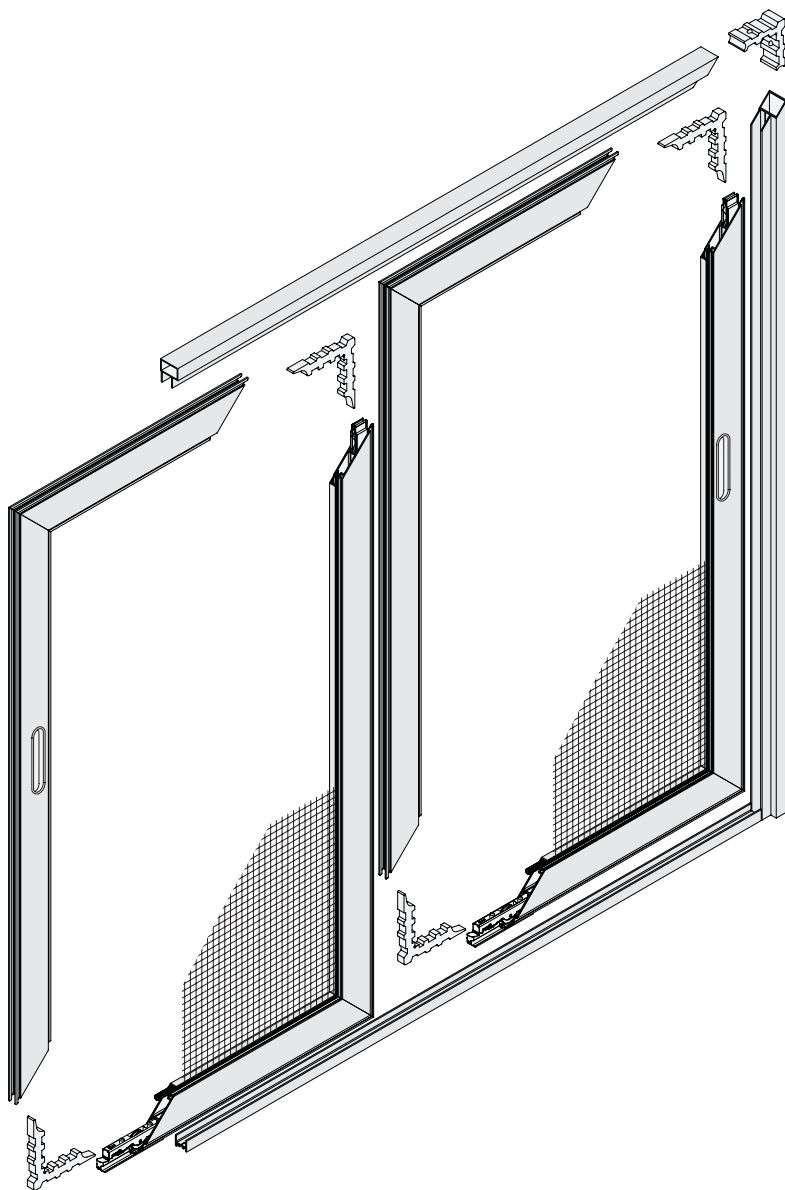


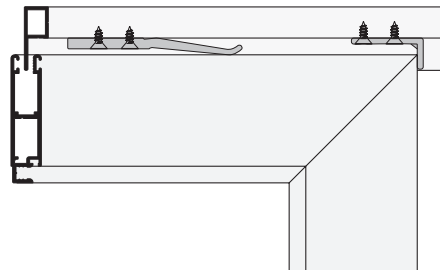
# Posuvné zariadenie ST3

(zobrazený je variant ST3/50)



## Nárazdová brzda a dorazová časť

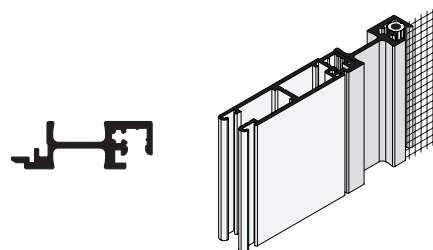
Nárazdová brzda a dorazový uholník fixuje posuvné krídlo vo svojich koncových polohách. Dorazový uholník sa môže montovať na základe jej drobnej stavebnej časti v nárazovej oblasti (dvojkřídlové s mono vodiacou koľajnicou) v tesnom spojení.



## Madlo profil

Madlo profil sa môže použiť ako alternatíva k zapustenému madielku. S tým sa významne zvýši stabilita krídlového profilu. Preto sa môžu krídlové profily bezproblémovo realizovať až do výšky 3,0 m.

Na základe predchádzajúcej obsluhy madla od hora až dole je posuvné krídlo v každej výške jednoducho obslužiteľné a tým tiež ideálne pre deti. Ďalej sa môže s úzkou vodiacou koľajnicou realizovať hĺbka zabudovania 14 mm.



## Výškovo nastaviteľné koliesko s vedením do vodiacej koľajnice

Na vyrovnanie stavebných nerovností sa môže posuvné krídlo výškovo upraviť cez nastaviteľné koliesko. Tieto stavebné nerovnosti sa dajú kompenzovať do 8 mm.

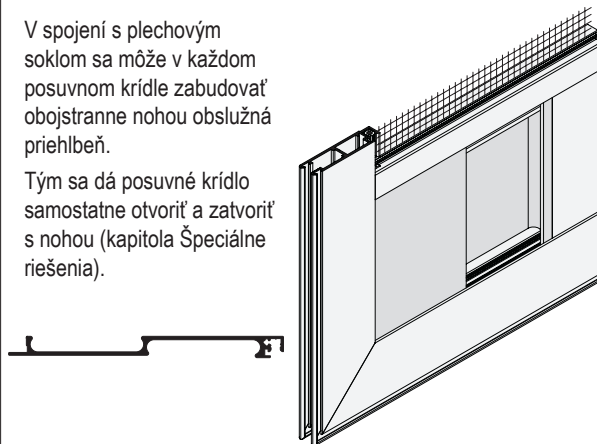
Integrované vedenie v koliesku zabraňuje vyskočeniu krídla z vodiacej koľajnice.



## Obsluha nohou pomocou priehlbne

V spojení s plechovým soklom sa môže v každom posuvnom krídle zabudovať obojstranne nohou obslužná priehlbňa.

Tým sa dá posuvné krídlo samostatne otvoriť a zatvoriť s nohou (kapitola Špeciálne riešenia).



# Posuvné zariadenie pre dvere ST3

jednokrídlové s mono vodiacou koľajnicou

## Odporúčanie

Pre štulpové  
a posuvné dvere

## Variant

**ST3/1**

## Objednávaný rozmer

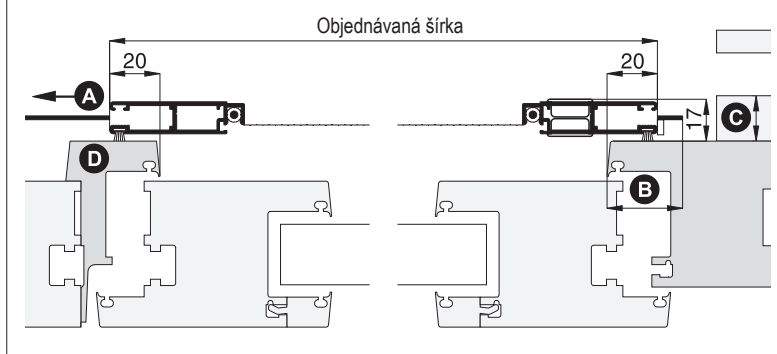
Šírka = svetlá šírka dverného rámu + 40 mm

