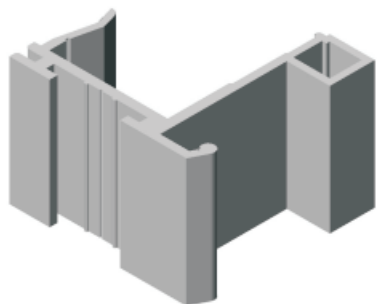


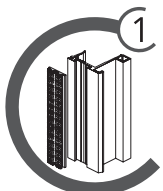
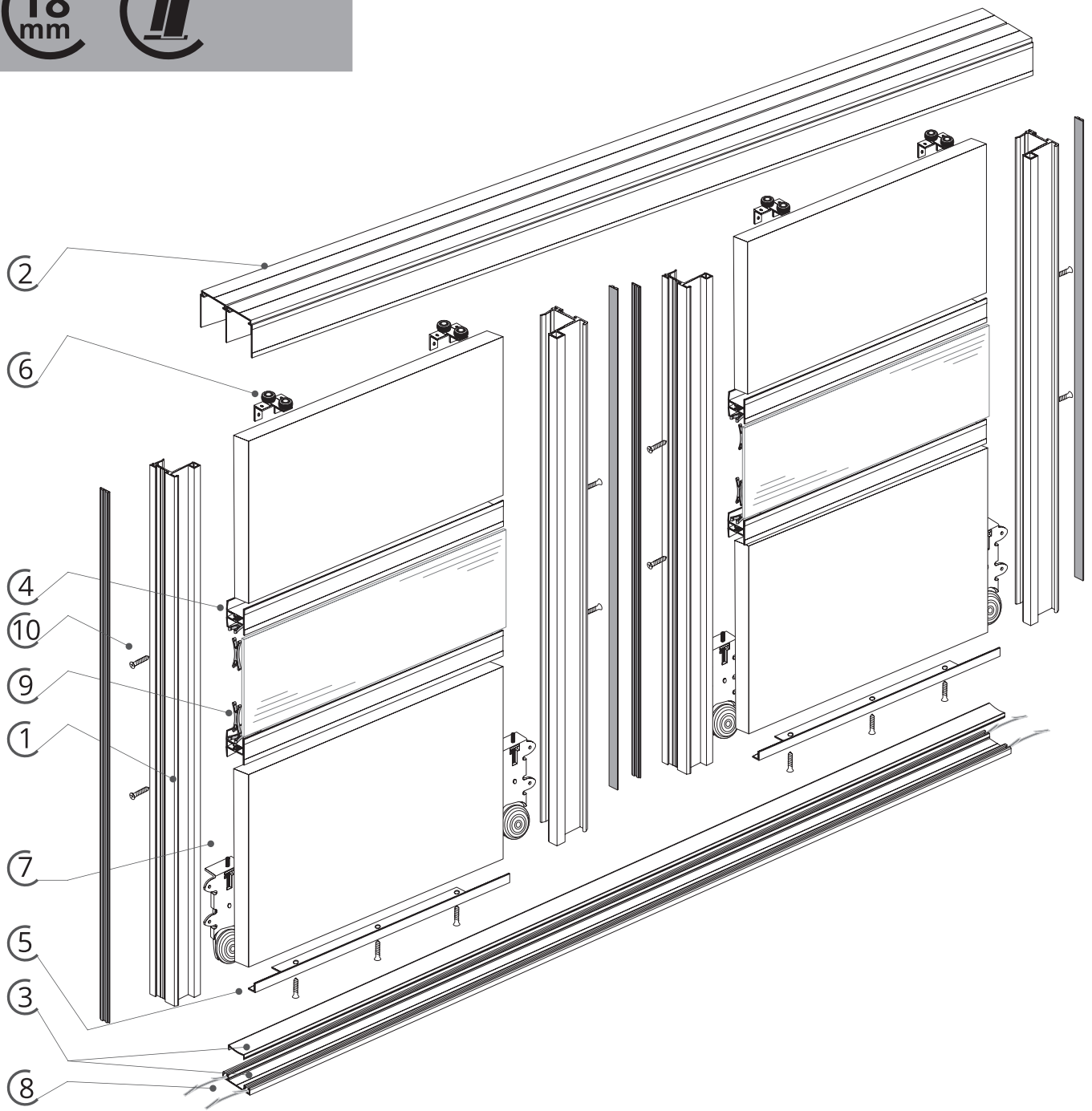
SYSTÉM POSUVNÝ

