

1. System drzwi przesuwnych WG-ALUDOOR.

Charakterystyka systemu:

- Ramy od 51 lub 79 mm, dla skrzydeł 18/21 mm - system dwu- lub trzytorowy, pozwalający na projektowanie zabudów skrzydłowych - możliwe wypełnienia o grubościach 4-12 mm - system WG-ALUDOOR jest kompatybilny z innymi systemami WG-ALLALU.

Zastosowanie:

- System przeznaczony jest do projektowania do zabudów zewnętrznych (balkony, tarasy, loggie) lub przesuwnych zabudów wewnętrznych.

2. System okiенno-drzwiowy WG-ALUWD.

Charakterystyka systemu:

- System przeznaczony jest do projektowania zabudów zewnętrznych (balkony, tarasy) lub zabudów wewnętrznych. Szerokość profili: od 51 mm. Zestaw szyb grubości: od 3 mm. Szyby są mocowane i uszczelniane przy użyciu listew przy szybowych z kształtowników aluminiowych oraz uszczelek. System WG-ALUWD jest kompatybilny z innymi systemami WG-ALLALU: wspólne listwy szklące, uszczelki, narożniki i okucia.

Zastosowanie:

- Okna, drzwi oraz segmenty ścian działowych przeznaczone do ogólnego stosowania w budynkach prywatnych, użyteczności publicznej i przemysłowych (w pomieszczeniach o charakterze biurowym).

Istnieje możliwość wbudowania drzwi w ściany działowe wykonane z segmentów WG-ALUWD lub w inne ściany, o dowolnej konstrukcji, zgodnie z projektem technicznym obiektu, łączenie ścian pod dowolnym kątem.

3. System okiенno-drzwiowy WG-LEMKO.

Charakterystyka systemu:

- System przeznaczony jest do projektowania zabudów zewnętrznych w tradycyjnym budownictwie łemkowskim lub w nowoczesnym budownictwie (balkony, tarasy) lub zabudów wewnętrznych. Szerokość profili: od 51 mm. Zestaw szyb grubości: od 3 mm. Szyby są mocowane i uszczelniane przy użyciu listew przy szybowych z kształowników aluminiowych oraz uszczelki. System WG-ŁEMKO jest kompatybilny z innymi systemami WG-ALLALU: wspólne listwy szklące, uszczelki, narożniki i okucia.

Zastosowanie:

- Okna, drzwi oraz segmenty ścian działowych przeznaczone do ogólnego stosowania w budynkach prywatnych, użyteczności publicznej i przemysłowych (w pomieszczeniach o charakterze biurowym), oraz w budynkach zabytkowych.

4. System balustrad WG-COR.

Charakterystyka systemu:

- Konstrukcję nośną stanowi modułowo mocowany profil liniowy do podłoża za pomocą kotew wklejanych lub wbijanych. Wypełnienie stanowi różnego rodzaju szkło ESG VSG z pochwytem wykonanym z aluminium lub stali kwasoodpornej.

Zastosowanie:

- System przeznaczony jest do projektowania balustrad cało szklanych zewnętrznych i wewnętrznych. Przeznaczony nawet do oddziaływań 300 kg/mb na wysokości pochwyty co potwierdzają badania.