Výška = pozri vertikálny rez

Smer otvárania = vľavo ← alebo → vpravo  
 pohľad z exteriéru ↑ pohľad z exteriéru ↑

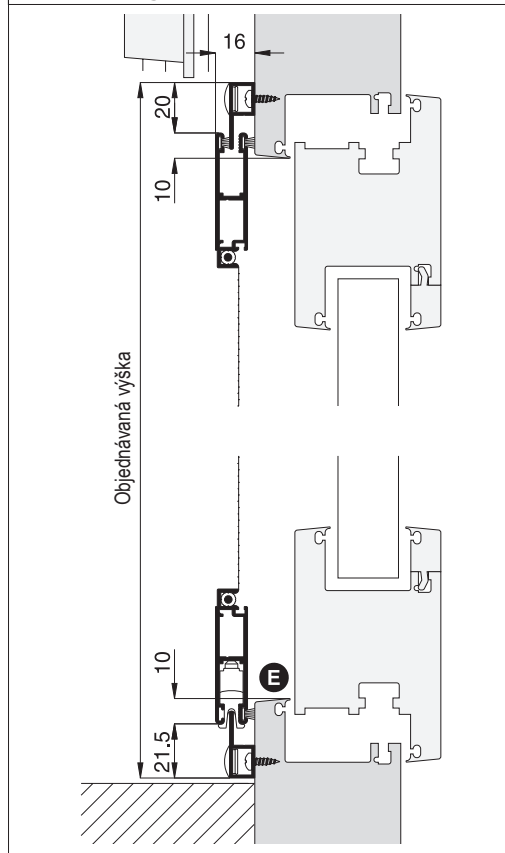
## Horizontálny rez

M 1:3



## Vertikálny rez

M 1:3



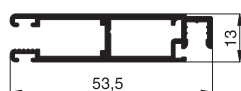
## Na čo treba dávať bezpodmienečne pozor

## alternatíva

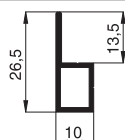
<b>A</b>	Dĺžka vodiacej koľajnice = objednávaná šírka + 20 mm	Udať dĺžku vodiacej koľajnice v mm
<b>B</b>	Potreba miesta na bočných dverových rámoch min. 30 mm	Zmenšiť objednávaciu šírku, zmenšiť vodiacu koľajnicu
<b>C</b>	Odstup vodiacich líšt rolety od dverného rámu min. 18 mm	ST3/3
<b>D</b>	Štulpové osadenie (pántové osadenie) od dverného rámu	Dlhšie kefkové tesnenie (kapitola Špeciálne riešenia) dĺžka kefky = odsadenie + 7 mm
<b>E</b>	Dať pozor na prekrytie dverného rámu	ST3/2
	Delené rolety (roletové vodiace lišty na podporách)	ST3/18

## Použité profily

M 1:2

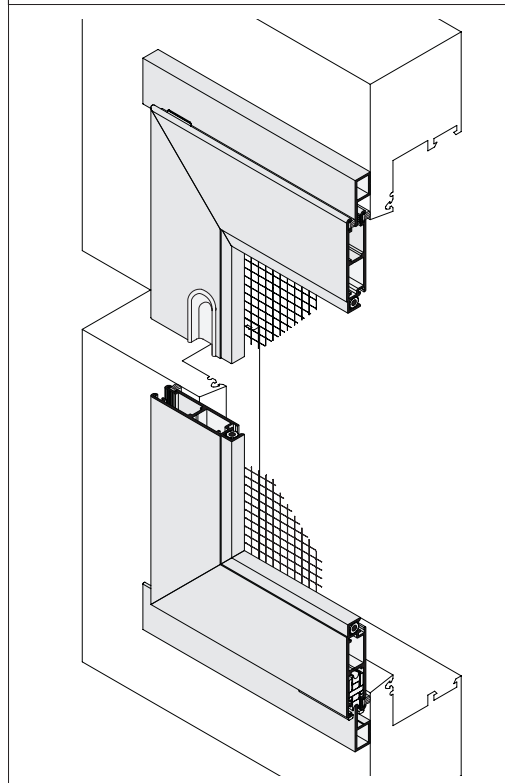


10 48 02



10 48 10

## 3-D pohľad z exteriéru



# Posuvné zariadenie pre dvere ST3

jednokrídlové s mono a duo vodiacou koľajnicou

## Odporúčanie

Pre bezprahové štulpové a posuvné dvere



## Variant

**ST3/4**

## Objednávateľský rozmer

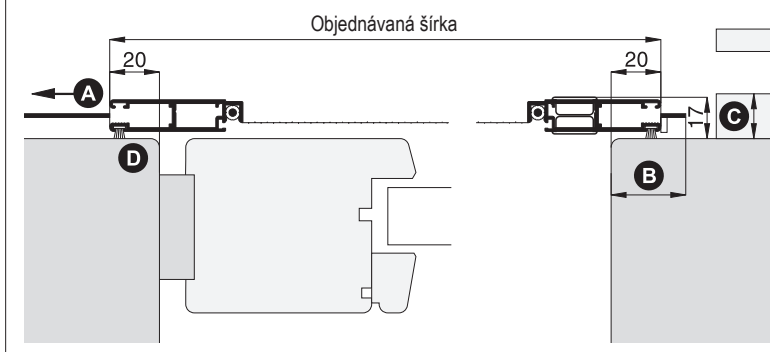
Šírka = svetlá šírka dverného rámu + 40 mm

Výška = pozri vertikálny rez

Smer otvárania = vľavo ←  alebo  vpravo  
 pohľad z interiéru ↑                      ↑ pohľad z interiéru

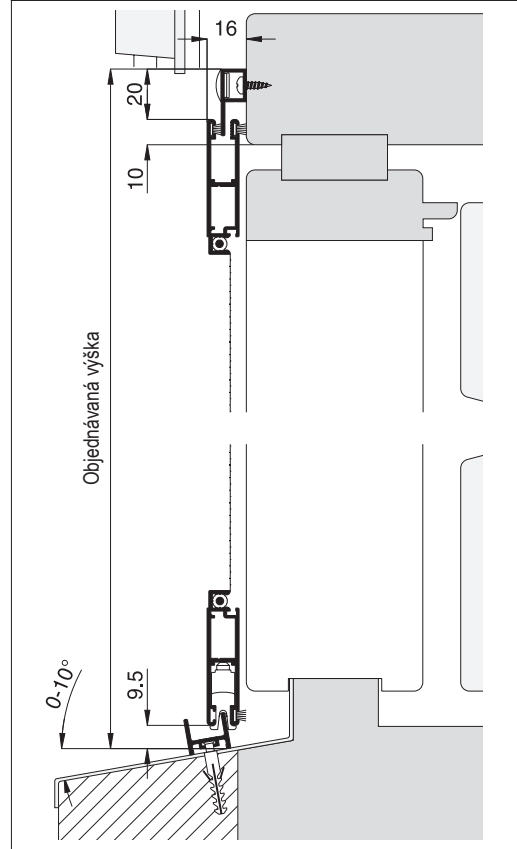
## Horizontálny rez

M 1:3



## Vertikálny rez

M 1:3



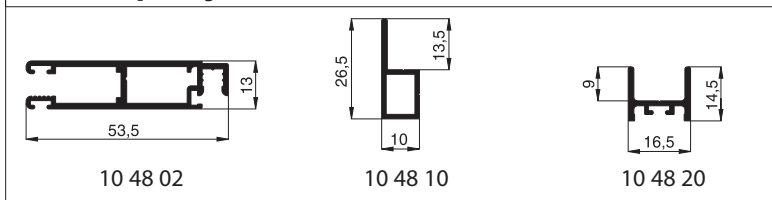
## Na čo treba dávať bezpodmienečne pozor

