



ACOPERIRI CONFEȚII METALICE

A
C
M



www.plotter-design.ro

Fondat în
2006
PLOTTER
DESIGN

Compania Plotter Design S.R.L. reprezintă, în acest moment, un nume consacrat pe piață datorită calității lucrărilor executate pentru o gamă variată de servicii și produse. Dispunem de o experiență tehnologică și echipamente ce ne permit să onorăm aproape toate tipurile de comenzi plasate, oricât de complex se dovedește a fi proiectul, de la cantități mici până

la volume medii și mari, asigurând în același timp și un control strict al calității, costurilor și timpilor de execuție. Diferitele verificări și analize ale calității realizate pe parcursul procesului de producție, asigură o calitate stabilă a proceselor și reacții rapide pentru implementarea acțiunilor corective și preventive necesare.

Aria noastră de activitate cuprinde și design-ul, marketing-ul online ce include dezvoltarea strategiilor de marketing și a producției materialelor publicitare direct prin proiectele noastre și indirect prin participarea la proiecte inițiate de alte entități.

Asigurăm :

- Livrare promptă;
- Echipe de montaj proprii;
- Asistență personală la fața locului.

Informații pentru procesarea comenzii

1. Plasarea comenzii

- Transmiterea cotelor la recepție pentru calcularea costului.
- Cotele trebuie să fie aproape fixe pentru a putea face optimizarea pe material și a calcula un cost cât mai exact + poza WhatsApp.
- După transmiterea cotelor la recepție în 24/48 de ore, ve-ți fi sunat pentru un cost.

2. Aprobarea comenzii pentru măsuri exacte

- Costul este în regulă și se încadrează în bugetul dvs, se programează la măsuri fixe de către echipa PLOTTER DESIGN.
- Programarea la măsuri fixe se face în 2 zile lucrătoare și se comunică telefonic data.
- Avans 50% la măsuri fixe diferența de 50% la montaj după ce s-a rescotit costul final.

3. Recalcularea și aprobarea pentru producție

- După măsura fixă de către echipa PLOTTER DESIGN se rescotește costul final.
- În 2 zile lucrătoare se comunică telefonic diferența de plată
- Dacă costul este în regulă se procesează către producție

4. Procesarea către producție

- După măsuri și acceptarea costului final, termenul de execuție, în funcție de complexitatea lucrării, poate dura 15 zile lucrătoare.
- Termenul de montaj poate suferi modificări de forță majoră sau condiții meteo nefavorabile.

5. La montaj

- Să aveți diferența de bani pregătită pentru achitarea lucrării.



ECHIPA PLOTTER DESIGN



- 
- 
- 
- COPERTINE / TERASE
 - ARHITECTURI TENSIONATE
 - PAVILIOANE GRĂDINĂ
 - CORTURI EVENIMENTE / INDUSTRIALE
 - TEREN SPORT
 - ÎMPREJMUIRE CU TRANSPARENT
 - PRELATE AUTO / DIVERSE ACOPERIRI
 - PRELATE DIVERSE ACOPERIRI
 - BAZINE PISCICOLE / FURTUN IRIGAȚIE
- 



COPERTINE/ TERASE/ PRELATE FIXE ȘI RETRACTABILE

Structură metalică acoperită cu membrană cu inserție de carbon, ce pot fi inscripționate cu ajutorul unei imprimante cu tehnologie ecoSolvent sau inscripționate cu autocolant din seria ORACAL 451, cu rezistență mărită la intemperii și la razele UV sunt cele mai practice sisteme de acoperire a teraselor private sau a teraselor de restaurante și cafenele și chiar a balcoanelor de apartament, oferind astfel un aspect modern și o protecție optimă împotriva soarelui, averselor, a vântului și a ninsorilor.

Sunt produse foarte practice de acoperirea și protecție a spațiilor cu rolul de petrecere a timpului în aer liber. Astfel, acestea devin funcționale tot timpul anului, prin izolarea înaltă împotriva tuturor intemperiilor.



