

MONTÁŽNÍ NÁVOD

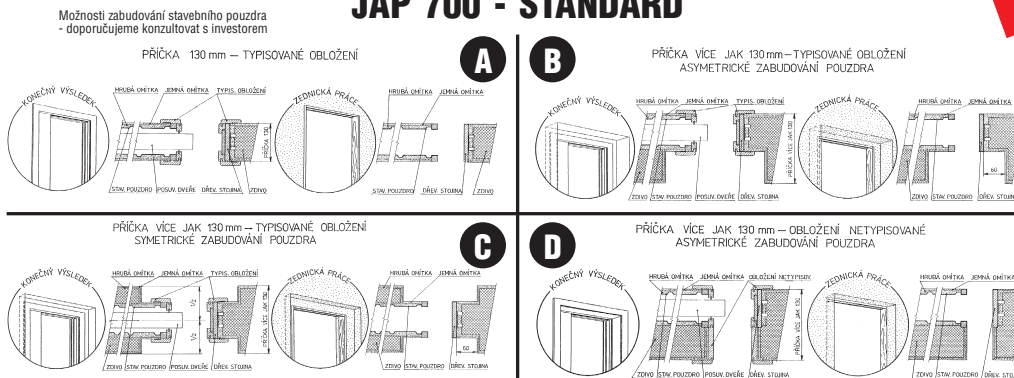
STAVEBNÍ POUZDRO DO ZDI

SYSTÉM ZASOUVÁNÍ DVEŘÍ DO PŘÍČKY

V případě problému volejte na tel.: 724 550 483

JAP 700 - STANDARD

TYPY KONEČNÝCH ÚPRAV

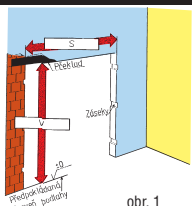


1

PŘÍPRAVA OTVORU

Připravte hrubý stavební otvor dle obr. 1 a uvedeně tabulky

- Výška stavebního otvoru je stanovena od definitivní (kachličky, plovoucí podlaha) úrovně podlahy
- Otvor je nutno opatřit překladem - pouzdro není schopno nést zatížení příčky
- Nezapomenejte na záseky pro kotvicí plechy - podle jejich polohy na dřevěné stojně a na zadní straně plechové kapsy



kód	šířka čistého průchodu (mm)	šířka hrubého stavebního otvoru S	výška hrubého stavebního otvoru V
S700-060	600	1375	2080
S700-070	700	1575	2080
S700-080	800	1775	2080
S700-090	900	1975	2080
S700-100	1000	2175	2080
S700-110	1100	2375	2080
S700-120	1200	2575	2080

2

SESTAVENÍ POUZDRA

Z horní části plechové kapsy odstraňte přišroubovaný plechový kryt (šroubky uschovejte pro sešroubování vodící lišty s plechovou kapsou). Na jeho místo usadte vodící lištu (2) tak, aby kolejničky zapadla do plechové kapsy a část s dřevěnými hranoly byla nad budoucím průchodem (mimo plechovou kapsu). Smontujte vodící lištu (2) s plechovou kapsou (1) pomocí šroubů (položka P) v předem připravených otvorech (začněte v kulatém otvoru v přední části plechové kapsy a pokračujte se šroubováním v otvorech oválných).

SEZNAM DÍLŮ STAVEBNÍHO POUZDRA STANDARD

Plechová kapsa (1).....	1 ks
Horní kryt s vodící lištou (2).....	1 ks
Dřevěná stojna (3).....	1 ks
Distanční vzpěry (4).....	2 ks
Montážní balíček - stavební část.....	1 ks

Obsah montážního balíčku - stavební část:

H=2 ks	T=2 ks
R=2 ks	
P=8-18 ks	

Krok 1

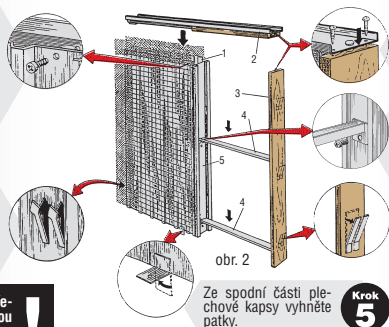
Krok 2

Krok 3

Krok 4

Krok 5

Krok 6



Vodící lištu (2) sešroubujte s dřevěnou stojnou (3) pomocí dvou vrutů (položka H).

K dřevěné stojně (3) a ochrannému krytu plechové kapsy (5) upevněte na příslušných místech dvě distanční vzpěry (4).

Boční kotvicí plechy zahněte do záseků dle potřeby.