## alternatíva

<b>A</b>	Dĺžka vodiacej koľajnice = objednávaná šírka + 20 mm	Udať dĺžku vodiacej koľajnice v mm
<b>B</b>	Potreba miesta na bočných dverových rámoch min. 30 mm	Zmenšiť objednávaciu šírku, zmenšiť vodiacu koľajnicu
<b>C</b>	Odstup vodiacich lišt rolety od dverného rámu min. 18 mm	Spýtať sa
<b>D</b>	Štulpové osadenie (pantové osadenie) od dverného rámu	Dlhšie kefkové tesnenie (kapitola Špeciálne riešenia) dĺžka kefky = odsadenie + 7 mm
	Delené rolety (roletové vodiace lišty na podperách)	ST3/18

## Použití profily

M 1:2



# Posuvné zariadenie pre dvere ST3

jednokrídlové s mono vodiacou koľajnicou s montážnym uzatvoreným rámom

## Odporúčanie

Pre štulpové  
a posuvné dvere



## Variant

**ST3/11**

## Objednávaný rozmer

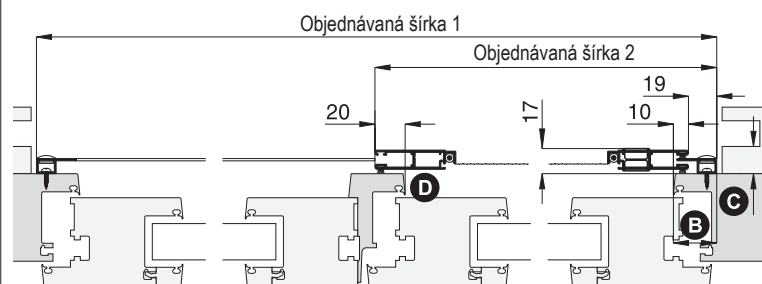
Šírka = pozri horizontálny rez

Výška = pozri vertikálny rez

Smer otvárania = vľavo ←  alebo  vpravo  
pohľad z interiéru ↑                      ↑ pohľad z interiéru

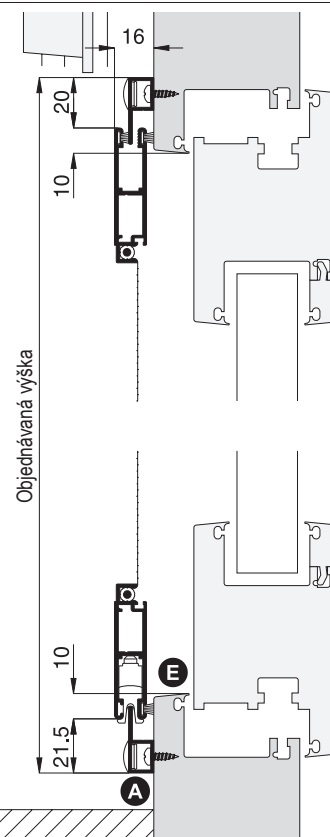
## Horizontálny rez

M 1:5



## Vertikálny rez

M 1:3



## Na čo treba dávať bezpodmienečne pozor

## alternatíva

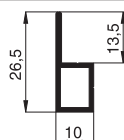
<b>A</b>	Odvodnenie vodiacej koľajnice dole	Pozri kapitola Špeciálne riešenia
<b>B</b>	Potreba miesta na bočných dverových rámoch min. 29 mm	Zmenšiť objednanú šírku
<b>C</b>	Odstup vodiacich líšt rolety od dverného rámu min. 18 mm	ST3/13
<b>D</b>	Štulpové osadenie (pantové osadenie) od dverného rámu	Dlhšie kefkové tesnenie (kapitola Špeciálne riešenia) dĺžka kefky = odsadenie + 7 mm
<b>E</b>	dať pozor na prekrytie dverného rámu	ST3/12
	Delené rolety (roletové vodiace lišty na podperách)	ST3/18

## Použité profily

M 1:2

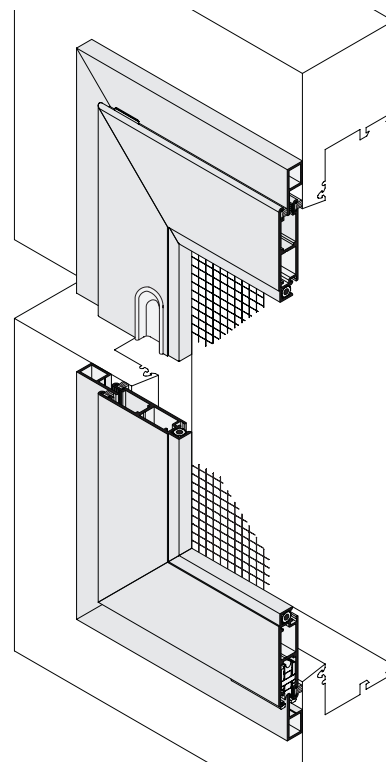


10 48 02



10 48 10

## 3-D pohľad z exteriéru





# Posuvné zariadenie pre dvere ST3

jednokrídlové s duo vodiacou koľajnicou s montážnym uzatvoreným rámom

## Odporúčanie

Pre posuvné dvere s delenou roletou a nerovnou podlahou

## Variant

**ST3/19**

## Objednávaný rozmer

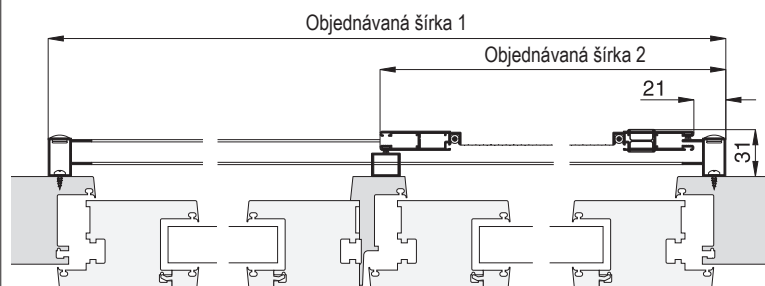
Šírka = pozri horizontálny rez

Výška = pozri vertikálny rez

Smer otvárania = vľavo ← alebo → vpravo  
 pohľad z interiéru ↑ pohľad z interiéru ↑

