



SYSTEM POSUVNÝ NÁSTĚNNÝ

7

ZÁRUČNÍ LIST

SPOLU S MONTÁŽNÍM NÁVODEM

POZOR: Před instalací si prostudujte pokyny a záruční podmínky.

D.R.E. Sp. z o.o.
GRONOWO GÓRNE ul. Nefrytowa 4
82-300 ELBLAG
Tel. +48 55 236-42-00 fax +48 55 236-42-51 e-mail dre@dre.pl
www.dre.pl
Polsko

Blahopřejeme k nákupu

Rozhodli jste se pro značkový produkt společnosti D.R.E. Sp. z o.o. Blahopřejeme Vám k výběru a děkujeme za Vaši důvěru. Námi nabízené výrobky jsou vysoce kvalitní a trvanlivé. Velmi kvalitní suroviny a moderní technologie výroby zaručují nejvyšší komfort uživatele. Pro Vaši dlouhodobou spokojenost doporučujeme přečíst tento návod a dodržovat pokyny v něm obsáhnuté.

Použití, instalace a zásady používání interiérových posuvných dveří DRE

Posuvné interiérové dveře DRE se používají k uzavírání stavebních otvorů ve vnitřních stěnách mezi místnostmi pohybem křídla v rovině rovnoběžné s rovinou stěny doleva či doprava. Používají se v bytových domech a různých administrativních prostorech na uzavírání otvorů v interiérových stěnách mezi místnostmi.

Vnitřní dveře by se měly používat v suchých a vzdušných prostorech, ve kterých neprobíhá žádná významná změna teplot. To se týká i přepravy, skladování a provozu.

Zabudování krytů, regulovatelných zárubní a dveřních křídel musí být v souladu s technickým projektem, vyvinutým pro konkrétní objekt, s ohledem na existující normy, předpisy a montážní návod, dodaný spolu s výrobkem.

Dveře by měly být zabudované v místnostech se zcela dokončenými stěnami a podlahami. Zakončení by mělo být při okraji stěny (otvoru ve stěně). Po instalaci krytů, zářezek a regulovatelné zárubně by se už neměly vykonávat „mokrě“ dokončovací práce.

U regulovatelných zárubní určených do místností, ve kterých bude podlaha čištěna na mokro, musí být na jejich spodní okraj, před jejich instalací, nanesený silikon. Po instalaci zárubně musí být nanesený silikonem i spoj s podlahou a stěnou. Mezery mezi stěnou a zárubní by měly být vyplněné izolačním materiálem.

Dveřní křídlo nesmí mít možnost vypadnout z vodicích lišt. Prvky přítlačové, posuvné prvky a zářezky musí umožnit otvírání, přesouvání a uzavírání dveří bez rušivých zvuků a prudkých nárazů dveří do zářezek.

Dveře by měly být čištěny pomocí prostředků, určených k údržbě nábytku nebo mírně navlhčeným hadříkem. Interiérové dveře by neměly být vystavovány přímému kontaktu s vodou. Dýha interiérových dveří DRE není odolná vůči acetonu a octanu ethylovo-butylovému. Jejich působení na povrchu může mít za následek viditelné stopy.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