SOLID

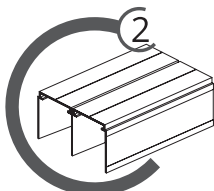


SOLID

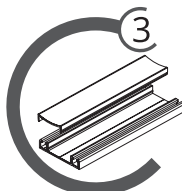
18
mm



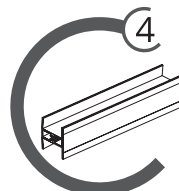
1
Madlo SOLID
Kartáč dorazový
nasouvací 14x4,0mm



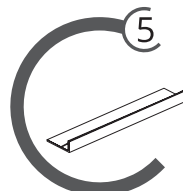
2
Horní vedení 2-kolej PEX



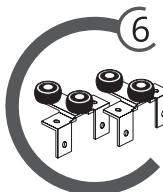
3
Spodní vedení 2-kolej
Maska



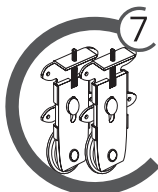
4
Profil H18+



5
Profil L



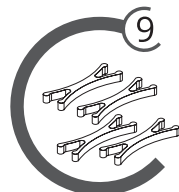
6
Vozík horní
VH75



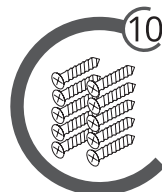
7
Vozík spodní VS18v
(průžina)



8
Stoper



9
Spona na sklo



10
Šroubovrut 4x40 mm
pro profil H18+

VÝPOČTY

Výška křídla dveří = velikost otvoru pro skříň - 40 mm

Výška křídla dveří = délka madla

Výška desky = výška křídla dveří - 1,2 mm

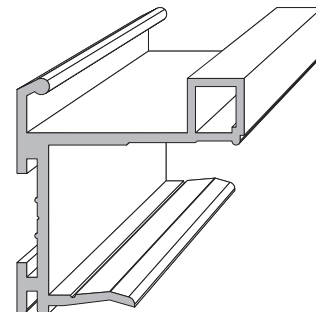
Šířka přesahu křídel = (počet dveřních křídel - 1) x 28

Šířka křídla dveří = velikost otvoru pro skříň + šířka přesahu/počet dveřních křídel

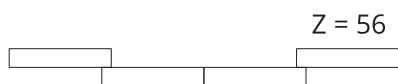
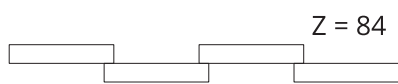
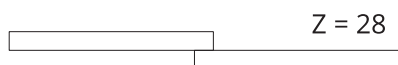
Šířka desky = šířka křídla dveří - 8 mm

Délka spojovacích profilů (L, H, H+, T) = šířka křídla - 55 mm

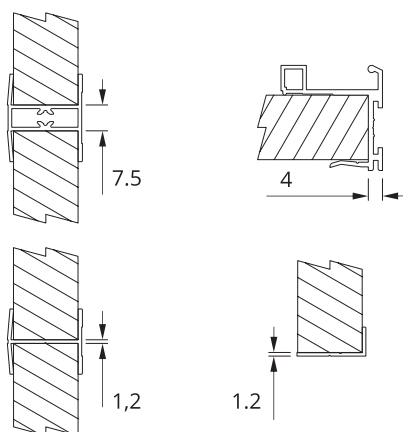
SOLID



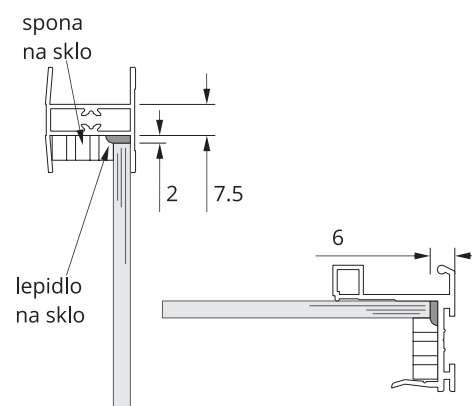
přesahy dveří pro daný způsob rozmístění dveřních křídel



výpočet velikostí desky

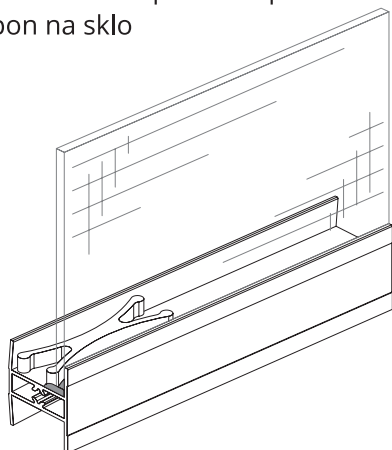


výpočet velikostí skla



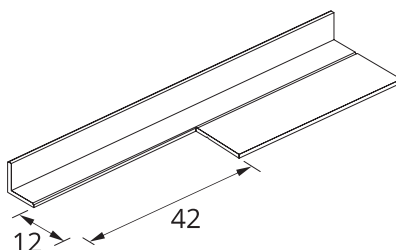
POZOR :
Doporučuje se používat sklo bezpečné nebo sklo s bezpečnostní folií.

