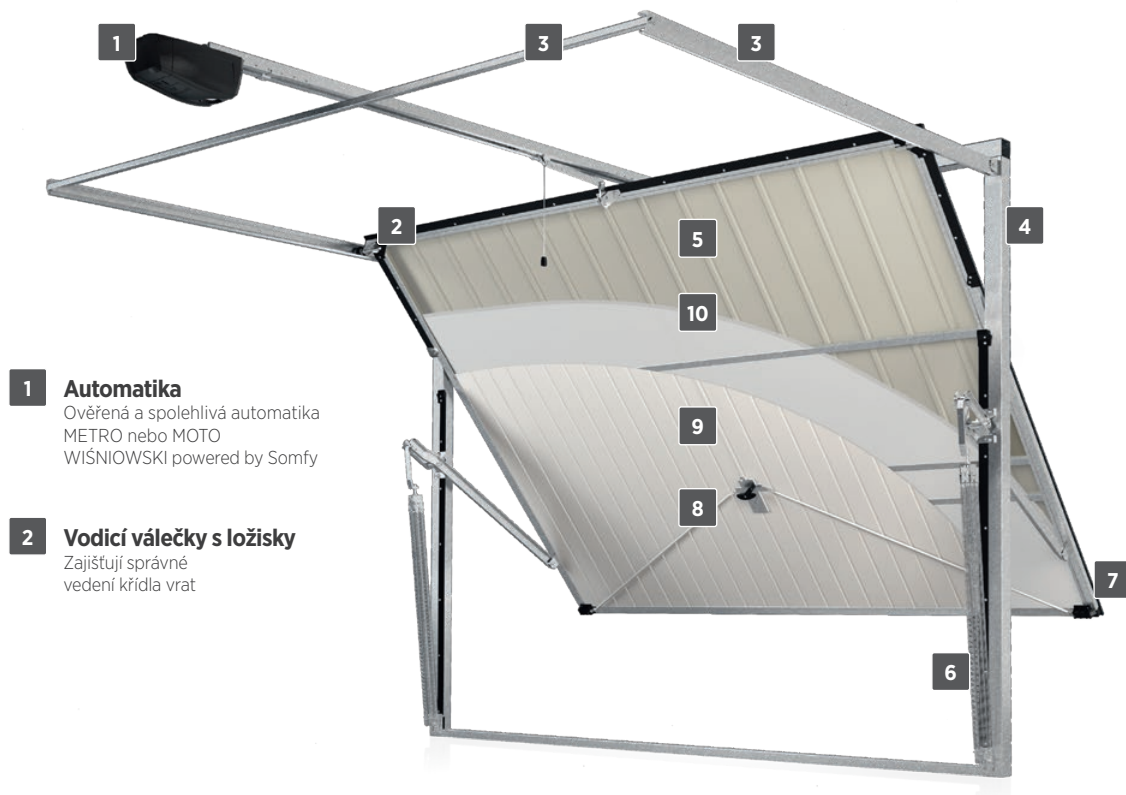




## KONSTRUKCE

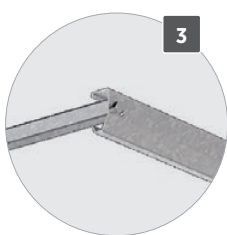
Výklopná vrata jsou montována ve stavebním otvoru nebo za ním. Rám zárubně a křídlo jsou vyrobené z pozinkovaných ocelových uzavřených profilů bez přerušného tepelného mostu. Prvky zárubně jsou navzájem spojeny prostřednictvím šroubovaných spojů. Profily křídla jsou spojovány pomocí speciálních spojek.

Ve výklopných vratech je použit systém tažných pružin, které pomáhají při zvedání a spouštění křídla vrat.



**1 Automatika**  
Ověřená a spolehlivá automatika METRO nebo MOTO WIŚNIOWSKI powered by Somfy

**2 Vodící válečky s ložisky**  
Zajišťují správné vedení křídla vrat



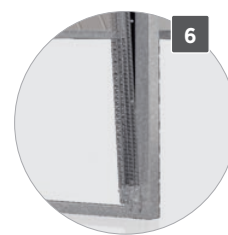
**Pozinkované vodorovné vodící lišty a příčka**



**Rám zárubně je vyroben z uzavřených pozinkovaných profilů**



**Křídlo vrat** je vyrobeno z pozinkovaného plechu lakovaného polyesterovou barvou



**Systém tažných pružin** zodpovědných za vyrovnávání hmotnosti křídla



**Blokování křídla vrat**



**Zámek s vložkou,** která vrata zablokuje na obou stranách



**V interiéru jsou vrata provedena s bílým panelem PVC**



**Zateplení polystyrenem**