

## Montáž vnútorných parapetov

### Predpríprava:

- Je nevyhnutné dodržať stavebnú pripravenosť, t. j. podklad parapetu - musí byť rovný, suchý, zbavený prachu a nečistôt.
- Zároveň parapet by mal podpierať v celej dĺžke.
- Pokiaľ nie je dodržaná rovina podkladu musíme použiť podložky pre vyrovnanie roviny parapetu.
- Taktiež je dôležité zaťažiť plochu parapetu tak, aby mala sklon smerom od okenného rámu cca. 2 - 4 stupňov, a aby sa pri okne nezadržovala voda.
- Montáž parapetu je možné začať po vyhotovení štukových omietok a ich vyzretí.

### Úprava dĺžky:

- Pre delenie, prípadne krátenie interiérových parapetov je možné použiť bežné drevoobrábacie stroje (napr. pokosová píla, priamočiara píla, formátovacia píla) s rezným nástrojom určeným pre rezanie tohto materiálu.
- Dbajme na bezpečnosť práce.
- Vždy začíname a vedieme rez od strany, ktorá bude v miestnosti (tzn. režeme najskôr nos). Zabránilme tým prípadnému odštiepeniu laminátu.
- Po delení/krátení priamočiarou pílou odporúčame použiť plastové krytky, ktoré zakryjú prípadné vady.
- Plastový parapet môžeme rezať i klasickou uhlovou brúskou.
- Plastové krytky alebo lemovaciu hranu dodávame k parapetom (podľa objednávky zákazníka - voliteľné).
- Plastové krytky odporúčame hlavne z dôvodu ľahkej a rýchlej montáže.
- Ak sú dlhé krytky, len prirežeme podľa šírky parapetu pílkou na železo, alebo jemnozubou pílkou. Pri použití krytky odporúčame na krytku naniesť tenkú vrstvu silikónu, ktorá chráni rez pred vlhkosťou a krytka lepšie drží.
- Zažehľovacie hrany sú opatrené vrstvou tavného lepidla. Olemovanie sa prevádza pomocou lemovacieho prístroja alebo môže parapet olemovať (improvizovane) pomocou žehličky. Presahy hrany odstránime ostrým nožom a hranu začistíme pomocou jemného šmirgľa o hrubosti 120 a jemnejší.

### Montáž:

- a) na pevný podklad - na lepenie používame nízkoexpanznú montážnu penu. Podklad najprv navlhčíme vodou (rozprašovačom) a nanesieme dostatočnú vrstvu montážnej peny. Pripravený parapet zasunieme do drážky v ráme okna (pri plastových oknách tvorí drážku na parapet podkladový profil pod oknom) a pritlačíme na podklad. Výška priestoru od drážky na parapet po podkladový betón by nemala byť vyššia ako 30mm. Pred osadením do peny odporúčame parapet na skúšku osadiť „nasucho“ a zo spodnej strany vypoďložiť drevenými alebo plastovými podložkami a zavážiť vodováhou. V prípade, že parapet montujeme k starším oknám, ktoré túto drážku nemajú, odporúčame namontovať U alebo L profil, do ktorého parapet zasunieme. Parapet vyberieme, podklad zapeníme montážnou penou, nasadíme parapet a pritlačíme na montážne podložky. Potom parapet zafixujeme na dobu cca. 30min.

b) na montážne konzoly - používajú sa hlavne tam, kde sú hlboké výklenky na radiátory a parapet neleží celou plochou na podklade, alebo tam, kde je požiadavka zväčšiť plochu parapetu. Použijeme vhodné konzoly podľa predpokladaného zaťaženia a rozmerov parapetu. Na pripevnené konzoly priskrutkujeme parapet. Pri výbere skrutiek dávame pozor predovšetkým na ich dĺžku, aby nedošlo k prevrtaniu lícovej strany parapetu. Skrutka by mala byť zašróbovaná max.10mm do dosky parapetu.

### **Konečné úpravy montáže**

- Po ukončení montáže parapet po obvode utesniť.
- Na utesnenie špáry medzi oknom a parapetom použijeme silikón (odporúčame transparentný) alebo vo farbe podkladu.
- Pomocou montážnej pištole vtlačíme hmotu do špáry.
- Pre vytvorenie hladkej vodotesnej špáry potom navlhčíme saponátom (jarová voda), použijeme stierku a špáru vyhladíme. Silikón necháme zaschnúť.
- Na špáru medzi parapetom a murivom odporúčame akrilový tmel. Jeho výhodou oproti silikónu je pretierateľnosť maliarskymi farbami.
- Parapety ošetrujeme bežnými prostriedkami používanými v domácnosti, nie však pastami s abrazívami