montáž skla s použitím pružících spon na sklo



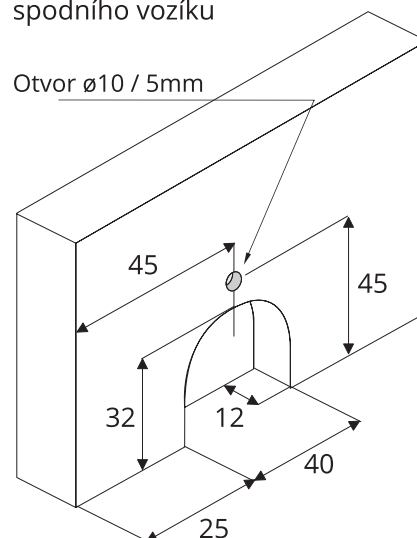
POZOR!
Spony na sklo použít po 15 cm.
Profil H+ spojit s madlem pomocí vrutu.

příprava profilu L před montáží spodního vozíku

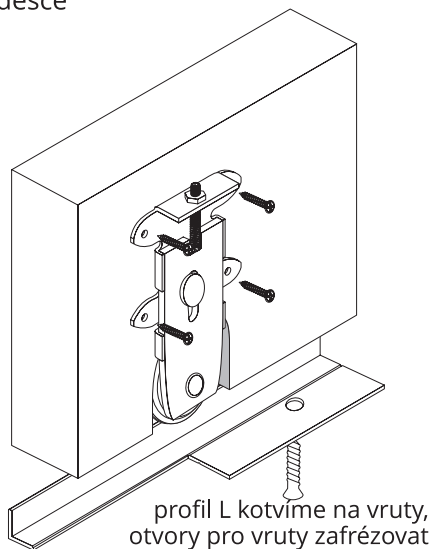


příprava desky před montáží spodního vozíku

Otvor $\varnothing 10 / 5\text{mm}$

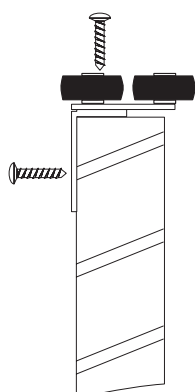


montáž spodního vozíku a profilu L k desce



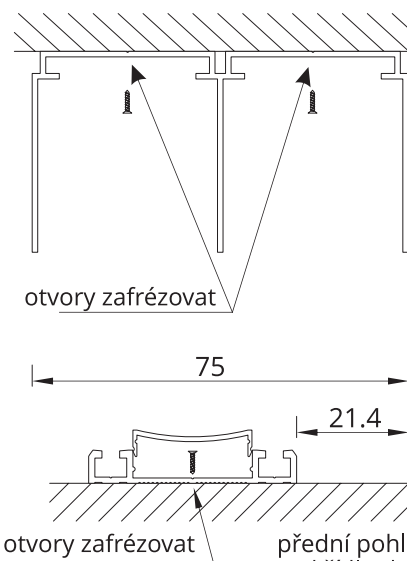
profil L kotvíme na vruty, otvory pro vruty zafrézovat

