

MONTÁŽ STAVEBNÍHO POUZDRA STANDARD DO SÁDROKARTONU

SYSTEM ZASOUVÁNÍ DVEŘÍ DO PŘÍČKY

V případě problému volejte na tel.: 724 550 483

SESTAVENÍ POUZDRA

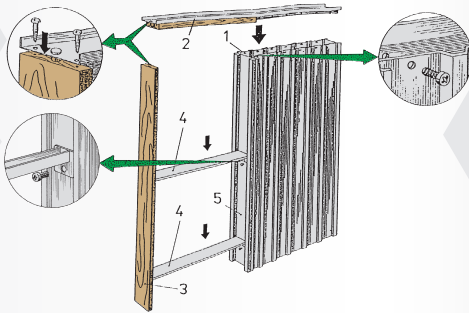
Krok 2

Vodicí lištu (2) sešroubujte s dřevěnou stojinou (3) pomocí dvou vrutů (položka H).

Krok 3

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

Montáž plechové kapsy s dřevěnou stojinou a vodicí lištou provádějte pro lepší manipulaci v horizontální poloze.



Z horní části plechové kapsy odstraňte příšroubovaný plechový kryt (šroubky uschovejte pro sešroubování vodicí lišty s plechovou kapsou). Na jeho místo usadte vodicí lištu (2) tak, aby kolejnice zapadla do plechové kapsy a část s dřevěnými hranoly byla nad budoucím průchodem (mimo plechovou kapsu). Smontujte vodicí 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).

Krok 1

SEZNAM DÍLŮ STAVEBNÍHO POUZDRA STANDARD

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

Obsah 1 montážního balíčku - stavební část:

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

Při sestavování odstraňte z horní části plechové kapsy příšroubovaný plechový kryt (šroubky uschovejte pro sešroubování vodicí lišty s plechovou kapsou). Na straně, kde je plechová kapsa označena písmenem A, usadte vodicí lištu (označenou písmenem A) tak, aby lišta zapadla do plechové kapsy a část s dřevěnými hranoly byla nad budoucím průchodem (mimo plechovou kapsu). **Totéž proveďte zrcadlově na druhé straně plechové kapsy označené písmenem B**, kde usadíte vodicí lištu označenou písmenem B. Vodicí lištu (2) sešroubujte (šroubky 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 (šroubky R) vodicí lištu A a vodicí lištu B k sobě v předem připravených otvorech.

SEZNAM DÍLŮ STAVEBNÍHO POUZDRA UNIBOX

Plechová kapsa (1)	1 ks
Horní kryt s vodicí lištou (2)	2 ks
Dřevěná stojina (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

SEZNAM DÍLŮ STAVEBNÍHO POUZDRA KOMFORT

Plechová kapsa (1)	2 ks
Horní kryt s vodicí 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

Před vlastním sestavením pouzdra smontujte pomocí šroubů (položka H) vodicí lišty přes spojku

SEZNAM DÍLŮ STAVEBNÍHO POUZDRA DOUBLE

Plechová kapsa (1)	2 ks
Horní kryt s vodicí 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

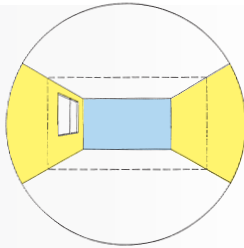
SEZNAM DÍLŮ STAVEBNÍHO POUZDRA PARALEL

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

Spojovací materiál pro sestavení systému (obsah 1 balíčku):

