

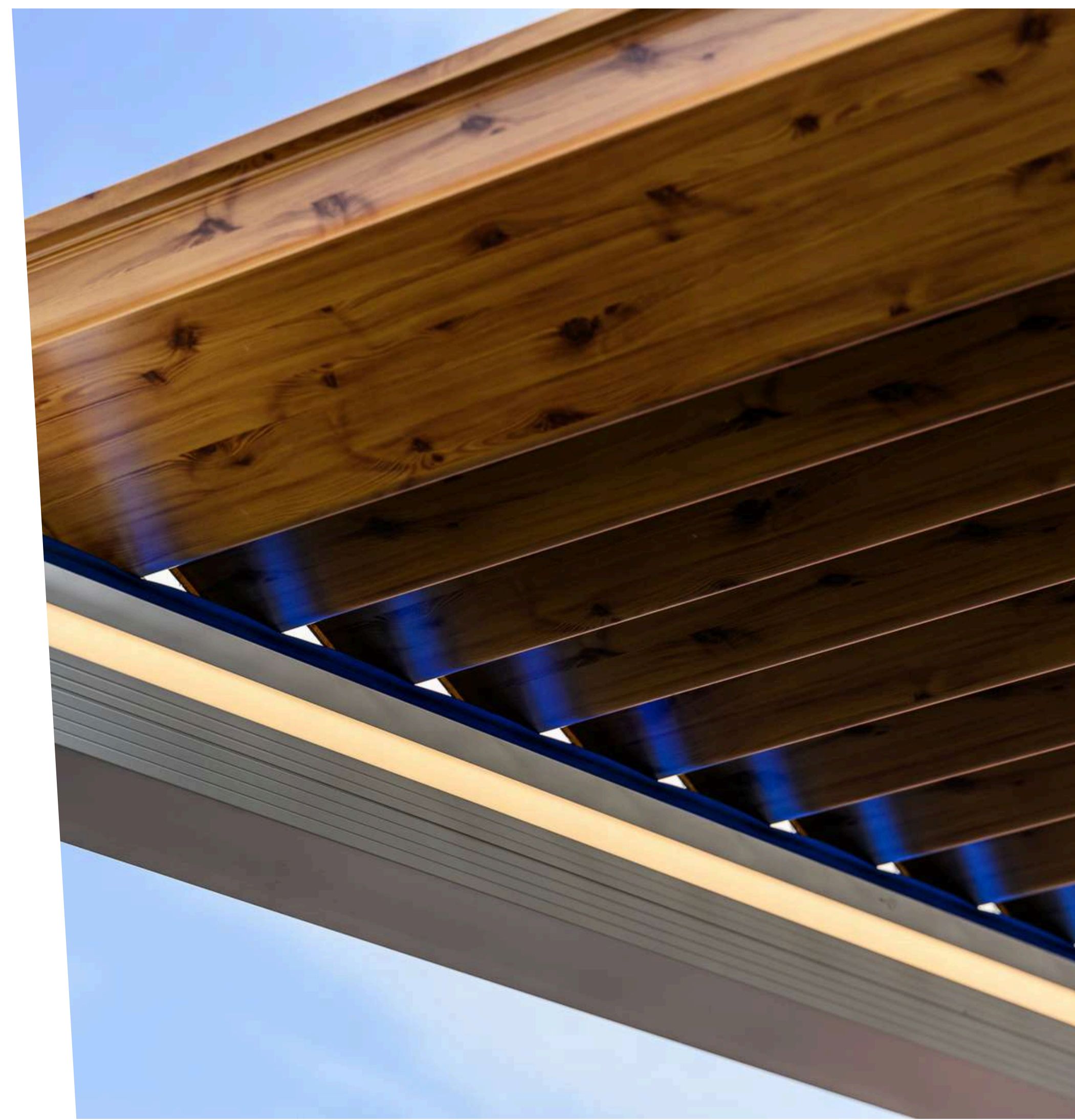
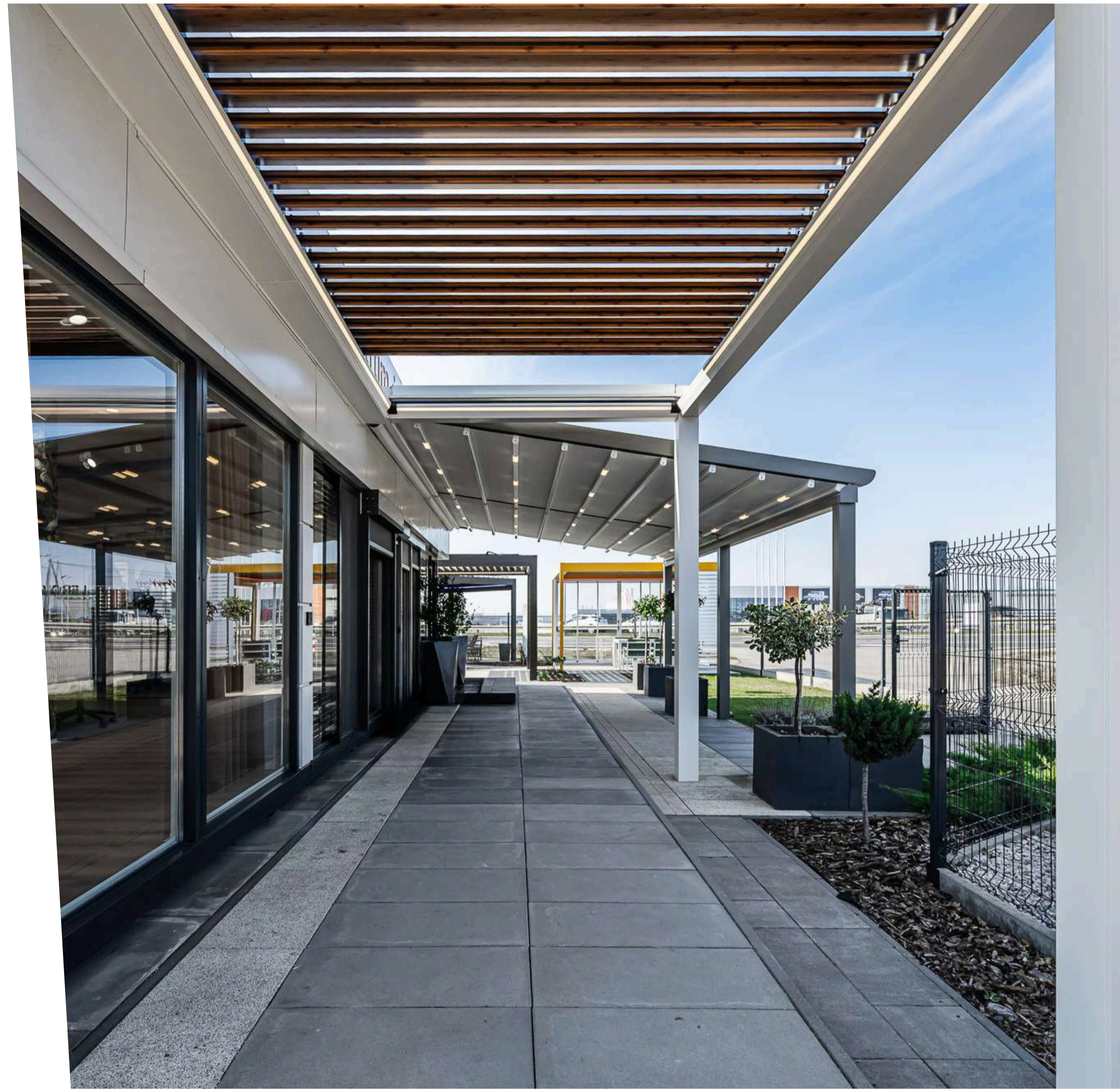


