



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

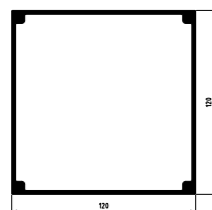
 Pergolă
MB-OPENSKY 120

CEL MAI STABIL SISTEM DIN CLASA SA

Structura sistemului **MB-OpenSky 120** a fost proiectată de specialiștii noștri, care sunt implicați zilnic și în proiectarea fațadelor. Această vastă experiență a avut ca rezultat un produs extrem de durabil și stabil.

Elementele portante ale pergolei sunt realizate din aluminiu extrudat caracterizat prin rezistența ridicată, iar geometria lor conferă o rigiditate excepțională întregii structuri.

Utilizarea unei metode inovatoare de asamblare a profilelor a asigurat stabilitatea întregului sistem, precum și îmbinări plăcute din punct de vedere estetic, fără goluri vizibile.



Stâlp de susținere cu secțiunea pătrată având latura de 120 mm



Grindă laterală cu dimensiunile de 120×190 mm



Mecanism de transmisie cu sistem de reglare automată
- asamblare rapidă și reglare ușoară a lamelelor

Sistem de drenaj cu două
pante - drenare eficientă a apei
de ploaie de pe acoperiș pe
întreaga suprafață a stâlpului

Construcție robustă
și îmbinări foarte estetice

Modul de acoperiș format
din lamele - modificare
extrem de lină a unghiului
de rotație de la 0 la 135°

Console articulate ascunse
estetic, pentru o instalare ușoară

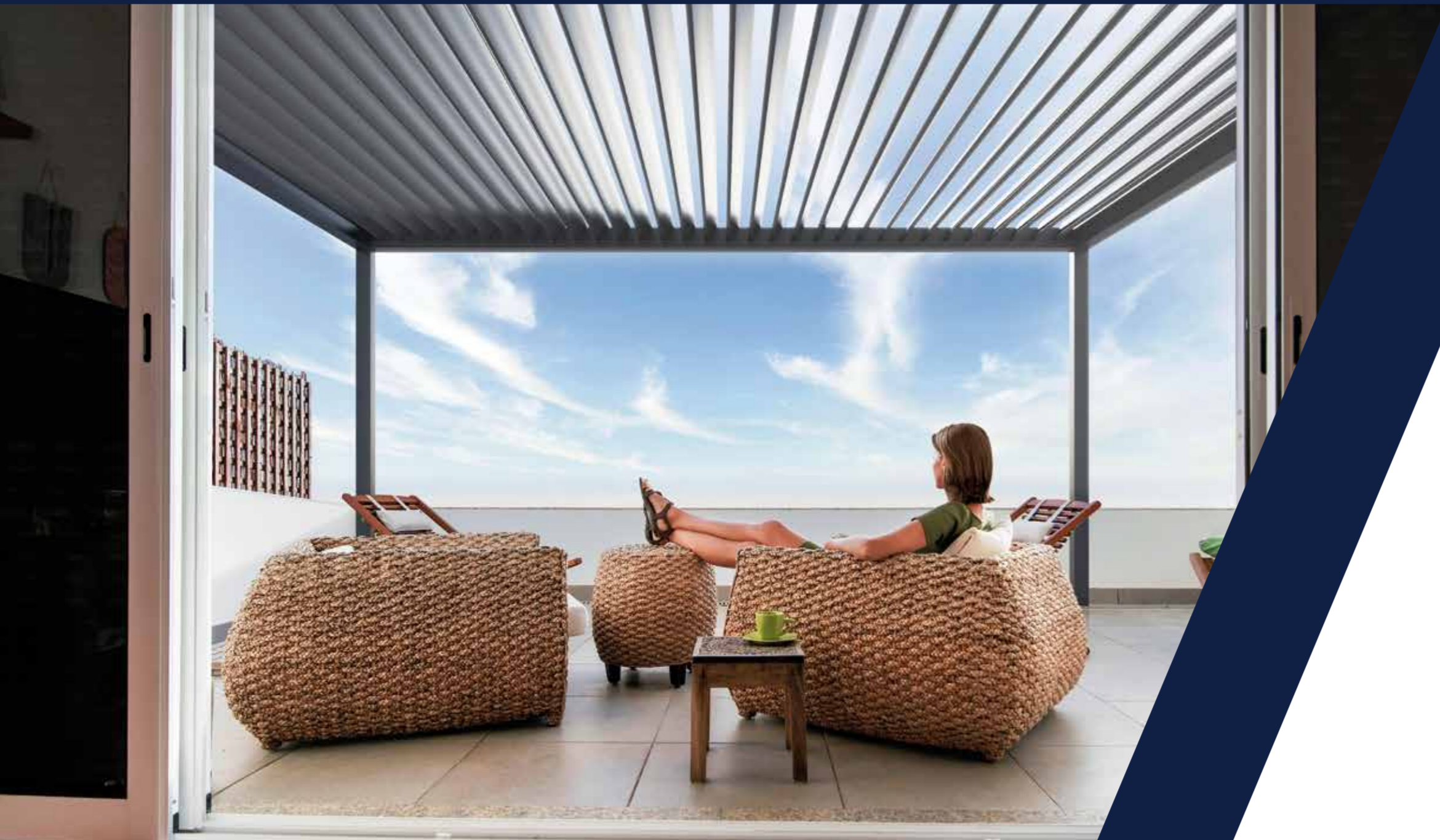
Design special al grinzii pentru a permite
instalarea încălzitoarelor radiante

