

Centrum ZANA v Lublinu

Fasádní plášť AF 50

Fasádní systém AF 50 se používá pro konstruování lehkých obvodových stěn prováděných pomocí jednoprofilové technologie typu sloupek-sloupek, což zajišťuje výrobcům vynikající optimalizaci využití materiálu.

Řešení nabízí široké možnosti utváření vestavby. Ideálně vhodné pro použití v moderních budovách. V systému byla použita řešení, která zaručují vysoké parametry izolace a těsnosti.



VYBRANÉ PARAMETRY SYSTÉMU

třída AE 1500 Pa	třída RE 2400 Pa	2400 Pa	+/- 3600 Pa	třída E5/I5	42 (-2;-8) dB
Propustnost vzduchu	Vodotěsnost	Odolnost proti zatížení větrem	Bezpečnostní zkušky	Odolnost proti nárazu - dvoukomorové izolační sklo	Akustika

DESIGN & FUNKČNOST



Široká škála dekoračních lišt.



Možnost výroby podokenních pásů ve třídě EI 30 a EI 60.



Velký výběr úhlových spojů, včetně těsného přechodu do střechy.



Systémová řešení pro montáž na fasádu: markýz, rolet, posuvných dveří a protislunečních clon.



Slícování profilů a těsnění z vnitřní strany fasády.



Dostupnost 3 stupňů odvodnění.



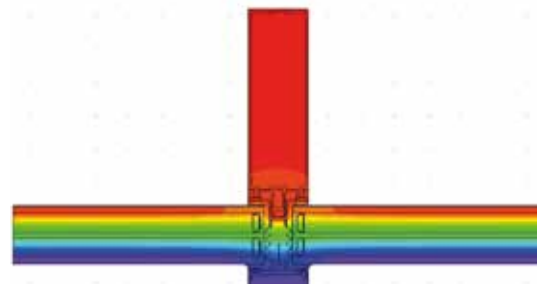
Možnost vybavení fasády okapem namontovaným na jedné příčce (sada příslušenství).



Řezání profilů na spoj typu „T“ usnadňuje prefabrikaci také při úhlových spojkách.



Optimalizace využití materiálu díky jednoprofilové technologii sloupek-sloupek.

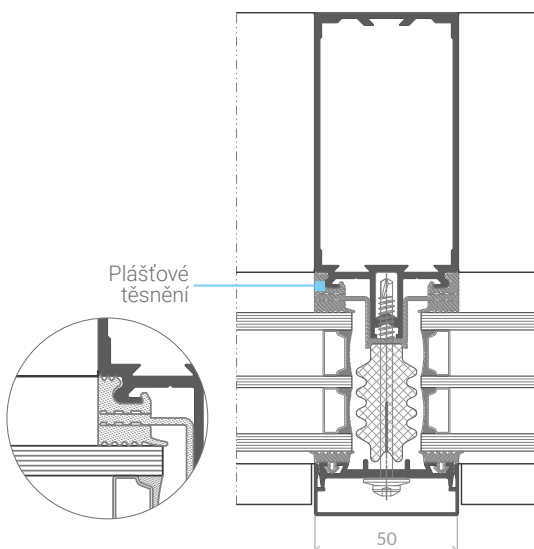


Rozložení teplot

CHARAKTERISTIKA SYSTÉMU

třída RC2, RC3	od 0,6 W/m ² K	50 mm	do 540 kg	do 64 mm	0-320 mm
Ochrana proti vložání	Termická izolace U fasády	Šířka profilů sloupku a příčky	Nosnost tabule skla	Možnost zasklení	Rozsah hloubky profilů sloupků a příček

Řez sloupku



Řez příčky