centrum pergoli

Lubas Concept

Pergola Lamelowa **Slide**





Slide | pergola lamelowa

Podobnie jak we wszystkich naszych systemach, w produkcji **Slide** zastosowano konstrukcję aluminiową. Znajduje ona zastosowanie na tarasach, w ogrodach prywatnych oraz komercyjnych (kawiarnie, restauracje).

Dzięki aluminiowym lamelom, system pergoli chroni latem przed upałem i szkodliwym promieniowaniem słonecznym, a zimą przed trudnymi warunkami atmosferycznymi, takimi jak deszcz, śnieg, czy grad. Napęd i mechanizm ruchomy działają cicho i nie wymagają częstej konserwacji. Dach zsuwa się całkowicie, pozostawiając otwartą przestrzeń.

Zaawansowany system odwadniania z dedykowanym odpływem wody pozwala na jej skuteczne odprowadzanie poza konstrukcję.

Dzięki indywidualnej konfiguracji i rozwiązaniom do częściowego lub całkowitego zamykania przestrzeni przestrzeni, nasze produkty doskonale skomponują się z architekturą Twojego budynku.



RYNNA I BELKA

Profil rynny ma wymiary 163,5 mm x 156 mm i waży 6,72 kg/mb. Profil belki ma wymiary 136,5 mm x 30 mm i waży 2,1 kg/mb. Łączna wysokość przekroju wynosi 30,5 cm.

Dzięki swojej szerokiej komorze profile rynnowe zapobiegają przelewaniu się wody, a ich wytrzymały przekrój i waga umożliwia uzyskanie rozpiętości pergoli do nawet 8 metrów.



SŁUP PERGOLI

Wymiary słupa pergoli to 160 mm x 160 mm, a jego waga to 6,5 kg/mb.

Składa się z dwóch części — korpusu i rewizji. Jest montowany do podłoża za pomocą ukrytej flanszy, co zapewnia estetyczny wygląd.



LAMELE

Lamela dachowa systemu Slide1600 waży 3,93 kg/mb. Sztywna budowa profilu zapewnia dużą odporność na śnieg, sięgającą nawet 200 kg/m², w zależności od wymiarów konstrukcji.

Dodatkowo lamele są wyposażone w uszczelki które dociskają się wzajemnie zapewniając w pełni szczelny dach.