Structură oțel

Proprietăți material	Iso Standard
Standard	EN 10219-1 : 2006
Desemnarea produsului	S2235JRH
T ₀ 20x20; 30x30; 40x40; 60x60; 80x80/NPD.x1,5; x2; x3	

POLYMAR® membrană

Proprietăți material	Valoare /UM	Conform standard
Greutate	680-700 g/m ²	EN ISO 2286-2
Rezistență temp. joase	-40 °C	EN 1876-1
Rezistență temp. ridicate	+70 °C	PA 07.04 (intern)



Certificat de garantie

- Prezentul certificat atestă calitatea produsului livrat și conformitatea acestuia cu standardele naționale corespunzătoare clasei în care se încadrează.
- Prezentul produs are în componență materiale ce necesită o manipulare atentă pentru a se evita deteriorări ale produsului în urma unor calamități.
- A nu se curăța cu substanțe neadecvate sau apă fierbinte.
- A nu se depozita și utiliza produsul în condiții improprii, altele decât cele pentru care acesta a fost testat și proiectat.
- În perioada iernii a se curăța zăpada evitând lovirea materialului. Se recomandă plierea copertinei în caz de furtună cu vânt de peste 60km/h în cazul copertinelor retractabile
- Feriți produsul de obiecte care pot provoca zgârieturi, arsuri, perforări sau orice acțiuni fizice care îl pot deteriora.
- La apariția unei situații anormale se sesizează executantul ce îl deservește și se verifică dacă au fost îndeplinite condițiile de manipulare;
- Intervențiile neautorizate asupra produsului, nerespectarea instrucțiunilor de întreținere și curățare, precum și utilizarea acestuia în alte condiții decât cele pentru care a fost conceput conduce la anularea garanției.
- Se exclude de la garanție: neglijența în utilizare și nerespectarea certificatului de garanție.
- Produsul beneficiază de garanție, suport tehnic de 12 luni și 6 luni la accesorii, de la data montării lui. În perioada de garanție, utilizatorul are dreptul în mod gratuit la repararea produsului și înlocuirea materialelor sau subsansamblelor defecte din vina producătorului, având obligația solicitării reviziei.



COPERTINE



TERASE



CORTURI / EVENIMENTE
INDUSTRIALE



ÎMPREJMUIRE / PERETE
ANTI VÂNT



PODEA WPC



ACOPERIȘ PISCINĂ



Copertine

Cadru oțel vopsit în câmp electrostatic, acoperită cu membrană ignifugată, antibacteriană cu grosime între 680-700g/mp.