montáž horního vozíku s deskou



čelní pohled na křídlo dveří

montáž vedení



otvory zafrézovat

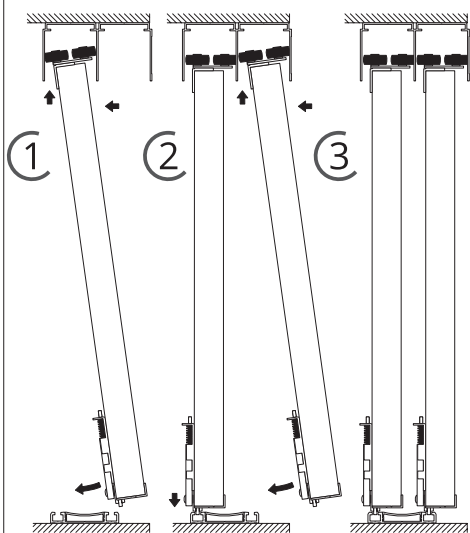
75

21.4

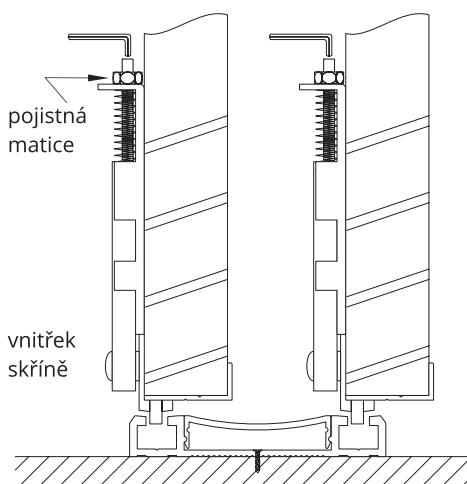
otvory zafrézovat

přední pohled na křídlo dveří

montáž dveří



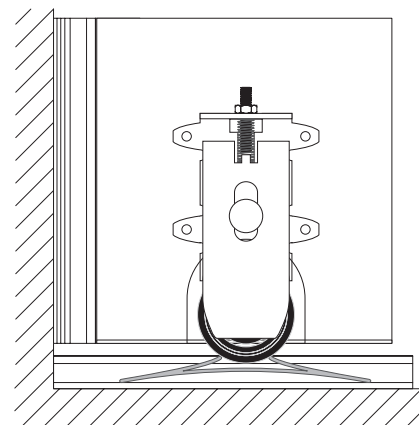
montáž spodního vozíku



pojistná matice

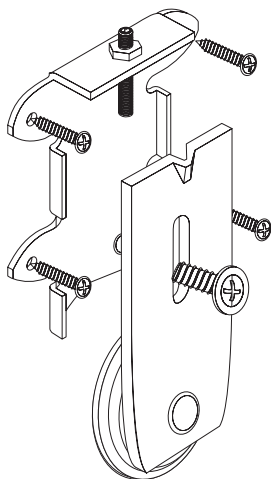
vnitřek skříně

použití stoperu ve spodním vedení

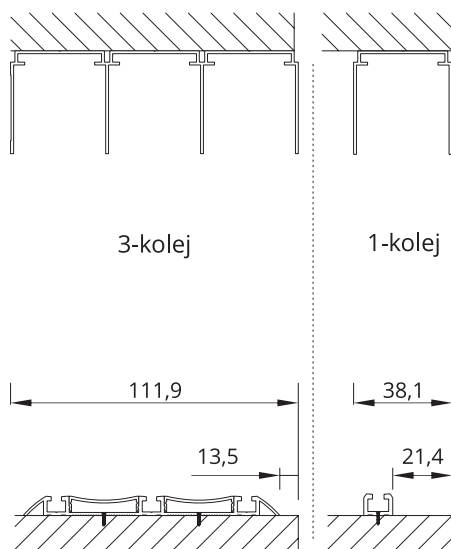


stoper je třeba zasunout do spodního vedení před montáží vedení

vozík spodní - jedna z možností



rozložení dveří - jedna z možností



3-kolej

1-kolej

111,9

38,1

13,5

21,4

POZOR !

Max. hmotnost křídla do 50 kg.

