



TECHNICKÝ LIST, MONTÁŽNÍ NÁVOD

ERGO-STŘEŠNÍ VIKÝŘ 2000 profilovaný, univerzální

Specifikace:

Materiál: pozinkovaný ocelový plech, tloušťka 1 mm, ošetřený práškovou barvou

Rám: naimpregnované dřevo (výška 150 mm, tloušťka stěny 20 mm)

Vnitřní rozměr otvoru: cca 430 x 495 mm

Vnější rozměr vikýře: typ BAD - cca 630 x 770 mm

typ FZS, TBI – cca 695 x 860 mm

typ TUV - cca 695 x 980 mm (délka je uvedena včetně olovené zástěry)

Prosklení: 4 mm bezpečnostní sklo

Hodnota U_w 5,8 W/m²K

Šíře olovené zástěry u univerzálního vikýře: 17 cm v barvě vikýře

Sklon střechy: použití vhodné od 20 ° sklonu střechy

Použití:

ERGO-střešní vikýř 2000 je extrémně robustní lisovaný vikýř. Otevírá se směrem nahoru, zajišťuje se ve třech větracích polohách. Vyrábí se v několika provedeních, je vhodný pro instalaci do všech běžných střešních krytin od 20° sklonu střechy. Není vhodný pro instalaci v izolovaném podkroví. ERGO-střešní vikýř 2000 je balen v pevném uzavřeném kartonu.

Montáž:

1. Před montáží střešního vikýře odejměte skleněný rám tak, aby se skleněné křídlo otevřelo o cca 110° a nastavilo se do polohy odjištění. Poté se drátěné ramínko odjistí pootočením a jednoduše vyjme.
2. Střešní krytina se pokládá po řadách a ke spodní hraně místa instalace střešního vikýře.
3. Stanovte místo instalace střešního vikýře a střešní latě prořízněte v šířce 47 cm.
4. Tímto je připraveno místo pro instalaci, střešní vikýř usadte a pomocí upínacích šroubů zajistěte.

5. Olověná zástěra střešního vikýře se vpředu sklopí a ručně vytvaruje podle střešní krytiny. Zástěra musí střešní krytinu průběžně překrývat, aby se zde netvořil vodní prostor – **bod 5. platí pouze pro instalaci univerzálního střešního vikýře.**
6. Nyní je možné po straně dosadit a překrýt střešní krytinu na 65 mm vysokou stojatou drážku.
7. Skleněný rám se může opět namontovat podle bodu 1, uzavřít a zajistit pomocí nastavovací tyče a křídlové matice. Zajišťování pomocí křídlové matice je možné použít také při odvětrávání.