

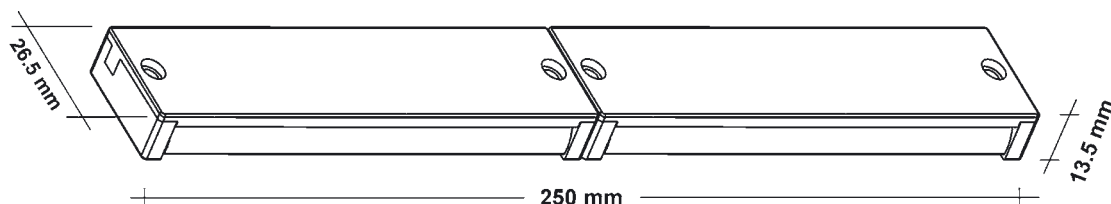


Montážní návod REGEL-air® H/A

DBP 199 29 133

Větrací klapky pro dřevohliníková okna s těsněním v rámu (**System č. 23 H/A**)

2/15 – 2 – 29



Regel-air® větrací klapky do komor dřevěných- hliníkových oken se zásadně montují do horního rámu nebo sloupku okna jako SET (=2 klapky). Jeden SET je hluboký 26,5 mm, vysoký 13,5 mm a široký 250 mm.

Typ **FL** se zabudovává do falce horního rámu, typ **RF** (se zpětnou plastovou pružinou) může být namontován do falce svislého rámu.

Montáž:

Horní rám (popř. sloupek) vyfrézovat dle výkresů na další straně v oblasti větracích klapek. SET (klapky) musí být zabudovány do rámu tak, aby obrys SETU „navazoval“ na rám. Přesah křídla musí přiléhat na těleso klapky.

Těsnění v oblasti před klapkami (SETEM) musí být vyříznuto. Eventuálně je třeba vyříznout těsnění na vnitřním přesahu křídla, je-li součástí okna.

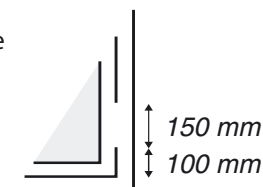
Odfrézovat tamní upínací příčku do hloubky těsnící drážky, pokud tato vyčnívá.

Pokud není k dispozici žádné těsnění, musí být kvůli umožnění průchodu vzduchu přesah křídla v oblasti SETU odfrézován na hloubku 3 mm.

Ve všech frézovaných oblastech je zásadně potřeba provést ošetření dřeva kvůli životnosti.

Hliníkové krycí profily obvykle tvoří těsnící rovinu. Přitom se vytvoří přívod vzduchu ve spodní svislé části okna odstraněním těsnění na obou stranách okna v délce 150 mm se začátkem 100 mm od spodního rohu – viz obr.

Je třeba provést odvodnění oblasti falcu.



Při zvýšených požadavcích na útlum hluku je zásadně potřebné těsnění na přesahu křídla.

Dále je třeba vyvarovat se přímých drah vedení vzduchu.

U dřevohliníkových oken se **REGEL-air®** používá výhradně jako přívod vzduchu ve spojení s permanentně pracujícím ventilátorem pro odvod vzduchu.

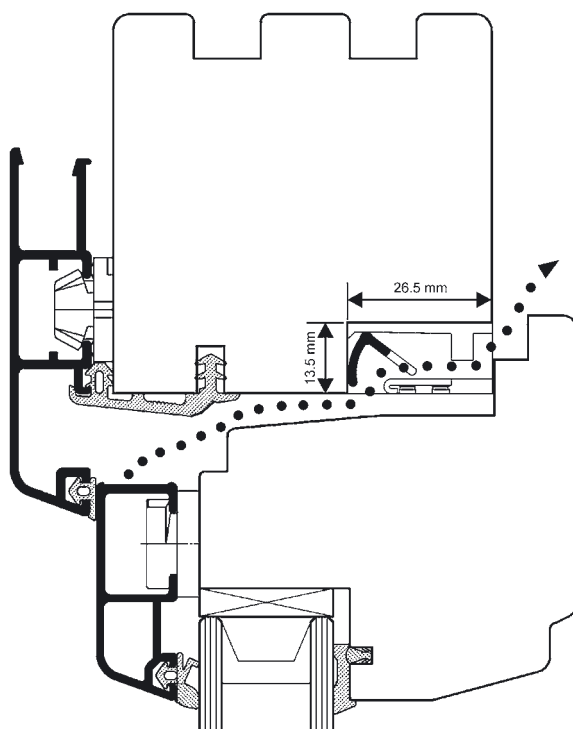
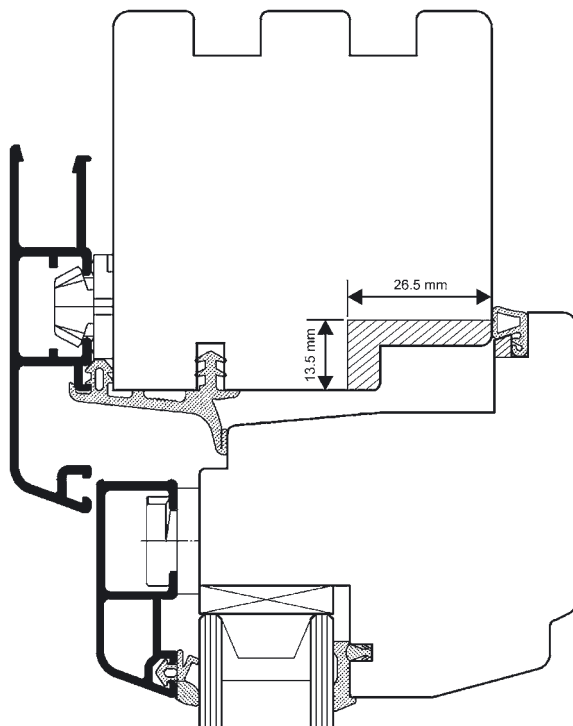


Montážní návod REGEL-air® H/A

DBP 199 29 133

Větrací klapky pro dřevohliníková okna s těsněním v rámu (System č. 23 H/A)

2/15 - 2 - 30



Technické změny vyhrazeny – nevznikají žádné právní nároky.