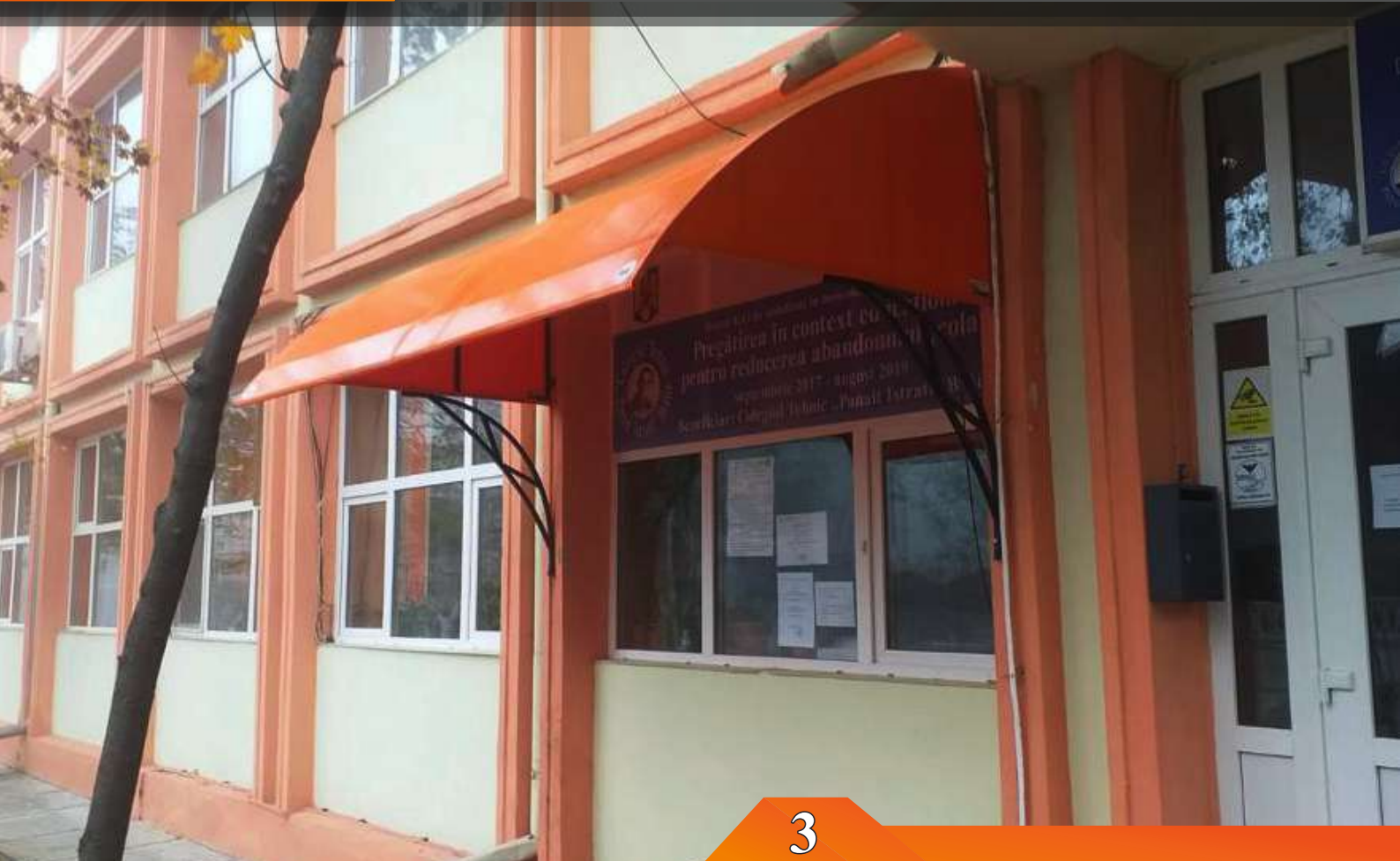
POLYMAR® membrană

Proprietăți material	Valuare /UM	Conform standard
Greutate	680-700 g/m ²	EN ISO 2286-2
Rezistență temp. joase	-40 °C	EN 1876-1
Rezistență temp. ridicate	+70 °C	PA 07.04 (intern)





