



WWW.PERGOLAPORTOS.EU





PR6000 HT DOUBLE

- Kąt otwarcia lameli od 0 do 90 stopni
- Możliwość zaprogramowania komfortowych pozycji otwarcia dachu
- Wygodne, w pełni automatyczne sterowanie otwieraniem dachu oraz oświetleniem – za pomocą pilota
- Ochrona przed deszczem, śniegiem i słońcem
- Odporne na warunki atmosferyczne lakierowanie o wykończeniu mat strukturalny
- Możliwość zamontowania dostępnych na rynku przesuwanych przeszkleń lub przesłon typu screen
- Profile aluminiowe wykorzystywane do konstrukcji są wykonane z solidnego surowca, jednego z najgrubszych w tym segmencie produktów
- System odpływu wody ukryty w słupach



- Dach pergoli złożony z dwóch segmentów, obsługiwany niezależnie przez dwa silniki
- Do szerokości 600 cm pergola jest wsparta na dwóch skrajnych słupach (bez słupa środkowego)
- Sterowanie wyłącznie elektryczne za pomocą pilota
- Dwa rodzaje w ofercie: przyścienna, wolnostojąca
- Opcjonalne oświetlenie LED o zimnej barwie oraz możliwość regulacji jego intensywności
- Możliwość rozszerzenia do 2 modułów
- Dostępna w trzech kolorach konstrukcji RAL
- Idealna na taras
- Osłona całoroczna



PR6000 HT SINGLE



PR6000 HT DOUBLE



PR6000 HT DOUBLE

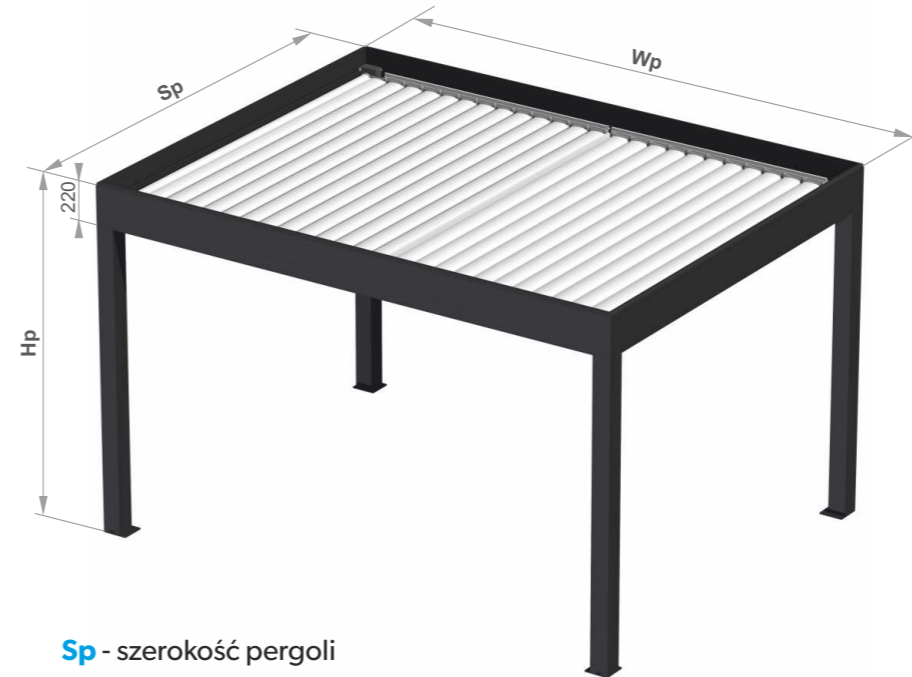
Nasze pergole wykonane w całości z lekkiego, trwałego aluminium, wyposażone w innowacyjny dach z ekstrudowanych profili aluminiowych. Ten unikalny system umożliwia swobodną regulację kąta nachylenia dachu, dostosowywaną za pomocą pilota lub intuicyjnej aplikacji. Pergole firmy PORTOS charakteryzują się wszechstronnością, umożliwiającą korzystanie z nich przez cały rok. Dwa moduły dachowe zamykają się do środka pergoli, tworząc szczelne zadaszenie. Pozwalają na precyzyjną regulację nasłonecznienia tarasu, jednocześnie zapewniając ochronę przed deszczem. W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych, możliwość instalacji różnorodnych przesłon bocznych sprawia, że korzystanie z pergoli jest przyjemne bez względu na panujące warunki.



