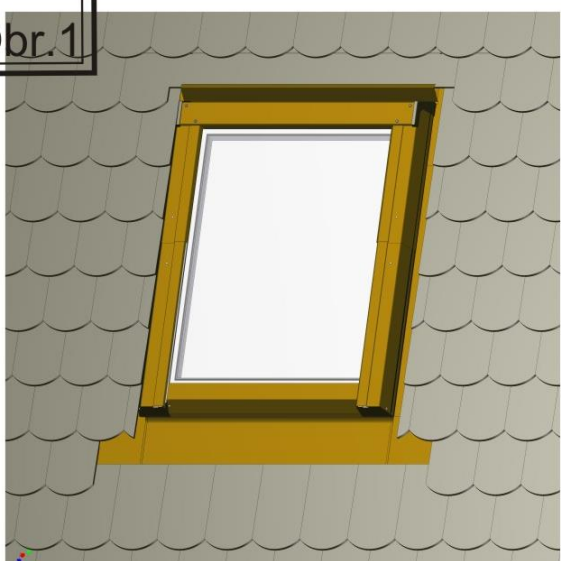
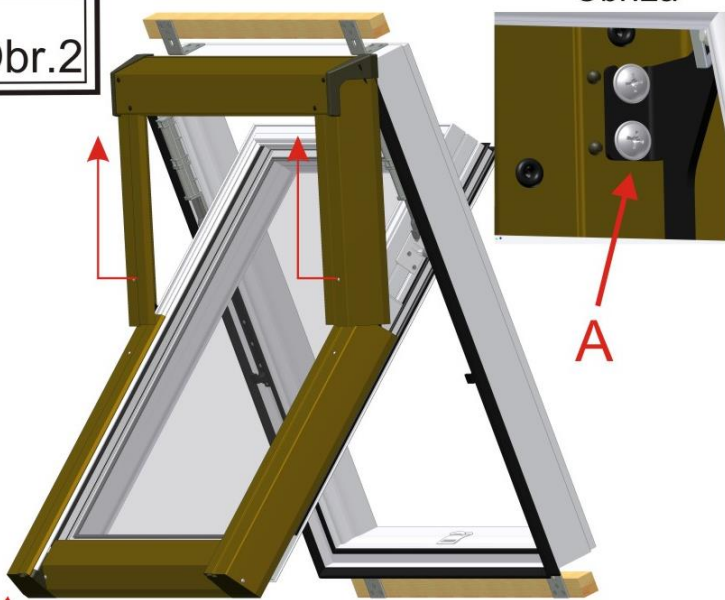


Obr.1



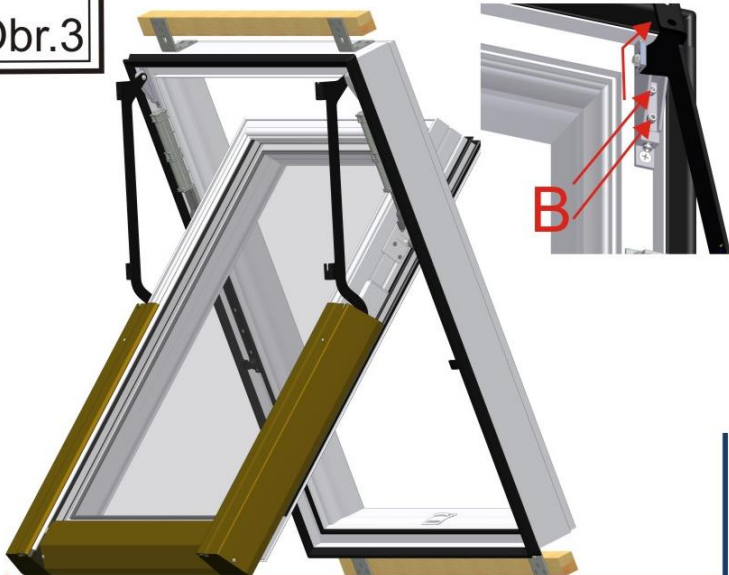
Střešní okno montované ve střeše.

