

# Jak si doma svépomocí zaměřit parapety před objednávkou?

Vnitřní PVC parapety.

## **Krok 1 - délka parapetu**

Délka parapetu je odvislá od rozhodnutí, zda chceme parapet na obou koncích zasekávat do zdi (špalety) či nikoliv.

Pokud ano, měříme délku od špalety ke špaletě a připočteme minimálně 20 mm, 10 mm pro každou stranu. Pokud nebudeme zasekávat do zdi, měříme od špalety ke špaletě a odečteme 5 mm pro boční krytky.

Pozor na to, zda jsou špalety zapraveny kolmo, nebo se „rozevírají“ směrem do místnosti. Tuto skutečnost musíme také zohlednit při zaměřování parapetů.



## Krok 2 - hloubka - vyložení parapetu

Hloubku (vyložení) parapetu měříme tak, aby parapet překrýval hranu spodního ostění minimálně 10 mm, maximální přesah je dle vašeho rozhodnutí a estetického citění a s ohledem na budoucí využití plochy parapetu (květiny, dekorace apod.).

Pozor na to, aby parapet nepřesahoval spodní ostění tolik, aby překrýval topné těleso a bránil tím proudění tepla vzhůru k oknu.



Venkovní hliníkové (Al) parapety.

### **Krok 1 - délka parapetu**

Délku AL parapetu měříme dle jednoduchého a osvědčeného pravidla: od čistého rozměru mezi špaletami si odečtete 10 mm (platí pro celý parapet, ne pro jednu stranu).

V uvedené míře je již počítáno s tepelnou roztažností (dilatací) parapetu a silou stěn obou krytek.





## Krok 2 - hloubka - vyložení parapetu

Pokud budete krytky (plastové nebo hliníkové) zapouštět do ostění (zasekávat do špalety), je třeba k celkové délce **přičíst 10 mm**.

Hloubku AL parapetu je třeba měřit tak, abychom zohlednili vzdálenost nosu (zaoblění) parapetu přes venkovní fasádu tak, aby stékající voda odkapávala ne na stěnu fasády, ale nejméně **40 mm** přes hranu spodního venkovního ostění (fasády).

Rozměr měříme od parapetní drážky v rámu okna nebo od podkladního profilu pod rámem okna.