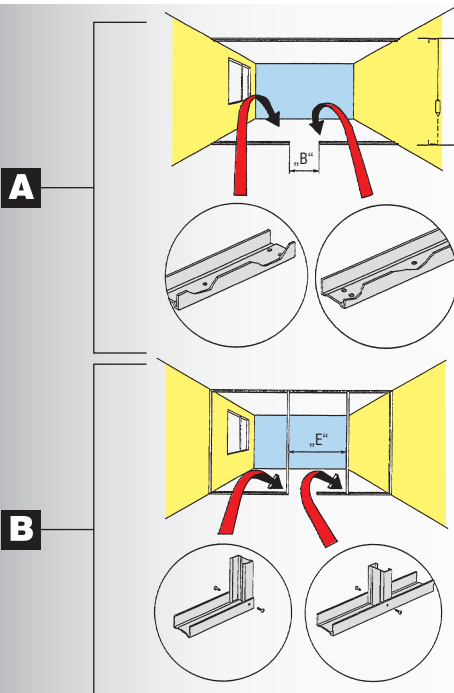
H=2 ks	T=2 ks
R=2 ks	P=8-18 ks

ZAMĚŘENÍ BUDOUCÍ POLOHY



Zaměříme polohu budoucí sádrokartonové příčky a vyznačíme ji na podlaze a navazujících stěnách. Osy stěn se přenesou pomocí vodováhy a rovné latě na strop.

PŘÍPRAVA OTVORU



Profily stříháme nůžkami na plech. Ty profily, které se připevňují na podlahu, stěny a strop se z důvodu tepelné a zvukové izolace podlepují samolepicí páskou Knauf anebo napojovacím těsněním Rigips (dle typu systému).

Na podlahu, stěny a strop připevníme LW-profily pomocí plastových zatluokacích hmoždinek s roztečí po 800 mm. Na podlaze vyznačíme tento profil v místě budoucího průchozího dveřního otvoru (rozměr „B“ v tabulce). Do profilu v blízkosti budoucího dveřního otvoru zatlučeme vždy dvě hmoždinky vedle sebe (viz obrázek A).

kód	šířka čistého průchodu (mm)	B (mm)	E (mm)	vnější síla pouzdra
S700-060	600	660	1335	100
S700-070	700	760	1535	100
S700-080	800	860	1735	100
S700-090	900	960	1935	100
S700-100	1000	1060	2135	100
S700-110	1100	1160	2335	100
S700-120	1200	1260	2535	100

Do LW profilu vložíme a připevníme pomocí šroubů do plechu nebo speciálních kleští příčkové CW-profily (stojiny), které budou pevně spojeny se zadní stěnou plechového pouzdra a dřevěnou stojinou pouzdra. Tyto umístíme zády k pouzdru (k otvoru) – jejich vzájemná světla půdorysná rozteč odpovídá šířce pouzdra včetně nadprázního pojezdového profilu (rozměr „E“ v tabulce), viz obrázek B.

kód	šířka čistého průchodu (mm)	B (mm)	E (mm)	vnější síla pouzdra
S710-120	1250	1300	2610	100
S710-140	1450	1500	3010	100
S710-160	1650	1700	3410	100
S710-180	1850	1900	3810	100
S710-200	2050	2100	4210	100
S710-220	2250	2300	4610	100
S710-240	2450	2500	5010	100

kód	šířka čistého průchodu (mm)	B (mm)	E (mm)	vnější síla pouzdra
U720-060	600-600	2x600	2035	175
U720-070	700-700	2x700	2335	175
U720-080	800-800	2x800	2635	175
U720-090	900-900	2x900	2935	175
U720-100	1000-1000	2x1000	3235	175
U720-110	1100-1100	2x1100	3535	175
U720-120	1200-1200	2x1200	3835	175

kód	šířka čistého průchodu (mm)	B (mm)	E (mm)	vnější síla pouzdra
P730-120	1250	1300	1975	175
P730-140	1450	1500	2275	175
P730-160	1650	1700	2575	175
P730-180	1850	1900	2875	175
P730-200	2050	2100	3175	175
P730-220	2250	2300	3475	175
P730-240	2450	2500	3775	175

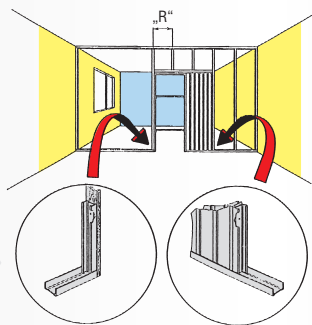
kód	šířka čistého průchodu (mm)	B (mm)	E (mm)	vnější síla pouzdra
D740-250	2500	2580	3890	175
D740-290	2900	2980	4490	175
D740-330	3300	3380	5090	175
D740-370	3700	3780	5690	175
D740-410	4100	4180	6290	175
D740-450	4500	4580	6890	175
D740-490	4900	4980	7490	175

STAVEBNÍ POUZDRO PRO ZASOUVACÍ DVEŘE / MONTÁŽ DO SÁDROKARTONU

USAZENÍ POUZDRA

! Při usazování pouzdra použijte vždy vodováhu! Na přesném usazení pouzdra závisí správná funkce dveří.

