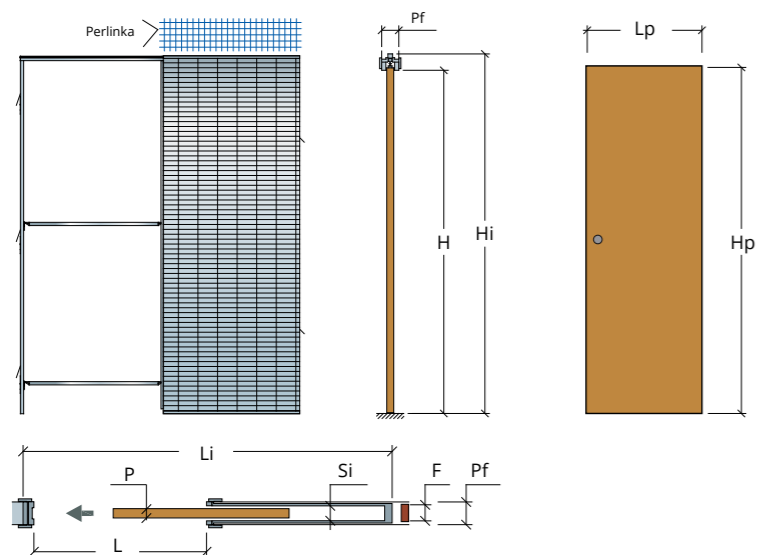


## SCRIGNOTECH JEDNOKŘÍDLÉ

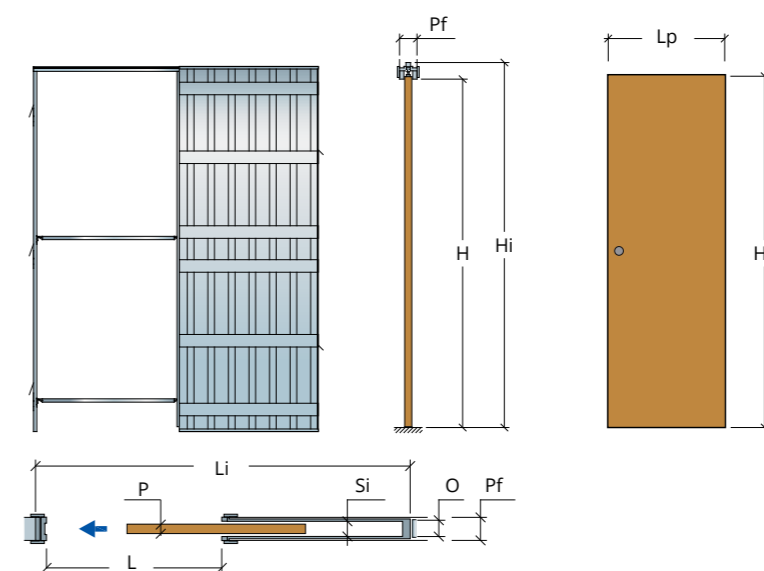


### STANDARD

SVĚTLOST PRŮCHODU		CELKOVÉ ROZMĚRY		HOTOVÁ STĚNA/ VNITŘNÍ PROSTOR	MAX. TLOUŠŤKA KŘÍDLA
L	H	Li	Hi	Pf / Si	P
600	1970/2100	1330	2060/2190	105/70 125/90	43
700		1530			
800		1730			
900		1930			
1000		2130			
1100		2330			
1200		2530			

Výrobek je dodáván s plochými hliníkovými adaptéry pro obložky.  
Oboustranný zpomalovač dodáván automaticky s pouzdry.