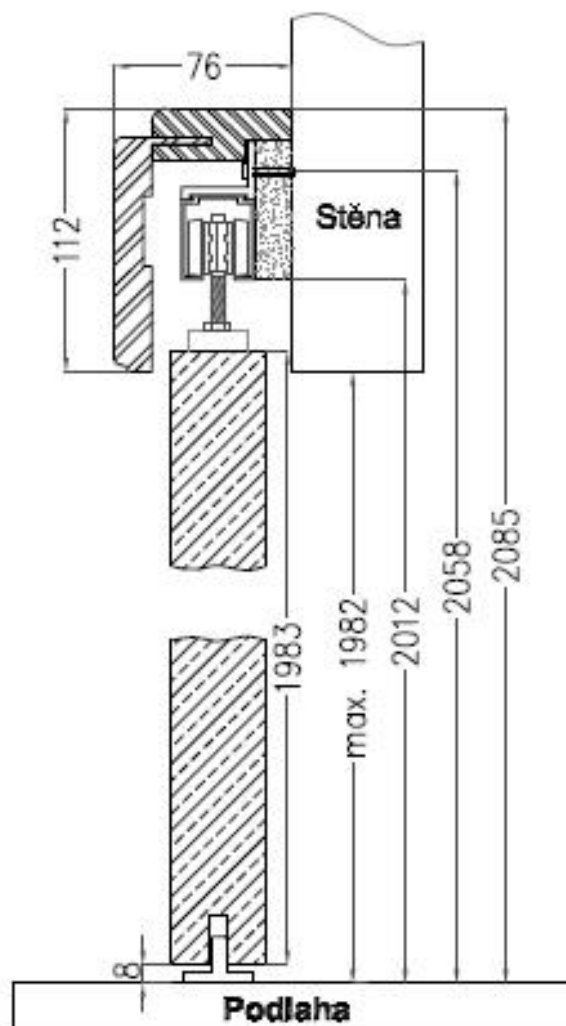
1. D.R.E. Sp. z o.o. jako garant dává záruku na svoje produkty pod podmínkou, že budou instalované v souladu s montážním návodem v tomto záručním listu a budou použité na daný účel.
2. Záruční podmínky nesmí být v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona o ochraně spotřebitele.
3. Záruka na výrobky společnosti D.R.E. je 24 měsíková a začne platit ode dne vyznačeného na pořizovacím dokladu.
4. Držitel záruky je povinen dodat poškozenou věc na místo nákupu spolu s tímto záručním listem a pořizovacím dokladem (blok, resp. faktura).
5. Výrobce se zavazuje, že po prohlédnutí reklamovaného zboží, vyřídí reklamaci bezodkladně.
6. Ke zpoždění při řešení reklamace nesmí dojít, jestliže vizuální prohlídka, výměna nebo oprava není vykonána kupující stranou.
7. Během záruční doby se garant zavazuje, že opravu poškozeného zboží provede zadarmo.
8. Posudek charakteru poškození a způsobu řešení reklamace vykonává zástupce prodávajícího nebo garant.
9. Podmínkou pro posuzování reklamace, týkající se zjevné vady na kvalitě a neshody s objednávkou, je oznámit tento stav ještě před montáží. Tedy odstoupit od instalačních prací.
10. Záruka zaniká v případě:
 - provedení jakékoliv změny v křídle dveří nebo v zárubni,

- porušení konstrukce výrobku,
- zničení či ztráty záručního listu,
- provedení záznamu v záručním listu neoprávněnou osobou.

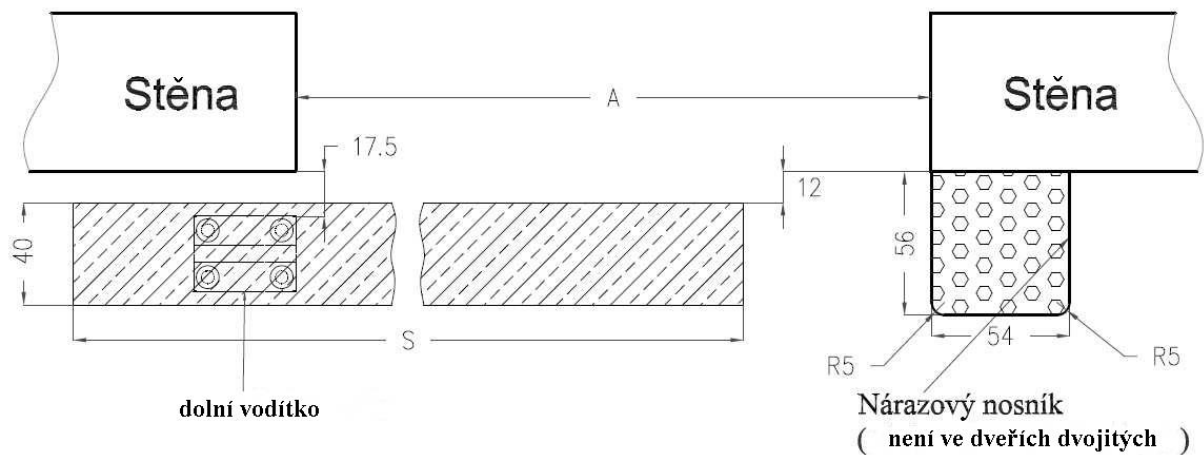
11. Záruka se nevztahuje na:

- mechanické poškození způsobené během dopravy a skladování,
- obarvení, deformaci a poškození dílů a jejich součástí, které vznikly v důsledku deformace materiálu kvůli nadměrné vlhkosti prostředí v místnostech, nebo kvůli příliš vysoké teplotě
- chyby způsobené nesprávným zabezpečením produktu do doby výstavby
- chyby způsobené nesprávným používáním nebo nedbalostí kupujícího
- instalaci výrobku,
- vady výrobku vyplývající z náhodných událostí, nezávislých na výrobcích a provozních poměrech,
- přirozeného opotřebování výrobku,
- chybějící díly a jejich příslušenství, které muselo být viditelné při odběru,
- škody způsobené zvířaty

Obrázek 1. Svislý průřez systému posuvného instalovaného na stěně.



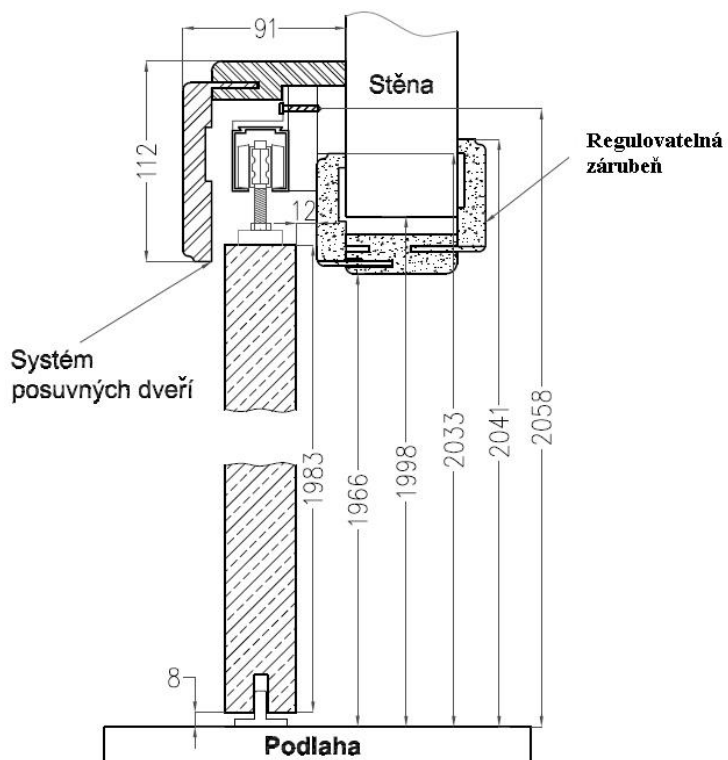
Obrázek 2. Vodorovný průřez posuvného instalovaného na stěně.



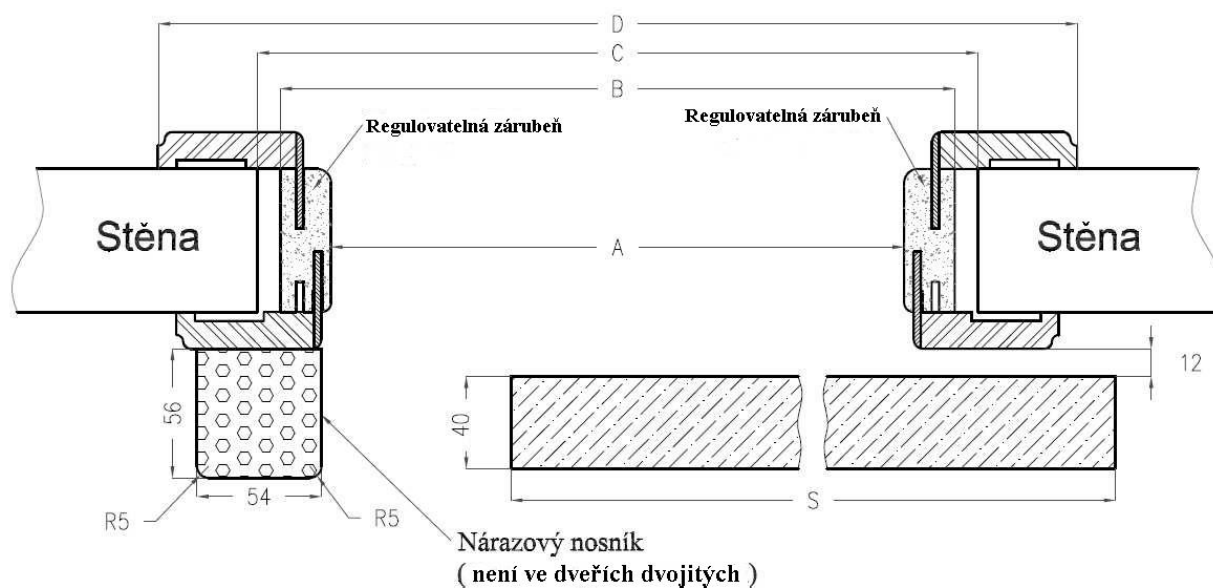
Symbol	Týká se dveří jednotlivých					Týká se dveří dvojitých				
	„60”	„70”	„80”	„90”	„100”	„120”	„140”	„160”	„180”	„200”
A	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000
S	644	744	844	944	1044	1288*	1488*	1688*	1888*	2088*

* součet šířky 2 křídel

Obrázek 3. Svislý průřez systému posuvného instalovaného na regulovatelné zárubni.



Obrázek 4. Vodorovný průřez systému posuvného instalovaného na regulovatelné zárubni.



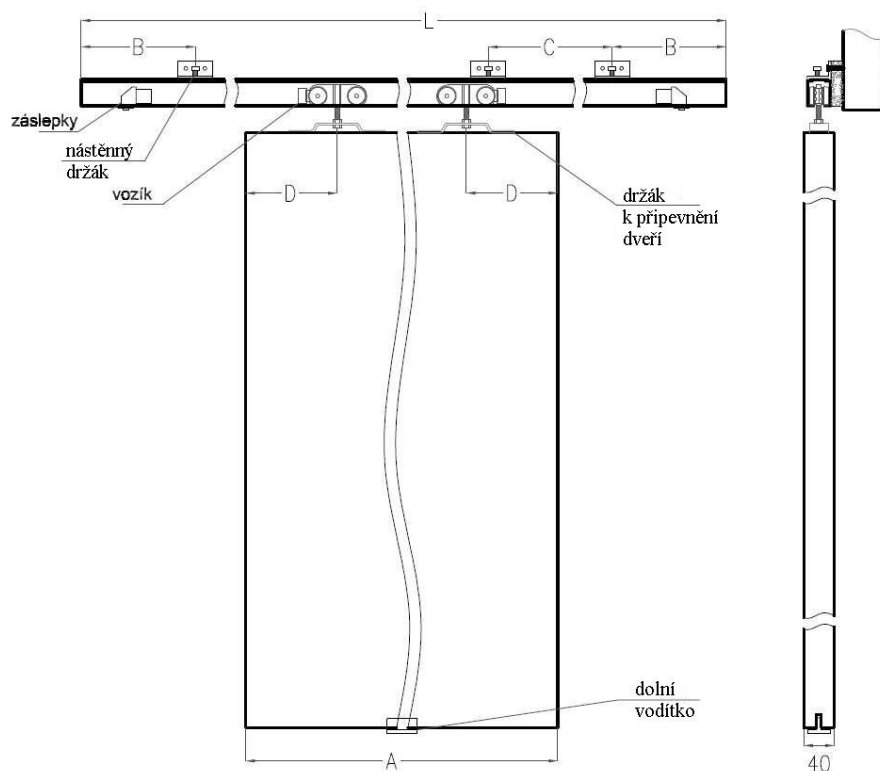
Symbol	Týká se dveří jednotlivých					Týká se dveří dvojitých				
	„60”	70”	„80”	„90”	„100”	„120”	„140”	„160”	„180”	„200”
A	604	704	804	904	1004	1204	1404	1604	1804	2004
B	648	748	848	948	1048	1248	1448	1648	1848	2048
C	668	768	868	968	1068	1268	1468	1668	1868	2068
D	754	854	954	1054	1154	1354	1554	1754	1954	2154
S	644	744	844	944	1044	1288*	1488*	1688*	1888*	2088*

* součet šířky 2 křídel

Obrázek 5. Připevnění posuvného křídla dveří k vodící liště.

A	B	C	D	L	X
644	150	400	120	1500	4
744	150	400	120	1500	4
844	130	380	130	1800	5
944	120	440	150	2000	5
1044	120	440	150	2000	5

X – počet držáků



Montážní návod pro posuvný systém

Pozor: Posuvný systém nástěnný je možno montovat přímo na stěnu, nebo s využitím regulovatelné zárubně (výztuže dveřní zárubně).

Posuvný systém s využitím regulovatelné zárubně se skládá z:

- nárazového nosníku o příčném průřezu 54 x 56 mm (ke dveřím samostatným)
- vodící lišta SN 85 s kováním a distančními lištami
- maskovací lišty tzv. maskování

Systém přímo na stěnu se skládá z:

- nárazový nosník – stejně jako je uvedené výše.
- vodící lišta SN 85 s kováním a distančními lištami
- maskovací lišty tzv. maskování se zmenšenou šířkou

Pořadí činností:

1. Prvním krokem je připojení držáků do vodící lišty v určitých vzdálenostech.
2. Potom je třeba našroubovat vodící lištu s držáky na stěnu s použitím distančních lišt pro udržení správné vzdálenosti od stěny – viz svislé průřezy systému posuvného – je třeba k tomu použít rozpěrné kolíky v závislosti na kvalitě stěny.
3. Připevnit držáky pro upevnění křídel dveří na samotné dveře ve vhodné vzdálenosti od okraje - podle tabulky a obrázku 1.
4. Našroubovat na hotovou podlahu kolíkový omezovač (vodidlo). Omezovač musí být nastavený tak, aby byl ve středu drážky ve spodní části křídla dveří, tak je zabezpečena dobrá manipulace křídla dveří. Současně musí být upevněn tak, aby ho křídlo dveří po otevření a zavření zakrylo.
5. Přidejte vozíky k vodící liště (s vloženou maticí).
6. Přišroubujte šrouby s podložkami na vozíku.
7. Dočasně našroubujte křídlo dveří.
8. Nastavte vodorovnost křídla dveří utahováním či povolováním šroubu na vozíku.
9. Založte stop-bloky (omezovače) - omezující pohyb křídla dveří podél vodící lišty.
10. Nastavte otevírání a zavírání křídla dveří nastavením stop-bloků, potom přišroubujte šrouby, které upevňují křídla dveří na vozíku.

Po kontrole správnosti pohybu křídla ve vodících lištách se musí nastavit nárazový nosník. Nárazový nosník montujeme na stěnu pomocí rozpěrných kolíků v čtyřech místech (přibližně každých 60 cm). Pokud použijete hákové zámky v křídlech dveří a plechové spojky v nosníku, musíte nejprve synchronizovat činnost tažného háku zámku se slotem v plechovém lůžku nárazníku.

Po opětovné kontrole činnosti posuvu si můžete nainstalovat tzv. maskování, které uložíte z vrchu vodící lišty a přisuňte co nejvíc ke stěně a připevníte šrouby 4x 40 mm každých 40-50 cm podél vodící lišty k vymežujícím lištám.