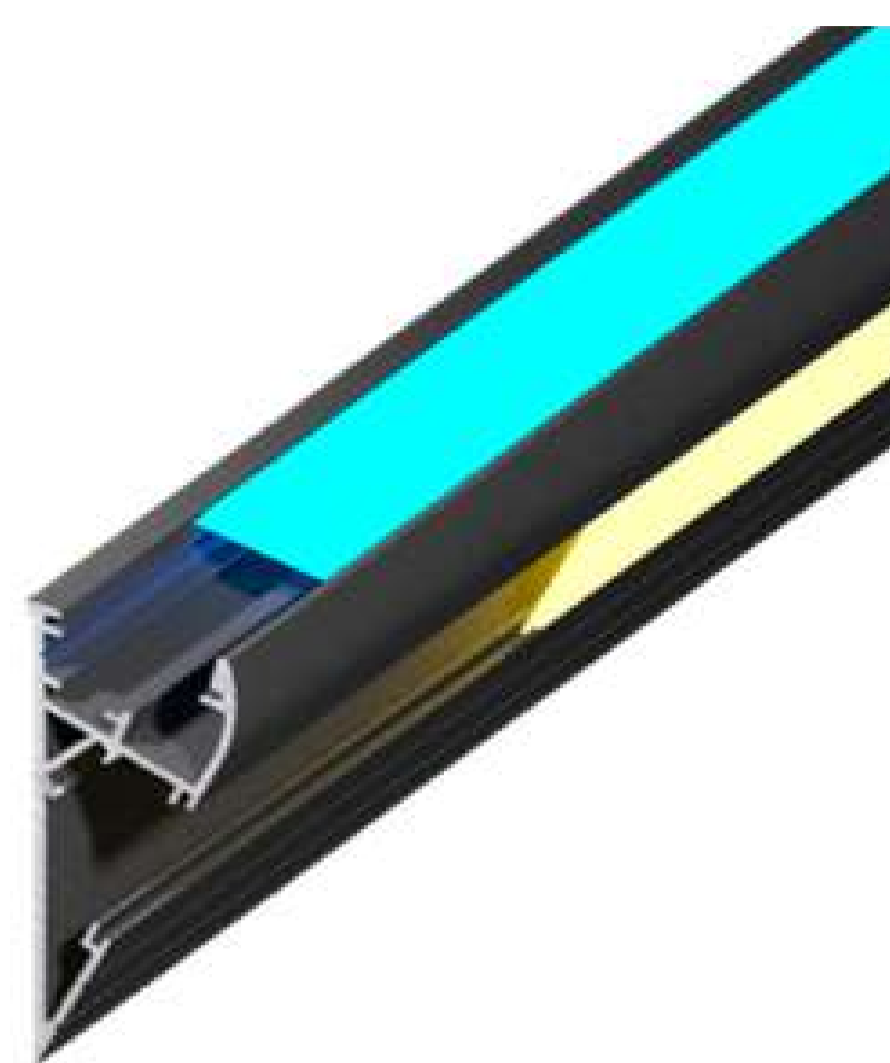
ODPROWADZENIE WODY

Spływająca woda deszczowa trafia do rury PCV wewnątrz słupa. Na dole słupa wykonany jest estetyczny spust wodny który kieruje wodę poza konstrukcję.



PROFIL SZYNY

Profil szyny ma wymiary 70 mm x 137 mm i wagę 2,88 kg/mb. Dzięki zintegrowanemu połączeniu z napędem i mechanizmem zwijania są one dla użytkownika niemal niewidoczne.



PROFIL LED

W aluminiowym systemie profili zastosowano oświetlenie LED (24 V). W jednym profilu znajduje się zarówno standardowe oświetlenie (700 lumenów, 3000K – światło dzienne), jak i skierowane na tkaninę oświetlenie ambientowe RGB.



ADAPTER NAROŻNY

Najważniejszą, a zarazem wyróżniającą na tle innych rozwiązań cechą systemu pergoli są adaptory umieszczone w każdym narożniku.

Dzięki nim rynny nie są cięte pod kątem 45 stopni, co znacznie niweluje ryzyko przecieków wody.

Dodatkowo, zastosowanie wysokiej jakości gumowej uszczelki między adapterami narożnymi, a rynnami eliminuje problemy związane z użyciem silikonu.



USZCZELKI NA ŁĄCZENIACH

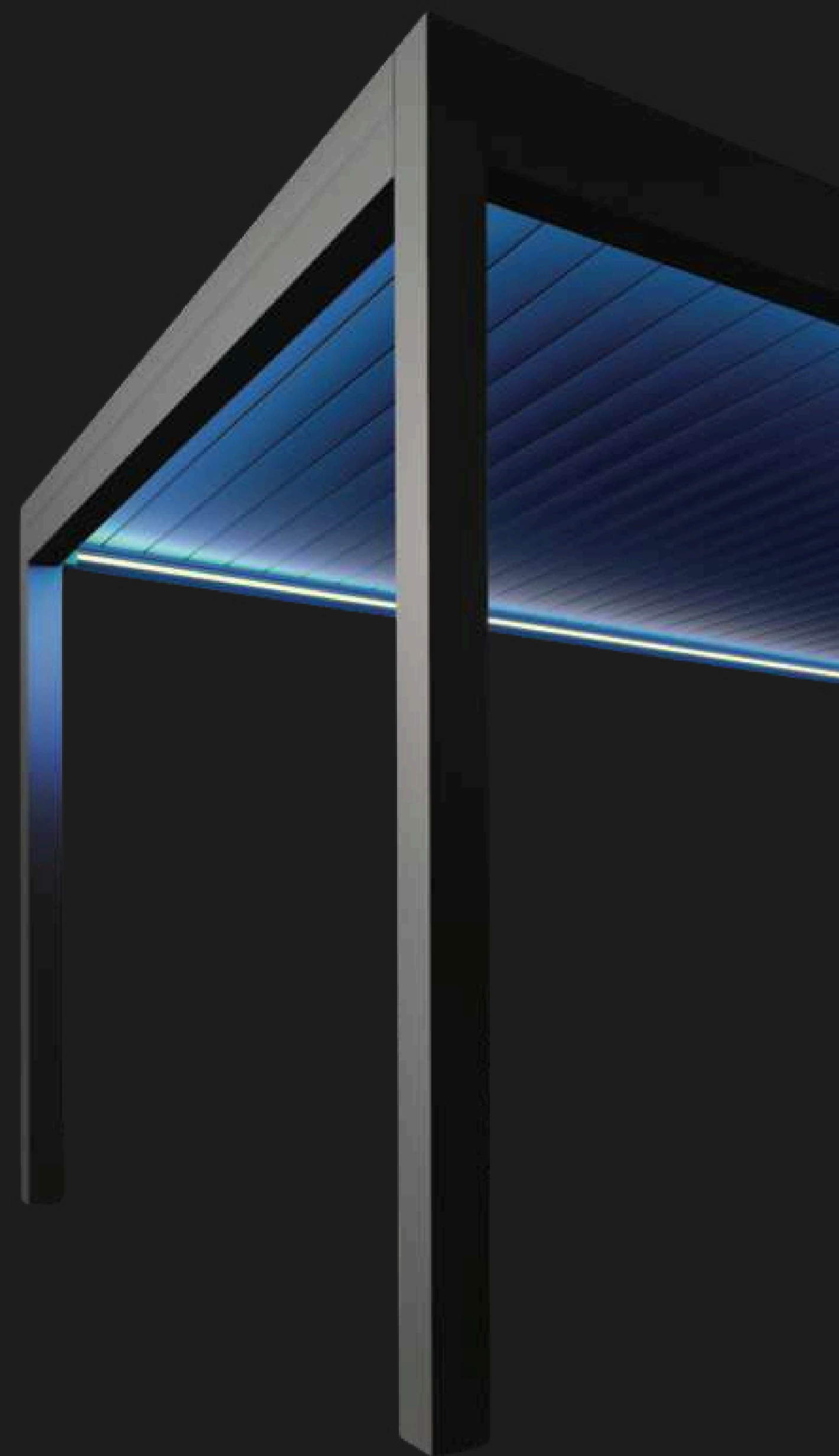
Uszczelnienie wszystkich łączy zapewnia pełną szczelność od wody, śniegu i wiatru.

