



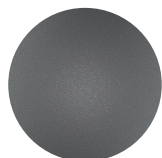
## PERGOLA PB 120

INFORMACJA DLA KLIENTA INDYWIDUALNEGO

## KONSTRUKCJA NOŚNA

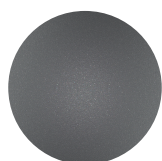
Konstrukcja nośna składa się z rynien oraz słupów, w których montowane są pióra dachowe, tworząc stabilny i trwały szkielet pergoli.

## KOLOR KONSTRUKCJI



ANTRACYT METALICZNY  
TIGER 29/80081

## KOLOR PIÓR



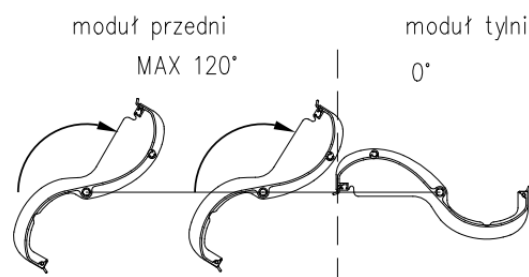
ANTRACYT METALICZNY  
TIGER 29/80081



BIAŁY  
TIGER 29/10797

## SYSTEM MODUŁOWY

Każdy moduł pergoli może być regulowany osobno, zapewniając maksymalny komfort użytkownika.



## STEROWANIE RĘCZNE

**Elegancka przekładnia korbowa w standardzie**

Estetycznie ukryta w aluminiowej obudowie dopasowanej kolorystycznie do konstrukcji.

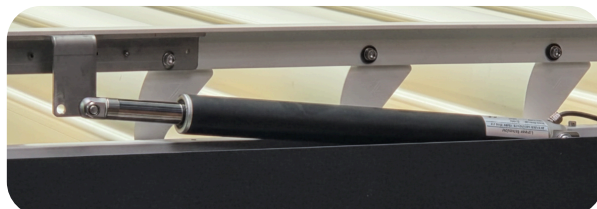


## STEROWANIE ELEKTRYCZNE

**Komfort na najwyższym poziomie**

Siłownik, pilot oraz oświetlenie LED w dwóch rynnach. Centrala elektryczna ukryta w profilu konstrukcji - niewidoczna, a jednocześnie łatwo dostępna serwisowo.

DOPLATA 2 990,00 ZŁ BRUTTO DLA KAŻDEGO MODUŁU



PRZY DWÓCH MODUŁACH CENĘ NALEŻY POMNOŻYĆ X2.

## PERGOLE (4 nogi)

Seria 3  
(szerokość piór około 3m)



Seria 4  
(szerokość piór około 4m)



Wymiar [mm]	Ilość piór	Sugerowana cena brutto	Wymiar	Ilość piór	Sugerowana cena brutto
3050x3050	14	12 450,00	4050x3050	14	13 990,00
3050x4050	19	13 990,00	4050x4050	19	15 530,00
3050x5070	24	16 160,00	4050x5070	24	19 440,00

## DOSTĘPNE MOŻLIWOŚCI DLA PERGOL MODUŁOWYCH (6 nóg)

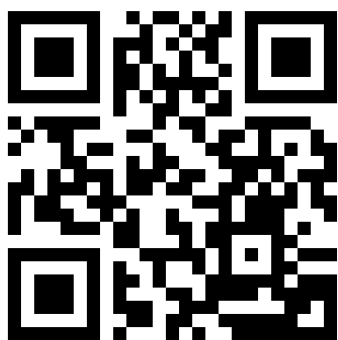


Wymiar całości [mm]	Ilość piór	Sugerowana cena brutto	Wymiar całości [mm]	Ilość piór	Sugerowana cena brutto
3050x5874	28	24 900,00	4050x5874	28	27 980,00
3050x6682	32	26 440,00	4050x6682	32	29 520,00
3050x7894	38	27 980,00	4050x7894	38	31 060,00
3050x9106	44	30 150,00	4050x9106	44	34 970,00
3050x9914	48	32 320,00	4050x9914	48	38 880,00

**Szukasz innego rozwiązania?**  
**Zaprojektuj swoją wymarzoną pergolę - [mypergolas.pl](http://mypergolas.pl)**

Mypergolas®

ALUSYSTEM



[sales@alusystem.pl](mailto:sales@alusystem.pl)



[www.alusystem.pl](http://www.alusystem.pl)



[www.mypergolas.pl](http://www.mypergolas.pl)