

Panele Elewacyjne wykonane z litego profilu aluminium anodowanego. Dodatkowo pokryte wysokojakościową folią.

System ten jest wyznacznikiem nowych standardów w zakresie trwałości kolorów jak i ochrony laminowanych elementów.

Cechuje się wysoką klasą odporności ogniowej B-s2,d0 wg PN-EN 13501-1.

Jest specjalnie zaprojektowany dla wymagających klimatów tropikalnych i subtropikalnych, tj. Australii, Indii, Ameryki Północnej i Środkowej oraz Azji Południowo-Wschodniej.

Cechuje go wysoka odporność na wiatr, w polskich warunkach (zgodnie z normą (PN-EN 1991-1-4:2008) nadaje się do stosowania w I, II oraz III strefie klimatycznej.

Jest całkowicie odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Zachowuje połysk przez cały okres użytkowania.

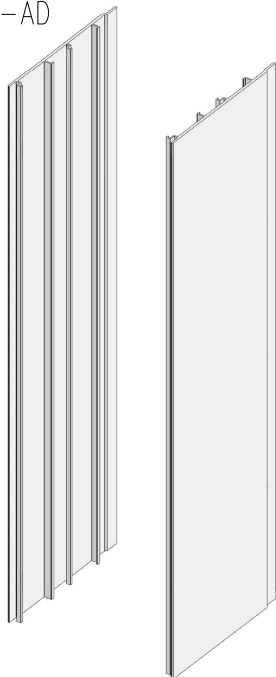
Ponadto, niskie napięcie powierzchniowe folii sprawia, że jest odporna na zabrudzenia a także łatwa w czyszczeniu.

Przy zastosowaniu specjalnego środka można łatwo usunąć nawet graffiti.

System pozwala na układanie paneli poziomo, pionowo a nawet ukośnie. Dopuszcza też znaczne odchylenie elewacji od pionu, w układzie poziomym do 70% bez konieczności stosowania dodatkowych warstw izolacyjnych. Przy zastosowaniu uszczelniacza minimalny spadek to 35% dla dowolnego układu paneli.

## Panele Elewacyjne

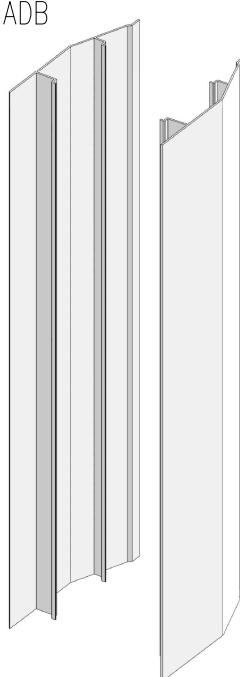
SP-AD



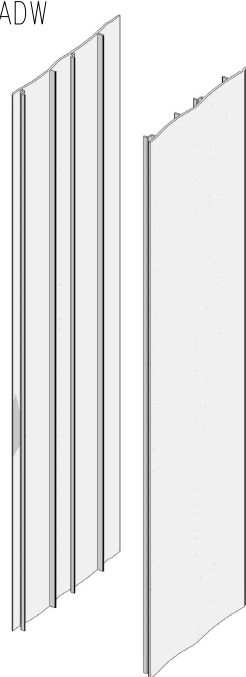
SP-PVC



SP-ADB



SP-ADW



Kolorystyka: Panel w kolorze imitującym drewno(dąb).