SKYTEKS SlideKS

MOCNA KONSTRUKCJA

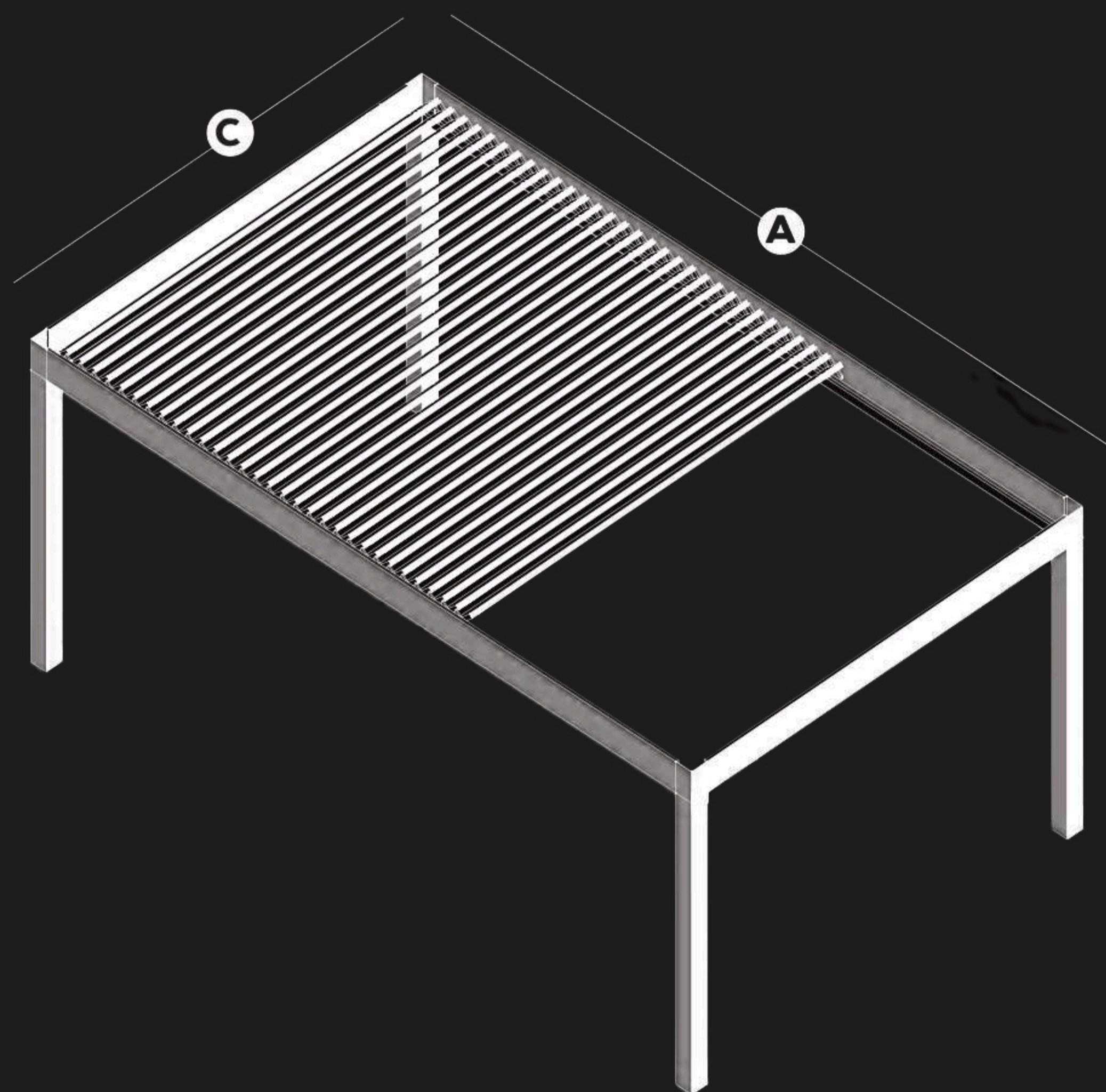
Wytrzymałe profile, niewidoczne śruby na łączniach, wysoka odporność na obciążenie pozwalają na dostosowanie konstrukcji do praktycznie każdej przestrzeni.

Mechanizm zsuwania dachu wyposażony jest koła zębate oraz pas napędowy zbrojony stalowymi linkami. Za napęd odpowiada silnik Somfy.