Opcjonalnie możliwe jest zainstalowanie dodatkowe oświetlenia LED o barwie zimnej po obwodzie pergoli. Uzyskujemy dzięki temu nie tylko praktyczne oświetlenie, ale także ciekawy efekt wizualny stwarzający magiczną atmosferę podczas wieczornych spotkań na tarasie.

PR6000 HT SINGLE LED

Właściwy dobór wymiarów konstrukcji pergoli jest uzależniony od indywidualnych warunków z budowy klienta, takich jak wielkość tarasu, położenie okien oraz występowania przeszkód na ścianie w postaci źródeł zewnętrznego oświetlenia, położenia podbitki czy krokwi dachowych. Te ograniczenia mogą wpłynąć na decyzję o ostatecznych wymiarach konstrukcji. Wysokość pod rynną dobierana jest według uznania klienta, jednak najczęściej jest to wysokość umożliwiająca swobodne, bezkolizyjne przejście pod rynną. Wysokość montażu powinna zostać tak dobrana, aby ominąć wszelkie przeszkody na ścianie, a dla wskazanej wysokości upewnić się, że konstrukcja pergoli nie będzie kolidowała z oknami.



Sp - szerokość pergoli
Wp - wysięg pergoli
Hp - wysokość pergoli

Tabele przeskoków wysięgu lameli:

SINGLE MOTOR		DOUBLE MOTOR	
Tabela ilości lameli (razem z 1 lamelą z silnikiem)		Tabela ilości lameli (razem z 1 lamelami z silnikiem)	
Długość pergoli	LAMELE	Długość pergoli	LAMELE
490	1	3 600	18
660	2	3 770	19
830	3	3 940	20
1 000	4	4 110	21
1 170	5	4 280	22
1 340	6	4 450	23
1 510	7	4 620	24
1 680	8	4 790	25
1 850	9	4 960	26
2 020	10	5 130	27
2 190	11	5 300	28
2 360	12	5 470	29
2 530	13	5 640	30
2 700	14	5 810	31
2 870	15	5 980	32
3 040	16	6 150	33
3 210	17	6 320	34
3 380	18	6 490	35
3 550	19	6 660	36
3 720	20	6 830	37
3 890	21	7 000	38
4 060	22		



PR6000 HT SINGLE

TYPY MONTAŻU:

WS WOLNOSTOJĄCA



PR6000 HT DOUBLE

WWW.PERGOLAPORTOS.EU

INSPIRACJE **PR6000**

WWW.PERGOLAPORTOS.EU

INSPIRACJE **PR6000**

TYPY MONTAŻU:

PR-WY PRZYŚCIENNA
WYSIĘGIEM DO ŚCIANY



PR6000 HT SINGLE

WWW.PERGOLAPORTOS.EU

INSPIRACJE **PR6000**

WWW.PERGOLAPORTOS.EU

INSPIRACJE **PR6000**

TYPY MONTAŻU:

PR-SZ PRZYŚCIENNA
SZEROKOŚCIĄ DO ŚCIANY



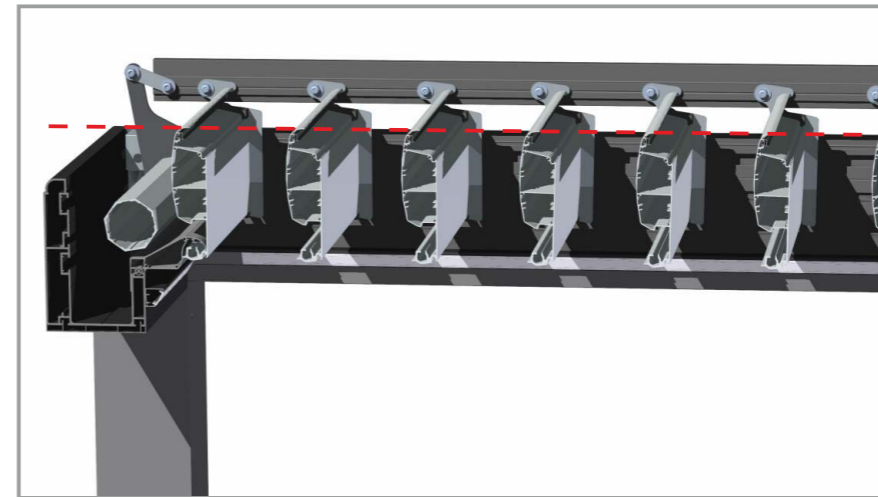


Konstrukcja pergoli **PR6000 HT** stworzonej przez firmę PORTOS imponuje nie tylko swoim nowoczesnym designem, ale także skutecznym zintegrowanym systemem odprowadzania wody.

W praktyce, gdy deszcz pada, woda delikatnie spływa po lamelach w kierunku rynny. Co ważne, rynna skutecznie zbiera wodę deszczową oraz pełni funkcję strategicznego węzła konstrukcyjnego, integrując lamele ze słupami pergoli. Ten harmonijny układ gwarantuje nie tylko estetyczny wygląd konstrukcji, ale także maksymalną efektywność w odprowadzaniu wody.

Woda, która zebrała się w rynnie jest odprowadzana poprzez słupy. Kolejnym etapem jest skuteczne odprowadzenie wody na zewnątrz pergoli. Ten efekt jest osiągany dzięki otworowi spustowemu umieszczonemu w dolnym łączniku słupa, znajdującego się od frontu konstrukcji. Otwór ten stanowi doskonałe wyjście dla wody deszczowej, sprawiając, że proces odprowadzania wody jest niezwykle funkcjonalny.

W rezultacie konstrukcja pergoli **PR6000 HT** chroni przed deszczem, stanowi także doskonałe połączenie innowacyjności i estetyki.



Pergola **bez** zastosowania PRP-020 (profil podwyższający rynnę)

