

Jak si doma svépomocí zaměřit parapety před objednávkou?

Vnitřní PVC parapety.

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.

Hloubku (vyložení) parapetu měříme tak, aby parapet překrýval hranu spodního ostění minimálně 10 mm, maximální přesah je dle vašeho rozhodnutí a estetického cítění 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.

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.

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 (zaoblení) 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.