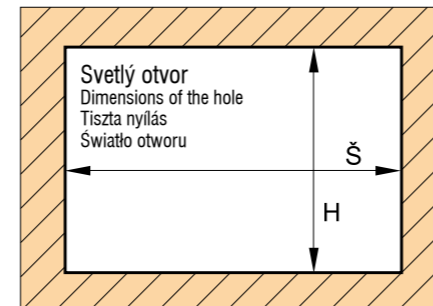




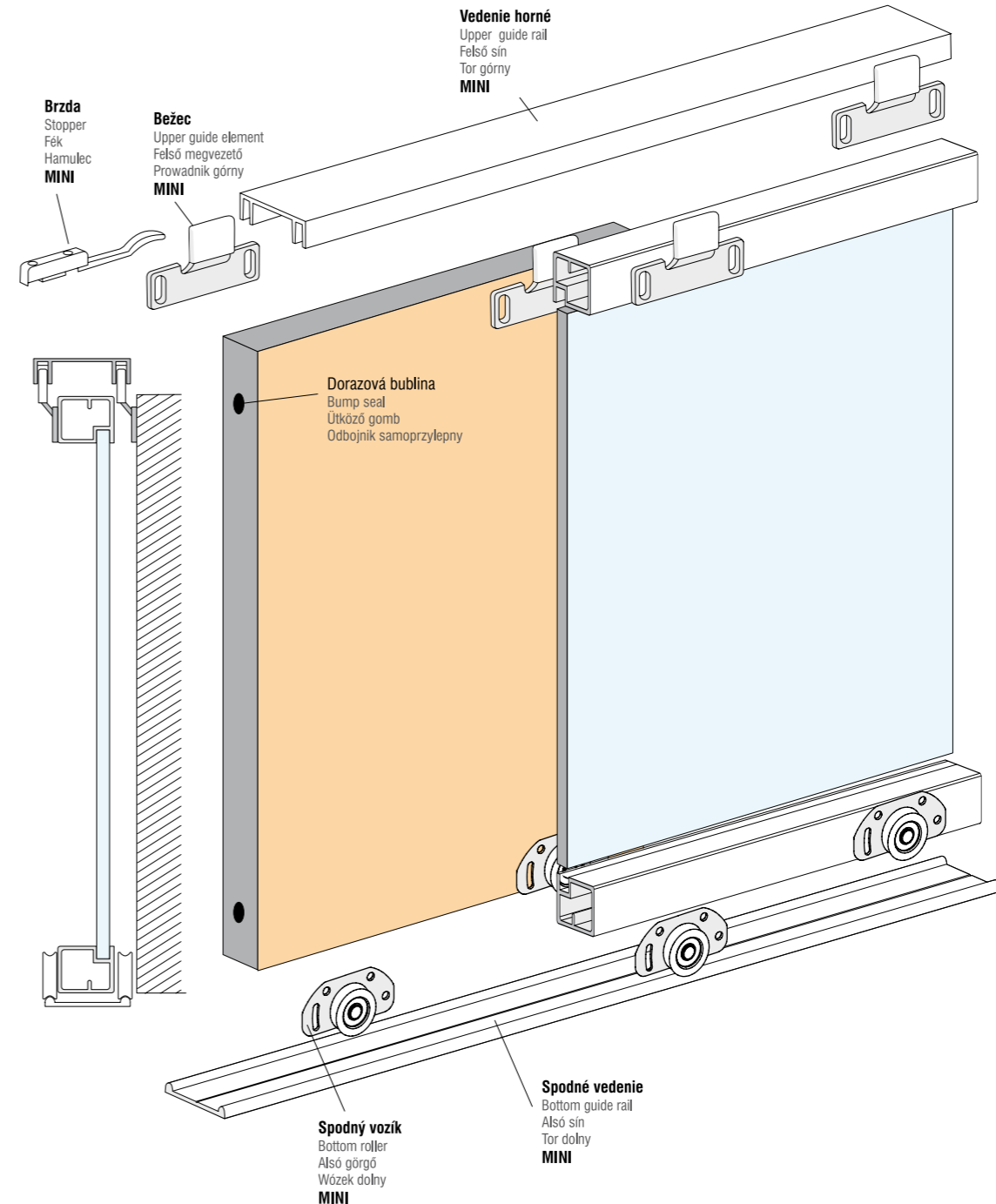
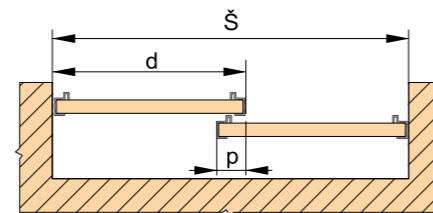
## POSUVNÉ SYSTÉMY S DVOJRADOVÝM SPODNÝM VEDENÍM SLIDING SYSTEMS WITH DOUBLE -LINE BOTTOM GUIDE RAIL TOLÓAJTÓS RENDSZER KÉTSOROS ALSÓ SÍNNEL SYSTEM PRZESUWNY Z DOLNYM DWUTOROWYM PROWADZENIEM