## SCRIGNOTECH JEDNOKŘÍDLÉ

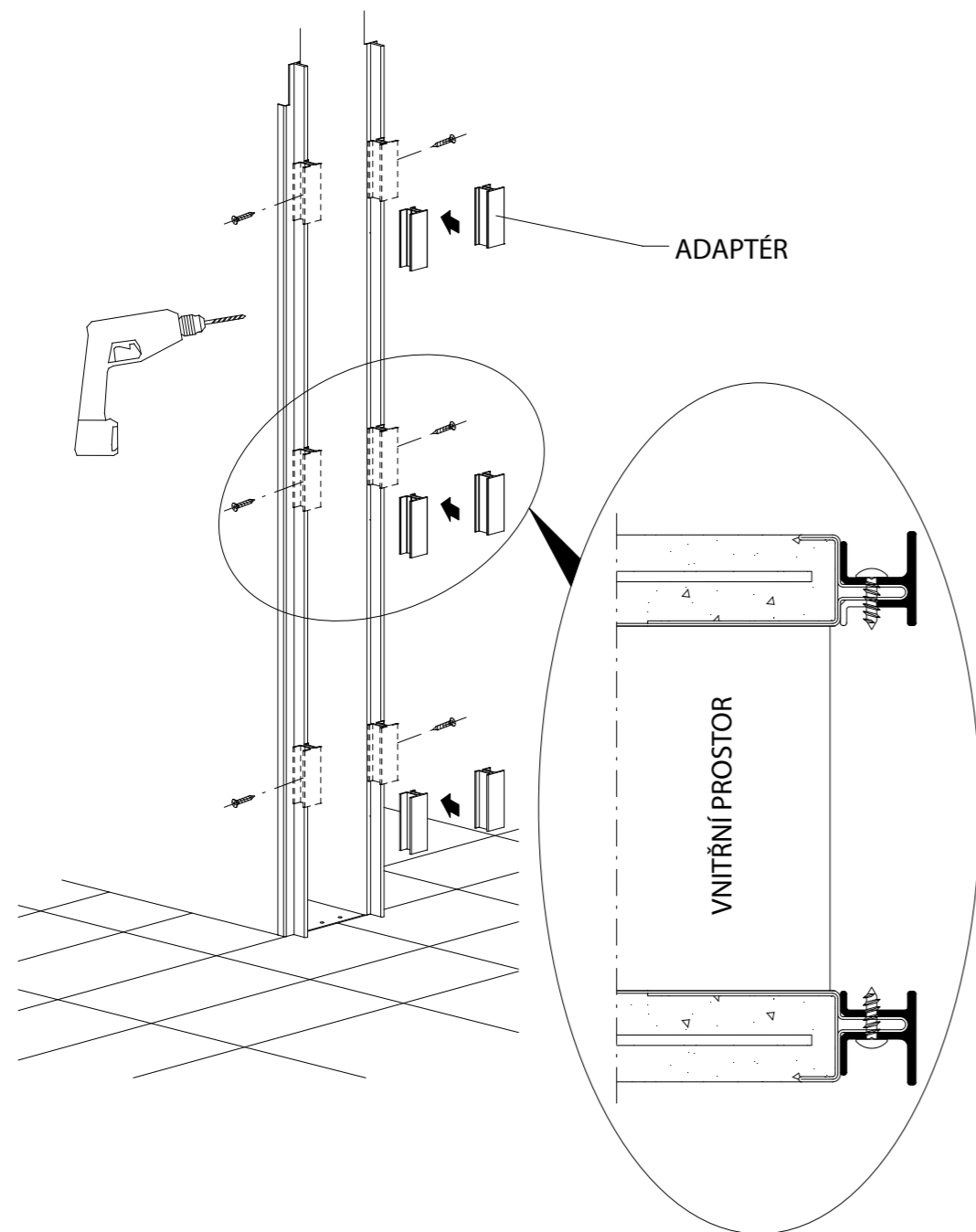


### STANDARD

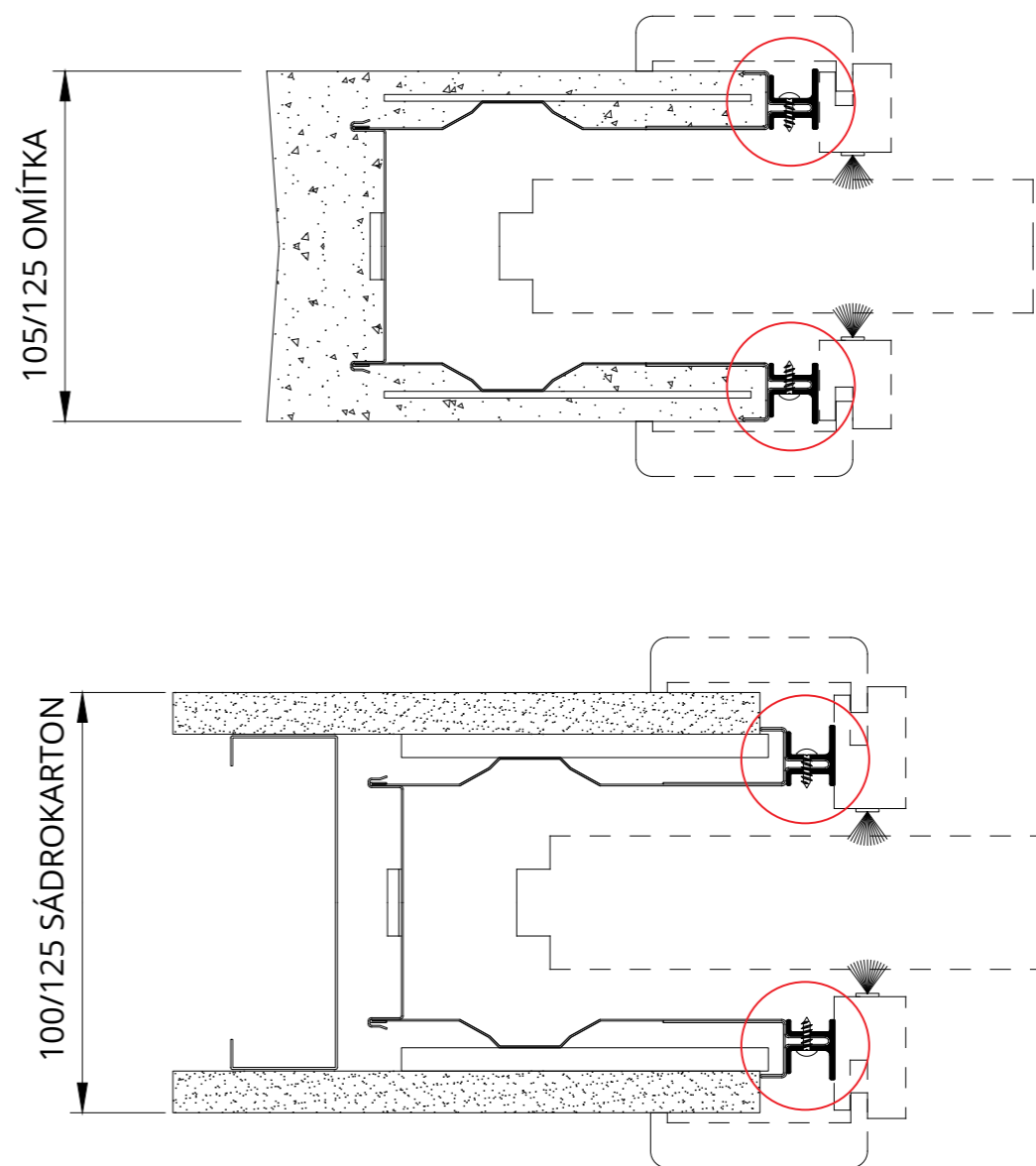
SVĚTLOST PRŮCHODU		CELKOVÉ ROZMĚRY		HOTOVÁ STĚNA/ VNITŘNÍ PROSTOR	MAX. TLOUŠŤKA KŘÍDLA
L	H	Li	Hi	Pf / Si	P
600	1970/2100	1330	2080/2210	100/56 125/70	43
700		1530			
800		1730			