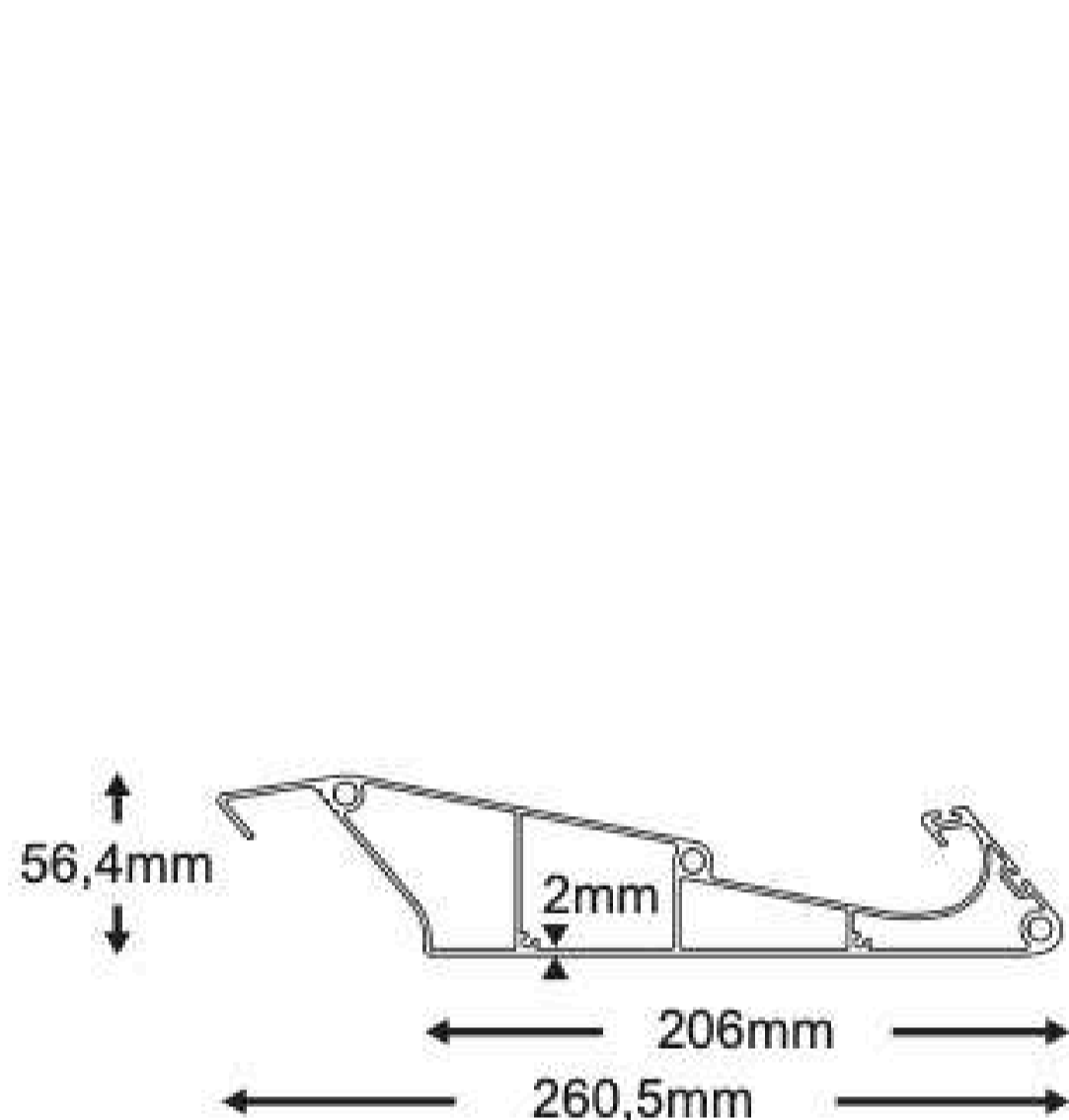
Długość
800 cm

Szerokość
400 cm

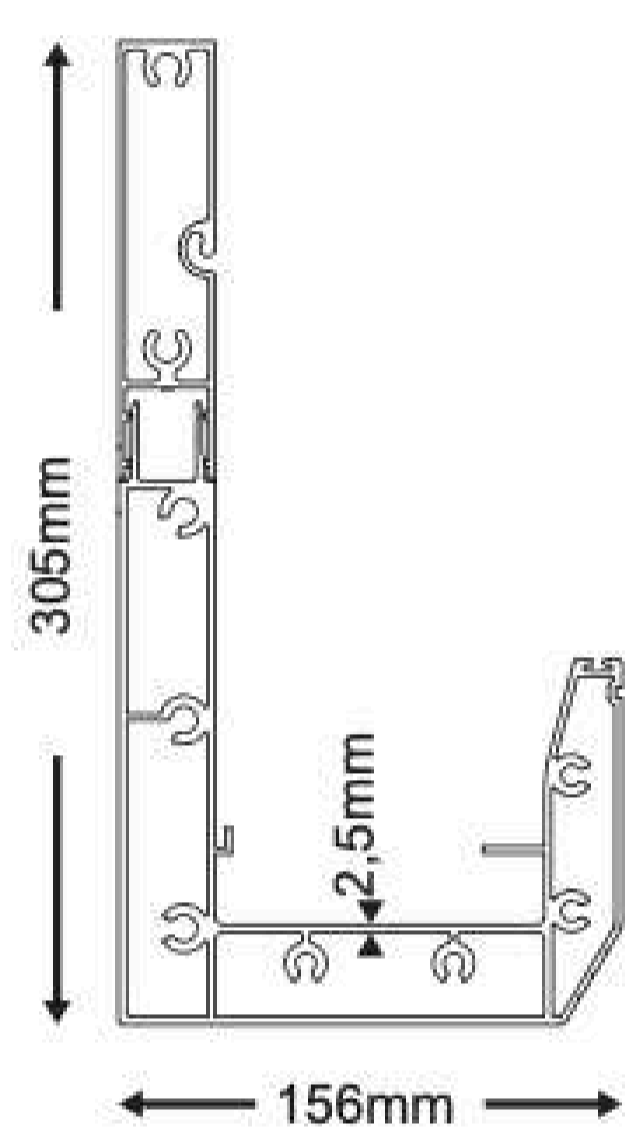


*Przy wyśięgu powyżej 600 cm stosuje się dodatkowy profil podporowy o wymiarach 13,5 cm x 13,5 cm.