**Dĺžka horných a spodných vedení / Length of upper and bottom guide rails / Felső és alsó sín hosszúsága / Długość górnych i dolnych torów:** **3 m**



**Dĺžka madla = výška krídla dverí**  
Length of handle = height of door leaf  
**Fogantyúprofil hossza = ajtószárny magassága**  
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi



### MONTÁŽNE SÚČIASTKY ASSEMBLY COMPONENTS SZERELÉSI ALKATRÉSZEK CZĘŚCI MONTAŻOWE

	Horné vedenie - Upper guide rail - Felső sín - Górny tor MINI
	Spodné vedenie - Bottom guide rail - Alsó sín - Dolny tor MINI
	Spodný vozík - Bottom roller - Alsó görgő - Dolny wózek MINI
	Bežec horný - Upper guide element - Felső megvezető - Górny prowadnik MINI
	Brzda - Stopper - Fék - Hamulec MINI

**System Mini LINE** predstavuje výnimočne jednoduché a zároveň veľmi odolné kovanie a kolajnice pre ľahké zástavby, napr. posuvné hliníkové dverka alebo dvere. Ložiskové dolné kovanie poskytuje možnosť využitia dverí s maximálnou nosnosťou do 25 kg.

The **MINI LINE** system is extremely simple and very durable hardware and rails for easy building for aluminium sliding door (for example). Bearing lower hardware provides the possibility of using the door with a maximum capacity up to 25 kg.

A **Mini LINE** rendszer rendkívül egyszerű és egyben nagyon ellenálló vasalatokat és görgőket ajánl a könnyű szereléshez, pl. tolóajtós alukeretes frontoknál vagy ajtóknál. A görgős alsó vasalat a max. 25 kg terhelhetőségű ajtók használatát teszi lehetővé.

**Mini Line** jest systemem niezwykle prostym i zarazem bardzo wytrzymałym przeznaczonym np. do zabudowy z aluminiumi drzwiami przesuwymi. Maksymalne obciążenie 25 kg.

**VÝPOČET ROZMERU DVERNEHO KRÍDLA S DOSKOU O HRúbKE 18 MM**

Výška dosky h:
$h = H - 10 \text{ mm}$
H - výška otvoru
Šírka dosky d: $d = \frac{\text{š} + p}{n}$
š - šírka otvoru v mm
p - presah dverí v mm
n - počet kusov dverí
Dolný presah p závisí na počte krídel a šírke madla na dverách
Pre 2 krídla: p = 30 mm
Pre 3 krídla: p = 60 mm
Pre 4 krídla: p = 90 mm

**CALCULATION OF DOOR LEAF WITH DOOR PANEL THICKNESS 18 MM**

Height of door panel:
$h = H - 10 \text{ mm}$
H - height of hole
Width of door panel d: $d = \frac{\text{š} + p}{n}$
š - width of hole in mm
p - overhang of door in mm
n - units number of doors
Bottom overhang p depends on the number of doors and on the width of door handle
For 2 door leaves: p = 30 mm
For 3 door leaves: p = 60 mm
For 4 door leaves: p = 90 mm

**AJTÓSZÁRNY MÉRÉTEK KISZÁMÍTÁSA 18 MM BÚTORLAP VASTAGSÁGGAL**

Bútorlap magassága h:
$h = H - 10 \text{ mm}$
H - nyílás magasság
Bútorlap szélessége d: $d = \frac{\text{š} + p}{n}$
š - nyílás szélessége mm-ben
p - ajtótaras mm-ben
n - ajtódarabok száma
Alsó takarás "p" függ az ajtószárnyak számától és a fogantyúprofilok szélességétől
2 ajtószárny esetén: p = 30 mm
3 ajtószárny esetén: p = 60 mm
4 ajtószárny esetén: p = 90 mm

**OBLCZANIE SKRZYDŁA PŁYTA O GRUBOŚCI 18 MM**

Wysokość płyty h:
$h = H - 10 \text{ mm}$
H - wysokość otworu
Szerokość płyty d: $d = \frac{\text{š} + p}{n}$
š - szerokość otworu w mm
p - zakładka drzwi w mm
n - ilość drzwi
Zakładka p zależy od liczby skrzydeł i szerokości uchwytu
Dwa skrzydła: p = 30 mm
Trzy skrzydła: p = 60 mm
Cztery skrzydła: p = 90 mm

- Výplň / Door panel / BETÉT / Wypienienie:** DTD, MDF doska hrúbka / Chipboard, MDF board thickness / Faforgácslap, MDF lap vastagság / Płyta wiórowa laminowana, MDF grubość **18 mm**
- Szko, zrkadlo hrúbka / Glass, mirror Thickness / Üveg, tükör vastagság / Szkło, lustro grubość **4 - 4,5 mm****
- Hmotnosť dverí maximálne do 25 kg**  
Weight of door max. up to **25 kg**  
**Tömeg max. 25 kg** súlyú ajtóig  
**Obciążenie drzwi max do 25 kg**