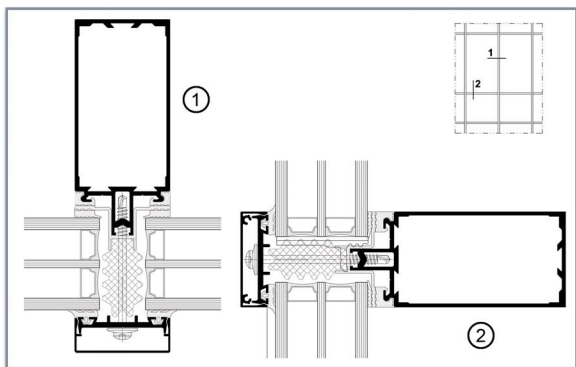
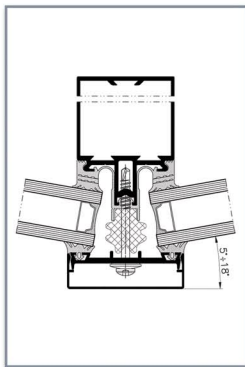


Wyjątkowa szczelność
dzięki uszczelce płaszczowej

AF 50

Opis systemu:

- Budowa w technologii słup-słup - te same konstrukcyjne kształtowniki pełnią funkcje zarówno słupów jak i rygli
- Ponad przeciętna szczelność wynika z zastosowania "płaszczowej" uszczelki oplatającej cały kielich zarówno słupa jak i rygla
- Wysoka izolacyjność cieplna to efekt użycia nowoczesnych technologii izolatorów i szerokich możliwości szklenia
- Duża wariantowość połączeń - w tym za pomocą łączników sprężynowych
- Niska pracochłonność - profile konstrukcyjne nie wymagają podcinania rygli - są cięte na prosto



Połączenie kątowe na uszczelce

Ten sam kształtownik słupa i rygla

Wybrane cechy i parametry systemu

Szerokość słupów / rygli	50 mm
Głębokość słupów / rygli	20 - 320 mm
Zakres szklenia	do 60 mm
Przepuszczalność powietrza ściany bez okna	AE 1500 Pa
Wodoszczelność bez okna	RE 2400 Pa
Wodoszczelność ściany z oknem	RE 2400 Pa
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa I5/E5
Odporność na uderzenie	Klasa I5/E5
Izolacyjność termiczna U	U fasady od 0,56 W/m ² K