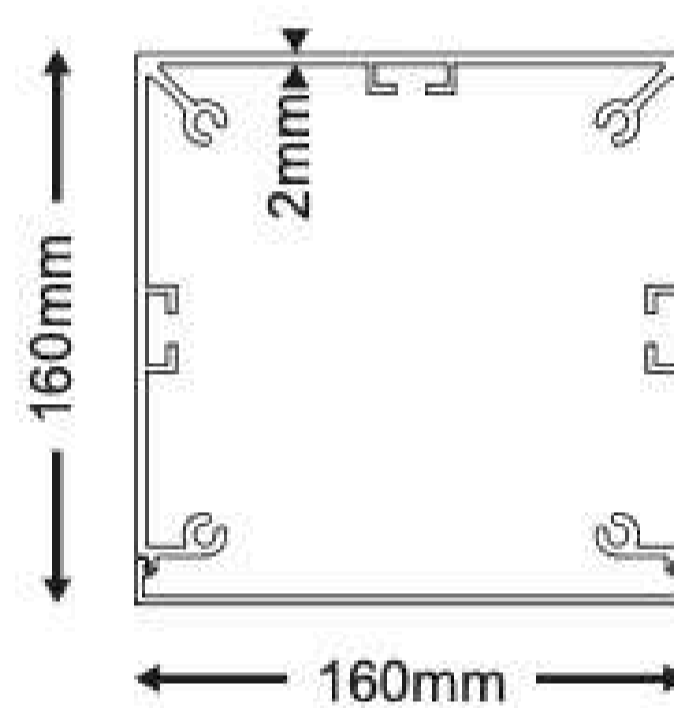




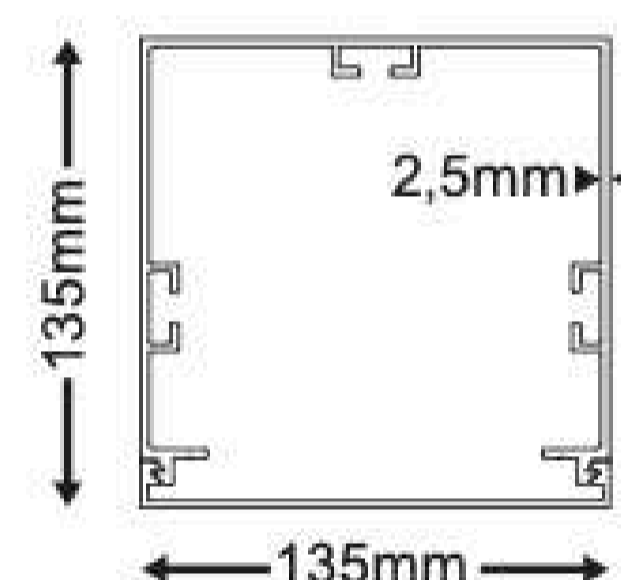
Profil lameli



Belka
nośna/rynnowa



Słup pergoli



Dodatkowy słup
podporowy



PANEL IZOLOWANY

Panel izolowany wypełniony jest wewnątrz pianką poliuretanową, co poprawia izolację termiczną, akustyczną i niweluje kondensację skroplin na profilu. Najczęściej stosowany jest w projektach komercyjnych, np. w restauracjach.



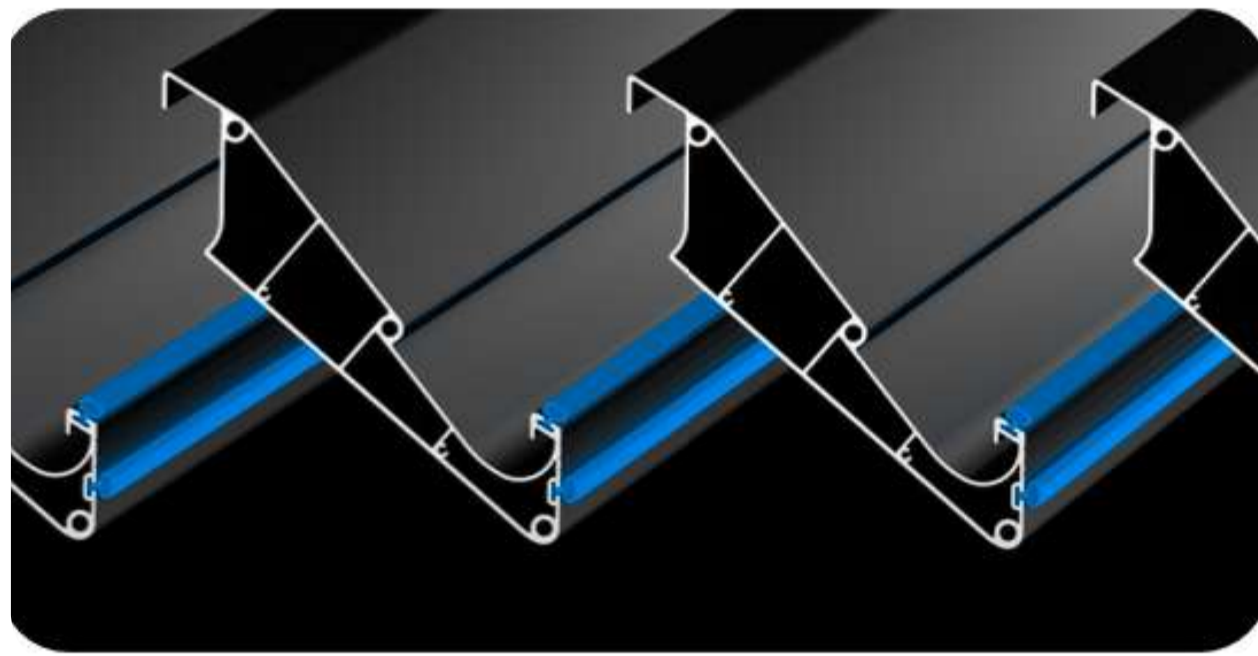
PANEL STANDARDOWY

Panel standardowy jest w środku pusty. Najczęściej stosowany jest w projektach indywidualnych, np. na tarasach i w ogrodach prywatnych.



USZCZELKI GŁÓWNE

Dzięki zastosowanemu uszczelnieniu między rynną a lamelami dachowymi, przestrzeń po zamknięciu jest całkowicie szczelna i bez przewiewów.