Copertine





Copertine





Copertină Retractable

Simplă sau dublă

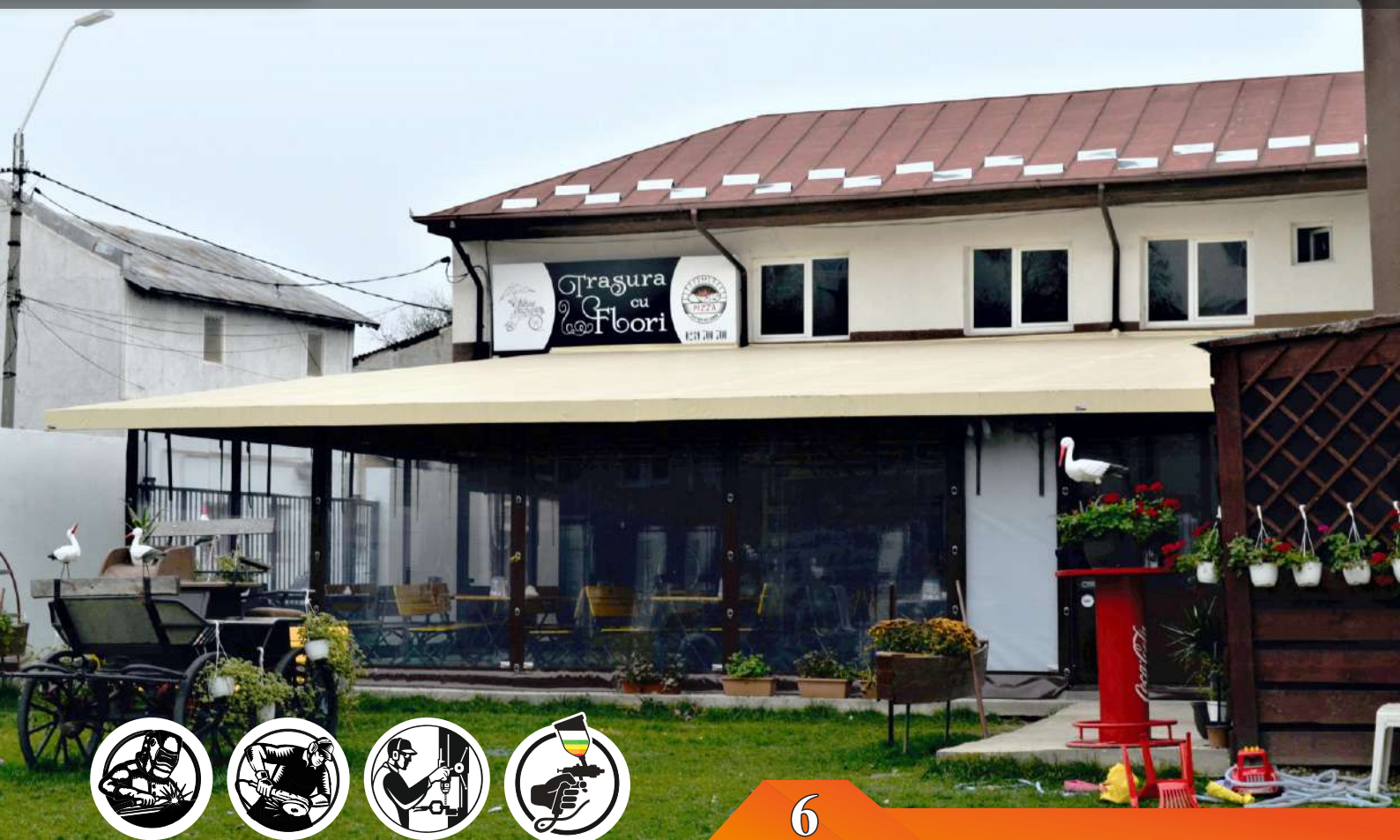
PERGOLE





Terase

Cadru oțel vopsit în câmp electrostatic, acoperită cu membrană ignifugată, antibacteriană cu grosime între 680-700g/mp, cu sau fără împrejmuire cu cristal.





Terase



POLYMAR® membrană

Proprietăți material	Valuare /UM	Conform standard
Greutate	680-700 g/m ²	EN ISO 2286-2
Rezistență temp. joase	-40 °C	EN 1876-1
Rezistență temp. ridicate	+70 °C	PA 07.04 (intern)





Terase

Structură oțel
 Proprietăți material
 Standard
 Desemnarea produsului
 T_{ii} 20x20; 30x30; 40x40; 60x60; 80x80/NPD.x1,5; x2; x3

