

Montážní návod

Způsob úpravy rozměrů stávající podsady pro montáž „Přechodového rámu ALLUX“

Příprava správných rozměrů podsady – aneb „Jak na to“:

Velikost stávající podsady musí mít přesné rozměry odpovídající standardním rozměrům „Přechodového rámu ALLUX“.

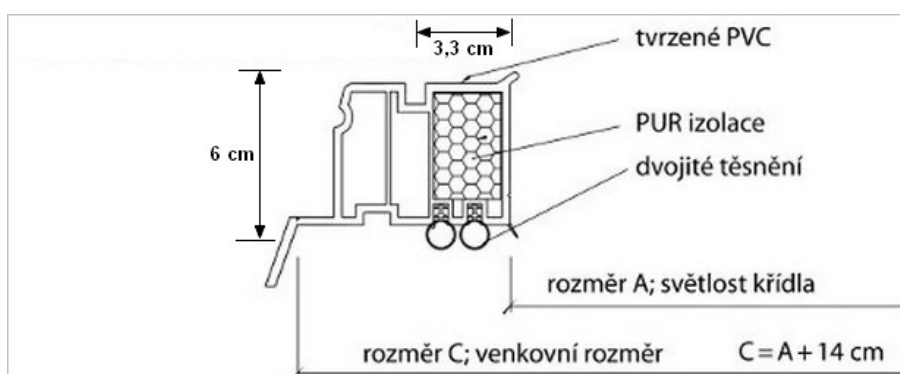
Standardní rozměrová řada „Přechodového rámu ALLUX“ – viz. Poslední strana tohoto montážního návodu

Nutno dodržet vnitřní i vnější rozměry připravené podsady:

Vnitřní rozměr = **rozměr A** = světlost křídla

Vnější rozměr = **rozměr C** = venkovní rozměr „Přechodového rámu ALLUX“

Obrázek č. 1: Řez „Přechodovým rámem ALLUX“ (rám vyroben z PVC)



Obrázek č. 2: Nesprávně připravená velikost podsady



Na obrázku č. 2 je patrný nesprávně velký rozměr podsady pro montáž přechodového rámu ALLUX.

Této situaci je dobré se vyhnout před nástupem montážní firmy z důvodů:

- 1) zamezení vícenákladů za dodatečnou úpravu podsady na požadovaný rozměr
- 2) zamezení vícenákladů za opakovaný výjezd montážní firmy.

Přípravě podsady a jejím správným rozměrům tedy věnujte náležitou pozornost !

V případě, že:

- 1) máme stávající původní podsadu a chceme ji upravit na požadovaný rozměr pro montáž přechodového rámu ALLUX, nebo
- 2) novou podsadu jsme připravili o nesprávném rozměru a chceme ji upravit na požadovaný rozměr,

potom doporučujeme na podsadu domontovat **dřevěný hranol (trámek) o rozměru 50 x 60 mm (50 x 70 mm)**, který je nutno z vnější strany zaizolovat hydroizolací společně se stávající podsadou (viz. Obrázek č. 3).

Obrázek č. 3: Úprava rozměrů horní hrany podsady pomocí dřevěného hranolu (trámku 50 x 60 mm)



Zkontrolujte rozměry A a C !!!

Rozměr C = rozměr A + 14 cm !!!

Obrázek č. 4: Rozměr A = vnitřní rozměr a rozměr C = vnější rozměr



Hydroizolaci je nejlépe provést i na horní ploše dřevěného trámku, viz. Obrázek č. 5. V rozích seřízněte hydroizolaci „na tupo“.

Obrázek č. 5 – kompletní zaizolování dosedací plochy podsady pro montáž Přechodového rámu ALLUX

