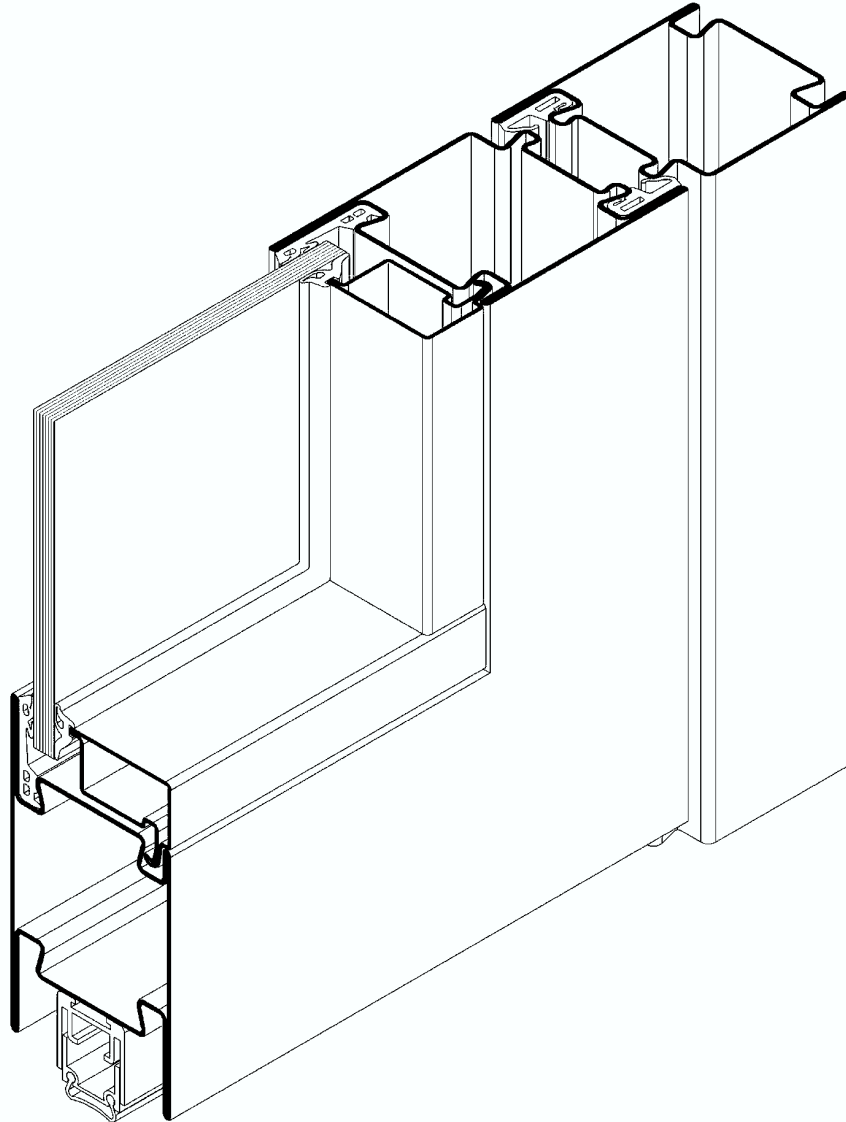


Przegrody przeciwpożarowe w klasie E  
Przegrody dymoszczelne  
Przegrody bezklasowe

### Aprobata AT-15-4365/2001



- Dwa rodzaje materiałów:
  - stal węglowa cynkowana,
  - stal nierdzewna kwasoodporna
- Duże wymiary ścianek:
  - wysokość 4500 mm,
  - szerokość 6000 mm (bez dylatacji),
- Duże powierzchnie przeszkleń:
  - wysokość do 2500 mm bez podziałów
- Duże wymiary drzwi jedno- i dwuskrzydłowych
- Szklenie “na sucho” również w zastosowaniach przeciwpożarowych
- Maksymalna grubość pakietu szklanego:
  - 39 mm - bez klasy odporności ogniowej
  - 37 mm - przegrody przeciwpożarowe klasy E