Iso Standard
 EN 10219-1 : 2006
 S2235JRH

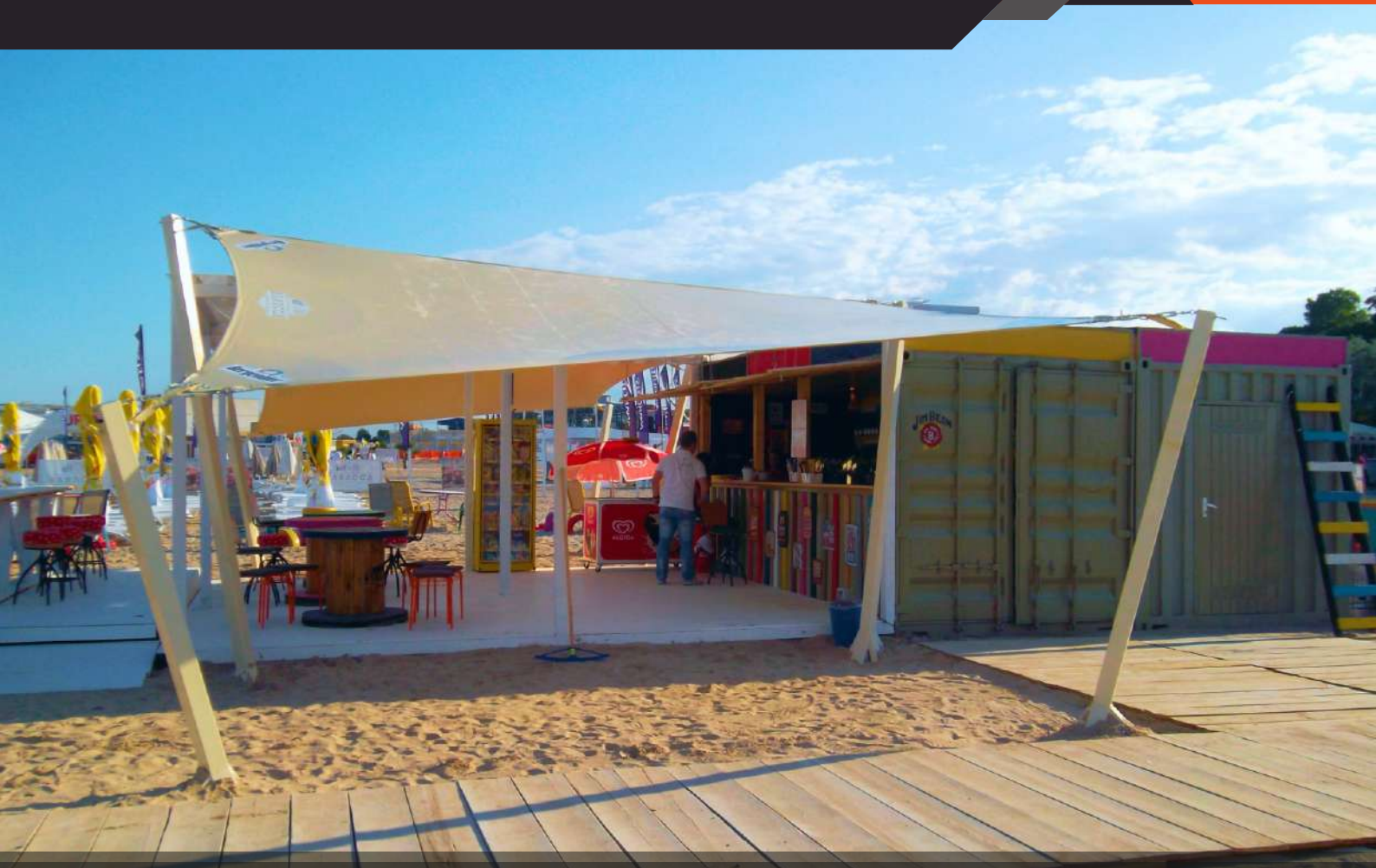




Terase Retractable

