

1. Drzwi Manilla



MANILLA drzwi wewnętrzne, bezprzylogowe z ukrytymi zawiasami z regulowaną ościeżnicą aluminiową. Występują w wersji **MANILLA Classic**, w wersji **MANILLA Revers**, w wersji **MANILLA Top** z nadstawką z lakierowanego MDF w kolorze opaski, skrzydła drzwiowego oraz **MANILLA Bulaj** z „okienkiem”.

- **ościeżnica aluminiowa regulowana** zastosowana w drzwiach **MANILLA** jest malowana specjalnymi technologiami, stosowanymi w przemyśle samochodowym przy produkcji felg aluminiowych najwyższej jakości a konkretnie: najpierw malowanie proszkowe podkładem przygotowanym, a dopiero potem lakierem nawierzchniowym, takim jak skrzydło drzwiowe. Zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne, odporność na podwyższoną wilgoć szczególnie w pomieszczeniach takich jak łazienka nie „puchnie” co przekłada się na trwałość, estetykę dla klienta podczas eksploatacji, drzwi na lata.

- **skrzydło drzwiowe MANILLA Classic** wypełnione jest z płytą meblarską otworową niemieckiej firmy SAUERLAND, ramiak skrzydła drzwiowego wykonany jest z płyty **MDF wodoodpornej**, boki drzwi są frezowane (wygładzone do jednolitej płaszczyzny, tworzą spójny element) zabezpieczone gruntem oraz izolatorem. Jako front, okładziny użyty jest **HDF 4mm** firmy HOMADUR o bardzo wysokiej gęstości 1000 kg/m³. Całość skrzydła drzwiowego pomalowana na zimno (a następnie dogrzewana w celu wysuszenia farby)

farbą poliuretanową z odpowiednimi katalizatorami co zapewnia bardzo dobre parametry wytrzymałościowe, odporność na promienie UV oraz nadaje estetyczny niepowtarzalny wygląd co widać gołym okiem. Skrzydło drzwiowe w standardzie posiada ekspander (pręt korygujący).

- **noga** w drzwiach **MANILLA Classic** wykonana jest również z **MDF wodoodpornego**. Noga może być wykonana o większych niż standardowe grubości muru bez łączenia do grubości 1000 mm ma to znaczenie szczególnie w budynkach jak np. kamienica.

- w drzwiach **MANILLA Classic** zastosowane są wysokiej klasy **zawiasy ANSELM AN 140 3D** (firma ANSELM należą do niemieckiej grupy SIMONSWERK), całkowicie ukryty system zawiasów, regulowane w trzech płaszczyznach 3D tj. wysokość, szerokość, głębokość. Zapewniają cichą, płynną pracę co przekłada się na bezproblemową eksploatację skrzydła drzwiowego.

- w drzwiach **MANILLA Revers** (otwierane do wewnątrz) zastosowane są wysokiej klasy **zawiasy TECTUS TE 240 3D** (niemieckiej firmy SIMONSWERK), całkowicie ukryty system zawiasów, regulowane w trzech płaszczyznach 3D tj. wysokość, szerokość, głębokość. Zastosowanie zawiasów w drzwiach są bardzo trwałe, odporne przy pracy skrzydła drzwiowego, które dodatkowo poddane jest na siłę oporu powietrza przy otwieraniu do wewnątrz oraz zasysania powietrza, oporu przy zamykaniu drzwi. Zapewniają cichą, płynną pracę co przekłada się na bezproblemową eksploatację skrzydła drzwiowego.

- w drzwiach **MANILLA Classic, Revers** zastosowane są **wkładki (zamki)** magnetyczne włoskiej firmy **AGB seria POLARIS 2XT** w porównaniu z „tradycyjnymi” wkładkami BONAITI zapewniają mechanizmowi bezawaryjną, trwałą pracę nie zapychają się od kurzu oraz są odporne na wilgoć, nie zacinają się.

