

Seria New Line

PARAMETRY (panel wsadowy) :

BUDOWA ALU:

- 2,0 / x / 2,0 mm
x- grubość rdzenia
- *W przypadku aplikacji licowanych blacha 3 mm.

PARAMETRY ALU:

- Wymiary standardowe: 1000 x 2000 mm;
- Standardowa grubość: 24/28/36/44/48 mm.

BUDOWA PCV/HPL:

- 2,0 / x / 2,0 mm
x- grubość rdzenia

PARAMETRY PCV/HPL:

- Wymiary standardowe: 1000 x 2000 mm;
- Standardowa grubość: 24/28/36/44/48 mm.

PARAMETRY (panel nakładkowy) :

BUDOWA:

- okładzina zewnętrzna z blachy aluminiowej gatunek 5754/ H 111 o grubości 3 mm;
- guma dylatacyjna o grubości 4-5 mm;
- XPS twarda pianka izolacyjna;
- okładzina wewnętrzna z blachy aluminiowej gatunek 5754/ H 111 o grubości 2 mm.

PARAMETRY:

- standardowa grubość przy panelu jednostronnie nakładkowym w zakresie 44 mm – 65 mm, inne grubości dostępne na zapytanie;
- całkowita grubość wypełnienia w przypadku wypełnień nakładkowych obustronnych uzależniona jest od stosowanego systemu profilowego drzwi;
- w przypadku jednostronnego wypełnienia nakładkowego: dwukomorowe szkło o współczynniku Ug 0,7 W/ m² K; współczynnik przenikalności cieplnej dla drzwi nakładkowych Up od 0,8 W/ m² K;
- w przypadku dwustronnego wypełnienia nakładkowego: trzykomorowe szkło o współczynniku Ug 0,6 W/ m² K; współczynnik przenikalności cieplnej dla drzwi nakładkowych: Up od 0,6 W/ m² K.