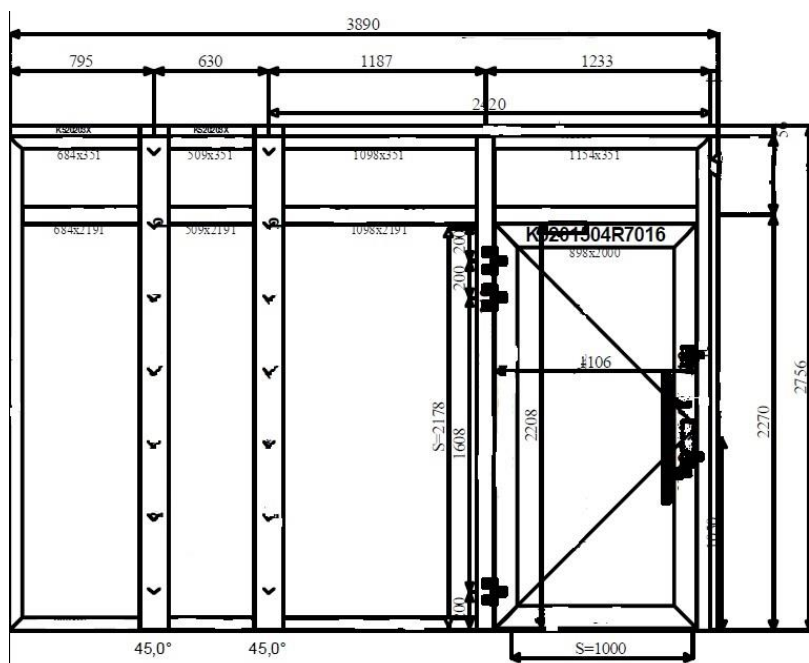


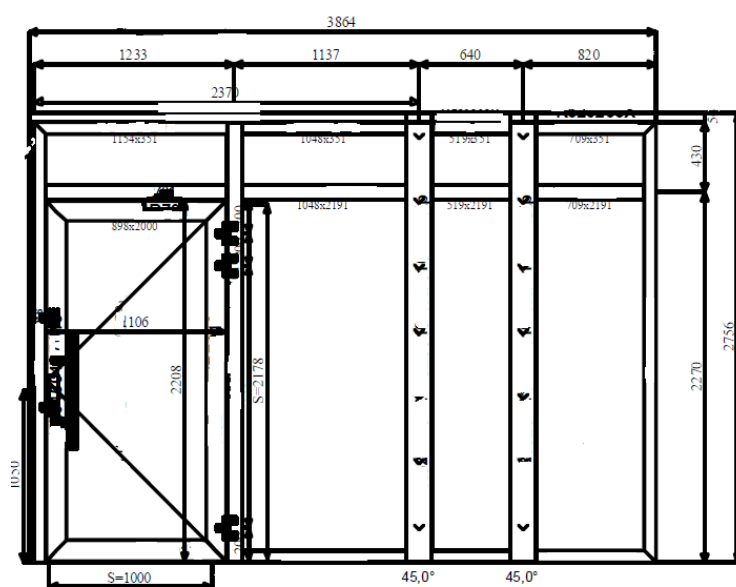
Opis przedmiotu zamówienia

Podane wymary mogą się różnić w zakresie około 10-15 mm.

Pozycja 1. Okna i witryny drzwiowe(B=3 890 mm, H=2 756 mm), drzwi lewe. Światło przejścia (min): 1000 mm X 2178 mm. Kolor profili: mat,lakierowany. Kolor okuć: antracyt mat, stal nierdzewna. Wypełnienia : 4TM/18CR/4/18CR/4ESGTM U=0,5 lub równoważne. Samozamykacz - Ramię standardowe, 1 zamek rolkowy, zamek dodatkowy + rozety, 2x wkładka, próg aluminiowy anodowany, samozamykacz srebrny od wewnątrz, konstrukcja w 1 ramie do skręcenia na miejscu montażu, wzmocnienie pionowe do dokręcenia na poprzeczce na miejscu montażu, 2x słupki o regulowanym kącie. – **1 sztuka**



Pozycja 2. Okna i witryny drzwiowe(B=3 864 mm, H=2 756 mm), drzwi prawe. Światło przejścia (min): 1000 mm X 2178 mm. Kolor profili: mat,lakierowany. Kolor okuć: antracyt mat, stal nierdzewna. Wypełnienia : 4TM/18CR/4/18CR/4ESGTM U=0,5 lub równoważne. Samozamykacz - Ramię standardowe, 1 zamek rolkowy, zamek dodatkowy + rozety, 2x wkładka, próg aluminiowy anodowany, samozamykacz srebrny od wewnątrz, konstrukcja w 1 ramie do skręcenia na miejscu montażu, wzmocnienie pionowe do dokręcenia na poprzeczce na miejscu montażu, 2x słupki o regulowanym kącie. – **1 sztuka**



Technical drawing of a square frame structure, likely a window or door frame, showing dimensions and component labels.

Overall Dimensions:

- Width: 2200
- Height: 2756

Internal Dimensions and Spacing:

- Top horizontal spacing: 1100 (left), 1100 (right)
- Bottom horizontal spacing: 1020 (left), 1020 (right)
- Left vertical spacing: 1020 (top), 1020 (bottom)
- Right vertical spacing: 1020 (top), 1020 (bottom)
- Central vertical spacing: 2640
- Central horizontal spacing: 1060
- Bottom-left corner spacing: 1050
- Bottom-right corner spacing: 1050
- Top-right corner spacing: 430

Component Labels:

- 852x248 (Top horizontal components)
- 852x2128 (Left vertical components)
- 852x2128 (Right vertical components)
- 1060 (Central horizontal component)
- 1060 (Central vertical component)

Structural Details:

- Diagonal cross-bracing is shown in the center.
- Four corner fasteners/bolts are indicated.
- Central vertical component is labeled with a dimension of 1050.

Summary Dimensions:

- Left side total: S=2610
- Bottom side total: S=1929
- Bottom-left corner spacing: S=954