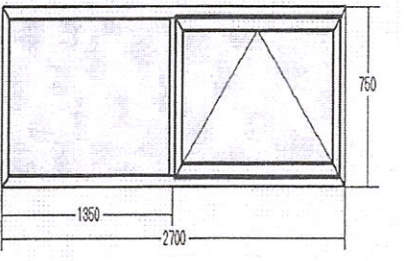
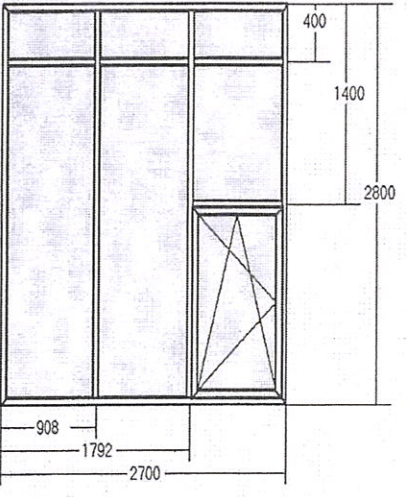
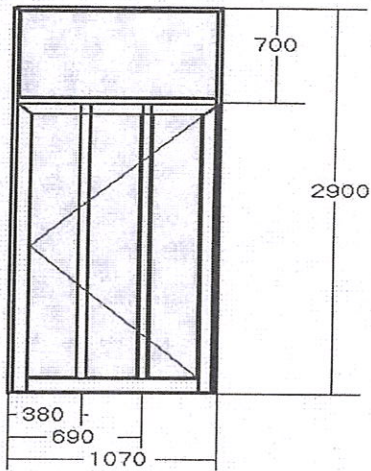
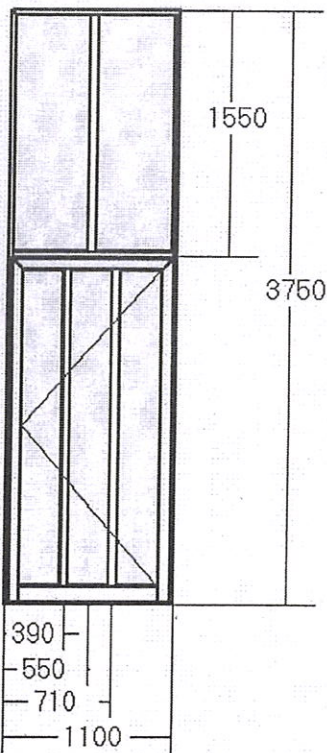
	<p>Модул: 1 Брой: 2</p> <p>L =2700 mm H =750 mm Отваряема площ: 0 m² Неотваряема площ: 2.02 m²</p> <p>U_w = 2.619 W/m²K</p>
	<p>Модул: 2 Брой: 1</p> <p>L =2700 mm H =750 mm Отваряема площ: 1.01 m² Неотваряема площ: 1.01 m²</p> <p>U_w = 2.487 W/m²K</p>
	<p>Модул: 3 Брой: 3</p> <p>L =2700 mm H =2800 mm Отваряема площ: 1.27 m² Неотваряема площ: 6.29 m²</p> <p>U_w = 2.643 W/m²K</p>



Модул: 4
Брой: 1

L = 1070 mm
H = 2900 mm
Отваряема площ: 2.35 m²
Неотваряема площ: 0.75 m²

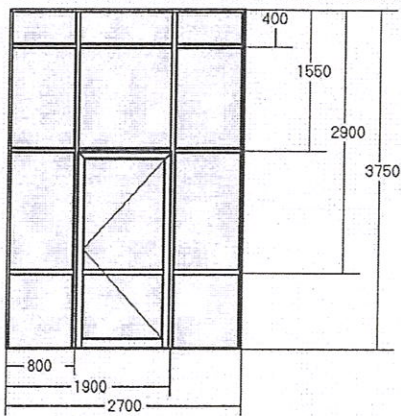
U_w = 2.643 W/m²K



Модул: 5
Брой: 1

L = 1100 mm
H = 3750 mm
Отваряема площ: 2.42 m²
Неотваряема площ: 1.7 m²

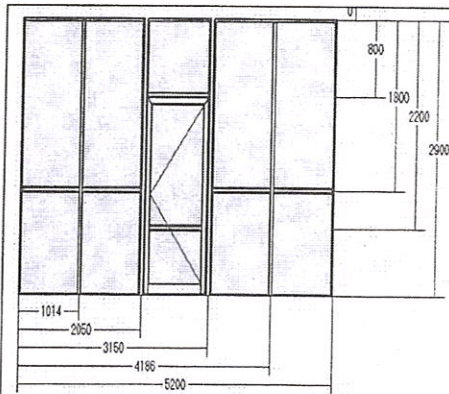
U_w = 2.643 W/m²K



Модул: 6
Брой: 1

L = 2700 mm
H = 3750 mm
Отваряема площ: 2.42 m²
Неотваряема площ: 7.7 m²

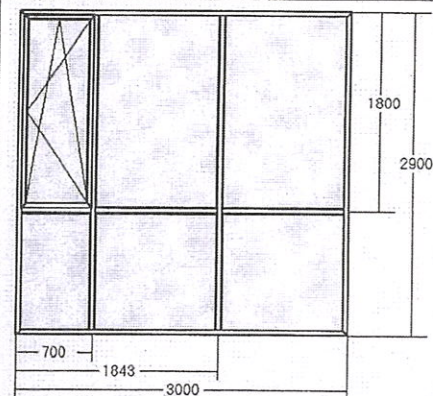
U_w = 2.643 W/m²K



Модул: 7
Брой: 1

L = 5200 mm
H = 2900 mm
Отваряема площ: 2.31 m²
Неотваряема площ: 12.77 m²

w = 2. U643 W/m²K



Модул: 8
Брой: 2

L = 3000 mm
H = 2900 mm
Отваряема площ: 1.26 m²
Неотваряема площ: 7.44 m²

Uw = 2.643 W/m²K