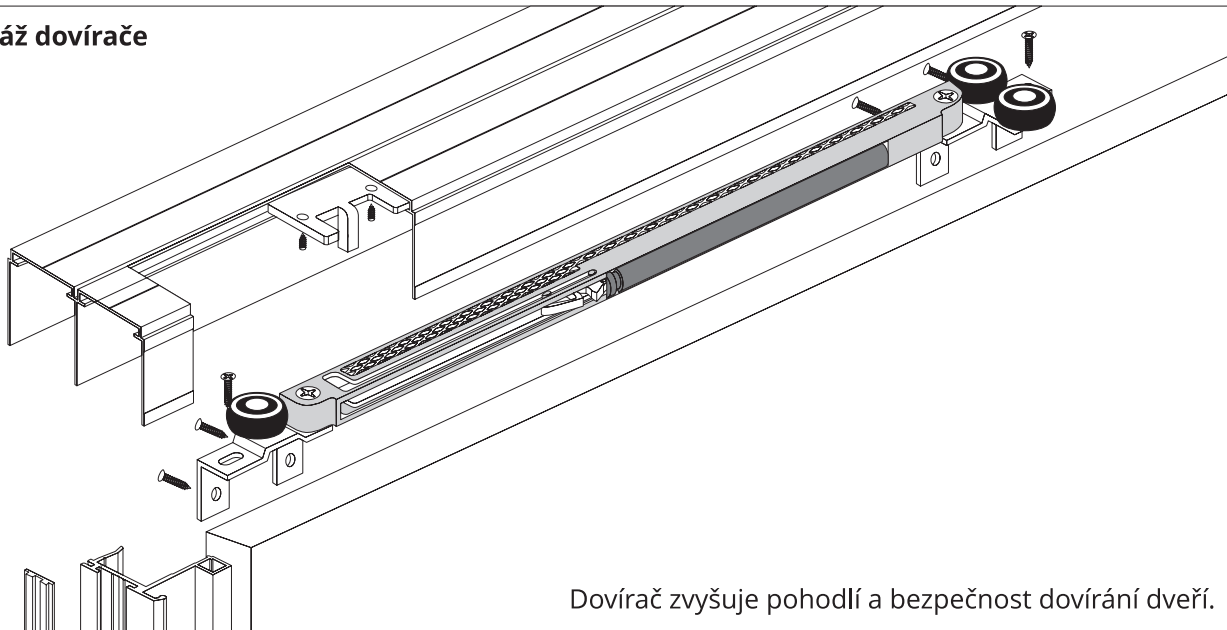
Při montáži madla není třeba používat montážní lepidlo.

Výrobce nenese odpovědnost za poškození hliníkového kování vzniklého použitím špatné jakosti desky (špatné skladování).

Doporučuje se použití spojovacích profilů s cílem odpružení desky.

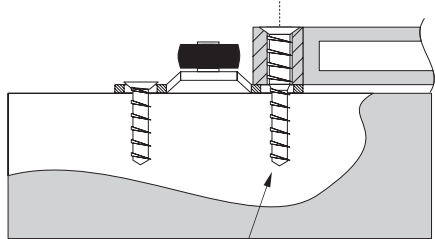
Doporučuje se používat sklo bezpečné nebo sklo s bezpečnostní folií.

jednoduchá montáž dovírače



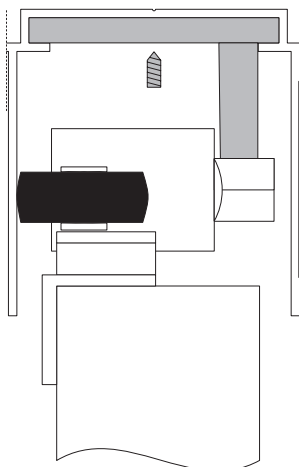
Dovírač zvyšuje pohodlí a bezpečnost dovírání dveří.

