

Rolovací vrata jsou náhradou za klasická křídlová či posuvná vrata. Výplň vrat je navíjena na hřídel, která je umístěna nad otvorem. Šetří tak místo a při otevřeném stavu zabraňuje tomu, aby plachtu poničily poryvy větru.

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST:

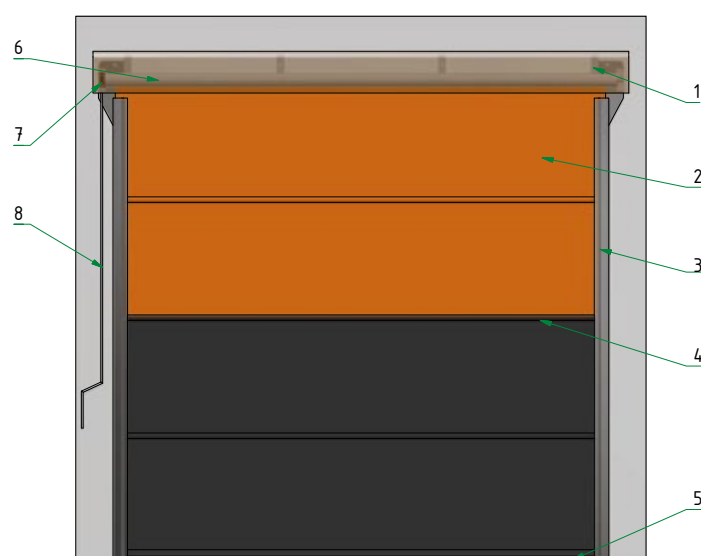
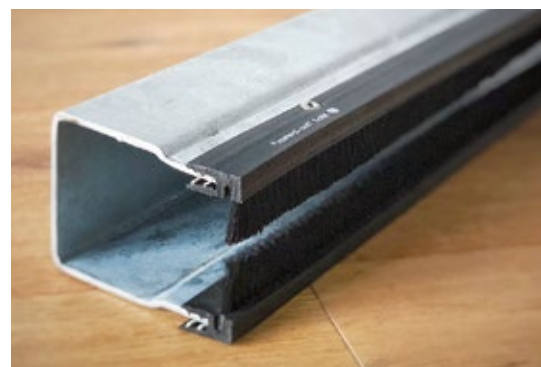
- otvor do šířky 6000 mm a výšky 4000 mm
- šířka ostění 100–200 mm (dle šířky otvoru)
- výška nadpraží 160–300 mm (dle výšky otvoru)
- zajištění přívodu 230 V (pro elektrická vrata)

TECHNICKÉ INFORMACE:

- ocelová, žárově pozinkovaná konstrukce
- plechové zastřešení (prodlužuje životnost výplně)
- velký výběr navíjecích hřídelí o průměrech 70–100 mm
- kvalitní trubkové pohony s nouzovým odblokováním, síla od 40 do 120 Nm
- řídicí jednotka pro připojení ochranných prvků a dálkového ovládání
- pestrá nabídka RAL odstínů nabízených PVC výplní s UV a gramáží od 590 do 900 g/m²
- vodící U profily šíře 50 až 150 mm
- ocelové trubkové výztuže

POPIS VÝROBKU:

1. Zastřešení (zn. plech)
2. Plachtová výplň
3. Vodící profil (oboustranné kartáčové těsnění)
4. Vratová výztuha
5. Vytěšňovací límeč
6. Hřídel
7. Trubkový motor
8. Nouzová klika



ŠIROKÁ ŠKÁLA BAREVNÝCH PROVEDENÍ