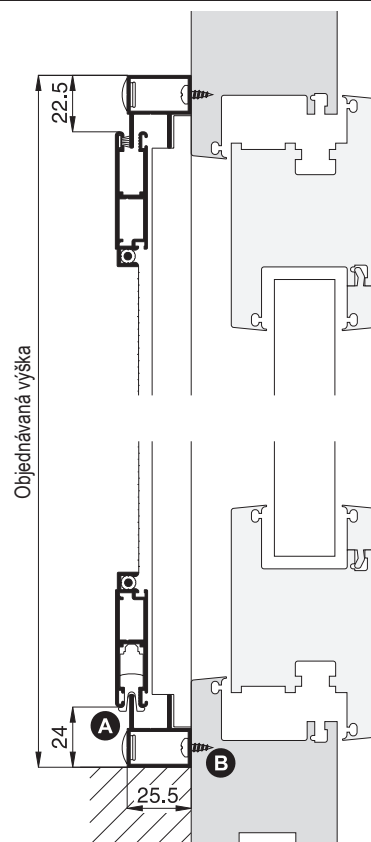
## Horizontálny rez

M 1:5



## Vertikálny rez

M 1:3



## Na čo treba dávať bezpodmienečne pozor

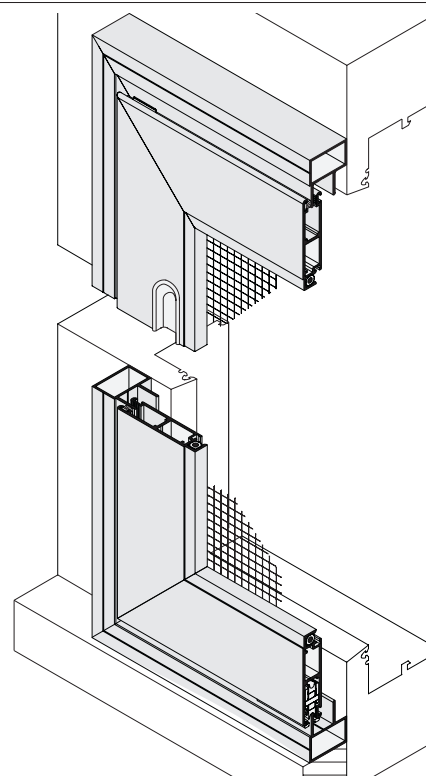
## alternatíva

**A** Odvodnenie vodiacej koľajnice z predu      Pozri kapitolu Špeciálne riešenia

**B** Dať pozor na odvodňovací otvor      Napláňovať dodatočné stavebné odvodnenie

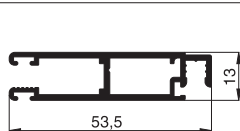
Potreba priestoru (kvôli hĺbke zabudovania)  
 min. 31 mm

## 3-D pohľad z exteriéru

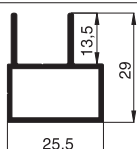


## Použité profily

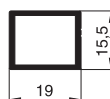
M 1:2



10 48 02



10 48 21



10 35 22

# Posuvné zariadenie pre dvere ST3

dvojkřídlové s mono vodiacou koľajnicou

## Odporúčanie

Pre dvojkřídlové posuvné dvere

## Variant

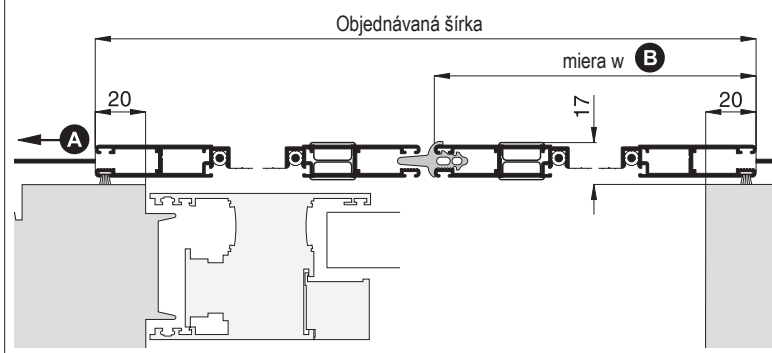
**ST3/21**

## Objednávaný rozmer

Šírka = svetlá šírka dverného rámu + 40 mm  
 Výška = pozri vertikálny rez

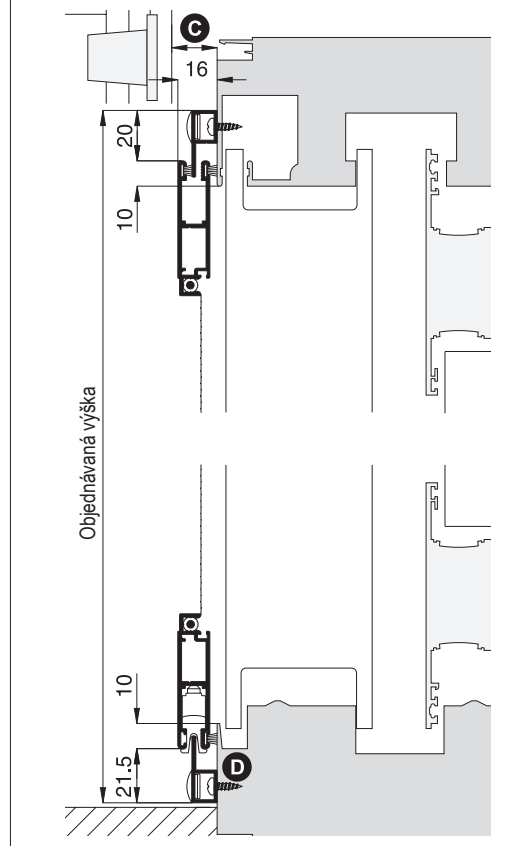
## Horizontálny rez

M 1:3



## Vertikálny rez

M 1:3

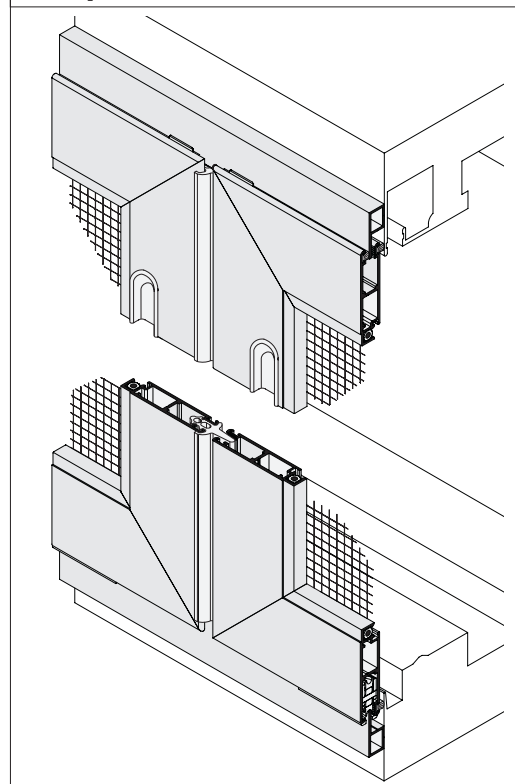


## Na čo treba dávať bezpodmienečne pozor

## alternatíva

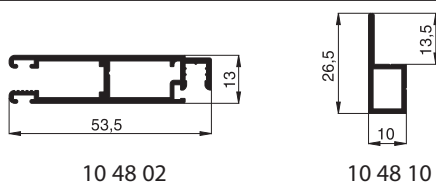
<b>A</b>	Dĺžka vodiacej koľajnice = 2x objednávacia šírka + 20 mm	Udať dĺžku vodiacej koľajnice v mm
<b>B</b>	Pri asymetrických dverách "mieru W" pre pravé křídlo (pohľad z interiéru) udať	Štandard: obe křídla majú rovnakú šírku
<b>C</b>	Odstup vodiacich líšt rolety od dverného rámu min. 18 mm	ST3/23
<b>D</b>	Dať pozor na odvodňovací otvor	Naplánovať dodatočné stavebné odvodnenie
Do interiéru vypuklý roletový pancier (na základe veľkej šírky)		Použiť roletovú odtlačiaciu rolku (kapitola Špeciálne riešenia)

