

Pro přesnější a rychlejší pokládku parket

Ve stavebnictví se přesnost počítá na centimetry. Na ně navazující profese, jako jsou např. truhláři či podlaháři, již ale musí pracovat s přesností na milimetry a každý z nás jistě ví, co to mnohdy obnáší. Například kolik klínek musí takový podlahář při pokládce parket často použít a kolik ho to stojí času, než založí a vyrovná první řadu vůči nerovným stěnám. Pohodlnou, přesnou a hlavně rychlou práci v takových situacích nabízí různé pomůcky – např. nastavitelné distanční rozpěrky.

Autor: Radomír Čapka
Kontakt: radomir.capka@gmail.com
Foto: archiv autora

Distanční rozpěrky byly vyvinuty speciálně pro pokládku parket a laminátových podlah. Jsou vyrobeny z odolného a nárazuvzdorného polyamidu. Skládají se ze dvou částí: pevné a pohyblivé. Pohyblivá část je ovládána integrovaným červeným kolečkem a při jeho otáčení se vysouvá nebo zasouvá v rozpětí 15 mm. Pevná část je na vý-

suvné straně opatřena svislou zarážkou, kterou se opře o hranu parkety. Přitom svojí spodní plochou leží na parketě, takže na rozdíl od klínku nehrozí, že by samovolně vypadla. Výsuvný díl je na přední straně opatřen svislou opěrnou plochou, kterou se opírá o stěnu, čímž vymezuje vzdálenost parkety od stěny.

Tloušťka svislé zarážky pevného dílu je 5 mm, což je zároveň minimální šířka distanční spáry mezi parketou a stěnou, kterou rozpěrka nabízí při plném zasunutí pohyblivého dílu. Při maximálním vysunutí dosáhne vzdálenost obou

opěrných ploch 20 mm. Přesná hodnota distance v celém rozpětí 5–20 mm se ukazuje na milimetrové škále na horní ploše posuvného dílu.

Jak již bylo zmíněno, mezi hlavní výhody vedle rychlosti a komfortu práce patří to, že se při práci samovolně neuvolní. Další přednost spočívá v relativně velké opěrné ploše, která snižuje riziko otlaků na stěně. Po skončení práce se nemusí ze spáry silou vytahovat, jako je tomu v případě klínek, ale otočením kolečka se uvolní a pohodlně vytáhne.

Kontakt na vyžádání



Distanční rozpěrka poskytuje přesné vymezení spáry mezi 5 až 20 mm

Ve srovnání s klínky je práce s distančními rozpěrkami rychlejší a pohodlnější



Skvělý design a špičkové tlumení: závěsy Sensys

Série závěsů Sensys opakovaně získává prestižní ocenění red dot design award a iF product design award za harmonický design. Nábytek se závěsy Sensys působí od pohledu luxusním dojmem.

V ramínku skrytý výkonný tlumič účinně brzdí pohyb dveří při zavírání v nejširším rozsahu teplot.

Více informací na www.hettich.com

+ 40° C

+ 20° C

+ 5° C



Dveře na závěsech Sensys se bezpečně samočinně dovírají za všech okolností. Pružina přitahuje dveře ke korpusu již od bezkonkurenčně velkého úhlu otevření 35 stupňů.

Tlumič účinně brzdí pohyb dveří v nejširším rozpětí teplot od +5° do +40°. Dveře se spolehlivě, hladce a nehlukně dovírají.

V ramínku Sensys je velmi výkonný tlumič. U velkých dveří zvládají 4 tlumiče těžkou práci, na kterou jiní potřebují 5 nebo více tlumičů.

Unikátní nová funkce: nenápadná krytka na ramínku závěsu aktivuje integrovaný tlumič při otvírání dveří.

Se speciálními závěsy Sensys 8631i pro dveře tl. 15 až 32 mm lze seřídit takřka vlasové mezery. Velké plus pro exkluzivní vzhled Vašeho nábytku.

Speciální závěsy Sensys 8657i s úhlem otevření 165 stupňů mají tlumič skrytý zabudovaný v ramínku. Dveře stačí otevřít do úhlu 90 stupňů a již nepřesahují do světlosti korpusu, pro vnitřní zásuvky nepotřebujete distanční lišty. Volitelně lze aktivovat unikátní funkci pro tlumené dojíždění dveří do krajní otevřené polohy.

Závěsy made in Germany pro Váš nejlepší nábytek: Sensys



red dot design award
winner 2008



iF product design award
2009

German quality
you can trust

Technik für Möbel

Hettich



H-polymer MS

Univerzální elastický lepicí tmel

H-polymer MS

Univerzální lepicí tmel na bázi hybridního polymeru (silanem modifikovaný polyuretan), vyznačující se vysokou počáteční lepicí silou. Dokonale přilne ke všem stavebním podkladům, dokonce i k vlhkým povrchům. Vysoká počáteční přilnavost umožňuje lepení bez použití podpory lepených prvků. Spoj je trvalý, odolný vůči změnám atmosférických podmínek a vůči UV záření.

Akční cena

105,- Kč bez DPH

H-silicone

Silikonový lepicí tmel s neutrálním systémem vytvrzování

H-silicone mirror

Bezbarvý silikonový lepicí tmel bez obsahu rozpouštědel s neutrálním systémem vytvrzování. Je určené k připevňování a lepení zrcadel a skleněné mozaiky. Výborně přilne k většině materiálů a podkladů používaných ve stavebnictví: sklu, surovému a lakovanému dřevu, glazuře, cihle, betonu, plynobetonu, cementové maltě, skleněnému laminátu, kovu a většině neplastických umělých hmot.



Akční cena

89,- Kč bez DPH