900		1930			
1000		2130			
1100		2330			
1200		2530			

Výrobek je dodáván s plochými hliníkovými adaptéry pro obložky.  
Oboustranný zpomalovač dodáván automaticky s pouzdry.

# SCRIGNOTECH PLOCHÉ ADAPTÉRY PRO OBLOŽKY



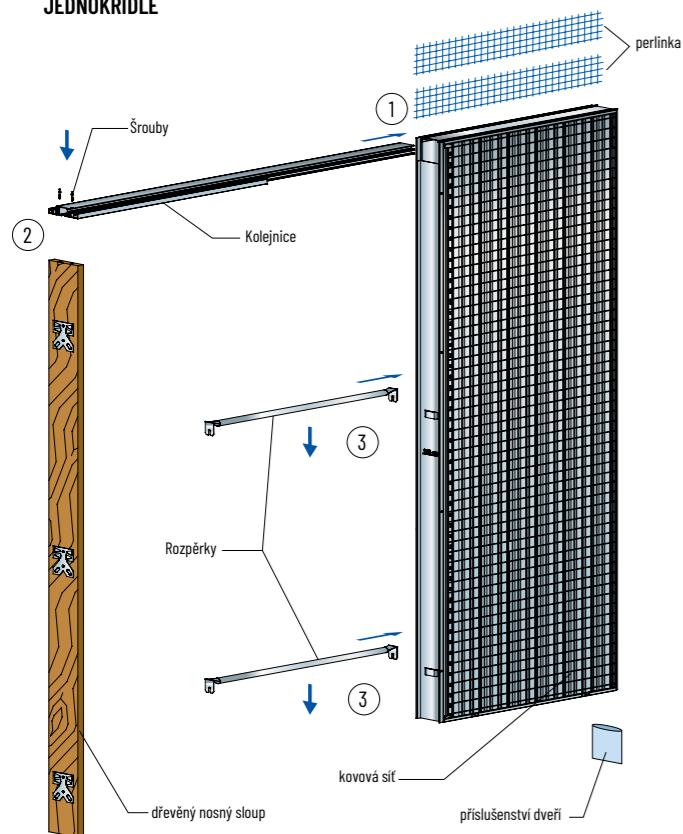
# SCRIGNOTECH PLOCHÉ ADAPTÉRY PRO OBLOŽKY



