

Najnowsza kolekcja Asteria to osiem wyjątkowych modeli drzwi bezprzylgowych, które w połączeniu z nową ościeżnicą Avangarde tworzą komplet. Ta innowacyjna, wśród drzwi wewnętrznych drewnopochodnych, propozycja marki Classen wyróżnia się wysoką jakością i oryginalnym wzornictwem.

Nowa kolekcja bezprzylgowych skrzydeł drzwiowych Asteria marki Classen to przełom w stolarce drzwiowej. Po raz pierwszy rozwiązania, występujące dotąd w drzwiach drewnianych zastosowane zostały również w modelach drewnopochodnych. A wszystko utrzymane w eleganckim stylu.



Nowość absolutna

Bezprzylgowe drzwi Asteria marki Classen, w pełni „licujące się” i dopasowujące się do ościeżnicy, idealnie wkomponują się w nowoczesną aranżację wnętrza, dodając mu przy tym nieprzeciętnego charakteru.

Nowa kolekcja Asteria to osiem modeli skrzydeł drzwiowych w trzech dekorach: akacja, zebrano i makassar. To co szczególnie wyróżnia je na tle innych drzwi to, innowacyjne w drzwiach drewnopochodnych, rozwiązania wzornicze. Model pierwszy to drzwi pełne, cztery kolejne rodzaje skrzydeł drzwiowych ozdobione są paskami aluminiowymi o szerokości 8 mm. Trzy modele wyróżniają się natomiast grafitowymi szybami hartowanymi o grubości 4 mm, pomiędzy którymi znajduje się czarna ramka dystansowa o szerokości 31 mm. Co ważne zarówno listwy aluminiowe, jak i przeszklenia, zlicowane zostały z powierzchnią skrzydła drzwiowego, tworząc jedną całość, niczym monolit dając poczucie stylu i piękna.

W trosce o szczegóły – ościeżnica bezprzylgowa Avangarde

Skrzydła drzwiowe z kolekcji Asteria będą stanowiły komplet z ościeżnicą bezprzylgową Avangarde - nowość w

asortymencie marki Classen. Ościeżnica wykonana jest z MDF-u oklejonego laminatem Classen CPL w dekorach odpowiadających dekorom drzwi Asteria. W ofercie znalazły się także tuleje wentylacyjne o średnicy 40 mm z nadrukiem imitującym okleinę danego skrzydła drzwiowego. To jednak nie wszystko. Drzwi z kolekcji Asteria wzbogacone zostały o zamek magnetyczny zlicowany z boczną powierzchnią drzwi oraz chowane (w elementach bocznych ościeżnicy i ramiaku) zawiasy do modeli bezprzylgowych, z możliwością regulacji w aż 3 płaszczyznach. Dzięki temu dokładne wyregulowanie położenia drzwi względem ościeżnicy jest niezwykle proste.

Drzwi bezprzylgowe Asteria zbudowane są z ramiaka z drewna iglastego, pokrytego dwustronnie płytą drewnopochodną okleinowaną. Laminaty „Classen CPL” charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na zarysowania i ścieranie. Przeszklenia w drzwiach Asteria dostępne są w dwóch wariantach: szyby transparentne-grafitowe z nadrukowanym rastrem oraz nieprzezroczyste szkło grafitowe, satynowane z rastrem.

Cena za komplet:

Skrzydło drzwiowe Asteria z ościeżnicą bezprzylgową Avangarde, cena kompletu od 1.090,00 zł netto

Dystrybutor: Classen-Pol S.A., Zwonowice, ul. Wyzwolenia, 44-292 Rybnik 13

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.classen.pl

Classen to jeden z najbardziej cenionych producentów wyrobów drewnianych i drewnopochodnych w Europie. Firma jest jednym z liderów światowego rynku podłóg laminowanych oraz producentem, najczęściej wybieranych przez Polaków, skrzydeł drzwiowych i ościeżnic wewnątrzlokalowych. W Polsce firma jest reprezentowana przez spółkę Classen-Pol S.A. z siedzibą w Rybniku-Zwonowicach.

Classen-Pol S.A. swoje wyroby sprzedaje w całym kraju poprzez sieć dealerską oraz we wszystkich marketach budowlanych. Firma prowadzi eksport do krajów Europy Zachodniej oraz Europy Środkowo-Wschodniej.

Panele podłogowe Classen to naturalne połączenie piękna natury oraz trwałości. Ciekawe wzory nadają wnętrzą wyjątkowy klimat i niepowtarzalny charakter, wprowadzając nas w podróż po malowniczych zakątkach świata. Skrzydła drzwiowe marki Classen wytwarzane są na jednej z najbardziej nowoczesnych linii technologicznych w Europie, dzięki temu łączą w sobie funkcjonalność z atrakcyjnym wyglądem. Duży wybór wzorów podłóg i drzwi zapewnia możliwość stworzenia oryginalnego wnętrza. Pasją firmy Classen jest ciągła praca nad doskonaleniem produktów, szukaniem nowych wzorów, struktur, opracowywaniem nowych systemów montażu.

E.C.H.O. Communications