Obr.2

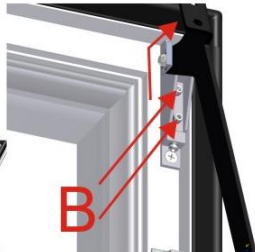


Obr.2a

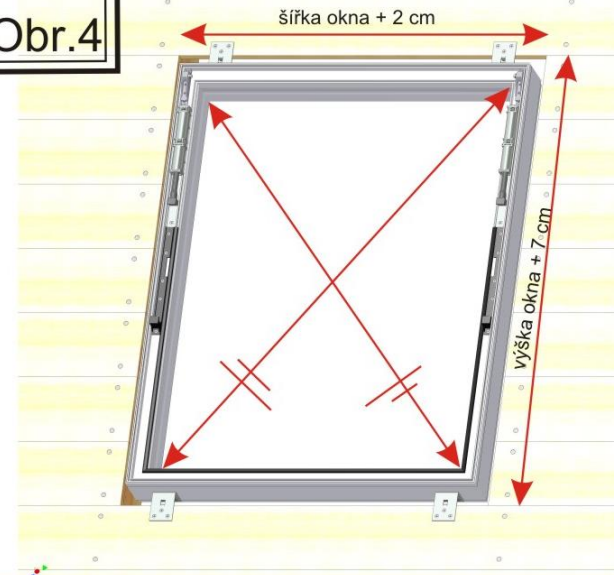
Obr.3



Obr.3a



Obr.4

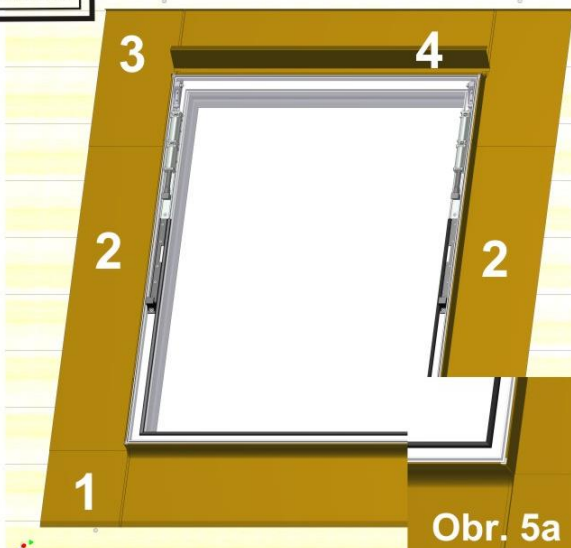


Po odstranění horní soupravy plechů uvolněte upínací vruty **B** a roztáhněte kování směrem znázorněným na obr. 3a. Činnost opakujte pro levou a pravou stranu. Opatrně vyjměte křídlo a uložte na měkkém a čistém materiálu, např. polystyrénové desce nebo minerální vlně. Odšroubujte horní a spodní přepravní hranoly.

Na strešní ploše připravte otvor pro rám strešního okna podle obr. 4. K latím (nebo dodatečným latím jako na obr. 4) přišroubujte rám třemi vruty v každém montážním úhelníku.

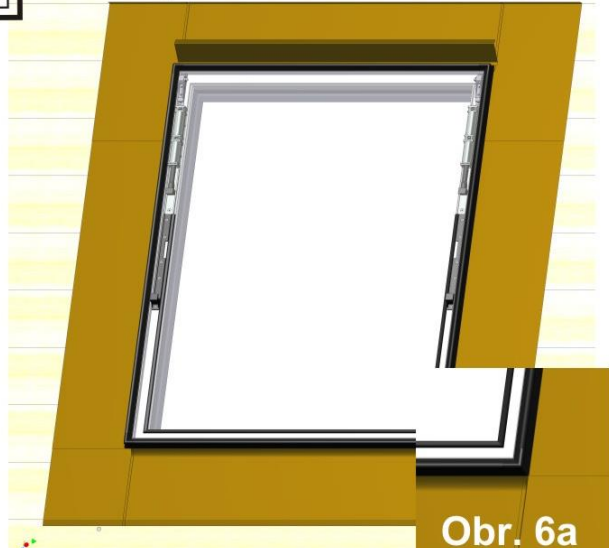
Pozor: Zkontrolujte, zda je rám pripevněn v horizontální poloze a zachověte stejnou délku úhlopříčky (max rozdíl 1 mm).

