



SCHÜCO PANORAMA POSUV ASS 77 PD.HI ZBLÍZKA

Bez posuvného systému se vila nebo rodinný dům u0 v dnešní době neobejde. Architekt i investor mají zpravidla jasné předání - co nejvíce skla, co nejtenší rámy. Schüco panorama posuv ASS 77 PD tyto podmínky beze zbytku splňuje. Splňuje skvělým designem a snadnou obsluhou. I on ale - pokračuje vývojem. Vždy je co zdokonalovat.

TENOU KÉ NAPOJENÍ S FASÁDNÍM SYSTÉMEM FWS 35/50

Nová možnost napojení k systémové hliníkové fasádě FWS

Pevný (fixní) díl panoramatického systému ASS 77 PD.HI nemá v místě svislého napojení rám a sklo je přímo vloženo do fasádního sloupku. V případě napojení s fasádním systémem FWS 35 PD má výsledné spojení pohledovou zírku pouhých 35 mm.

Jedná se o nejsubtilnější řešení prosklených stěn s integrovanými posuvnými prvky v rámci jednoho podlaží.

A jaký byl až dosud standardní postup?

Dosud realizované standardní napojení s fasádním systémem, například se systémem FWS 50, má pohledovou zírku 140 mm.

Provádělo se napojení celoodvodového rámu svislého dílu panorama posuvu k fasádnímu sloupku.

BEZPEČNOST NADEVŠE I U ELEKTRICKY OVLÁDANÉHO PANORAMA POSUVU

V rámci zajištění bezpečnosti osob užívajících elektricky ovládané posuvné křídlo panorama dveří nabízíme dvojí provedení bezpečnostních senzorů.

Základní varianta - od nás výdaj v ceně výrobku

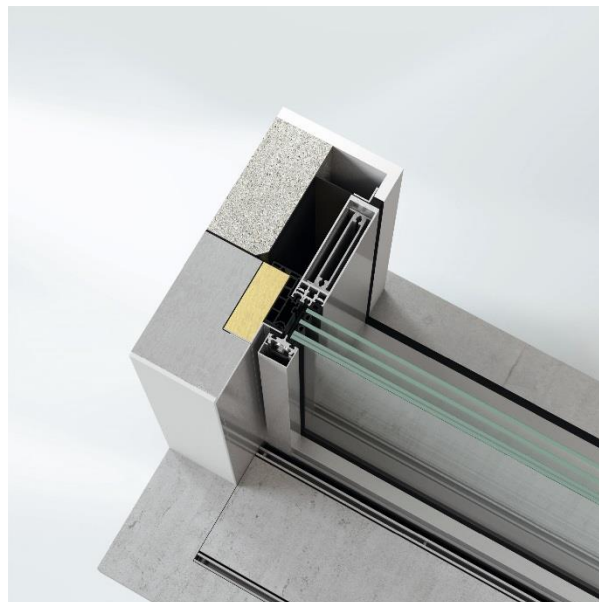
1 ks senzoru v interiéru nad každým posuvným křídlem

Senzor je umístěn mimo posuvný prvek v instalační krabici, tj. je potřeba určitá stavební připravenost.

Příplatková varianta

3 ks senzorů, z toho 2 ks nad posuvným křídlem, 1 ks nad pevným dílem

2 senzory instalovány z interiéru (jeden nad posuvným křídlem, jeden nad pevným dílem) jsou umístěny nad výrobkem v instalační krabici, tedy jako u základní varianty je potřeba stavební připravenost, exteriérový senzor je zařezován přímo do rámu, tedy bez nutnosti stavební připravenosti.



ZMĚNA V PROFILACI RÁMU STOJÍ ZA POVĚIMNUTÍ

P vodní provedení

V p vodním provedení se používal jednotný rám po celém obvodu, u manuálního ovládání byl široký 90 mm, u elektrického pohonu 150 mm. Rám byl v rozích spojen pod úhlem 45°.

Vzhledem k tomu, že rám je u tohoto designového provedení kompletně skryt, byla zejména varianta s elektrickým pohonem v některých stavebních situacích poměrně problematická.

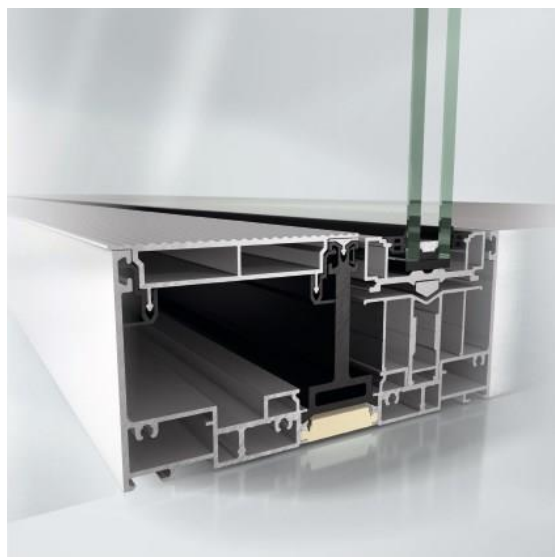
Nové provedení

Novinkou je u varianty elektrického pohonu použití dvou různých šířek profilací rámu. Spodní a boční části rámu jsou široké pouze 90 mm, horní část rámu zůstává nezměněná, tj. 150 mm. V rozích je rám spojen pod úhlem 90°.

Snížila se tedy náročnost na stavební přípravu a otvírá se prostor pro použití designového posuvu ASS 77 PD.HI i ve stavbách s nižší plánovanou skladebnou výškou podlahy.

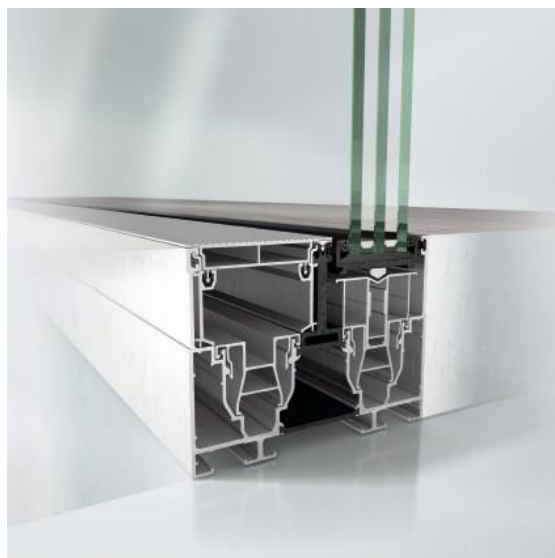
Rám s výškou 90 mm

- v manuálním provedení po celém obvodu
- v elektrickém provedení ve spodní části a po bocích



Rám s výškou 150 mm

- pouze nahore v elektrickém provedení



JAK CHCETE OTVÍRAT?

Připomejte si způsoby otevírání:

- 2k ídlá varianta: jeden pevný a jeden posuvný díl
- 3k ídlá varianta: po stranách posuvné díly, uprostřed pevný díl
- 3k ídlá varianta: po stranách fixní díly, uprostřed posuvný díl
- 4k ídlá varianta: po stranách fixní díly, uprostřed dva díly posuvné směrem od sebe
- Možnosti otevírání dvou dílů spojených do rohu, ovšem pouze v elektromotorickém provedení
- možnost i neotvíravý roh bez sloupku, tj. provedení sklo na sklo