Krok 2 Na druhé straně přichytíme dřevěnou dveřní stojinu k CW-profilu sádrokartonářskými vruty v rozteči min. 400 mm.



Zpevnění vodící lišty u pouzder Standard (100, 110, 120 cm), Komfort, Parallel, Unibox, Double: Kotevními plechy po stranách spojky přichytíte horní část rámu pouzdra k UW-profilu v nadpraží.

Do prostoru mezi stojinami CW-profilu nad pouzdem (nadpraží) upravíme z UW-profilu nadpražní překlad a spojíme jej s pouzdem obdobně jako CW-profilu (svíslé části).

Krok 3

Mezi zmíněný překlad a stropní UW-profil svíslé vložíme do nadpraží pouzdra zkrácené stojiny z CW-profilu v půdorysné rozteči „R“ 600 mm (Rigips) anebo 625 mm (Knauf). Tyto CW-profilu nespojujeme s UW-profilu.

Krok 4

Pouzdro vložíme do podlahového UW-profilu a připevníme k již namontovaným CW profilům – na straně plechové kapsy použijeme šrouby do plechu Rigips 421/4, 2 x 13 (2 ks na 1 plechovou přichytiku), u systému Knauf použijeme šrouby s označením TN 25.

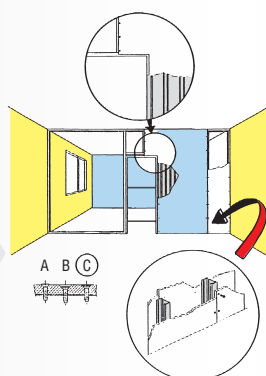
Krok 1

4

OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONEM

Krok 1 Opláštění sádrokartonem provedeme nejprve z jedné a poté z druhé strany pouzdra.

Krok 2 Opláštění první strany sádrokartonové přičky provádíme celou sádrokartonovou deskou. Vertikální spáry (v oblasti dveřního pouzdra) mezi sádrokartonovými deskami nesmí nikdy vybitat z rohu dveřního otvoru – musí být přesazeny alespoň o 150 mm do nadpraží otvoru (pravouhlý stranový výřez – viz obrázek). Každý CW-profil přitom na sobě nese spoj desek vždy pouze z jedné strany přičky.



Napojovat sádrokartonové desky je možné v oblasti prolamovaného pláště plechové kapsy. Sádrokartonové opláštění prošroubojeme s pouzdem tak, aby šrouby tvořily vertikální řady vzdálené od sebe max. 600 mm u systému Rigips anebo 625 mm u systému Knauf. Vzdálenost jednotlivých šroubů v řadě je 250 mm u obou typů systému.

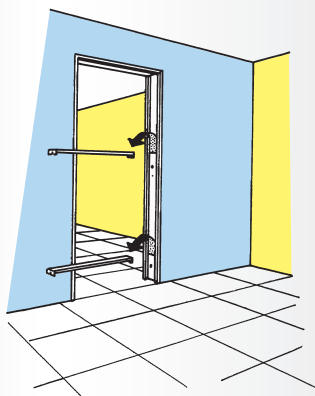
Krok 3

Potom se provede opláštění druhé strany stěny, které začíná položinou desky. Tím dosáhneme přesazení deskových spojů.

Krok 4

5

DOKONČENÍ



Posledním krokem dokončení sádrokartonové stěny je vyplnění jednotlivých spár mezi deskami k tomu určeným spárovacím tmelem (systém Rigips x systém Knauf) s užitím samolepicí anebo skelné výztužné pásky.

Krok 1

Po opláštění je teprve možné odstranit distanční vzpěry (4) v průchodu.

Krok 2

Po vyrovnání a vybrušení sádrokartonového opláštění se provede odstranění krycího plechu pouzdra pro montáž dveřního křídla a obložkových zárubní.

Krok 3

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

6

VÝROBCE SI VYHRAZUJE 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

