



NÁVOD NA ZAMĚŘENÍ PLASTOVÝCH OKEN

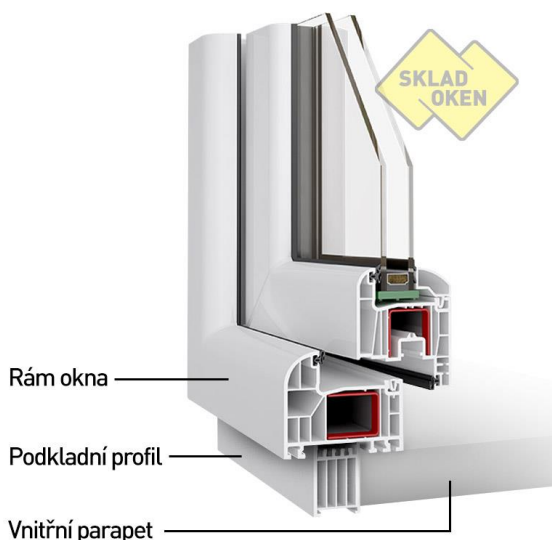
Zaměření oken:

Správné zaměření oken je nezbytné, proto se držte přísloví „dvakrát měř a jednou řež“. Je důležité, aby nové okno dobře pasovalo do otvoru a nebylo nutné zbytečně pěnit velké mezery nebo naopak zvětšovat otvor.

Následující text není závazným návodem, ale našim všeobecným doporučením. Chybné zaměření oken nemůže být předmětem reklamace.

Zaměření oken v 5ti krocích:

- **Rozměr celého okna** - rozměr okna stanovíme podle venkovního rozměru okenního otvoru. Hrany, nebo chcete-li boky okenního otvoru se nazývají ostění.
- **Šířka okna** - šířku okna měříme vždy od ostění k ostění. Pro stanovení šířky okna musíme k naměřenému rozměru připočítat zpravidla pět až patnáct milimetrů na založení okna za ostění. Založení okna závisí na tloušťce venkovní buď břízolitové nebo hladké omítky. Tuto tloušťku si zkontrolujeme pohledem (a to nejlépe v místě spodního parapetu, kde jsou kraje okna často vidět), nebo do špalety uděláme malou hloubkovou sondu.
- **Výška okna** - výšku okna měříme vždy od venkovního parapetu po horní ostění. Pro stanovení výšky okna musíme k naměřenému rozměru připočítat pět milimetrů na založení okna za vrchní ostění, v dolní části odečíst třicet milimetrů pro podkladní profil (parapetní doraz).



- **Venkovní parapet** - hloubku venkovního parapetu zaměříme od místa osazení okna s připočtením přesahu parapetu přes stěnu (zpravidla o padesát až sedmdesát milimetrů). Šířka parapetu je dána okenním otvorem
- **Vnitřní parapet** - hloubku vnitřního parapetu zaměříme pět centimetrů od místa osazení venkovního parapetu, s ohledem na tloušťku stěny a připočtením přesahu parapetu přes stěnu, zpravidla o třicet až padesát milimetrů.

POZOR! Rám okna by měl být při pohledu zvenku schován za špaletou, ale zároveň se rám okna z vnitřní strany musí vejít do stavebního otvoru. Z vnitřní strany také musí vzniknout mezera cca 10-20 mm na každou stranu mezi rámem okna a ostěním pro aplikaci montážní pěny.