

SB 350

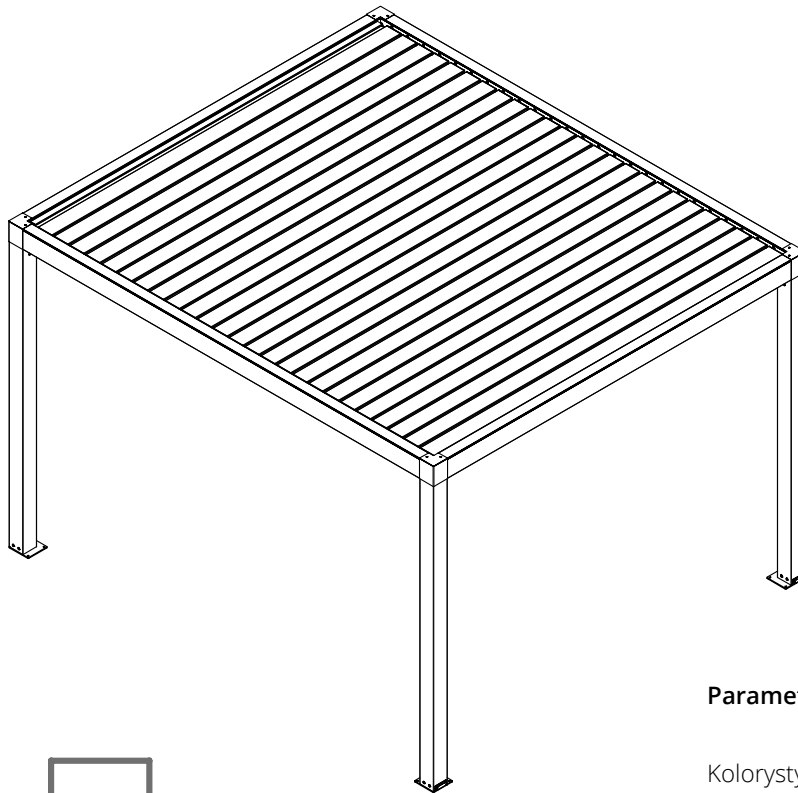
Pergola SB 350 jest dostępna tylko w wariantcie wolnostojącym, w stałych wymiarach. Dach pergoli jest wykonany z płaskich piór, które ułatwiają odprowadzanie wody, a po zamknięciu tworzą gładką powierzchnię. Obrót piór napędzany jest silnikiem elektrycznym. System jest wyposażony w dwie rynny odpływowe, w których znajdują się otwory spustowe, przez które woda wpływa bezpośrednio do słupa.



Parametry techniczne

Kolory	Stały wysięg	Stała szerokość	Stała wysokość w świetle
RAL 7016 mat RAL 9016 mat	3,4 m; 3,85 m; 4,3 m; 4,75 m	3,5 m	2,5 m
Podziałka piór co 150 mm	Kąt obrotu piór 0 do ~120 stopni	Odporność na obciążenie wiatrem Klasa 3 EN 13659	

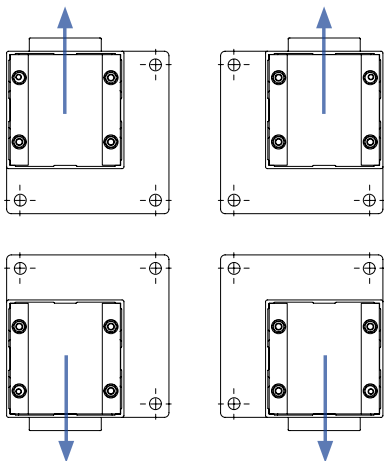
SB 350



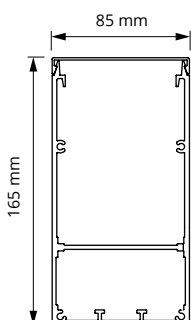
Wymiary



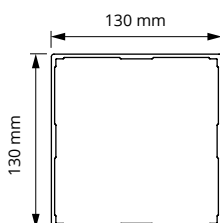
Rozmieszczenie stóp i odprowadzenie wody



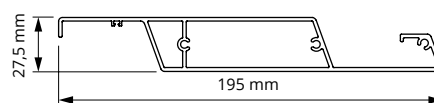
Profil belki



Profil słupa



Profil pióra



Parametry techniczne

Kolorystyka

RAL 7016 mat / RAL 9016 mat

Stały wysięg

3,4 m / 3,85 m / 4,3 m / 4,75 m

Stała szerokość

3,5 m

Stała wysokość w świetle

2,5 m

Pokrycie odprowadzające wodę

Tak

Odporność na obciążenie wiatrem

Klasa 3 (EN13659)

* System występuje w stałych wymiarach zgodnie z tabelą