## 3-D pohľad z exteriéru



## Použité profily

M 1:2



10 48 02

10 48 10

# Posuvné zariadenie pre dvere ST3

dvojkřídlové s mono a duo vodiacou koľajnicou

## Odporúčanie

Pre dvojkřídlové  
bezprahové štulpové dvere

## Variant

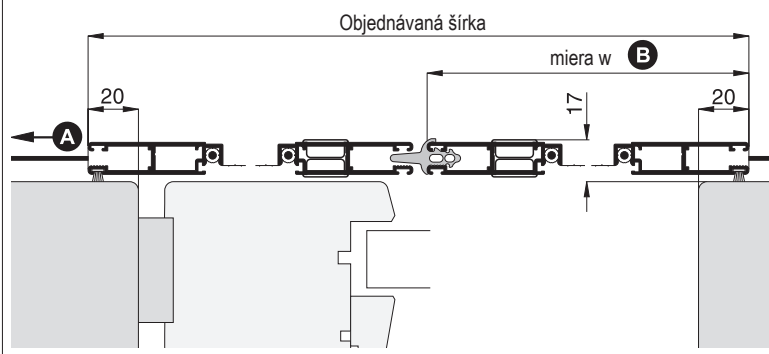
**ST3/24**

## Objednávány rozmer

Šírka = svetlá šírka dverného rámu + 40 mm  
Výška = pozri vertikálny rez

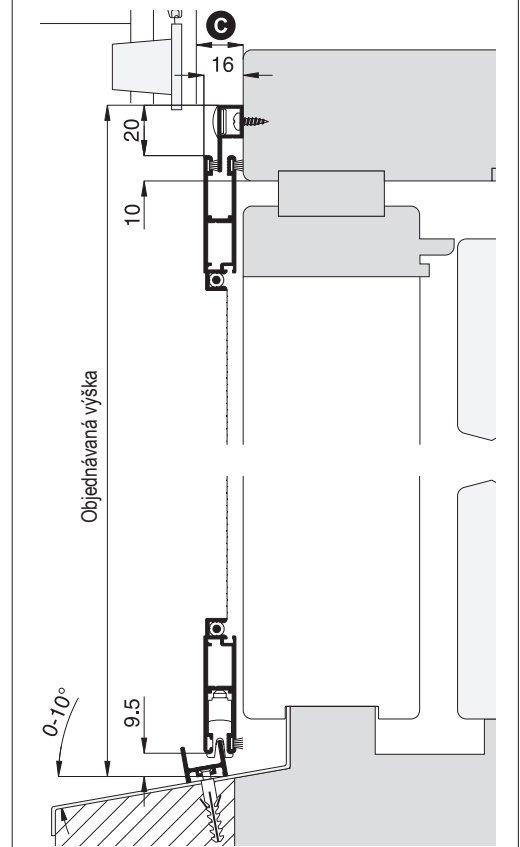
## Horizontálny rez

M 1:3



## Vertikálny rez

M 1:3



## Na čo treba dávať bezpodmienečne pozor

## alternatíva

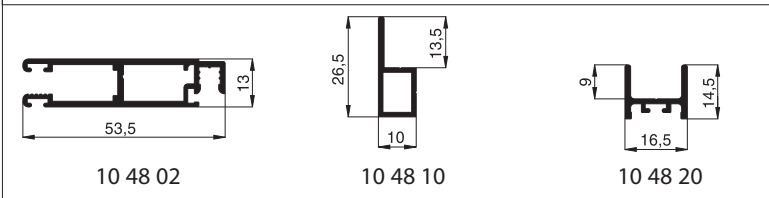
<b>A</b>	Dĺžka vodiacej koľajnice = 2 x objednávány šírka + 20 mm	Udať dĺžku vodiacej koľajnice v mm
<b>B</b>	Pri asymetrických dverách "mieru W" pre pravé křídlo (pohľad z interiéru) udať	Štandard: obe křídla majú rovnakú šírku
<b>C</b>	Odstup vodiacich líšt rolety od dverného rámu min. 18 mm	Spýtať sa
Do interiéru vypuklý roletový pancier (na základe veľkej šírky)		Použiť roletovú odtlačiaciu rolku (kapitola Špeciálne riešenia)

## Poznámka:

Tu odporúčame použiť priečnik rozdeľujúci sieť alebo profil madlo (kapitola Špeciálne riešenia), lebo inak môže prísť na základe profilového ohnutia k nečistému štulpovému kontaktu.

## Použitý profily

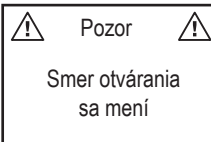
M 1:2





# Posuvné zariadenie ST3

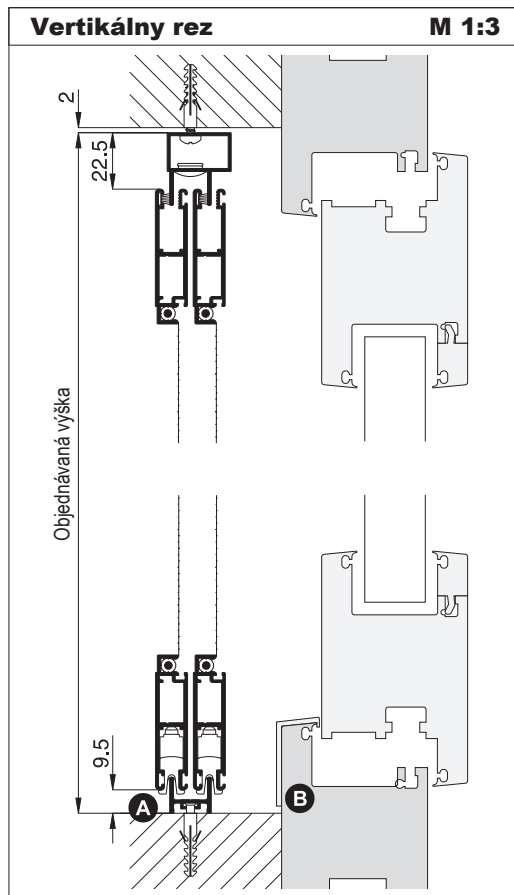
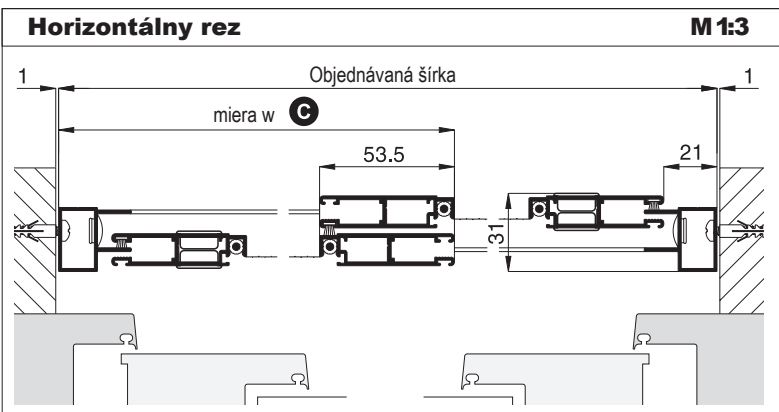
dvojkřídlové s duo vodiacou koľajnicou s montážnym uzatvoreným rámom



