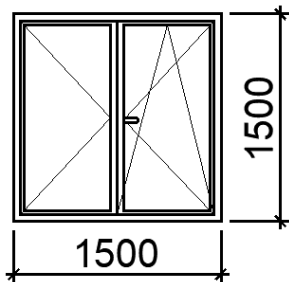


Technické požadavky na výrobky

1)



Počet ks: 3

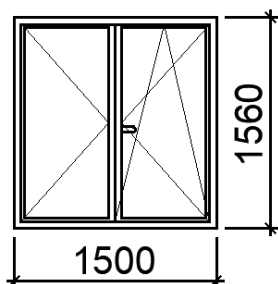
Barva: bílá/bílá

Rám: šestikomorový, tepelný prostup celým prvkem max.

$U_w=1,0W/m^2K$

Izolační sklo: trojsklo s koeficientem prostupu tepla max $U_g=0,5$ W/m^2K .

2)



Počet ks: 3

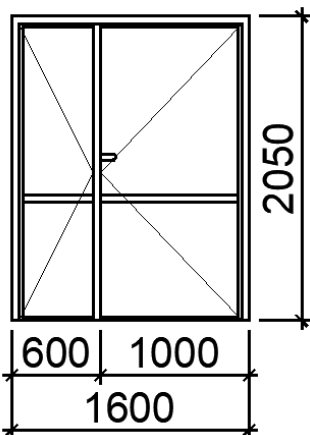
Barva: bílá/bílá

Rám: šestikomorový, tepelný prostup celým prvkem max.

$U_w=1,0W/m^2K$

Izolační sklo: trojsklo s koeficientem prostupu tepla max $U_g=0,5$ W/m^2K .

3)



Vstupní dveře

Počet ks: 1

Barva: bílá/bílá

Rám: šestikomorový, tepelný prostup celým prvkem max.

$U_w=1,1W/m^2K$

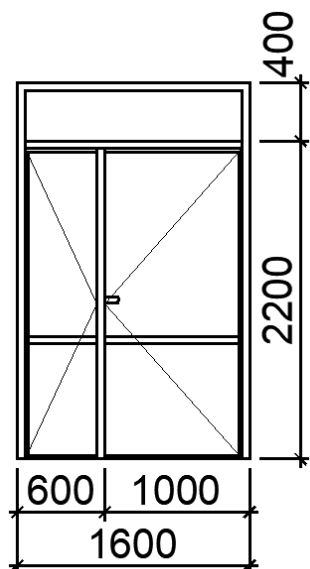
Izolační sklo: trojsklo s koeficientem prostupu tepla max $U_g=0,78$ W/m^2K .

Bezpečnostní sklo

Kování: klika/klika, dveřní štulp

Práh: nízký

4)



Vstupní dveře

Počet ks: 1

Barva: bílá/bílá

Rám: šestikomorový, tepelný prostup celým prvkem max.

$U_w=1,1W/m^2K$

Izolační sklo: trojsklo s koeficientem prostupu tepla max $U_g=0,78$ W/m^2K .

Bezpečnostní sklo

Kování: klika/klika, dveřní štulp

Práh: nízký

Příloha č.1

5) Vnitřní plastový parapet: PVC folie, barva bílá (mramor)

Počet: 6 ks

Šířka: 250 mm, délka 1540 mm

6) Venkovní parapet: pozink, barva bílá (hnědá)

Počet: 6 ks

Šířka: 260 mm, délka 1540 mm