montáž dovírače a horního vozíku k desce



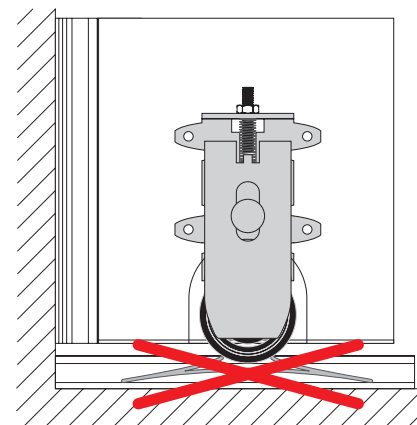
vrut dvoustupňový

montáž úchytu dovírače v horním vedení



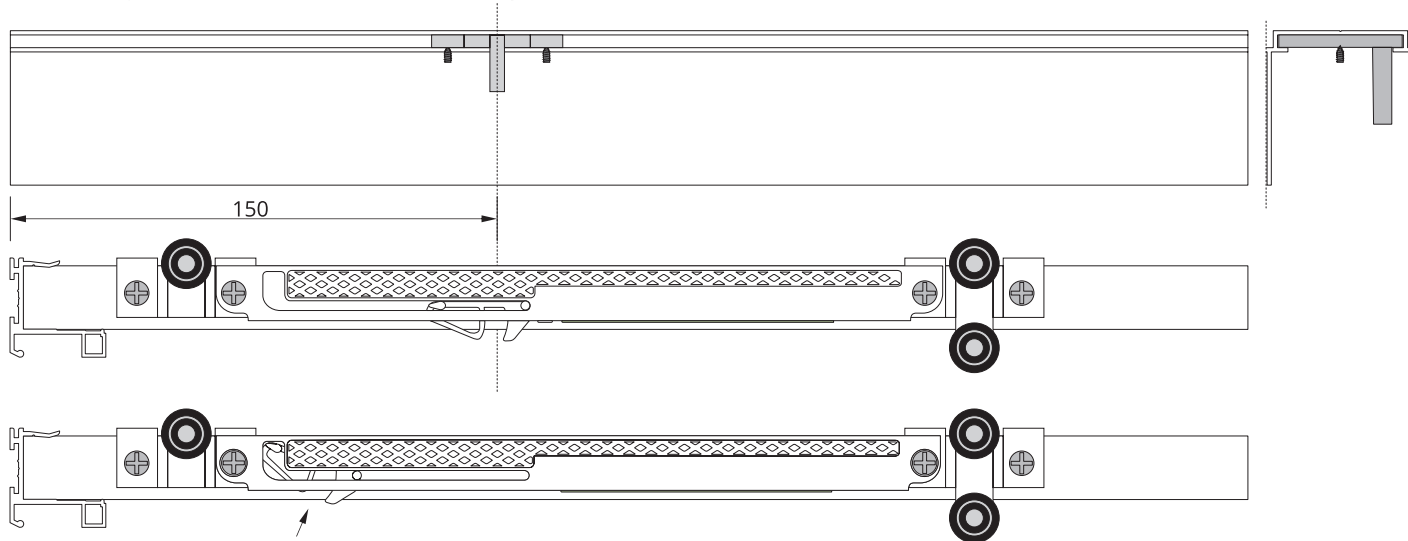
úchyt je třeba zasunout před montáží horního vedení

montáž spodního vozíku



v případě použití dovírače není třeba použít stoper

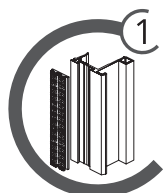
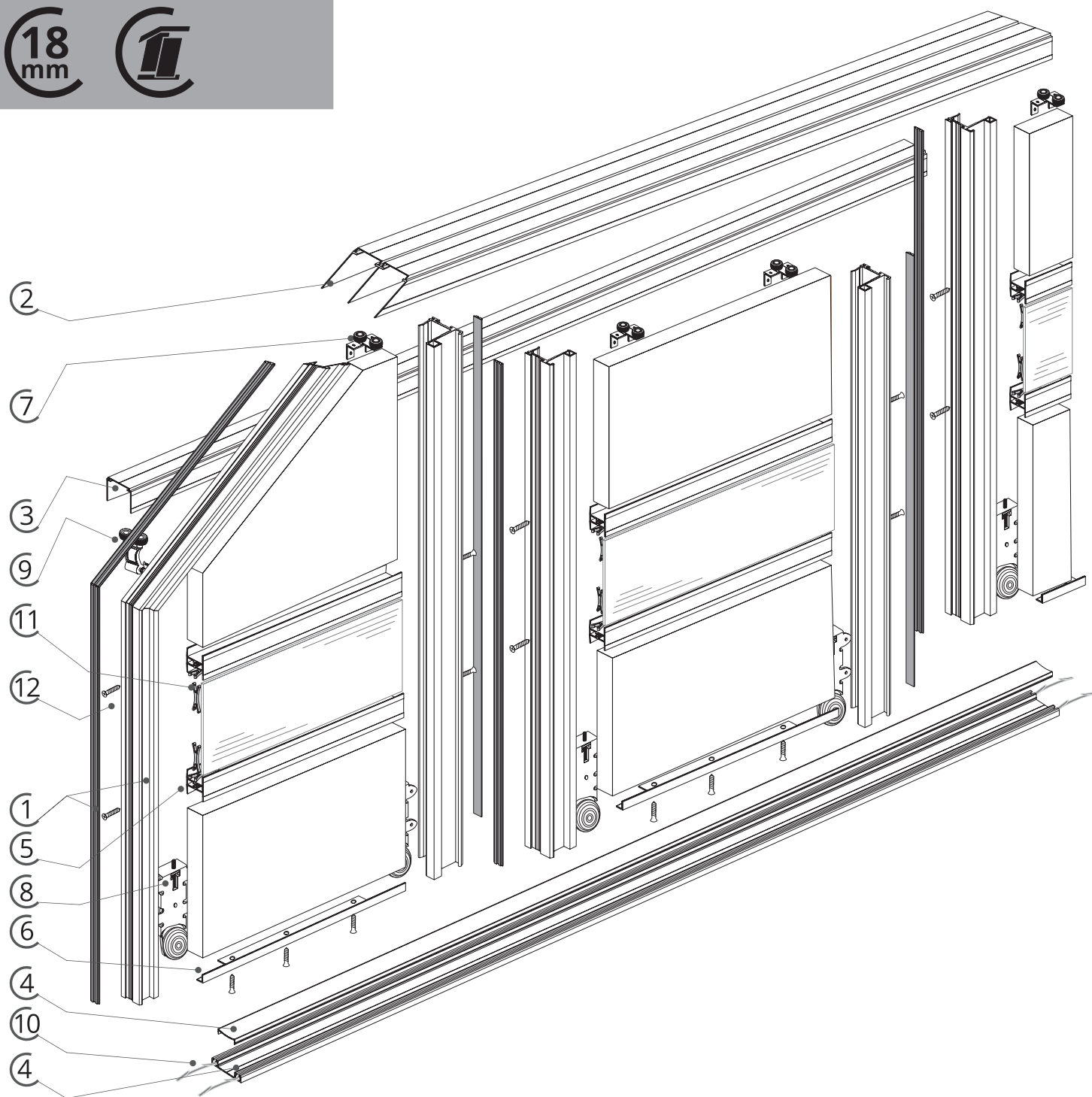
montáž úchytu dovírače v horním vedení - polohování