Boční kotvicí plechy vyhněte takéž na zadní straně plechové kapsy a otvory vzniklé po vyhnutí zakryjte kouskem kartonu.

Montáž plechové kapsy s dřevěnou stojnou a vodící lištou provádějte pro lepší manipulaci v horizontální poloze.

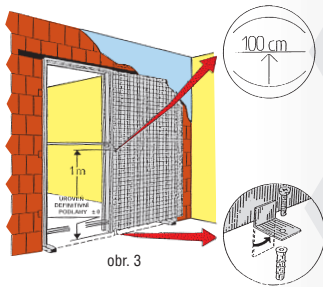
Poznámka: Zpevnění vodící lišty u pouzder s průchodem 100, 110, 120 cm: kotvevními plechy po stranách spojky přichyťte horní část rámu pouzdra k překladu.

3

USAZENÍ POUZDRA

Při usazování pouzdra použijte vždy vodováhu 1:1. Na přesném usazení pouzdra závisí správná funkce dveřního systému - pečlivě vyrovnajte pouzdro jak ve vodorovné (dle kolejničky), tak i ve svislé poloze.

Pokud je příčka bez omítky silná 100 mm, ůbejte na to, aby bylo pouzdro v zákrutí s touto příčkou (tzn. vycentrování).



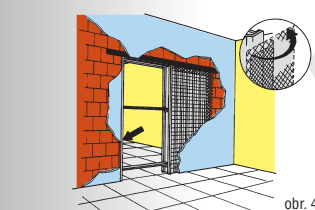
Na boku pouzdra je vyznačen symbol nivelačního bodu „N“, který je označením 1 m výšky od budoucí podlahy.

1. Pouzdro podložte do výše předpokládané úrovně podlahy
2. Patku vytvarujte dle potřeby
3. Pouzdro upevněte do podlahy skrz patku pomocí kotvicího materiálu (položka R) anebo ji zalijte do betonu.

Po vyvážení vodováhou a usazení systému, zalijte pouzdro do hrubého stavebního otvoru pomocí nízkoexpansní montážní pěny. Jakmile pěna dostatečně zatuhne, seřiznutím ji zarovnejte do úrovně pouzdra.

4

FIXACE A ZAOMÍTÁNÍ



Sít po obvodu rozvřete dle nákresu a přibíje do zdi. Sít slouží na zpevnění omítky po obvodu pouzdra. Tím se zamezí vzniku nežádoucích trhlin mezi pouzdem a příčkou.

Při instalaci pouzdra do zděné příčky nanášejte pojivový materiál postupně, a to v následujícím pořadí:

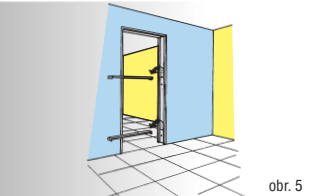
- 1 - cementový špříc
 - 2 - vyrovnávací omítky („hrubá omítká“) (v případě, že potřebná vrstva hrubé omítky je silná, nanášejte jednotlivé vrstvy postupně, a to až po dostatečném vyschnutí předchozí, aby se zamežilo nežádoucím trhlinám – KOV NENÍ ŠAVÝ MATERIÁL). Pro lepší nanášení vmíchejte do vyrovnávací omítky lepidlo DUVILAX jako plastifikátor.
 - 3 - dokončovací omítková vrstva („tájná“ omítká)
- Při použití průmyslové technologie omítání užitje vhodný omítací materiál.
- Pokud bude konečná tloušťka příčky do 130 mm, ůbejte na to, aby byla stejná vrstva omítky na obou stranách pouzdra.

Krok 1

Krok 2

5

DOKONČENÍ



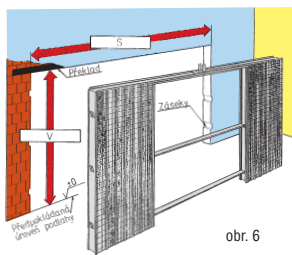
Po úpravě a zatuhnutí zdiva povolte šrouby a demontujte distanční vzpěry (4).

Ochranný kryt (5) se sundává až při vlastní instalaci dveří a obložek.

POKUD BUDE NA STAVEBNÍM POUZDRU PROVEDENA JAKÁKOLIV JINÁ ÚPRAVA NEŽ JE POVOLENA MONTÁŽNÍM NÁVODEM, ZANIKÁ NÁROK NA ZÁRUKU.

6

JAP 710 - KOMFORT



obr. 6

PŘI INSTALACI SE ŘÍDTE POSTUPEM STANOVENÝM U POUZDRA STANDARD

- Výjimka:**
- Před vlastním sestavením pouzdra smontujte pomocí šroubů (položka H) vodící lišty přes spojku, jak je vyobrazeno na uvedeném nákresu (obr. 7).
 - Zpevnění vodící lišty
Kotevními plechy po stranách spojky přichyťte horní část rámu pouzdra k překlada

Dle níže uvedených tabulek si připravte hrubý stavební otvor ve stěně.

- **Výška stavebního otvoru je stanovena od definitivní anebo předpokládané úrovně podlahy.**
- Otvor musí být opatřen **stavebním překladem** = pouzdro není schopno nést zatížení příčky
- Nezapomeňte na **zásleky** pro kotvení plechy.
- **Při usazování pouzdra používejte vždy vodováhu!**

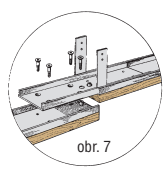
SEZNAM DÍLŮ STAVEBNÍHO POUZDRA KOMFORT

Plechová kapsa (1)	2 ks
Horní kryt s vodící lištou (2)	2 ks
Distanční vzpěry (4)	2 ks
Montážní balíček - stavební část	2 ks

Obsah 1 montážního balíčku - stavební část:

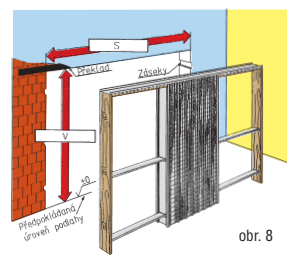
H=2 ks	T=2 ks
R=2 ks	P=8-18 ks

kód	šířka čistého průchodu (mm)	šířka hrubého stavebního otvoru S	výška hrubého stavebního otvoru V
K710-120	1250 mm	2650	2080
K710-140	1450 mm	3050	2080
K710-160	1650 mm	3450	2080
K710-180	1850 mm	3850	2080
K710-200	2050 mm	4250	2080
K710-220	2250 mm	4650	2080
K710-240	2450 mm	5050	2080



obr. 7

JAP 720 - UNIBOX



obr. 8

PŘI INSTALACI SE ŘÍDTE POSTUPEM STANOVENÝM U POUZDRA STANDARD

- Výjimka:**
- Při sestavování odstraňte z horní části plechové kapsy přírubovaný plechový kryt (šroubky uschovte pro sešroubování vodící lišty s plechovou kapsou). Na straně, kde je plechová kapsa označena písmenem A, usadíte vodící lištu (označenou písmenem A viz obr. 9) tak, aby lišta zapadla do plechové kapsy a část s dřevěnými hranoly byla nad budoucím průchoodem (mimo plechovou kapsu). **Totož provedte zrcadlově na druhé straně plechové kapsy označené písmenem B**, kde usadíte vodící lištu označenou písmenem B. Vodící lištu (2) sešroubujte (šrouby P) s plechovou kapsou (1) v předem připravených otvorech (**začněte v kulatém otvoru v přední části plechové kapsy, tj. na straně budoucího průchodu a pokračujte se šroubováním v otvorech oválných**). Poté sešroubujte (šrouby R) vodící lištu A a vodící lištu B k sobě v předem připravených otvorech.

Dle níže uvedených tabulek si připravte hrubý stavební otvor ve stěně.

- **Výška stavebního otvoru je stanovena od definitivní anebo předpokládané úrovně podlahy.**
- Otvor musí být opatřen **stavebním překladem** = pouzdro není schopno nést zatížení příčky
- Nezapomeňte na **zásleky** pro kotvení plechy.
- **Při usazování pouzdra používejte vždy vodováhu!**

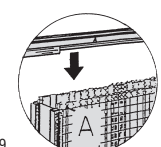
SEZNAM DÍLŮ STAVEBNÍHO POUZDRA UNIBOX

Plechová kapsa (1)	1 ks
Horní kryt s vodící lištou (2)	2 ks
Dřevěná stojna (3)	2 ks
Distanční vzpěry (4)	4 ks
Montážní balíček - stavební část	1 ks

Obsah 1 montážního balíčku - stavební část:

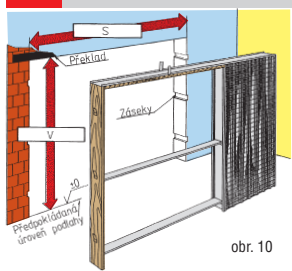
H=4 ks	T=4 ks
R=4 ks	P=8-18 ks

kód	šířka čistého průchodu (mm)	šířka hrubého stavebního otvoru S	výška hrubého stavebního otvoru V
U720-060	600	2075	2080
U720-070	700	2375	2080
U720-080	800	2675	2080
U720-090	900	2975	2080
U720-100	1000	3275	2080
U720-110	1100	3575	2080
U720-120	1200	3875	2080



obr. 9

JAP 730 - PARALLEL



obr. 10

PŘI INSTALACI SE ŘÍDTE POSTUPEM STANOVENÝM U POUZDRA STANDARD

- Výjimka:**
- Zpevnění vodící lišty
Kotevními plechy po stranách vodící lišty přichyťte horní část rámu pouzdra k překlada

Dle níže uvedených tabulek si připravte hrubý stavební otvor ve stěně.

- **Výška stavebního otvoru je stanovena od definitivní anebo předpokládané úrovně podlahy.**
- Otvor musí být opatřen **stavebním překladem** = pouzdro není schopno nést zatížení příčky
- Nezapomeňte na **zásleky** pro kotvení plechy.
- **Při usazování pouzdra používejte vždy vodováhu!**

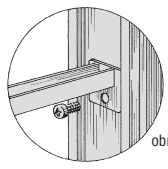
SEZNAM DÍLŮ STAVEBNÍHO POUZDRA PARALLEL

Plechová kapsa (1)	1 ks
Horní kryt s vodící lištou (2)	1 ks
Dřevěná stojna (3)	1 ks
Distanční vzpěry (4)	2 ks
Montážní balíček - stavební část	2 ks

Spojovací materiál pro sestavení systému (obsah 1 balíčku):

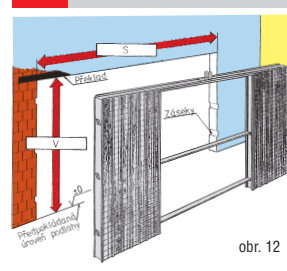
H=2 ks	T=2 ks
R=2 ks	P=8-18 ks

kód	šířka čistého průchodu (mm)	šířka hrubého stavebního otvoru S	výška hrubého stavebního otvoru V
P730-120	1250 mm	2015	2080
P730-140	1450 mm	2315	2080
P730-160	1650 mm	2615	2080
P730-180	1850 mm	2915	2080
P730-200	2050 mm	3215	2080
P730-220	2250 mm	3515	2080
P730-240	2450 mm	3815	2080



obr. 11

JAP 740 - DOUBLE



obr. 12

PŘI INSTALACI SE ŘÍDTE POSTUPEM STANOVENÝM U POUZDRA STANDARD

- Výjimka:**
- Před vlastním sestavením pouzdra smontujte vodící lišty přes spojku, jak je vyobrazeno na uvedeném nákresu (obr. 13).
 - Zpevnění vodící lišty
Kotevními plechy po stranách spojky a vodící lišty přichyťte horní část rámu pouzdra k překlada

Dle níže uvedených tabulek si připravte hrubý stavební otvor ve stěně.

- **Výška stavebního otvoru je stanovena od definitivní anebo předpokládané úrovně podlahy.**
- Otvor musí být opatřen **stavebním překladem** = pouzdro není schopno nést zatížení příčky
- Nezapomeňte na **zásleky** pro kotvení plechy.
- **Při usazování pouzdra používejte vždy vodováhu!**

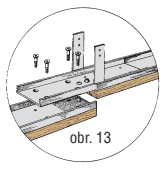
SEZNAM DÍLŮ STAVEBNÍHO POUZDRA PARALLEL

Plechová kapsa (1)	2 ks
Horní kryt s vodící lištou (2)	2 ks
Distanční vzpěry (4)	2 ks
Montážní balíček - stavební část	2 ks

Obsah 1 montážního balíčku - stavební část:

H=2 ks	T=2 ks
R=2 ks	P=8-18 ks

kód	šířka čistého průchodu (mm)	šířka hrubého stavebního otvoru S	výška hrubého stavebního otvoru V
D740-250	2500	3930	2080
D740-290	2900	4530	2080
D740-330	3300	5130	2080
D740-370	3700	5730	2080
D740-410	4100	6330	2080
D740-450	4500	6930	2080
D740-490	4900	7530	2080



obr. 13

VÝROBCE SI VYHRADZUJE PRÁVO ZMĚN VE VÝROBCÍCH A V PROPAGAČNÍCH MATERIÁLECH.

NABÍDKA DALŠÍCH VÝROBKŮ FIRMY JAP PŘEROV

Společnost JAP PŘEROV vyrábí a dodává široký sortiment schodišť klasických, segmentových, točitých a skládacích