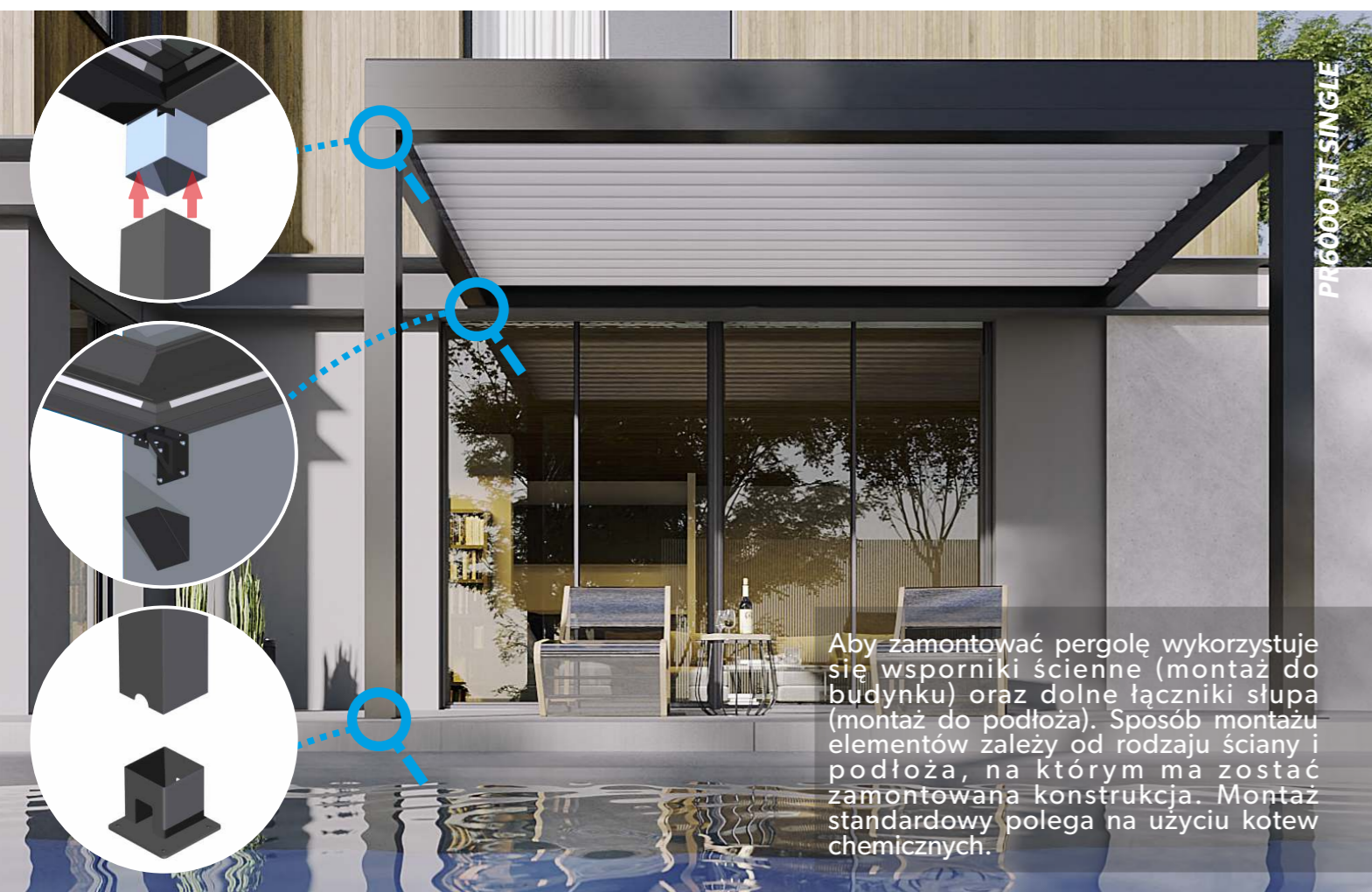


Pergola **z** zastosowaniem PRP-020 (profil podwyższający rynnę)

Elementy pergoli **PR6000 HT** wykonane są z ekstrudowanych profili aluminiowych malowanych proszkowo.

Dzięki zastosowaniu jedynie profilu bocznego-rynny, montaż jest nie tylko estetyczny, ale także pozbawiony widocznych elementów montażowych. Elementy łączące, niezbędne do montażu, zostały dyskretnie schowane pod aluminiowymi profilami, co nadaje pergoli minimalistyczny wygląd. W przypadku pozycji otwartej, pewna część lameli staje się widoczna ponad rynną.

Dodatkowo, istnieje opcja podwyższenia rynny głównej za pomocą specjalnego profilu (profil podwyższający rynnę), co umożliwia zakamuflowanie otwierających się lamel podczas korzystania z pergoli. To praktyczne rozwiązanie, które zapewnia nie tylko funkcjonalność, ale także estetyczny wygląd produktu.



Aby zamontować pergolę wykorzystuje się wsporniki ściennie (montaż do budynku) oraz dolne łączniki słupa (montaż do podłoża). Sposób montażu elementów zależy od rodzaju ściany i podłoża, na którym ma zostać zamontowana konstrukcja. Montaż standardowy polega na użyciu kotew chemicznych.

POJEDYNCZY MODUŁ:



Moduł pojedynczy na 4 słupach

PODWÓJNY MODUŁ:



Moduł podwójny na 4 słupach



Moduł podwójny na 6 słupach



PR6000 HT SINGLE

WWW.PERGOLAPORTOS.EU

INSPIRACJE **PR6000**

WWW.PERGOLAPORTOS.EU

INSPIRACJE **PR6000**