




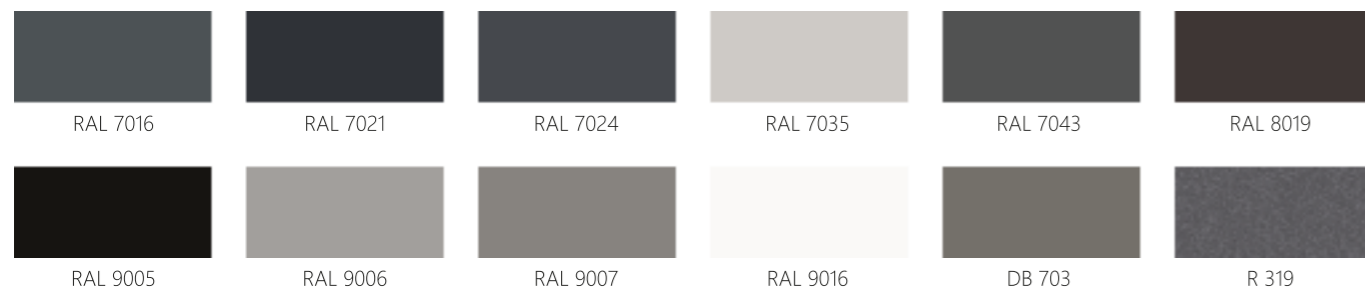




IDEALNA W ARANŻACJI

-  Możliwość zastosowania przesłon bocznych takich jak szklane panele przesuwne i/lub screeny.
-  Dostępne oświetlenie LED w lameli dachowej (liniowe dla lameli SLIM i punktowe dla lameli Standard) oraz po obwodni konstrukcji.
-  Opcja instalacji promienników ciepła.
-  Uniwersalność dla zastosowania urządzeń sterowania w technologii SMART.
-  Możliwość polakierowania konstrukcji pergoli na dowolny kolor z palety RAL.

Standardowa kolorystyka konstrukcji pergoli **MB-OpenSky 120**:



Dostępny rodzaj powłoki w standardowej kolorystyce to: struktura lub mat.

POWERED by **somfy.** 








OKNA • DRZWI • ROLETY • BRAMY

PAGEN Sp. z o.o.
32-864 Gnojnik 699
+48 14 63 93 116
kontakt@pagen.pl
www.pagen.pl

Przedstawione materiały graficzne są jedynie poglądowe i mogą nieznacznie różnić się od gotowego wyrobu. Niniejszy folder ma charakter reklamowy i nie stanowi oferty w rozumieniu ustawy z 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny.



**DOM
DZIEŁEM
ŻYCIA**

PERGOLE TARASOWE

WYTRZYMAŁA W KAŻDYCH WARUNKACH

Przemysłana konstrukcja pergoli **MB-OpenSky 120** zapewnia jej wytrzymałość na oddziaływanie czynników atmosferycznych. Produkt został wyposażony w dwuspadowy system odwodnienia, pozwalający na skuteczne odprowadzenie wody opadowej z dachu całą powierzchnią słupa.

Przeprowadzone testy dowiodły, iż dla maksymalnych gabarytów tj. **dł. 6 m × szer. 4 m × wys. 3 m**, produkt spełnia następujące parametry:



obciążenie śniegiem do **72 kg/m²**



obciążenie wiatrem do **110 km/h**

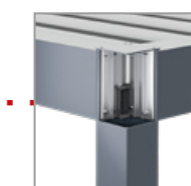


wydajność odprowadzenia wody do **57 l/min**

Z łatwością steruj regulacją Twojej pergoli przy pomocy nowoczesnych pilotów Somfy, które możesz zastosować również do innych urządzeń w Twoim domu.



MB-OpenSky 120



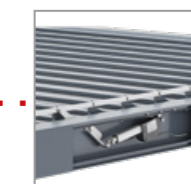
Wytrzymała konstrukcja i wysoka estetyka połączeń.



Dwuspadowy system odwodnienia, zapewniający skuteczne odprowadzenie wody opadowej z dachu całą powierzchnią słupa, tzw. sucha rynna.



Moduł dachowy złożony z lameli dostępnych w dwóch kształtach: SLIM (typ Z) i STANDARD (typ FLAT), umożliwiające niezwykle płynną zmianę kąta nachylenia w osi od 0 do 135° oraz wentylację.



Dyskretnie ukryty w konstrukcji siłownik, który posiada mechanizm przeniesienia napędu z automatycznym systemem regulacji, pozwalający na szybki montaż oraz łatwe sterowanie lamelami.



Opcja montażu słupa pośredniego już na gotowej konstrukcji.

DOPRACOWANA W NAJMNIEJSZYM DETALU