# SCRIGNOTECH

## STAVEBNÍ POUZDRO DO ZDĚNÉ PŘÍČKY

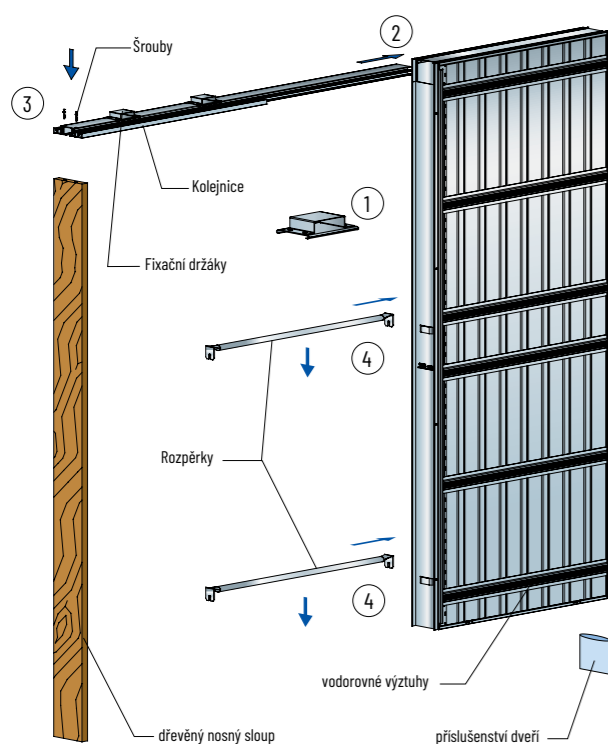
### JEDNOKŘÍDLÉ



1. Zasuňte vrchní díl do příslušného vedení kapsy.
2. Spojte vedení s nosným sloupem pomocí natloukacích vrutů s hmoždinkou.
3. Zasuňte rozpěrky do příslušných prostor.

## STAVEBNÍ POUZDRO DO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY

### JEDNOKŘÍDLÉ



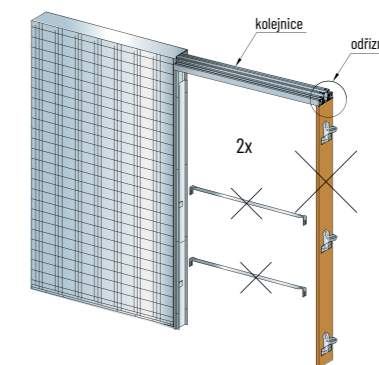
1. Zasuňte držáky do vrchního dílu.
2. Zasuňte vrchní díl do příslušného vedení kapsy.
3. Spojte vrchní díl s nosným sloupem pomocí natloukacích vrutů s hmoždinkou.
4. Zasuňte rozpěrky do příslušných prostor.

# SCRIGNOTECH

## DVOJKŘÍDLÉ

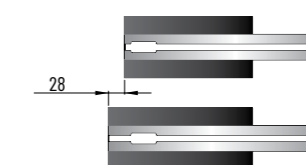
Potřebný materiál:

- 1 spojovací třmen
- 1 balení s 8 šrouby
- 2 rozpěrky
- 2 samostatná stavební pouzdra



Postup:

1. Odřízněte u obou kolejníc v přední části 28 mm.
2. Spojte oba díly spojovacím třmenem.
3. Upevněte je samořeznými vruty.



samostatné dveřní křídlo	Lp	A
600 + 600	2 x 650	1334
700 + 700	2 x 750	1534
800 + 800	2 x 850	1734
900 + 900	2 x 950	1934
1000 + 1000	2 x 1050	2134
1100 + 1100	2 x 1150	2334
1200 + 1200	2 x 1250	2534