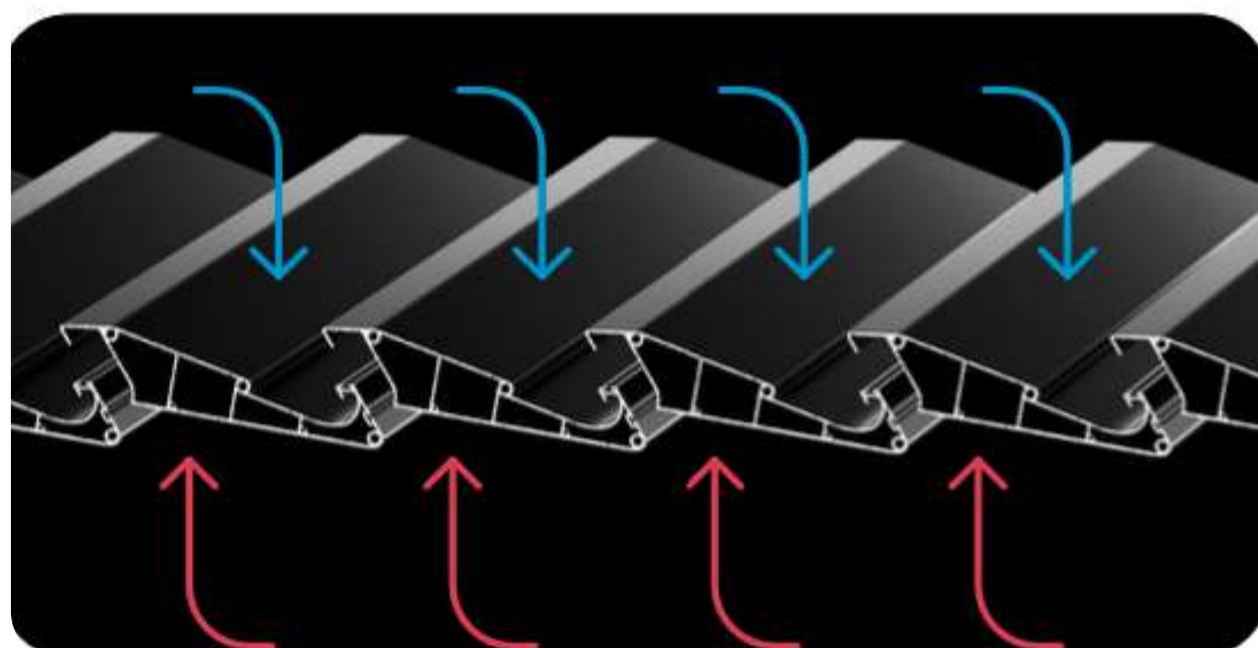
USZCZELKI WZDŁUŻNE LAMELI

Uszczelnione przestrzenie pomiędzy lamelami dachowymi zapewniają szczelność od opadów i wiatru.



USZCZELKI BOCZNE LAMELI DACHOWYCH

Uszczelnione przestrzenie pomiędzy lamelami dachowymi zapewniają szczelność od opadów i wiatru.



WENTYLACJA I IZOLACJA

Lamele po lekkim uchyleniu wspomagają wentylację pomieszczenia i obniżają temperaturę latem.

