



SYSTEM PERGOLI MB-OPENSKY 140



MB-OPENSKY 140 NAJSTABILNIEJSZA W SWOJEJ KLASIE

MB-OpenSky 140 to nowoczesne wzornictwo, ruchome lamele, boczne przeszklenia i panele przeciwsłoneczne dają nieograniczone możliwości aranżacji i wpiszą się w gust nawet najbardziej wymagających inwestorów.

Wyjątkowe, bardzo duże wymiary jednego segmentu pergoli, bez dodatkowych słupów możemy wykonać konstrukcję o wymiarach: dł. 7 m x szer. 5 m x wys. 3 m

Pergole **MB-OpenSky 140** charakteryzują się dużą sztywnością i wytrzymałością – dla największych wymiarów dopuszczalne obciążenie śniegiem to aż $0,72 \text{ kN/m}^2$, co odpowiada 35-centymetrowej wysokości pokrywy śnieżnej przy jednoczesnym obciążeniu wiatrem o prędkości ok. 110 km/h





MB-OPENSKY 140 DUŻA SZTYWNOŚĆ I ZABEZPIECZENIE PRZED WODĄ

Dla największych wymiarów, dopuszczalne obciążenie śniegiem to 0,72 kN/m² co odpowiada wysokości pokrywy śnieżnej ok. 35 cm, przy jednoczesnym obciążeniu wiatrem o prędkości ok. 110 km/h.

Ruchome lamele dachowe umożliwiają szczelne zamknięcie, które zabezpiecza przed wodą opadową, a system odwodnienia pozwala na skuteczne odprowadzenie wody opadowej rynnami oraz rurami spustowymi do instalacji burzowej.

od 0 do 135°

KĄT NACHYLENIA LAMELI

do 110 km/h

OBCIĄŻENIE WIATREM

200 kg/m²

OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM
ok. 100 cm pokrywy śnieżnej

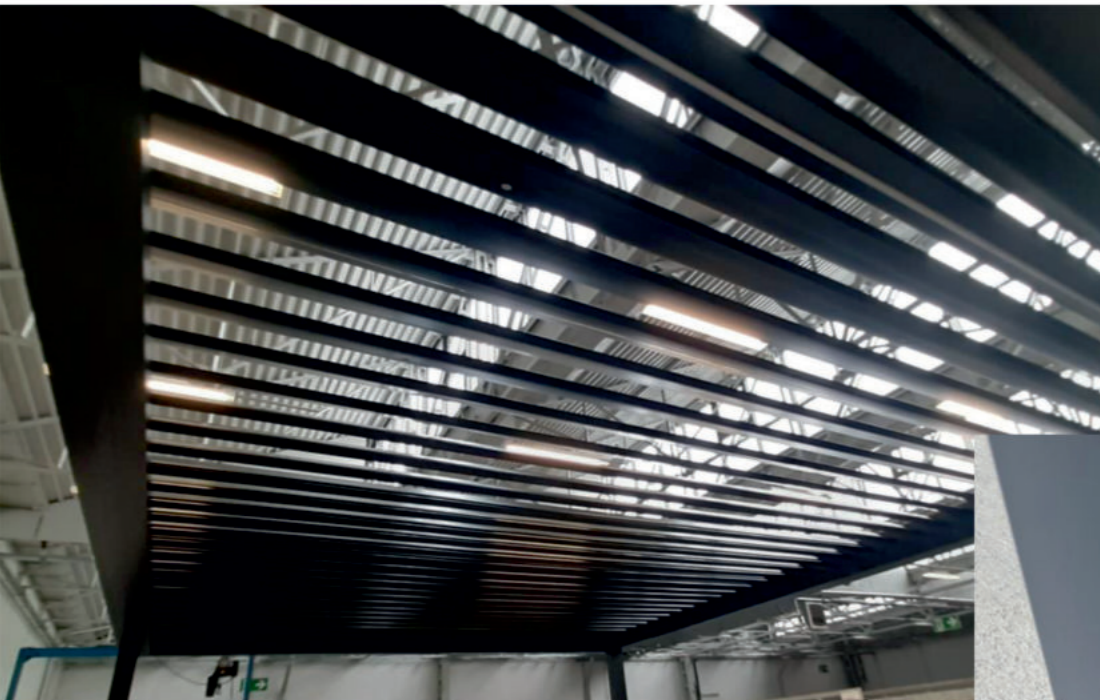
ALUPROF





Konstrukcja pergoli występuje jako wolnostojąca oraz przyścienna, jedno lub dwunawowa.