Sunt disponibile două forme
de lamele: SLIM (tip Z)
și STANDARD (tip FLAT)

Motor ascuns în mod
estetic în structură

Opțiunea de a monta
un stâlp intermediar
pe structura finită

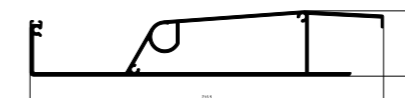
PROIECTAT
IN DETALIU



COMPACT ȘI FIABIL

Acoperișul pergolei **MB-Opensky 120** este un ansamblu format din lamele mobile, echipat cu un mecanism care permite schimbarea lină a unghiului său de rotație de la 0 la 135°. Gama include lamele în două forme: SLIM (tip Z) și STANDARD (tip PLAT). Datorită designului lor, permit etanșarea eficientă a acoperișului. În plus, au fost echipate cu garnituri speciale de etanșare pentru a oferi protecție suplimentară împotriva infiltrațiilor.

Mecanismul de transmisie al acționării, echipat cu un sistem de reglare automată, permite montarea rapidă în santier și ajustarea facilă a poziției lamelelor.



Lamelă de acoperiș
cu dimensiunile 40×216,5 mm



Lamelă de acoperiș
cu dimensiunile 49×238 mm

REZISTENȚĂ ÎN ORICE CONDIȚII

Designul inteligent al pergolei **MB-OpenSky 120** o face durabilă și rezistentă la condițiile meteorologice. Produsul a fost echipat cu un sistem de drenaj cu pante, permițând scurgerea eficientă a apei de ploaie de pe acoperiș pe întreaga suprafață a stâlpului.

Testele au arătat că pentru dimensiunile maxime, adică **lungime 6 m x lățime 4 m x înălțime 3 m**, produsul îndeplinește următorii parametri tehnici:



sarcina datorată încărcării din zăpadă de **până la 72 kg/m²***



sarcina datorată încărcării din vânt **până la 110 km/h**








capacitate de evacuare a apei de **până la 57 l/min**

* În caz de ninsori abundente, se recomandă îndepărtarea zăpezii de pe acoperiș.

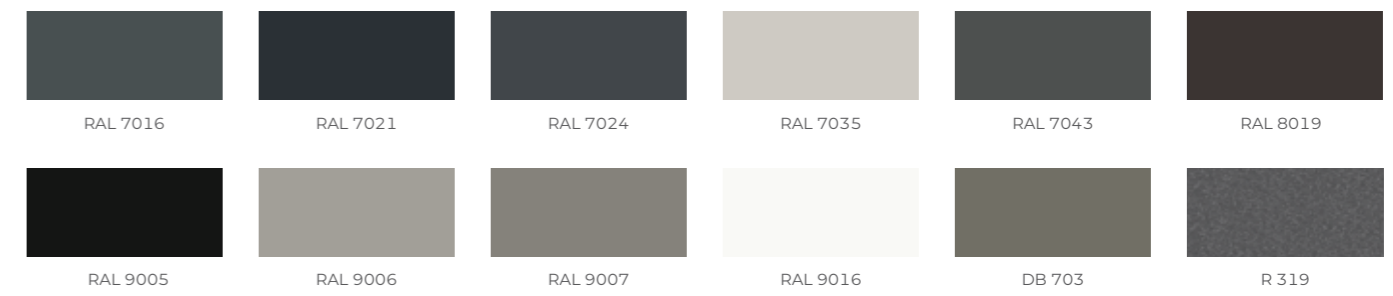




CARACTERISTICILE UNUI DESIGN PERFECT

-  opțiunea de amplasare în câmpurile laterale de panouri glisante din sticlă și/sau screen-uri
-  iluminat cu LED-uri disponibil: liniară pentru lamelele SLIM, punctuală pentru lamelele STANDARD, cât și de-a lungul învelișului structurii
-  opțiunea de instalare a elementelor de încălzire radiante
-  disponibilitate pentru aplicații de control de tip SMART
-  structura pergolei poate să fie vopsită în orice nuanță RAL

Culori standard pentru sistemul de pergolă MB-OpenSky 120



Gama de culori standard include finisaje mate sau structurate în conformitate cu listele de prețuri Aluprof. Culorile prezentate mai sus sunt doar orientative, iar aspectul real poate să fie diferit de cel prezentat în fotografii.





Descarcă versiunea pdf
pentru dispozitive mobile

ALUPROF

ALUMINIUM SYSTEMS

ALUPROF SYSTEM ROMANIA SRL

A1 BUSINESS PARK, Sat Dragomiresti-Deal Comuna Dragomiresti-Vale,
Str. Maria - Laura nr. 13, Hala F4-5, Cod postal: 077096, Jud. Ilfov, Romania
tel: +40 374 004 594, e-mail: rulouri@aluprof.ro