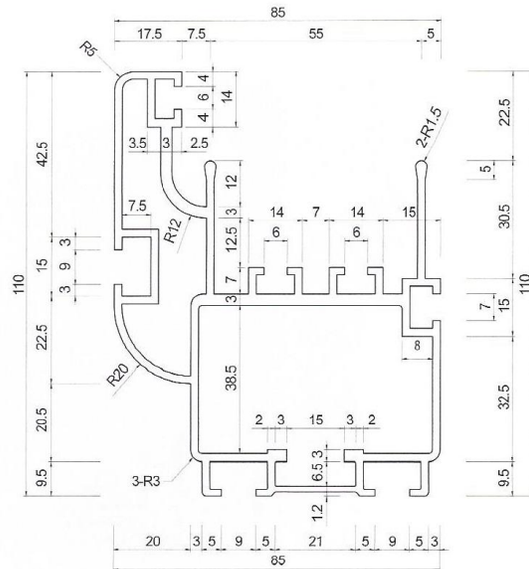
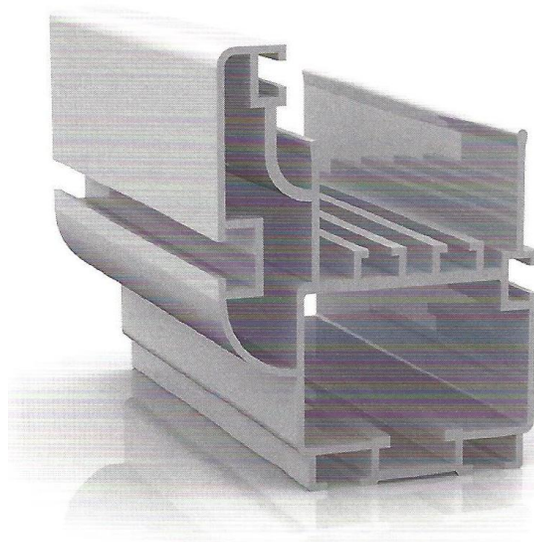


Технические характеристики

Артикул	NPE2050-RF
Материал	A6063S-T5
Вес	3.517kg/m
Покрытие	Анодированное серебро + Запайка
Моменты Инерции	$I_x=56.62\text{cm}^4$ $I_y=100.42\text{cm}^4$
Применение	Рамка цепного конвейера

NPE2050-RF

Cad Drawing

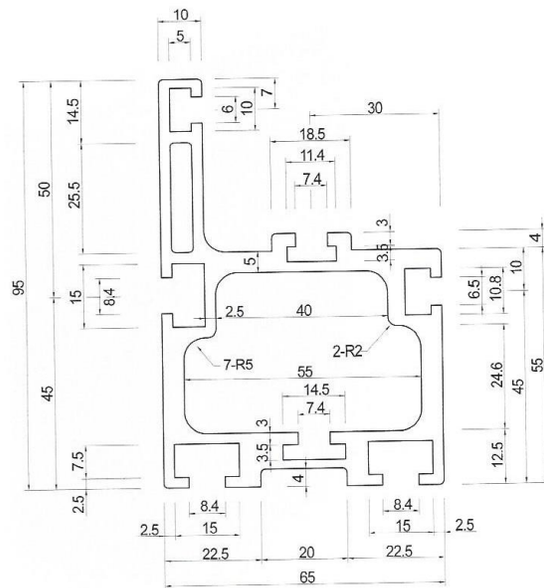
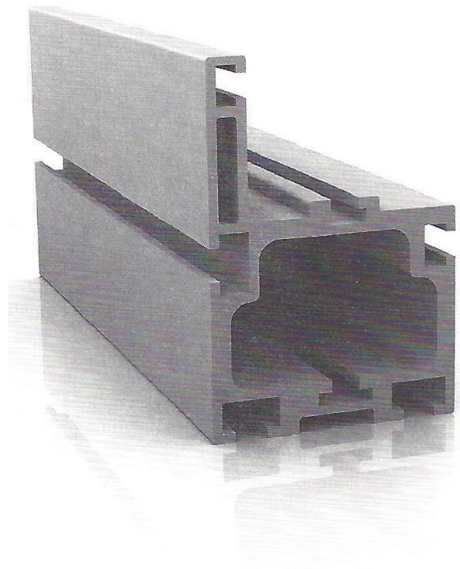


Технические характеристики

Артикул	NPE2050-RS
Материал	A6063S-T5
Вес	3.844kg/m
Покрытие	Анодированное серебро + Запайка
Моменты Инерции	$I_x=55.73\text{cm}^4$ $I_y=99.47\text{cm}^4$
Применение	Рамка цепного конвейера

NPE2050-RS

Cad Drawing



Технические характеристики

Артикул	NPE2060-RS
Материал	A6063S-T5
Вес	5.517kg/m
Покрытие	Анодированное серебро + Запайка
Моменты Инерции	$I_x=185.27\text{cm}^4$ $I_y=335.18\text{cm}^4$
Применение	Рамка цепного конвейера

NPE2060-RS

Cad Drawing