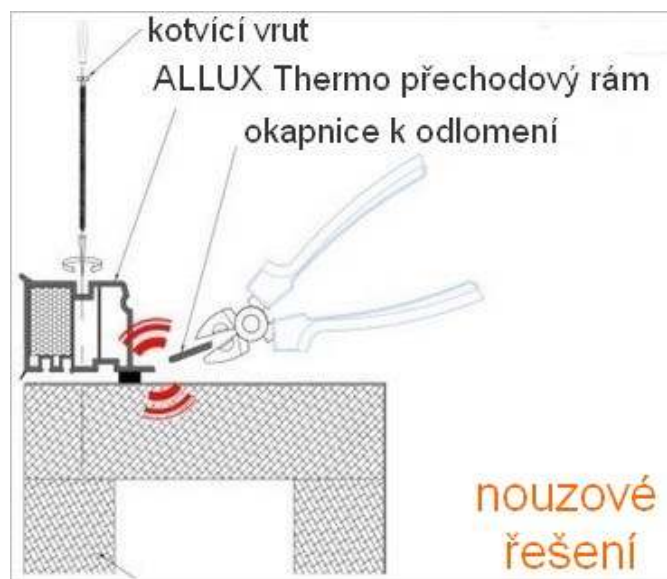
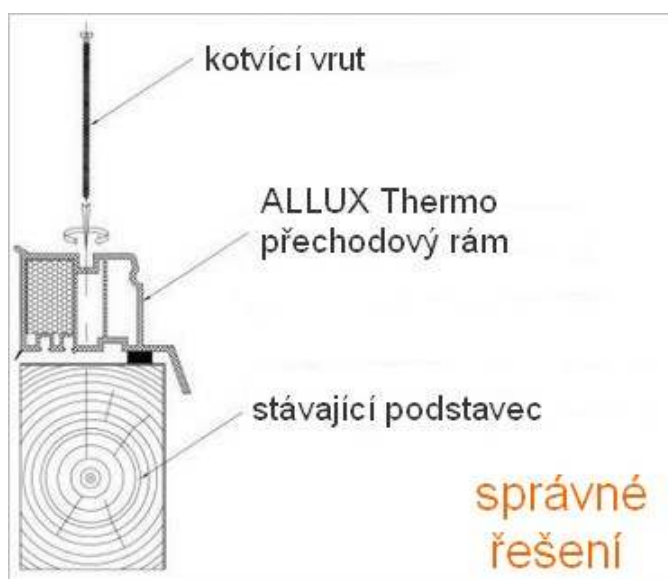


POZOR!! Plocha, na kterou připevňujeme přechodový rám ALLUX, musí být vždy naprosto rovná. V opačném případě nepůjde připevnit kopuli světlíku k přechodovému rámu (rám bude zkroucen).

Obrázek č. 6: Montáž „Přechodového rámu ALLUX“



Detaily: Kotvení Přechodového rámu ALLUX



Obrázek č. 7: Montáž křídla ALLUX na přechodový rám (ploché zasklení PC deskou)



Obrázek č. 8: Montáž křídla ALLUX na přechodový rám (kopulové zasklení)



Rozměrová řada - Přechodový rám PVC
Pro stávající podsady, nadezdívky, ocelové, dřevěné a jiné obruby
(např. při rekonstrukci starých kopulí)

rozměr A světlost křídla v cm	přechodový PVC rám v=6cm
30x30	ano
30x80	ano
40x40	ano
40x70	ano
40x100	ano
50x50	ano
60x60	ano
60x90	ano
60x150	ano
60x200	ano
60x220	ano
70x70	ano
70x100	ano
75x75	ano
75x120	ano
80x80	ano
80x123	ano
80x127	ano
80x130	ano
80x180	ano
80x220	ano
80x230	ano
80x280	ano
90x90	ano
90x120	ano
90x150	ano

rozměr A světlost křídla v cm	přechodový PVC rám v=6cm
100x100	ano
100x130	ano
100x150	ano
100x160	ano
100x200	ano
100x220	ano
100x230	ano
100x250	ano
120x120	ano
120x150	ano
120x180	ano
120x210	ano
130x130	ano
130x160	ano
130x190	ano
130x220	ano
130x230	ano
130x250	ano
140x140	ano
150x150	ano
160x160	ano
160x220	ano
160x230	ano
160x250	ano
180x180	ano
200x200	ano

Další ukázky (možnosti) úpravy stávající podsady
pomocí dřevěného hranolu (trámku)

Ukázka č. 1 - zmenšení stávajícího otvoru (podsady)

Ukázka č. 2 – zvětšení stávajícího otvoru (podsady)

Ukázka č. 1 - zmenšení stávajícího otvoru:



Ukázka č. 2 - zvětšení stávajícího otvoru:

