

PERGOLĂ BIOCLIMATICĂ RETRACTABILĂ

DESPRE
SCHITĂ
PROFILE
ACCESORII



ILUMINARE LED SAMSUNG



MOTORIZARE SOMFY



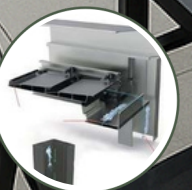
SMART REMOTE CONTROL



PERSONALIZARE PROFILE



SISTEM COLECTARE APĂ



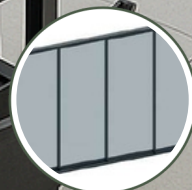
IMPERMEABILITATE 100%



ÎNCHIDERE ZIP SCREEN



VOPSIRE COATEX



GLISANTE



GHILOTINE

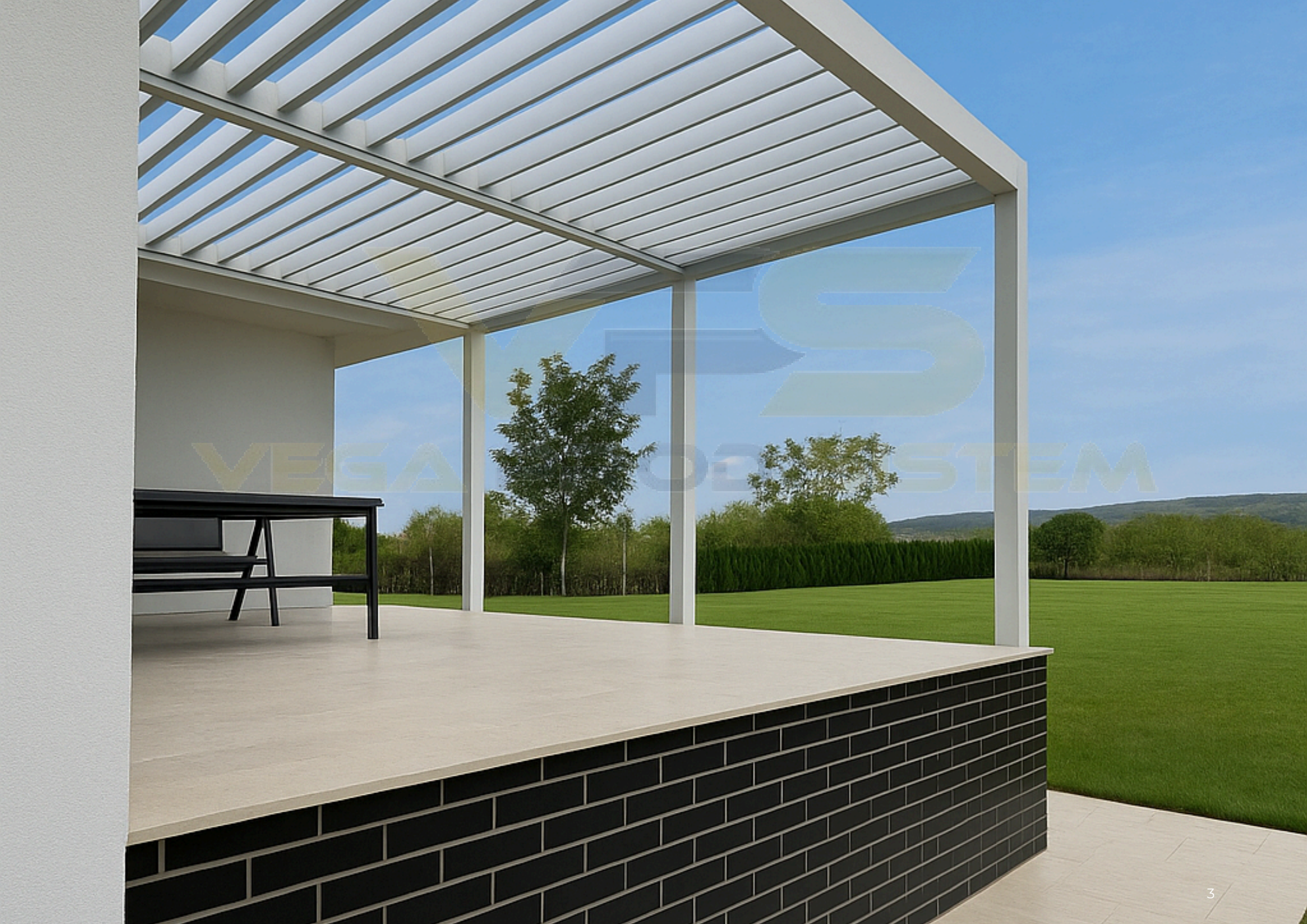
www.vegaprod.ro

+4076 027 3174

SISTEME PERGOLĂ BIOCLIMATICĂ

Lamelele motorizate folosite în pergolele bioclimatice sunt proiectate pentru a se deschide și închide automat, oferind control asupra luminii naturale și circulației aerului. Prin ajustarea unghiului acestora, utilizatorul poate regla cu ușurință nivelul de umbră și ventilație, în funcție de momentul zilei sau condițiile meteo.

Pe lângă confortul oferit, lamelele asigură protecție eficientă împotriva ploii, vântului și altor factori externi. Sistemul poate fi controlat de la distanță, prin telecomandă sau aplicații smart, permițând reacții rapide și automate la schimbările de vreme.





CULOAREA LA ALEGEREA DVS., CONFORM CU STANDARDUL DE CULOARE RAL.



ESTE EXTREM DE REZISTENTĂ LA CONDIȚII METEO EXTREME. PLOI ȘI VANT.



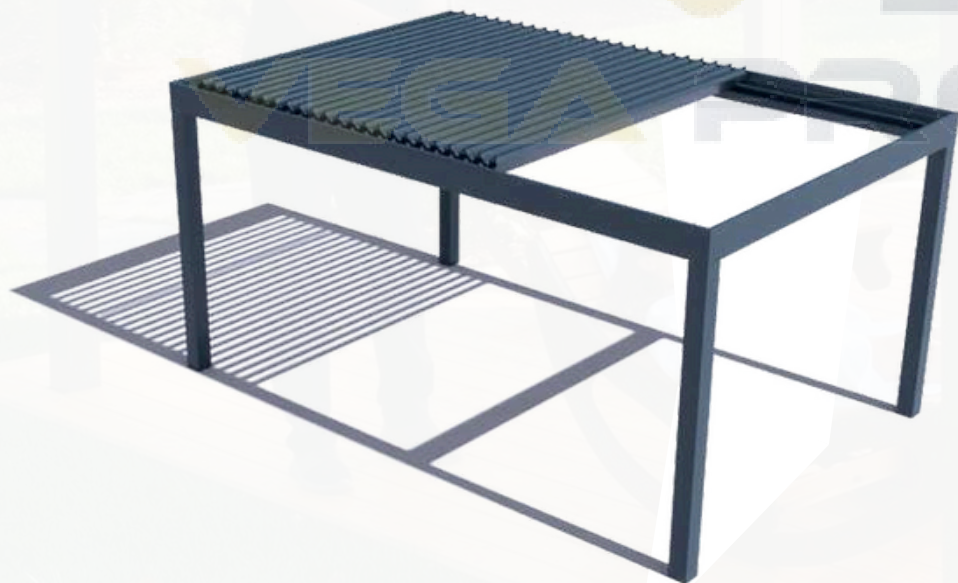
MATERIALE // 6063 T5 ALUMINIU, INOX ȘI DERLIN.

Structura pergolei este realizată din aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic, disponibil într-o gamă variată de culori din paletarul RAL. Lamelele pot fi orientabile, retractabile sau combinate (orientabile și retractabile), în funcție de tipul sistemului ales.

Sistemul permite integrarea de accesorii suplimentare, precum iluminare LED, senzori pentru vânt, ploaie sau lumină, precum și închideri laterale cu sticlă glisantă sau perdele ZIP. Pergola poate fi controlată prin telecomandă, aplicație mobilă sau automatizări inteligente compatibile cu sistemele smart home.

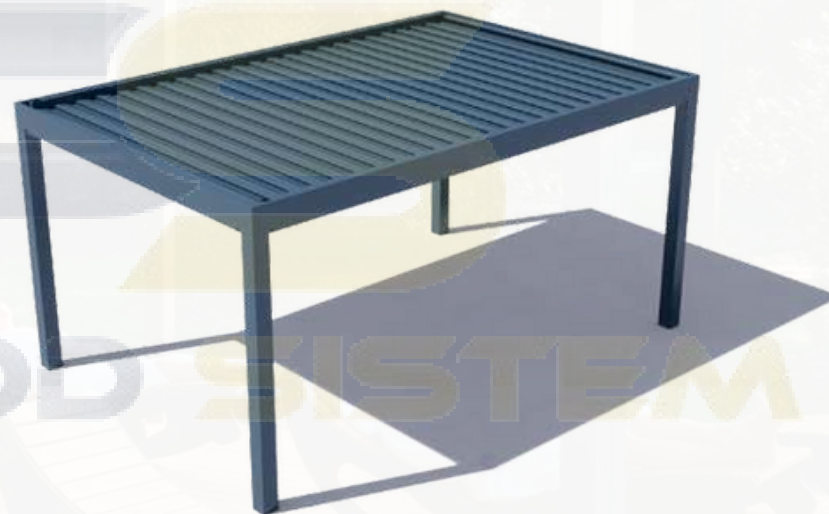


PERMITE UTILIZAREA LUMINII SOARELUI



5°

**CHIAR DACĂ PLOUĂ SAU NINGE,
PERMITE VENTILAREA ZONEI.**



**LAMELELE RĂMASE ÎNCHISE OFERĂ PROTECȚIE
INDIFERENT DE CONDIȚIILE METEO.**



0°



SISTEM DE DRENARE A APEI DE PLOAIE

Pergolele bioclimatice sunt proiectate cu un sistem eficient de colectare și evacuare a apei pluviale. Atunci când lamelele sunt închise, apa este direcționată prin canale special prevăzute în structura lamelelor, apoi condusă către profilul de colectare integrat în grinda perimetrală.

De acolo, apa este evacuată controlat prin stâlpii verticali ai pergolei, care funcționează ca jgheaburi ascunse. Acest sistem de drenaj asigură scurgerea rapidă și discretă a apei, fără scurgeri laterale, protejând mobilierul și suprafețele de dedesubt.



PANOU DE COLECTARE A APEI

DIRECȚIA APEI ÎN JGHEAB

DIRECȚIA APEI ÎN STALP

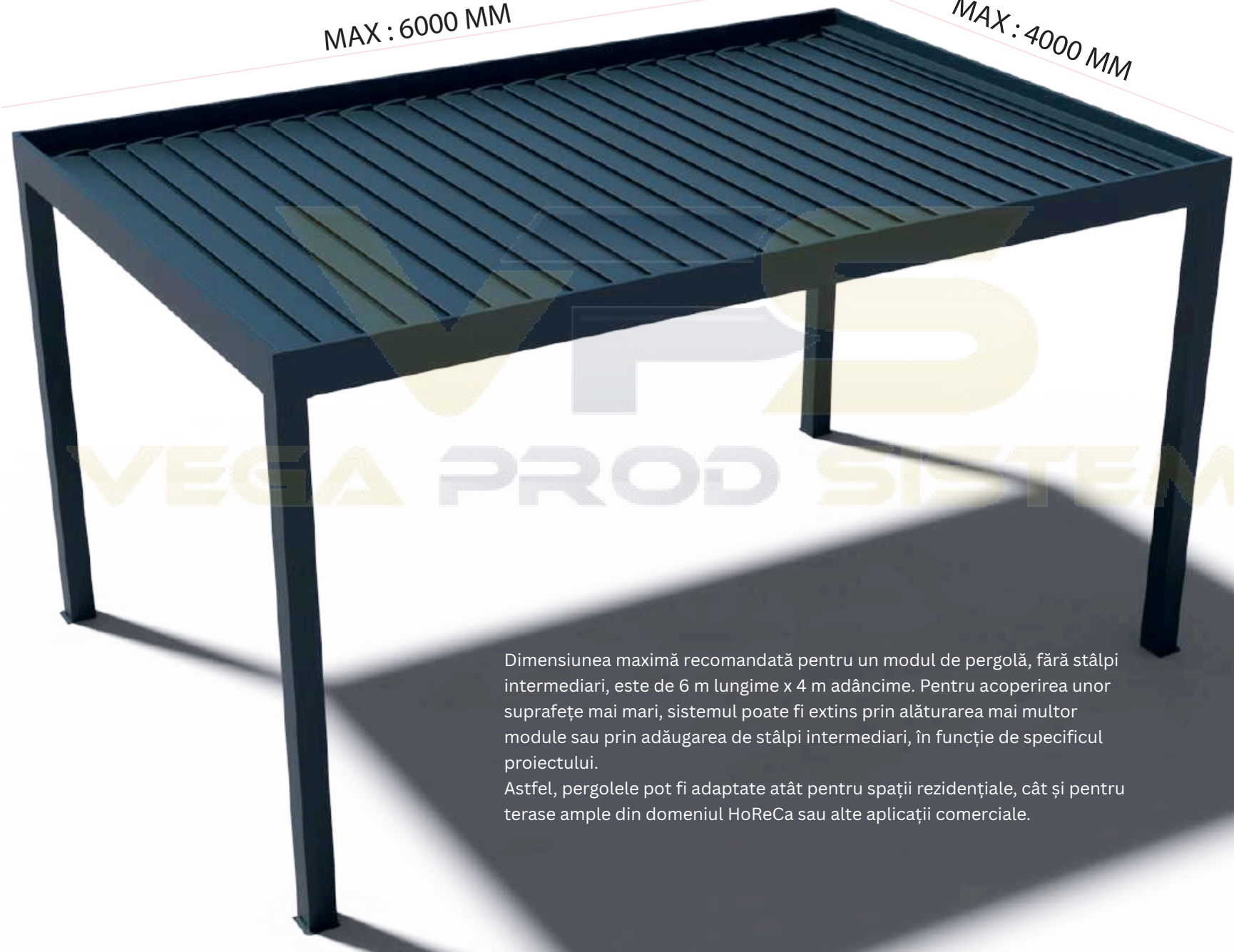
VEGA PROD SYSTEM



IEȘIRE APA

MAX : 6000 MM

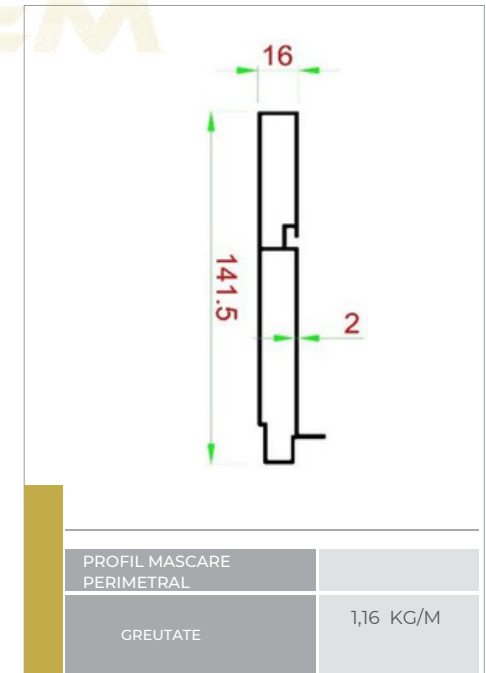
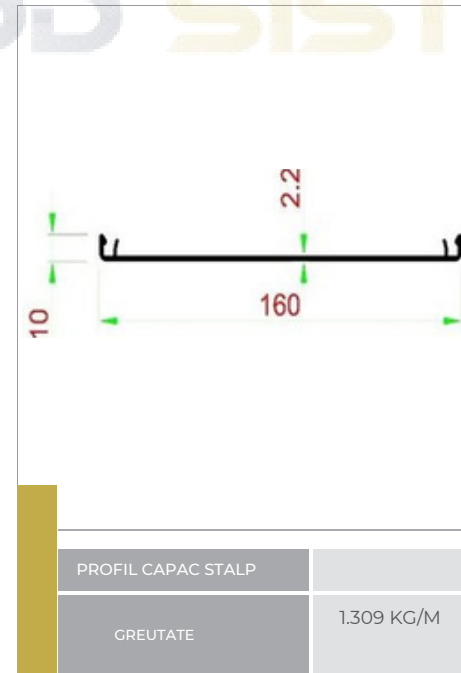
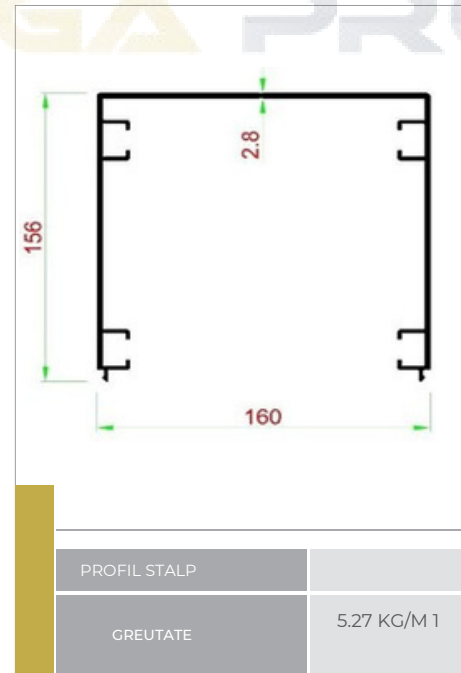
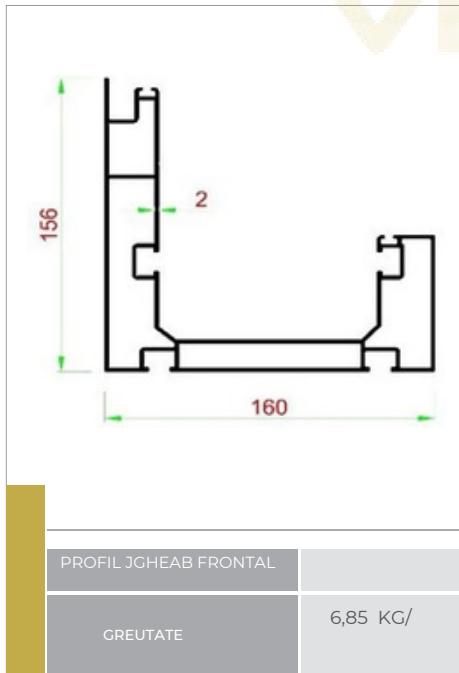
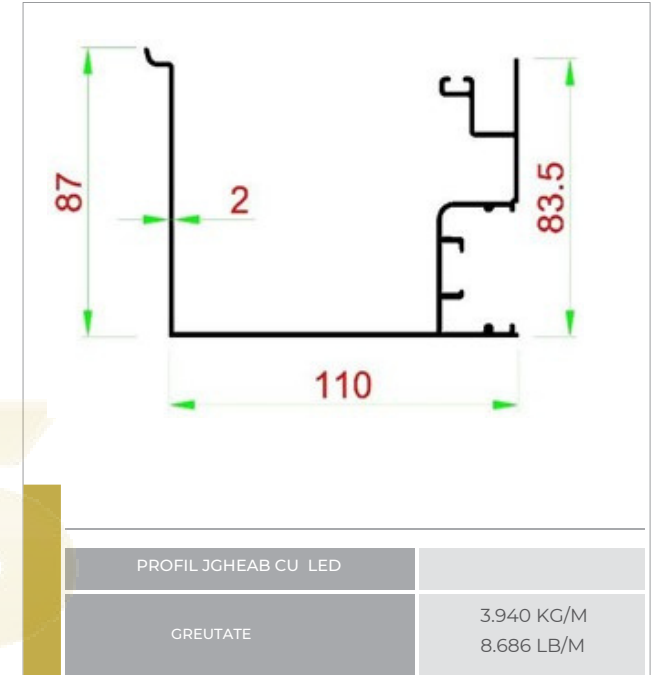
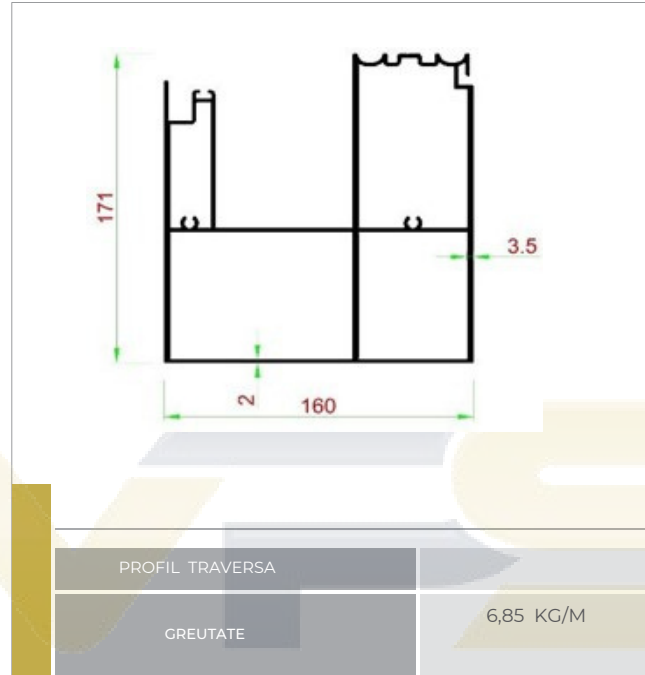
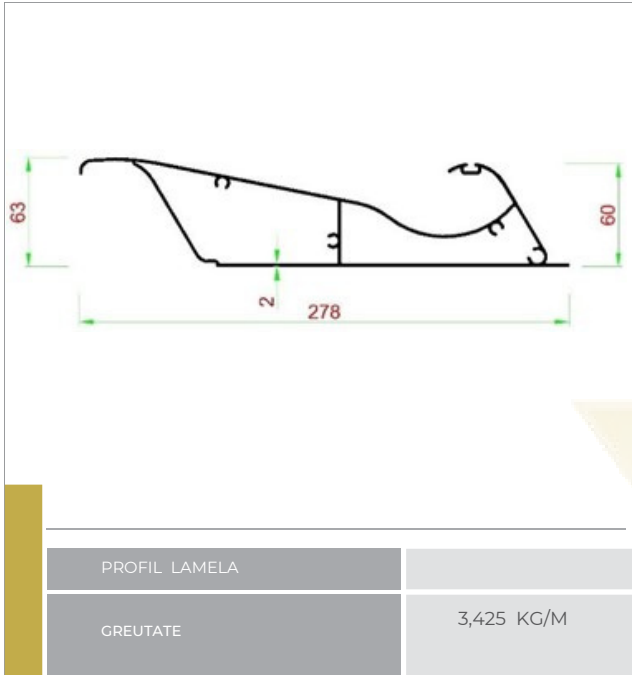
MAX : 4000 MM



Dimensiunea maximă recomandată pentru un modul de pergolă, fără stâlpi intermediari, este de 6 m lungime x 4 m adâncime. Pentru acoperirea unor suprafețe mai mari, sistemul poate fi extins prin alăturarea mai multor module sau prin adăugarea de stâlpi intermediari, în funcție de specificul proiectului.

Astfel, pergolele pot fi adaptate atât pentru spații rezidențiale, cât și pentru terase ample din domeniul HoReCa sau alte aplicații comerciale.

ELEMENTE DE CONSTRUCTIE





Proiecte Finalizate :






VPS

VEGA PROD SISTEM

 www.vegaprod.ro

 office@vegaprod.ro

 [+4076 027 3174](tel:+40760273174)

[@vegaprod.ro](#)