MB-OPENSKY 140 UKRYTY MECHANIZM

Całkowicie ukryty mechanizm sterowania lamelami, siłownik, ramiona centrali oraz przewody zostały wbudowane w konstrukcję pergoli.

Stopy słupów występują w odmianie widocznej konsoli oraz konsoli całkowicie ukrytej w słupie.

Dach lameli wyposażony w ruchome lamele, pracujące od 0 do 135 stopni przy stopniowej regulacji kąta nachylenia profili, które po zamknięciu tworzą płaską i szczelną powierzchnię.

MB-OPENSKY 140 ZALETY PERGOLI

- Wyjątkowe bardzo duże wymiary jednego segmentu pergoli, bez dodatkowych słupów możemy wykonać konstrukcję o wymiarach: **dł. 7 m x szer. 5 m x wys. 3 m.**
 - Duża sztywność i wytrzymałość pergoli - dla największych wymiarów, dopuszczalne **obciążenie śniegiem to 0,72 kN/m²** co odpowiada wysokości pokrywy śnieżnej ok. 35 cm, przy jednoczesnym obciążeniu wiatrem o **prędkości ok. 110 km/h.**
- Dach lameli wyposażony w ruchome **lamele, pracujące od 0 do 135 stopni** przy stopniowej regulacji kąta nachylenia profili, które po zamknięciu tworzą płaską i szczelną powierzchnię.
 - **Całkowicie ukryty mechanizm sterowania lamelami**, siłownik, ramiona centrala oraz przewody zostały wbudowane w konstrukcję pergoli.
 - Proste, **sztywne, estetyczne i spasowane połączenie profili** konstrukcyjnych pergoli.
 - **Brak widocznych śrub oraz łączników**, wszystkie śruby i łączniki węzłów są ukryte w profilach.
 - **Odwodnienie pergoli może być całkowicie ukryte** w konstrukcji lub z widocznym odprowadzeniem wody ze słupa.
- Stopy słupów występują w odmianie widocznej konsoli oraz **konsoli całkowicie ukrytej w słupie.**
 - Oświetlenie LED konstrukcji może występować zarówno w **lameli dachowej w postaci paska LED i punktowego światła**, oraz dodatkowo po obwodzie w górnej części konstrukcji pergoli.