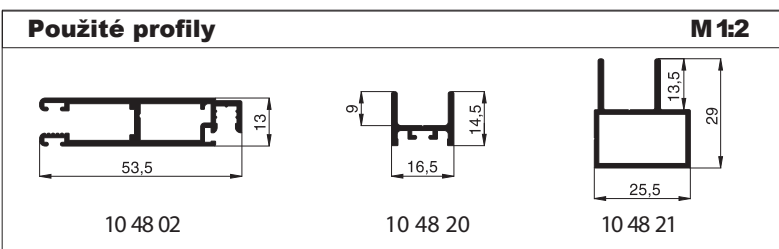
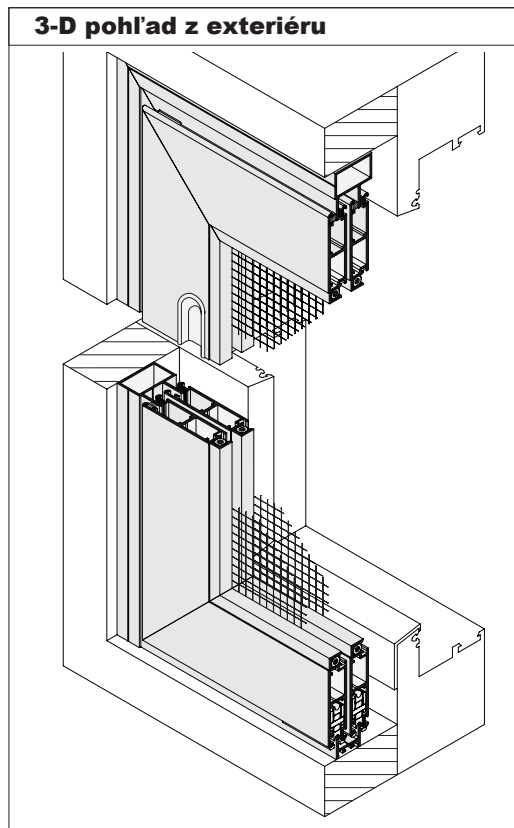
**Odporúčanie**  
Pre štulpové a posuvné dvere s tesne priliehajúcim roletovým pancierom

**Variant**  
**ST3/50**

**Objednávaný rozmer**  
Šírka = svetlá šírka ostenia múru - 2 mm  
Výška = svetlá výška ostenia múru - 2 mm  
Smer otvárania = vľavo ← alebo → vpravo  
pohľad z interiéru ↑ pohľad z interiéru ↑

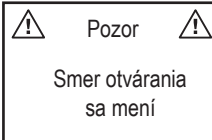


Na čo treba dávať bezpodmienečne pozor	alternatíva
<b>A</b> Odvodnenie vodiacej koľajnice z predu	Pozri kapitola Špeciálne riešenia
<b>B</b> Dať pozor na odvodňovací otvor	Naplánovať dodatočné stavebné odvodnenie
<b>C</b> Pri asymetrických dverách "mieru W" pre vnútorné křídlo (pohľad z interiéru) udať	Štandard: obe křídla majú rovnakú šírku
Potreba priestoru (kvôli hĺbke zabudovania) min. 31 mm	
Pri montáži pred roletu dať pozor na roletovú zarážku	



# Posuvné zariadenie ST3

dvojkřídlové s duo vodiacou koľajnicou s montážnym uzatvoreným rámom



## Odporúčanie

Pre štulpové a posuvné dvere s tesne priliehajúcim roletovým pancierom a nerovnou podlahou

## Variant

### ST3/51

## Objednávový rozmer

Šírka = svetlá šírka ostenia múru - 2 mm  
 Výška = svetlá výška ostenia múru - 2 mm  
 Smer otvárania = vľavo ← alebo → vpravo  
 pohľad z interiéru ↑ pohľad z interiéru ↑

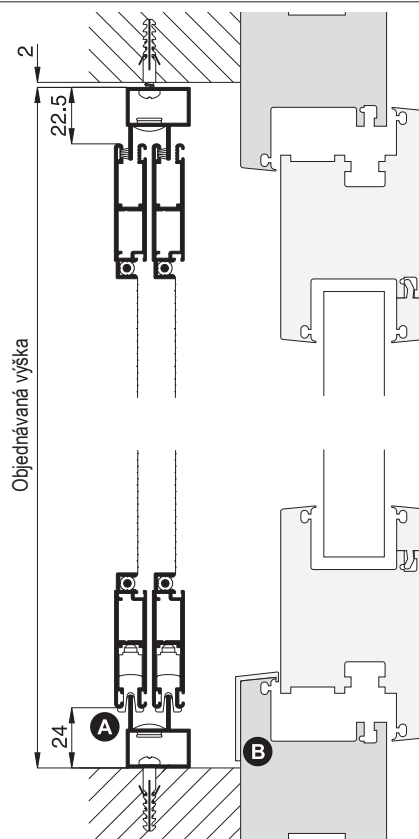
## Horizontálny rez

M 1:3



## Vertikálny rez

M 1:3

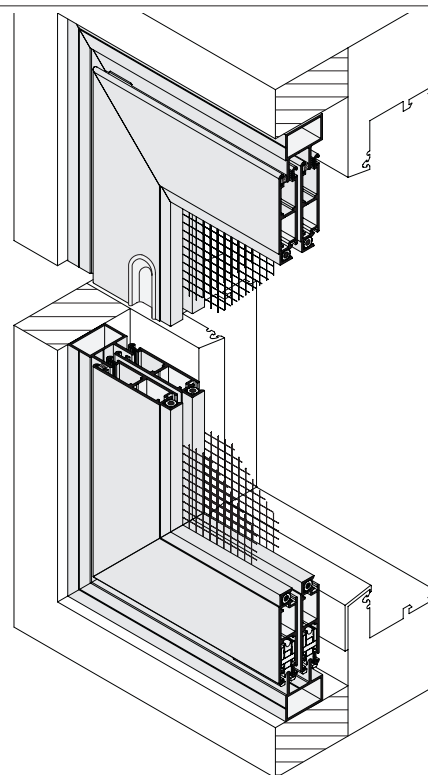


## Na čo treba dávať bezpodmienečne pozor

## alternatíva

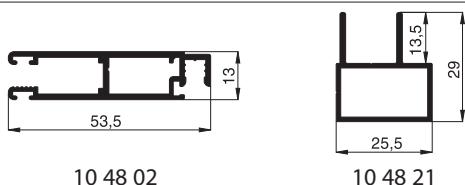
<b>A</b>	Odvodnenie vodiacej koľajnice z predu	Pozri kapitola Špeciálne riešenia
<b>B</b>	Dať pozor na odvodňovací otvor	Naplánovať dodatočné stavebné odvodnenie
<b>C</b>	Pri asymetrických dverách "mieru W" pre vnútorné křídlo (pohľad z interiéru) udať	Štandard: obe křídla majú rovnakú šírku
	Potreba priestoru (kvôli hĺbke zabudovania) min. 31 mm	
	Pri montáži pred roletu dať pozor na roletovú zarážku	

## 3-D pohľad z exteriéru



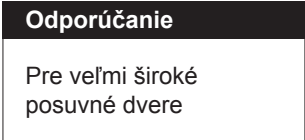
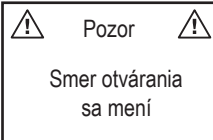
## Použité profily

