

# → AF 50

fasádní plášť v systému sloup–sloup

Fasádní systém AF 50 na bázi technologie sloup–sloup je moderním pojetím maximální optimalizace materiálových nákladů na konstrukci při docílení výborných tepeně izolačních a zvláště pak hydroizolačních parametrů.

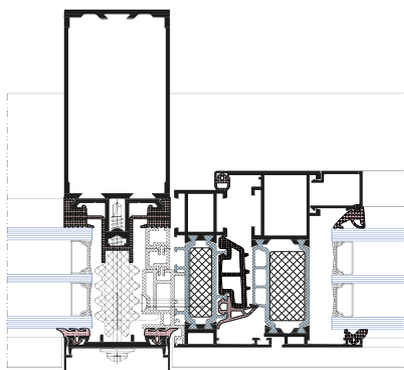


## FASÁDA

- široká škála úhlových spojení včetně výborně izolovaného průchodu do střechy
- sjednocená šířka těsnění na vnitřní straně sloupu i příčky
- 3–stupňové odvodnění
- slícované sloupy a příčky
- ideální optimalizace materiálu díky použití sloupových profilů na příčky
- možnost výroby podokenních pásů ve třídě EI30 a EI60
- okap a svod integrovaně montován do příčky
- různé typy zasklívacích lišt

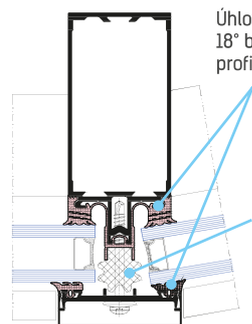
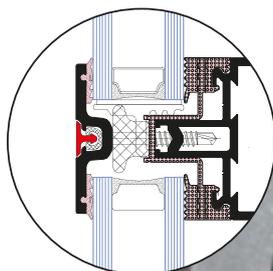
## → Parametry systému

Pohledová šířka profilů	50 mm
Stavební hloubka profilů	0 – 320 mm
Tloušťka zasklení	do 64 mm
Infiltrace stěny	AE 1500 Pa
Vodotěsnost bez okenního prvku	RE 2400 Pa
Vodotěsnost s okenním prvkem	RE 2400 Pa
Odolnost na zatížení větrem	+/- 3600 Pa
Odolnost na ráz	třída I5/E5
Termická izolace Uf	od 0,56 W/m²K



Spoj fasády s oknem

Plochá lišta – řez



Úhlové spojení do 18° bez přidavných profilů

Vysoká termická izolace díky moderním materiálům

Úhlové spojení do 18° se standardním těsněním

