

## Návod na montáž parapetů

### Než balení otevřeme - je nutné dodržet tyto zásady:

- 1) Zkontrolujeme balení, jestli není poškozeno (zejména u dodávek poštou nebo přepravní firmou nepřebíráme balení s poškozeným obalem)
- 2) Balení odstraníme tak, abychom nepoškodili povrch parapetu
- 3) Zkontrolujeme množství, dekor parapetu, popř. krytek.
- 4) Přesvědčíme se, zda-li parapety nejsou nějak poškozené (viz reklamační řád)

### Obecné zásady před montáží vnitřních parapetů:

**Teplota a vlhkost vzduchu** - Vnitřní parapet TOPSET by se měl instalovat do místnosti s běžnou teplotou a vlhkostí. Vlhkost v místnosti by neměla překročit hranici  $50\% \pm 5\%$ . Teplota běžné místnosti se pohybuje v rozmezí 15 - 25°C. V případě že provádíme montáž parapetu do novostavby, doporučujeme použít parotěsnou fólii. Pokud teplota v interiéru kolísá, počítejme s dostatečnou dilatací parapetu ( $1\text{bm} \pm 2\text{mm}$ ).

**Podklad parapetu** - musí být rovný, suchý, zbaven prachu a nečistot. Zároveň by měl parapet podírat v celé délce. Pokud není dodržena rovina podkladu musíme použít podložky pro vyrovnání roviny parapetu. Také je nutné zavázat plochu parapetu tak, aby měla sklon směrem od okenního rámu cca 2 - 4 stupně, aby se nemohla u okna zadržovat voda.

### Zaměření parapetu - Při zaměřování parapetu platí obecně tyto zásady:

**a) Profil Standard, Design, Long a Style (s nose)** - změříme délku parapetu s ohledem na dilataci. Měříme přední i zadní stranu z důvodu, že „špaleta“ (ostění) může být nerovná. Šířku parapetu měříme levou i pravou, opět zde platí, že podezdívka nemusí být po celé délce stejně široká, nebo může být okno také nepřesně instalováno. K větší šířce podezdívky parapetu je nutné připočítat min. 30mm na tzv. nos parapetu.

**b) Profil Slim a Linear (bez nosu)** - při zaměřování platí stejné pravidla jako pro předchozí profil parapetu s tím rozdílem, že k šířce podkladu nepřipočítáváme 30mm, ale zvolený přesah parapetu. Doporučujeme cca.10mm tak, aby parapet skryl nerovnosti u svislého zdiva.

**Doporučená výška prostoru na montáž parapetů od podezdívky po horní drážku na parapet u eurookna (nebo od podezdívky po horní hranu podkladního profilu plastového okna) je 23 - 27mm.**

## Řezání a ošetření hran

**Řezání** - pro řezání dřevotřískových parapetů je možné použít běžné dřevoobráběcí stroje (např. pokosová pila, přímočará pila, formátovací pila) s řezným nástrojem určeným pro řezání tohoto materiálu. Dbejme bezpečnosti práce. Vždy vedeme řez od strany, která bude v místnosti (tzn. řežeme nejdříve nos). Zabráníme tím případnému odštípnutí laminátu. Při řezání přímočarou pilou doporučujeme použít plastové krytky, které zakryjí případné vady řezu. Pokud bude nutné parapet nastavit na délce, nebo spoj řezat do úhlu, je nutné použít dilatační krytku. Jestliže se nepoužije, hrozí, že v budoucnosti dojde vlivem dilatace k rozšíření spáry.

I přes použití H spoje doporučujeme parapet v místě řezu olemovat lemovkou, který chrání řez před vlhkostí.

**Ošetření bočních stran** - k parapetům dodáváme plastové krytky, hranovací pásku nebo laminát (dle objednávky odběratele).

**plastové krytky** - doporučujeme hlavně z důvodu snadné a rychlé montáže. Dlouhé krytky pouze přiřízneme podle šířky parapetu pilkou na železo nebo jemnozubou pilkou. Při použití krytky doporučujeme

na krytku nanést tenkou vrstvu silikonu, která chrání řez před vlhkostí a krytka lépe drží.

**hranovací páska či laminát** - hranovací páska je již od výrobce dodávána s naneseným lepidlem, které se aktivujeme žehličkou. U laminátu je nutné na laminát i parapet nanést Chemoprén a po té nalepit na hranu. Přesahy hrany odstraníme ostrým nožem a hranu začistíme pomocí jemného smirku o hrubosti 120 a jemnější.

## Montáž parapetu

**na pevný podklad** - na lepení používáme nízkoexpanzní montážní pěnu. Podklad nejprve navlhčíme vodou (rozprašovačem) a nanese dostatečnou vrstvu montážní pěny. Připravený parapet zasuneme do drážky (min 8 mm) u rámu okna (u plastového okna tvoří drážku na parapet podkladní profil pod oknem) a přitlačíme na podklad. Výška prostoru od drážky na parapet po podkladní beton by neměla být vyšší než 30mm. Doporučujeme parapet na zkoušku osadit „nasucho“ a ze spodní strany je nutné vypořadit dřevěnými, nebo plastovými podložkami a zavážit vodováhou.

V případě že parapet montujeme ke starším oknům, které tuto drážku nemají, doporučujeme namontovat U nebo L profil, do kterého parapet zasuneme.

Parapet vyjmeme, podklad zapěníme montážní pěnou, nasadíme parapet a přitlačíme na montážní podložky. Poté parapet zafixujeme na dobu cca. 30min.

**na montážní konzoly** - používají se hlavně tam, kde jsou hluboké výklenky na radiátory a parapet neleží celou plochou na podkladě, nebo tam, kde je požadavek zvětšit plochu parapetu. Použijeme vhodné konzoly podle předpokládaného zatížení a rozměru parapetu. Na připevněné konzole přišroubojeme parapet vruty. Při výběru vrutů dáváme pozor především na jejich délku, aby nedošlo k provrtání lícové strany parapetu. Vrut by měl být zašroubován max.10mm do desky parapetu.

### Dokončení montáže

Nezbývá než parapet po obvodu utěsnit. Na utěsnění spáry mezi oknem a parapetem použijeme silikon (doporučujeme transparentní) nebo v barvě podkladu. Pomocí montážní pistole vtlačíme hmotu do spáry. Pro vytvoření hladké vodotěsné spáry pak navlhčíme saponátem (jarová voda), použijeme stěrku a spáru vyhladíme. Silikon necháme zaschnout. Na spáru mezi parapetem a zdívkou doporučujeme akrylový tmel. Jeho výhodou oproti silikonu je přetíratelnost malířskými barvami.

Parapety ošetřujeme **Prostředkem na čištění parapetů**, který máme v nabídce.

**V žádném případě parapety neošetřujeme abrazivními pastami!**