Obr.5



Obr. 5a

Obr.6

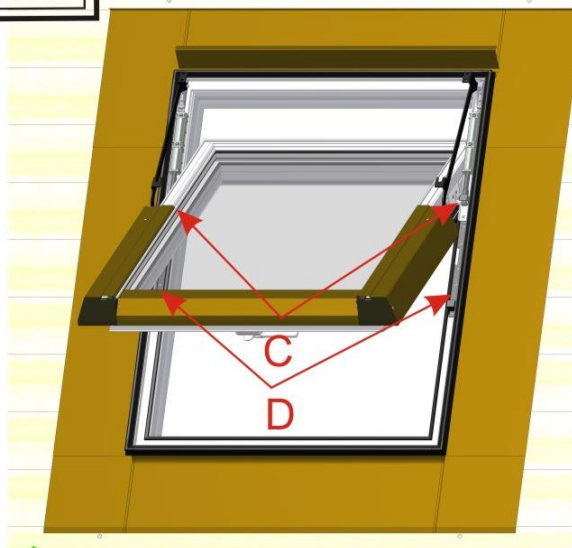


Obr. 6a

Za účelem montáže těsnícího lemování vyjměte rámové těsnění a nainstalujte postupně součásti lemování jako na obr. 5a.

Pozor: Nedostatek odvodňovacího žlábku **4** může vést k netěsnosti okna!

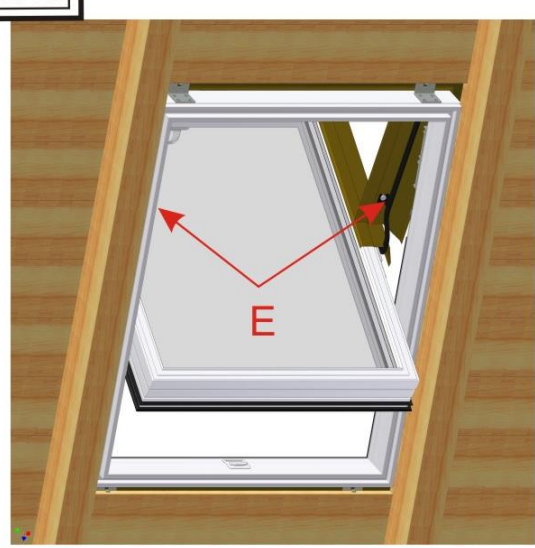
Obr.7



Po osazení lemování v rámu zasuňte rámové těsnění do rámového žlábku jako na obr. 6a.

Pozor: Precizní montáž těsnění garantuje dobrou těsnost okna!

Obr.8



V opačném pořadí jako na obr. 3 umístěte křídlo v rámu tak, aby kluzné válečky křídlového kování **C** byly v pásmu převodové lišty **D** (obr. 7). Držte křídlo za ramena a spojte kování ramena s kováním rámu jako na obr. 3a.

Přišroubujte upínací vruty **B** obr. 3 točivým momentem 2,5 Nm.

Pozor: Správný postup montáže krídla zaručuje bezpečnost užívání!

Upevněte horní soupravu plechů k hnízdu nosních rámů **E** a přišroubujte vruty jako na obr. 2a.

Pozor: Po montáži okna odstraňte ochrannou fólii z oplechování a těsnících lemování!