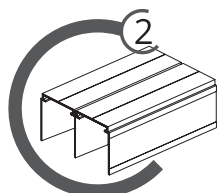
POZOR! Dovírače montujeme s nataženou pružinou (poloha otevřených dveří skříně).

SOLID - SYSTÉM #18 - ŠIKMÉ DVEŘE

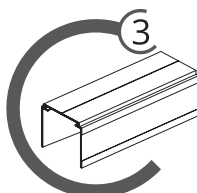
18
mm



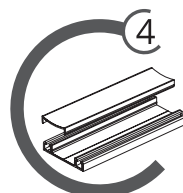
1
Madlo SOLID
Kartáč dorazový
nasouvací 14x4,0mm



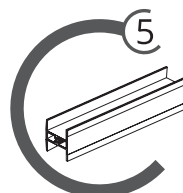
2
Horní vedení 2-kolej PEX



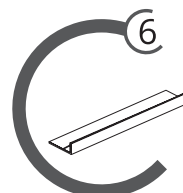
3
Horní vedení 1-kolej PEX



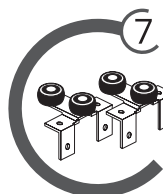
4
Spodní vedení 2-kolej
Maska



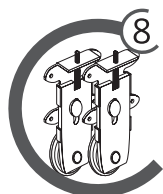
5
Profil H18+



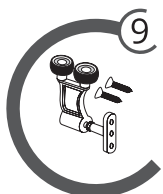
6
Profil L



7
Vozík horní
VH75



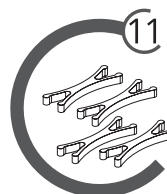
8
Vozík spodní VS18v
(průžina)



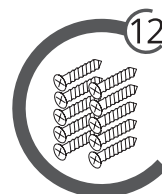
9
Vozík vodící
(šikmé dveře)



