

## Często zadawane pytania

---

### *Drzwi progowe a bezprogowe – różnice;*

Drzwi progowe to takie, które posiadają w dolnej części skrzydła profil zapewniający uszczelnienie dolnej krawędzi drzwi. Drzwi bezprogowe nie posiadają w dolnej części uszczelnienia, co w przypadku drzwi zewnętrznych, wymaga uszczelnienia w postaci na przykład uszczelki szczotkowej mocowanej do skrzydła drzwiowego;

### *Drzwi płaszczowe a profilowe – różnice;*

Drzwi stalowe płaszczowe wyprodukowane są z arkuszy blachy, o odpowiednio profilowanych krawędziach. Drzwi profilowe wyprodukowane są z kształtowych profili systemowych, które tworzą konstrukcję skrzydła.

### *Ościeżnica kątowa a profilowa – różnice;*

Ościeżnica kątowa wykonana jest jako otwarty profil kształtowy z wrębem na uszczelkę, ościeżnica profilowa [blokowa] jest kształtownikiem zamkniętym, również posiada wręb na uszczelkę, jednak z uwagi na fakt że jest kształtownikiem zamkniętym posiada większą sztywność i jest stosowana do ciężkich drzwi oraz drzwi o zwiększonych wymiarach.

### *Jakie wybrać drzwi profilowe: stalowe czy aluminiowe?*

Drzwi profilowe stalowe w odróżnieniu od profili aluminiowych mają spawaną konstrukcję, która zapewnia najwyższą, w porównaniu do innych rozwiązań, wytrzymałość mechaniczną na częste użytkowanie. Ceny drzwi stalowych profilowych nie są wyższe niż porównywalnych drzwi wykonanych z kształtowników aluminiowych. Istnieją na rynku tańsze od stalowych systemy profilowe, jednak ich wytrzymałość jest nieporównywalnie niższa od systemów stalowych.