M 1:2



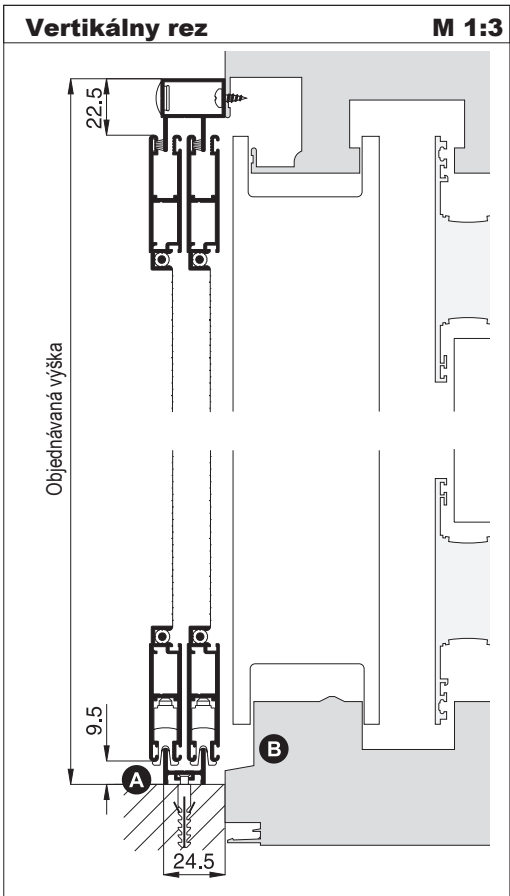
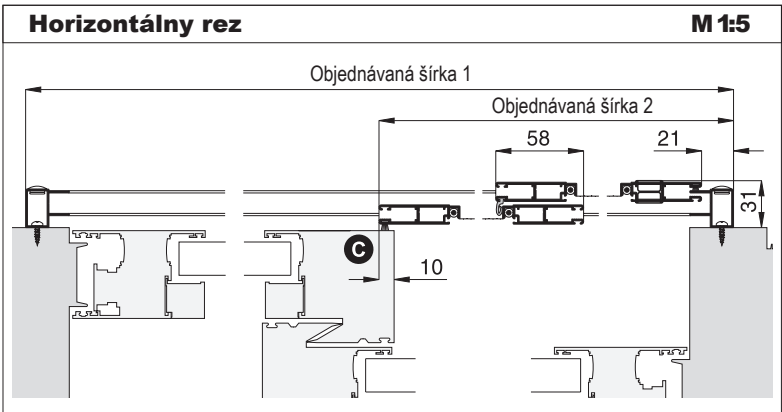
# Posuvné zariadenie ST3

dvojkrídlové s duo vodiacou koľajnicou s montážnym uzatvoreným rámom

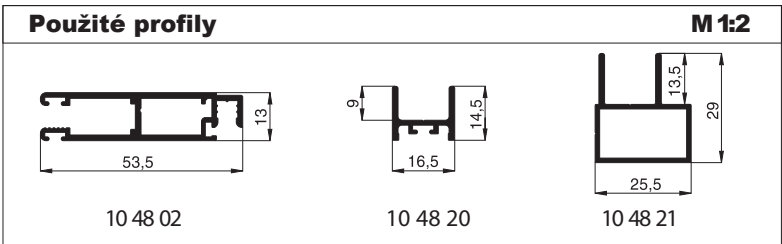
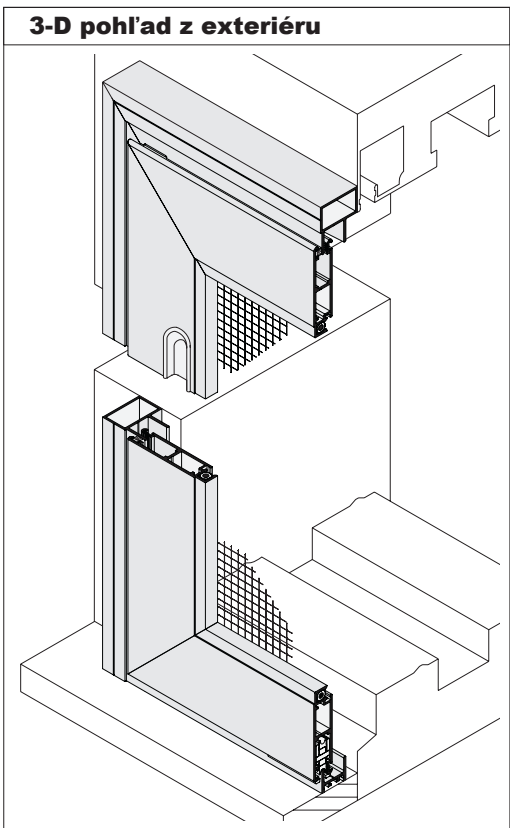


**Variant**  
**ST3/55**

**Objednávany rozmer**  
Šírka = pozri horizontálny rez  
Výška = pozri vertikálny rez  
Smer otvárania = vľavo alebo vpravo  
pohľad z interiéru ↑ pohľad z interiéru ↑

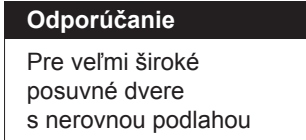
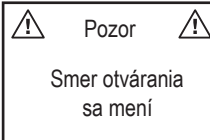


Na čo treba dávať bezpodmienečne pozor	alternatíva
<b>A</b> Odvodnenie vodiacej koľajnice z predu	Pozri kapitola Špeciálne riešenia
<b>B</b> Dať pozor na odvodňovací otvor	Naplánovať dodatočné stavebné odvodnenie
<b>C</b> Odsadenie krídla od dverného rámu	Dlhšie kefkové tesnenie (kapitola Špeciálne riešenia) dĺžka kefky = osadenie + 7 mm
Potreba priestoru (kvôli hĺbke zabudovania) min. 31 mm	



# Posuvné zariadenie ST3



dvojkřídlové s duo vodiacou koľajnicou s montážnym uzatvoreným rámom



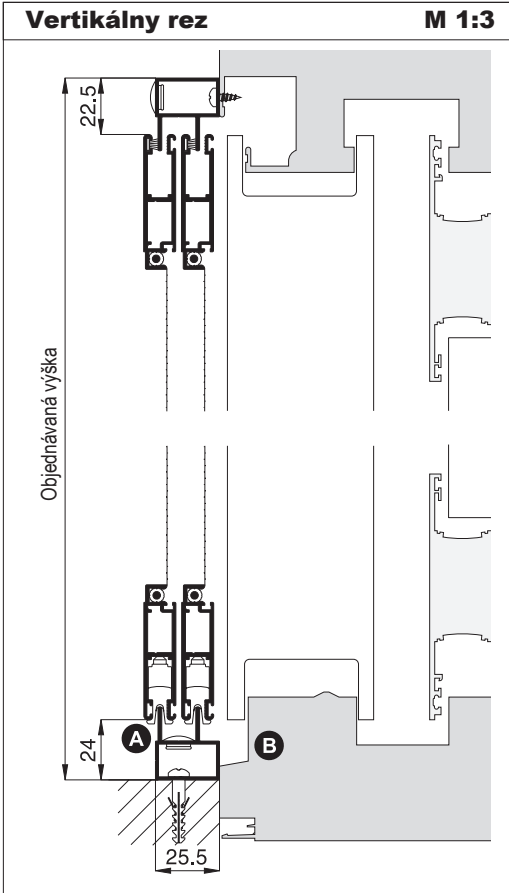
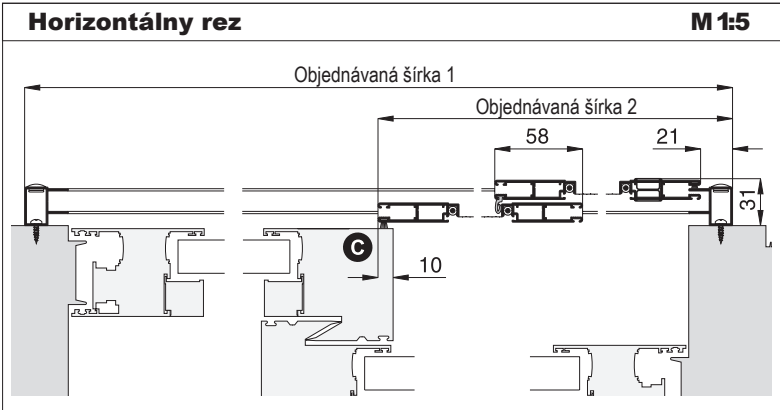
**Variant**  
**ST3/56**