- w drzwiach **MANILLA Classic, Revers** zastosowane są najwyższej klasy **uszczelki** niemieckiej firmy SHLEGEL serii **Q-LON** zapewniają bardzo dobre przyleganie do skrzydła drzwiowego.

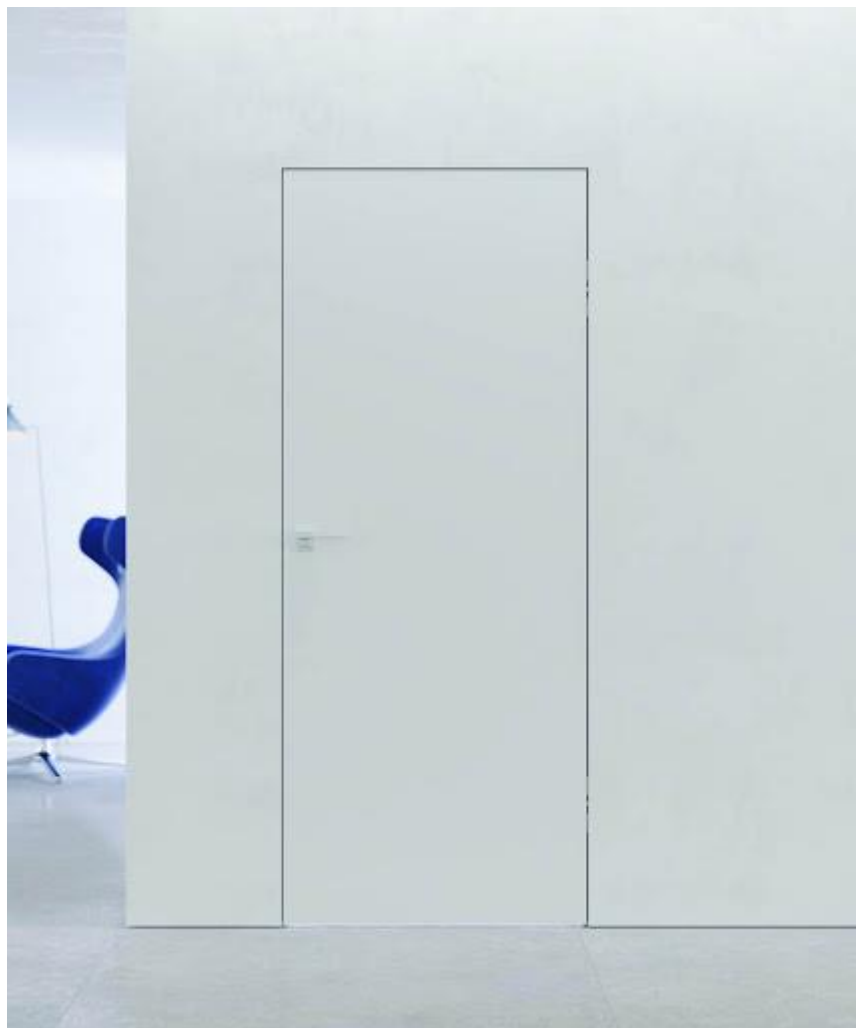


Drzwi w wersji **MANILLA TOP Classic, Rewers** dodatkowo można zastosować nadstawkę wykonaną z MDF lakierowanego pod kolor ościeżnicy, opaski aluminiowej i skrzydła drzwiowego, czyli wydłużenia drzwi do dowolnej wysokości. Uzyskujemy w ten sposób efekt „wysokich drzwi”, często stosowanych w nowoczesnych wnętrzach.



Drzwi w wersji **MANILLA Bulaj** z okienkiem wykonanego ze szkła matowego lub przezroczystego, uzyskujemy w ten sposób dyskretne doświetlenie wnętrza. Ten efektowny motyw aranżacyjny nadaje pomieszczeniu charakteru i nowoczesności. Drzwi mają szerokie zastosowanie w pomieszczeniach narażonych na większe działanie wilgoci takich jak kuchnie i łazienki.

