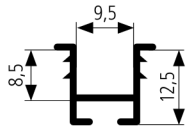


2/TYP SYSTÉMU VEDENÍ → zvolte vhodný vodící systém

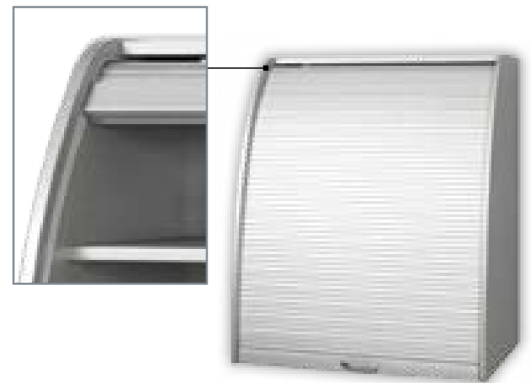
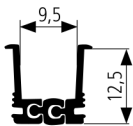
vedení ZAFRÉZOVANÉ (RB21)

- vodící lišty se vkládají do předem vyfrézované drážky uvnitř skříně
- frézování: šířka 13 mm, hloubka 12,5 mm
- volba ze tří možných variant posuvu: za zadní stěnu, do vodících šneků, nebo s vyvažovací mechanikou C8
- pro vertikální i horizontální posuv
- v případě pevného spojení korpusu není možná dodatečná výměna komponentů (oprava lamel, doplnění úchytkové lišty)



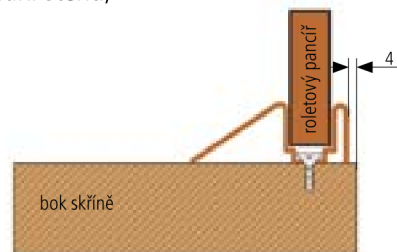
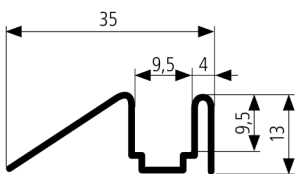
vedení FLEXIBILNÍ (RB19)

- vodící lišty se vkládají do předem vyfrézované drážky uvnitř skříně
- frézování: šířka 13 mm, hloubka 12,5 mm
- flexibilní vodící lišta – libovolné vnější radiusy (min.vnitřní poloměr $R_i=35,5$ mm)
- výhoda ručního ohýbání vodící lišty za studena
- volba ze tří možných variant posuvu – za zadní stěnu, do vodících šneků, nebo s vyvažovací mechanikou C8
- pro vertikální i horizontální posuv
- v případě pevného spojení korpusu není možná dodatečná výměna komponentů (oprava lamel, doplnění úchytkové lišty)



vedení ŠROUBOVANÉ (RB11)

- jednoduchá montáž – vodící lišty uvnitř skříně, přichycené vruty
- vodící lišta pouze v uni-barvě
- možnost dodatečné montáže do již hotových, starších skříní (případně police musí být odskočeny min. 35 mm od hrany korpusu a zad skříně)
- volba ze tří možných variant posuvu: za zadní stěnu, s vyvažovací mechanikou C3 nebo C8
- pro vertikální i horizontální posuv



vedení TOP (RC15 + RB15)

- jednoduchá montáž – vodící lišty uvnitř skříně, přichycené vruty
- spodní vodící lišta z hliníku v kombinaci s krycím profilem ve shodném dekoru jako roletový pancíř
- skrytý přechod mezi vodící lištou a vodícím rohem, popř. vodícím šnekem
- možnost dodatečné montáže do již hotových, starších skříní (případně police musí být odskočeny min. 35 mm od hrany korpusu a zad skříně)
- volba ze čtyř možných variant posuvu – za zadní stěnu, do vodících šneků, s vyvažovací mechanikou C3 nebo C8
- pro vertikální i horizontální posuv