**Objednávany rozmer**

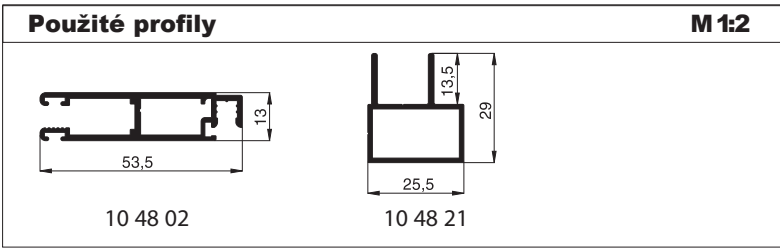
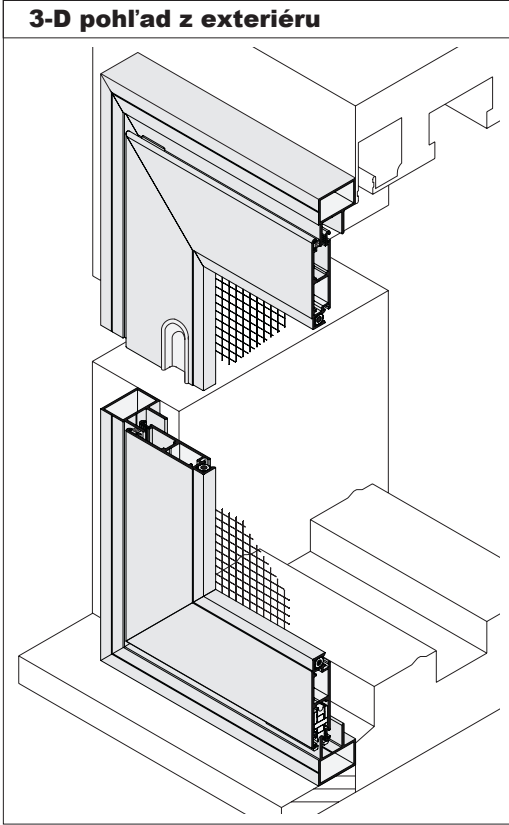
Šírka = pozri horizontálny rez  
 Výška = pozri vertikálny rez

Smer otvárania = vľavo  alebo  vpravo

pohľad z interiéru ↑                      ↑ pohľad z interiéru



Na čo treba dávať bezpodmienečne pozor	alternatíva
<b>A</b> Odvodnenie vodiacej koľajnice z predu	Pozri kapitola Špeciálne riešenia
<b>B</b> Dať pozor na odvodňovací otvor	Naplánovať dodatočné stavebné odvodnenie
<b>C</b> Odsadenie krídla od dverného rámu	Dlhšie kefkové tesnenie (kapitola Špeciálne riešenia) dĺžka kefký = osadenie + 7 mm
Potreba priestoru (kvôli hĺbke zabudovania) min. 31 mm	



# Posuvné zariadenie pre dvere ST3

trojkrídlové s trojvodiacou koľajnicou s montážnym uzatvoreným rámom

## Odporúčanie

Pre veľmi široké posuvné dverné zariadenia

## Variant

**ST3/80**

## Objednávaný rozmer

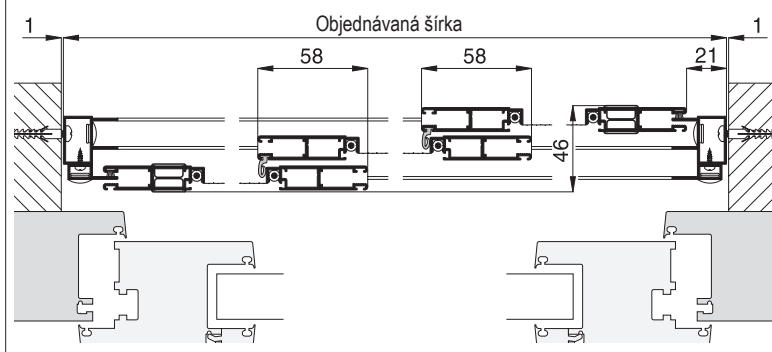
Šírka = svetlá šírka ostenia múru - 2 mm

Výška = svetlá výška ostenia múru - 2 mm

Smer otvárania =

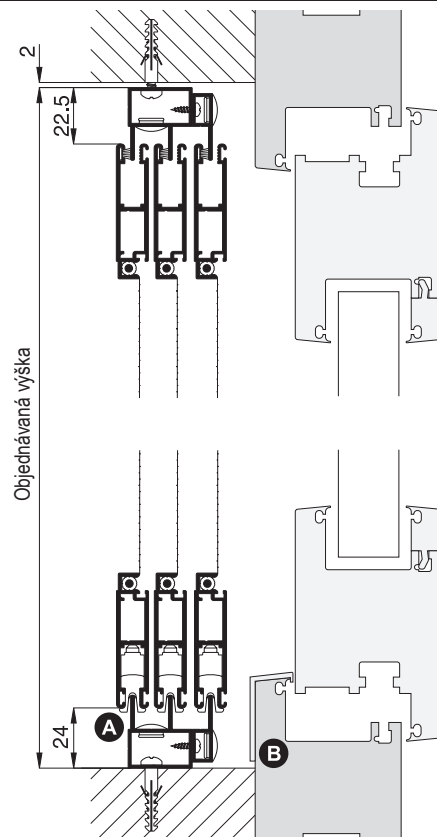
## Horizontálny rez

M 1:4



## Vertikálny rez

M 1:3



## Na čo treba dávať bezpodmienečne pozor

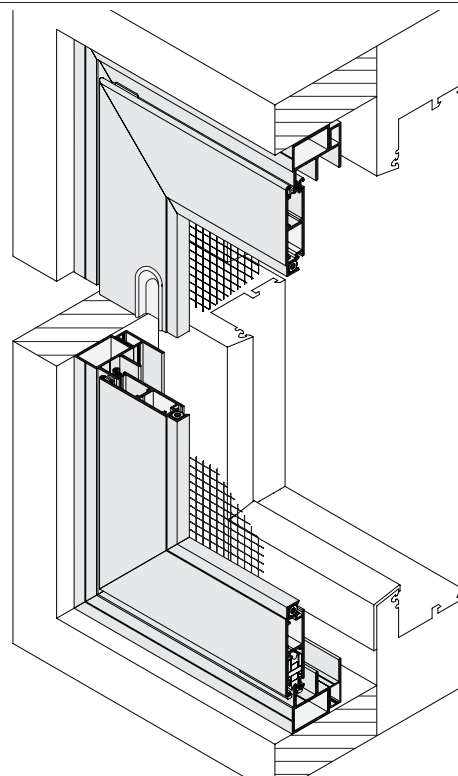
## alternatíva

**A** Odvodnenie vodiacej koľajnice z predu      Pozri kapitola Špeciálne riešenia

**B** Dať pozor na odvodňovací otvor      Napláňovať dodatočné stavebné odvodnenie

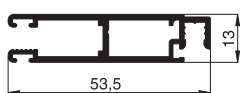
Potreba priestoru (kvôli hĺbke zabudovania)  
min. 31 mm

## 3-D pohľad z exteriéru

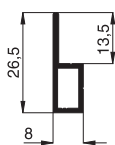


## Použitý profily

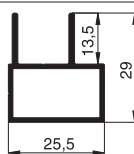
M 1:2



10 48 02



10 48 08



10 48 21