2. Drzwi Puerta



PUERTA drzwi wewnętrzne, bezprzylgowe z ukrytą ościeżnicą aluminiową. Występują w wersji **PUERTA Classic**, w wersji **PUERTA Revers** oraz **PUERTA Bulaj** z „okienkiem”. Montaż w murach tradycyjnych jak i ściankach działowych wykonanych z GK. Zastosowanie drzwi PUERTA daje nam spore możliwości przy aranżacji wnętrza jest to ogromny atut tych drzwi.

- **ościeżnica** w drzwiach **PUERTA Classic, Revers** wykonana jest z wysokogatunkowego aluminium dodatkowo pokryta jest tlenkiem aluminium. Profil ościeżnicy aluminiowej zaprojektowany jest w taki sposób, aby zapobiegać pęknięciom (ma bardzo wysoką sztywność). Zastosowanie ościeżnicy aluminiowej zapewnia trwałość na lata eksploatacji drzwi.

- **skrzydło** drzwiowe **PUERTA Classic, Revers** wypełnione jest z **plytą meblarską otworową** niemieckiej firmy SAUERLAND, ramiak skrzydła drzwiowego wykonany jest z **plyty MDF** wodoodpornej, boki drzwi są frezowane (wygładzone do jednolitej płaszczyzny, tworzą spójny element) zabezpieczone gruntem oraz izolatorem. Jako front, okładziny użyty jest **HDF 4mm** firmy HOMADUR o bardzo wysokiej gęstości 1000 kg/m³. Całość skrzydła drzwiowego pomalowana na zimno (a następnie dogrzewana w celu wysuszenia farby) farbą poliuretanową z odpowiednimi katalizatorami co zapewnia bardzo dobre parametry

wytrzymałościowe, odporność na promienie UV oraz nadaje estetyczny niepowtarzalny wygląd co widać gołym okiem. Skrzydło drzwiowe w standardzie posiada ekspander (pręt korygujący).

- w drzwiach **PUERTA Classic** zastosowane są wysokiej klasy **zawiasy ANSELM AN 140 3D** (firma ANSELM należy do niemieckiej grupy SIMONSWERK), całkowicie ukryty system zawiasów, regulowane w trzech płaszczyznach 3D tj. wysokość, szerokość, głębokość. Zapewniają cichą, płynną pracę co przekłada się na bezproblemową eksploatację skrzydła drzwiowego.

- w drzwiach **PUERTA Revers** (otwierane do wewnątrz) zastosowane są wysokiej klasy **zawiasy TECTUS TE 240 3D** (niemieckiej firmy SIMONSWERK), całkowicie ukryty system zawiasów, regulowane w trzech płaszczyznach 3D tj. wysokość, szerokość, głębokość. Zastosowanie zawiasów w drzwiach są bardzo trwałe, odporne przy pracy skrzydła drzwiowego, które dodatkowo poddane jest na siłę oporu powietrza przy otwieraniu do wewnątrz oraz zasysania powietrza, oporu przy zamykaniu drzwi. Zapewniają cichą, płynną pracę co przekłada się na bezproblemową eksploatację skrzydła drzwiowego.

- w drzwiach **PUERTA Classic, Revers** zastosowane są **wkładki (zamki)** magnetyczne włoskiej firmy **AGB seria POLARIS 2XT** w porównaniu z „tradycyjnymi” wkładkami BONAITI zapewniają mechanizmowi bezawaryjną, trwałą pracę nie zapychają się od kurzu oraz są odporne na wilgoć, nie zacinają się.

- w drzwiach **PUERTA Classic, Revers** zastosowane są najwyższej klasy uszczelki niemieckiej firmy SHLEGEL serii **Q-LON** zapewniają bardzo dobre przyleganie do skrzydła drzwiowego.