Pojedynczy Narożnik



Podwójny Narożnik



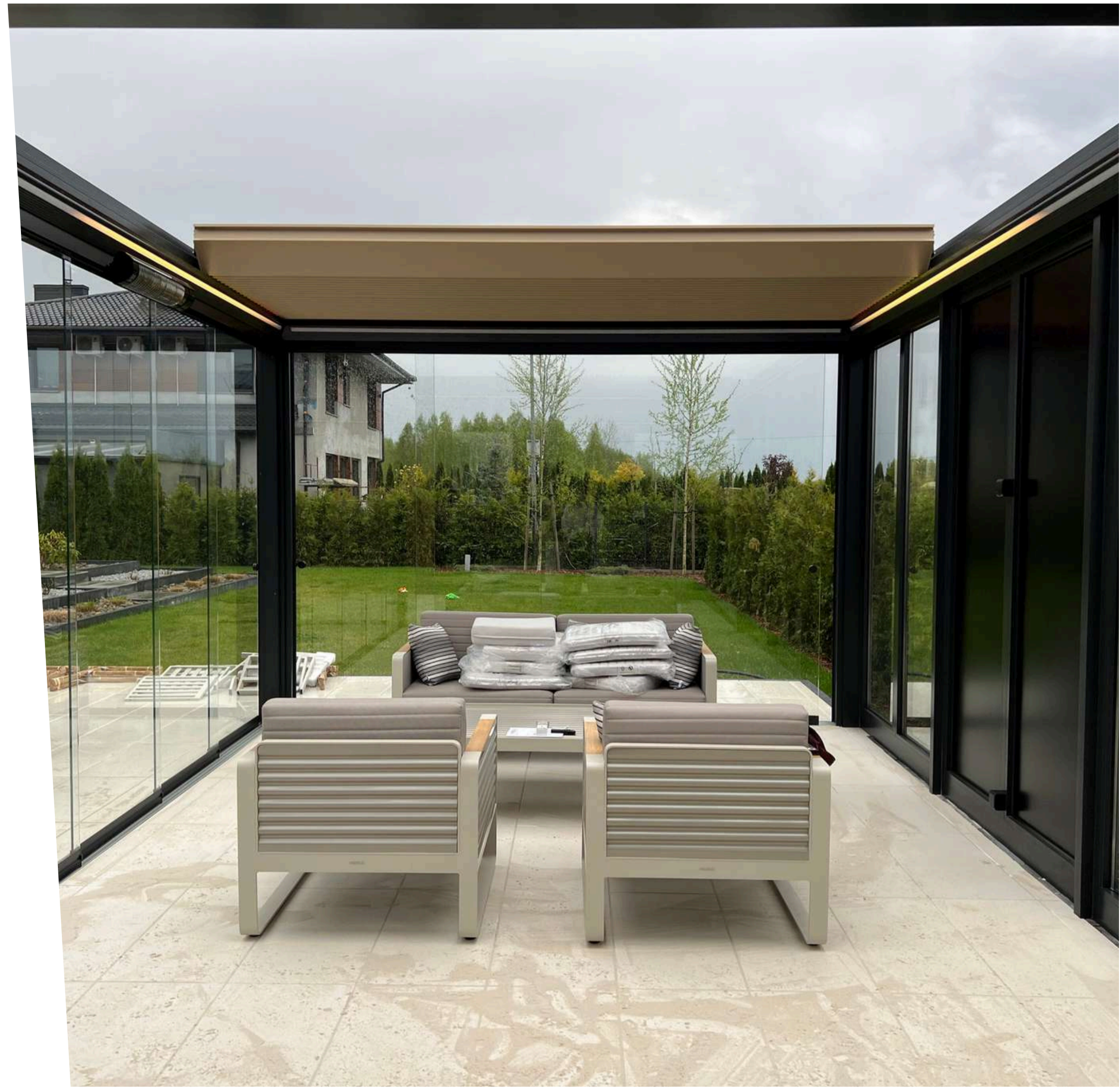
Poczwórny Róg



Kołnierz Stopy

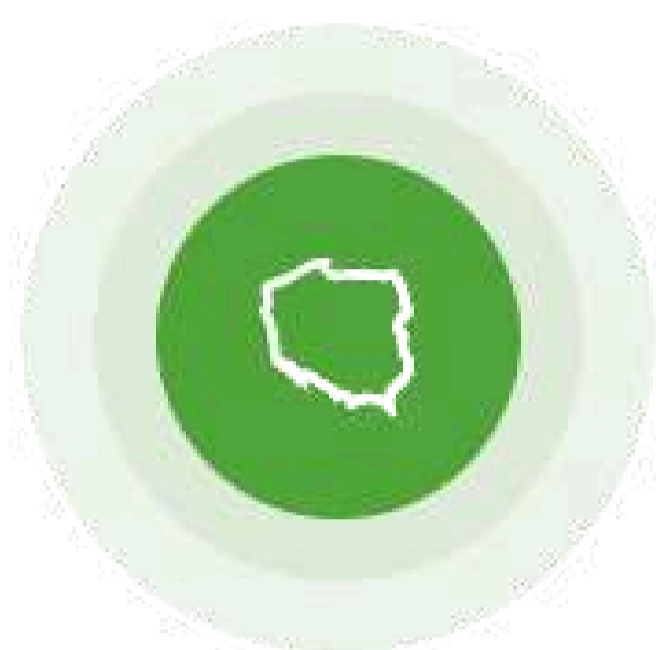






centrum pergoli
Lubas Concept

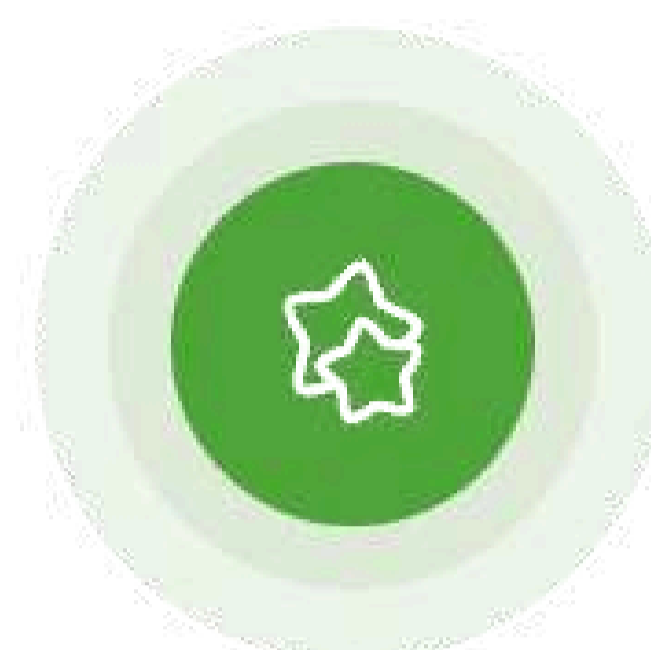
centrum żaluzji i rolet
Lubas Concept



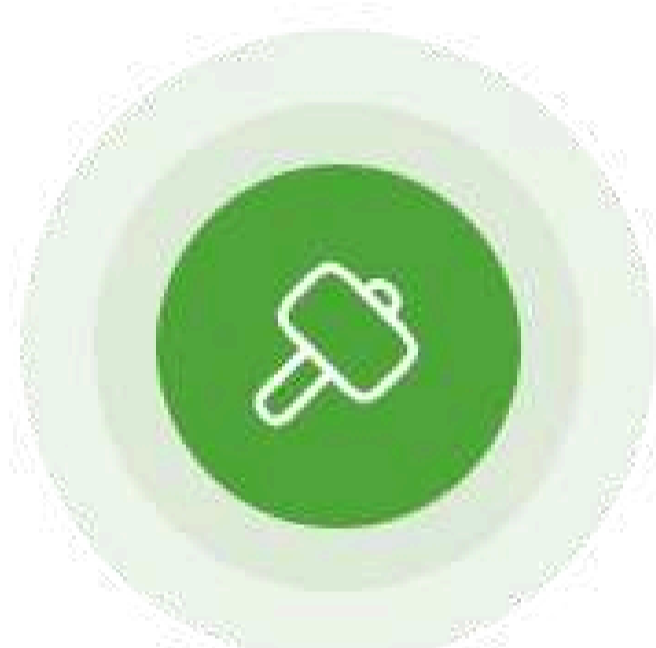
Największy
dystrybutor
pergoli w Polsce



Czas realizacji
6 - 8 tygodni



30 lat na rynku



Własne ekipy
montażowe



Opieka od projektu
po montaż



Obsługa
pogwarancyjna

ZADZWOŃ
+48 505 820 219

NAPISZ
biuro@centrumpergoli.pl
biuro@centrumzaluzji.pl

ADRES
ul. Mszczonowska 14
05-090 Janki

www.centrumpergoli.pl
www.centrumzaluzji.pl



Centrum Pergoli



centrumpergoli



@lubasconcept



@lubas_concept