MB-OPENSKY 140 OŚWIETLENIE LED



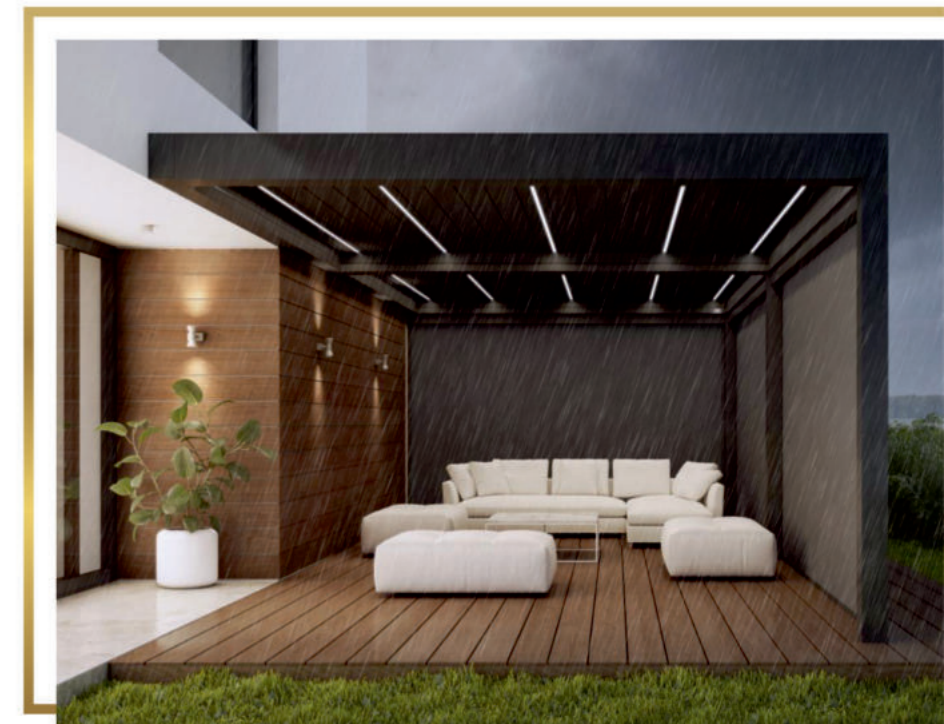
Oświetlenie LED konstrukcji może występować zarówno w lameli dachowej w postaci paska LED i punktowego światła oraz dodatkowo po obwodzie w górnej części konstrukcji pergoli.

STEROWANIE

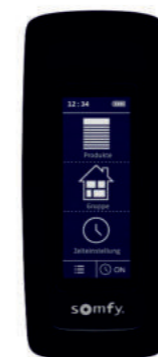
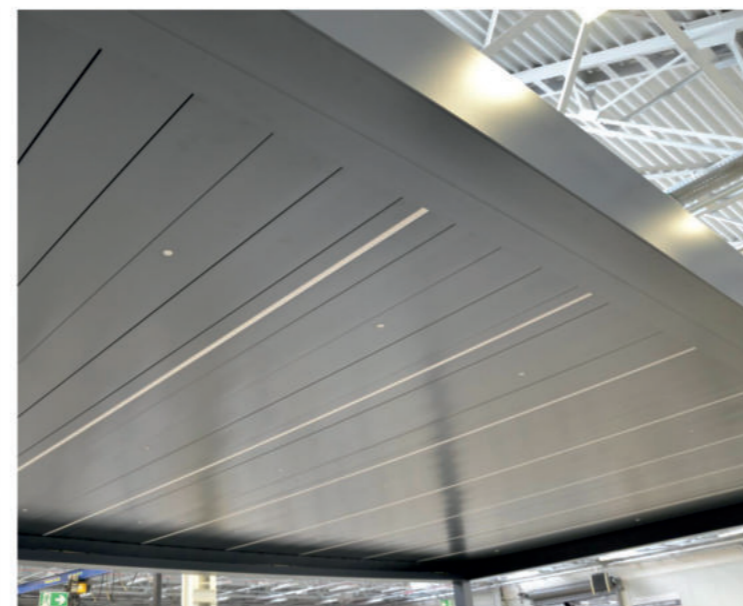


Sterowanie może być realizowane za pomocą pilota, przełącznika, aplikacji na tel. lub za pomocą odpowiedniego scenariusza w systemie sterowania domem.

W systemie dostępne są również różnego rodzaju czujniki, dbające o komfort użytkownika w tym: czujnik wiatru, deszczu oraz słońca.



Oświetlenie LED konstrukcji może występować zarówno w lameli dachowej w postaci paska LED i punktowego światła, jak również – dodatkowo po obwodzie w górnej części konstrukcji pergoli.



SYSTEM PERGOLI MB-OPENSKY 140



Pobierz folder na swoje
urządzenie mobilne!



Śląska Fabryka Okien KNS Sp. z o.o.
44-300 Wodzisław Śląski, ul. Młodzieżowa 67B
NIP 647 245 87 03
+48 32 455 25 58 | sekretariat@kns-okna.pl
knsokna.pl

Znajdź Nas:      