10
Stoper

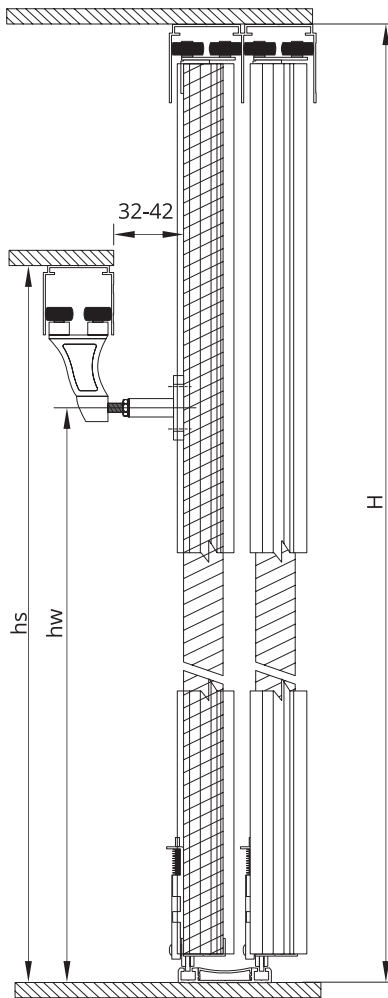


11
Spona na sklo



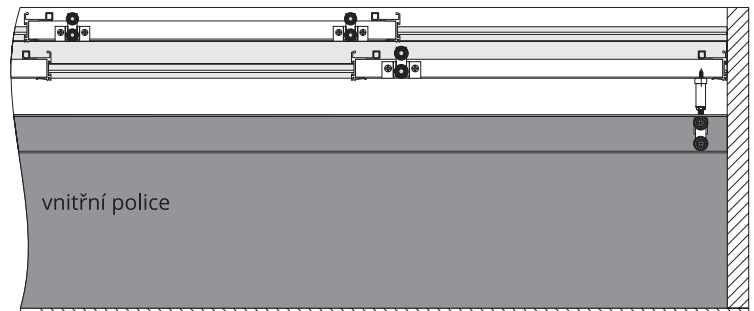
12
Šroubovut 4x40 mm
pro profil H18+

montážní kóty

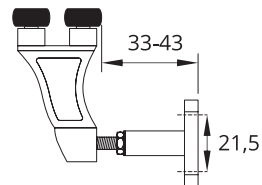


$hw = hs - 70$

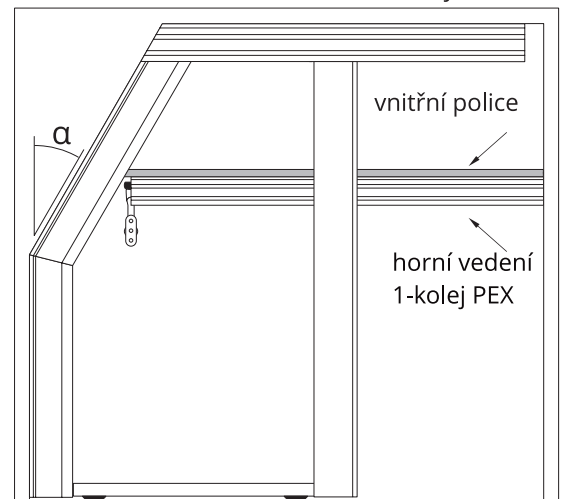
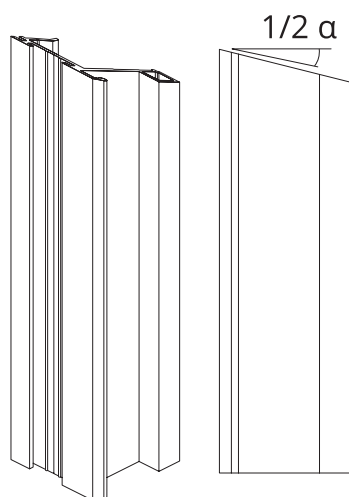
montáž dveří ve výklenku



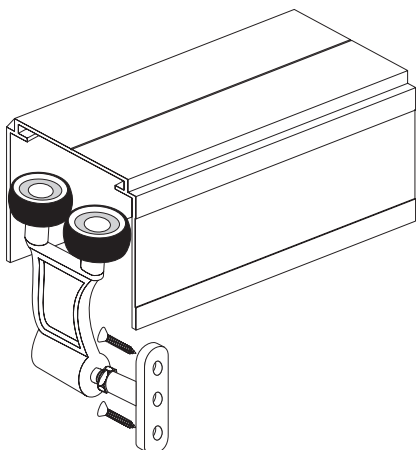
parametry
vodícího vozíku



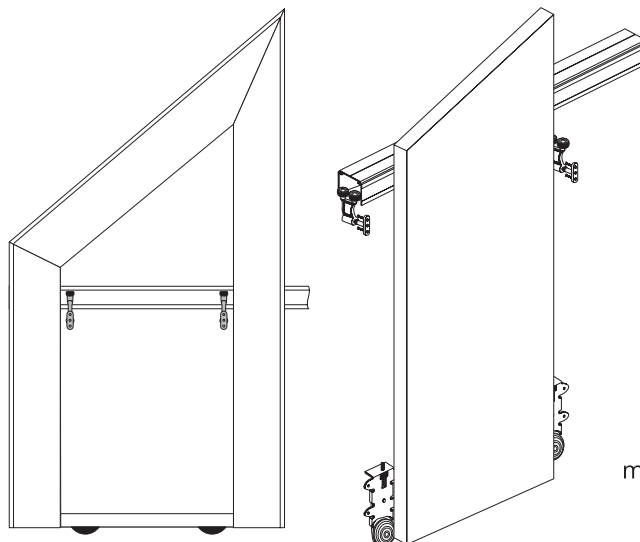
montáž šikmých dveří



vozik vodící (šikmé dveře)



vozik vodící (šikmé dveře) - montáž



POZOR!
Při neexistenci možnosti
montáže horního vozíku,
montujeme dva vodící vozíky
při hraně desky dveří
z vnitřní strany skříně.