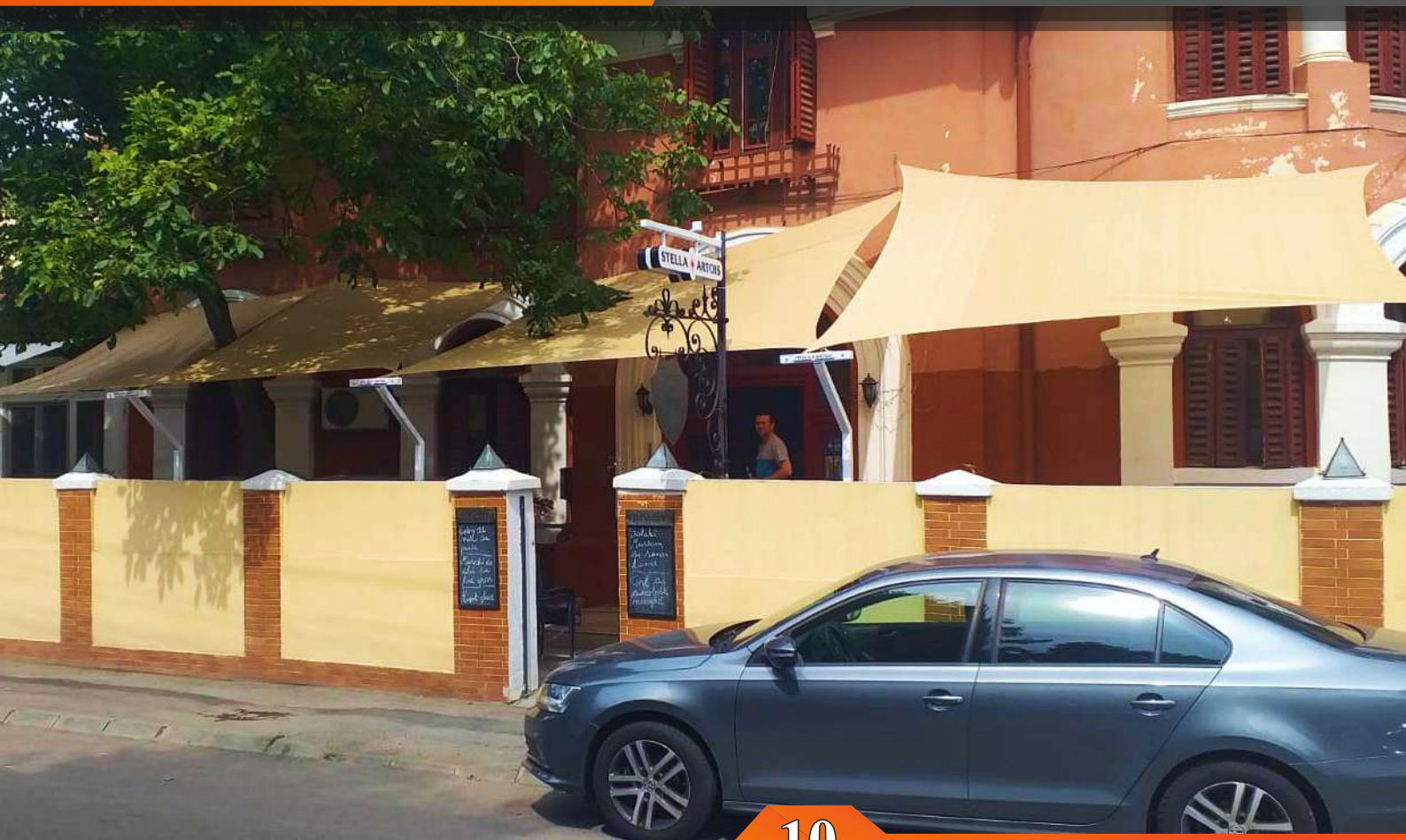
PERGOLE





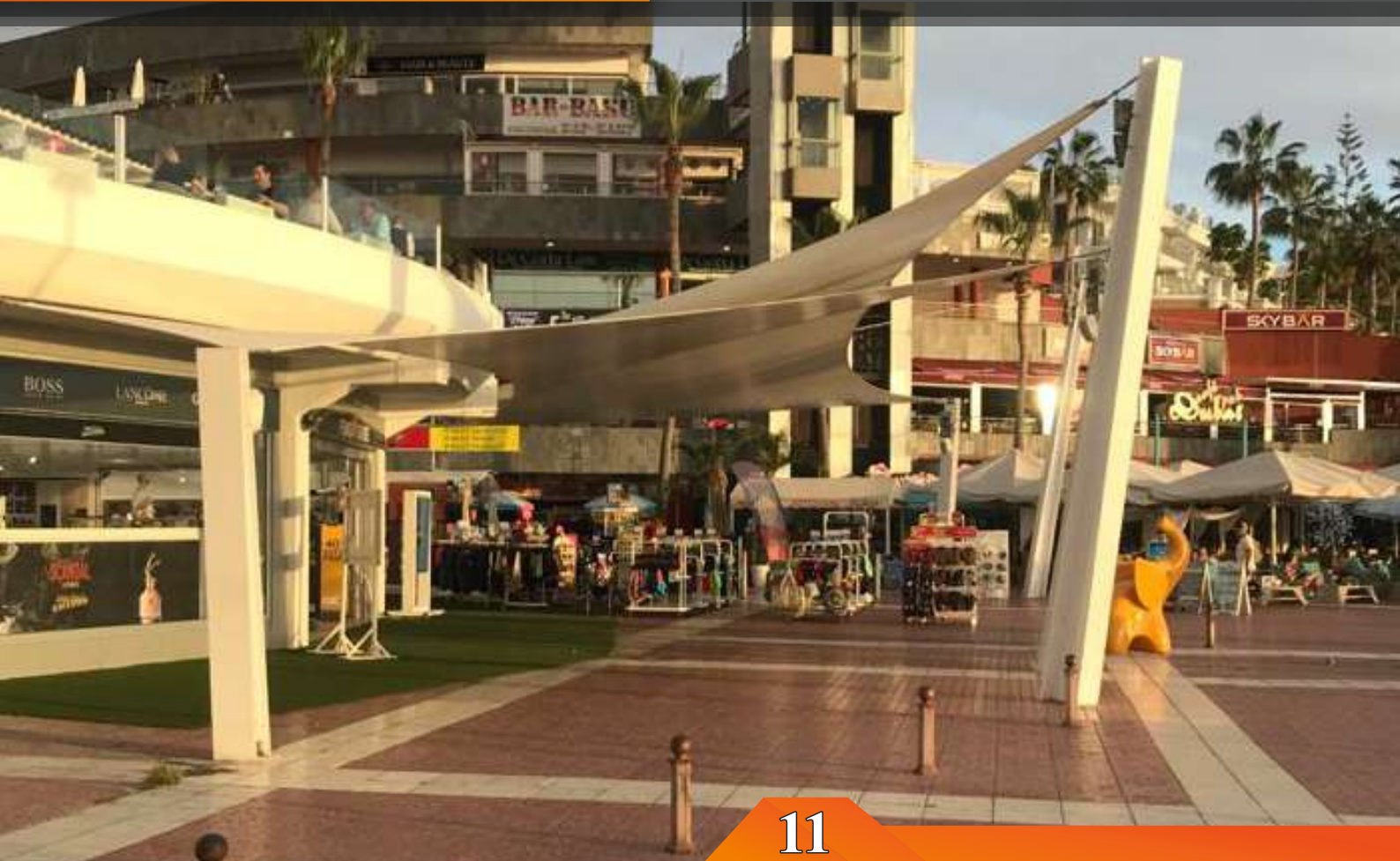
Arhitecturi Tensionate

Membrană specială pentru tensionare de 700g/mp





Arhitecturi Tensionate



Împrejmuire cu transparent



Caracteristici:

- Se folosește în scopul de a proteja în proporție de 90% de ploaie, vânt, zăpadă, praf, frig, curenți de aer
- Rezistă la temperaturi de -49 de grade celsius și până la +52 grade celsius
- Transparența este la fel ca și la geamurile standard
- Reține căldura în locurile unde se folosesc surse de căldură
- Mecanismul de strângere al ruluului standard este manual sau cu manivelă

POLYMAR® cristal



Proprietăți material	Valoare /UM	Conform standard
Greutate	1000 g/m ²	EN ISO 2286-2
Grosime	cca. 0,8 mm	DIN EN ISO 2286-3
Rezistență temp. joase	-20 °C	EN 1876-1
Rezistență temp. ridicate	+50 °C	PA 07.04 (intern)

Accesorii



Bandă scai



Cârlig tensionare



Profil U ușă culisantă



Bride și capse

ALB CREM GRI MARO



Fermoar

ALB MARO



Profil ghidaj ruluu

ALB MARO



Sistem ruluu manivelă

ALB MARO



Profil ghidaj ruluu

ALB MARO

POLYMAR® membrană

Proprietăți material	Valoare /UM	Conform standard
Greutate	680-700 g/m ²	EN ISO 2286-2
Rezistență temp. joase	-40 °C	EN 1876-1
Rezistență temp. ridicate	+70 °C	PA 07.04 (intern)



Certificat de garanție

- Prezentul certificat atestă calitatea produsului livrat și conformitatea acestuia cu standardele naționale corespunzătoare clasei în care se încadrează.
- Prezentul produs are în componență materiale care necesită o manipulare atentă pentru a se evita deteriorări ale produsului în urma unor calamități.
- A nu se curăța cu substanțe neadecvate sau apă fierbinte.
- A nu se depozita și utiliza produsul în condiții improprii, altele decât cele pentru care acesta a fost testat și proiectat.
- În perioada iernii a se curăța zăpada evitând lovirea materialului
- Feriți produsul de obiecte care pot provoca zgârieturi, arsuri, perforări sau orice acțiuni fizice care îl pot deteriora. Strângerea materialului mecanic sau manual
- La apariția unei situații anormale să anunțe executantul care îl deservește, după ce verifică dacă au fost îndeplinite condițiile de manipulare
- Intervențiile neautorizate asupra produsului, nerespectarea instrucțiunilor de întreținere și curățare, precum și utilizarea acestuia în alte condiții decât cele pentru care a fost conceput conduce la anularea garanției.
- Produsul beneficiază de garanție, suport tehnic de 12 luni și 6 luni la accesorii, de la data montării lui.
- În perioada de garanție utilizatorul are dreptul în mod gratuit la repararea produsului și înlocuirea materialelor sau subsansamblelor defecte din vina producătorului, având obligația solicitării reviziei
 - Semnarea fișei de măsuri de către beneficiar aprobă acceptul lucrării în conformitate cu fișa.
 - Pe timpul verii cu temperaturi mari, vă rugăm să deshideți măcar o dată ruluul pentru dilatare
 - Asigurați-vă că ruluul este strâns perfect rulat pentru evitarea deteriorării acestuia

Variante constructive



Protecție tot timpul anului, indiferent de anotimp.

Perete cristal cu bride,
cu strângere manuală și
prindere în curele.



Perete cristal cu tambur
fixat cu bride, cu strângere
cu manivelă și prindere
automată.



Perete cristal cu tambur
fixat cu șine, strângere
cu manivelă și prindere
automată.



Ușă culisantă din structură
metalică acoperită cu
cristal și membrană.





Împrejmuire cu transparent

Sistem manual
cu bride și capse





Împrejmuire cu transparent

Sistem manual
cu bride și capse



Strângere
rulou



Strângere
rulou



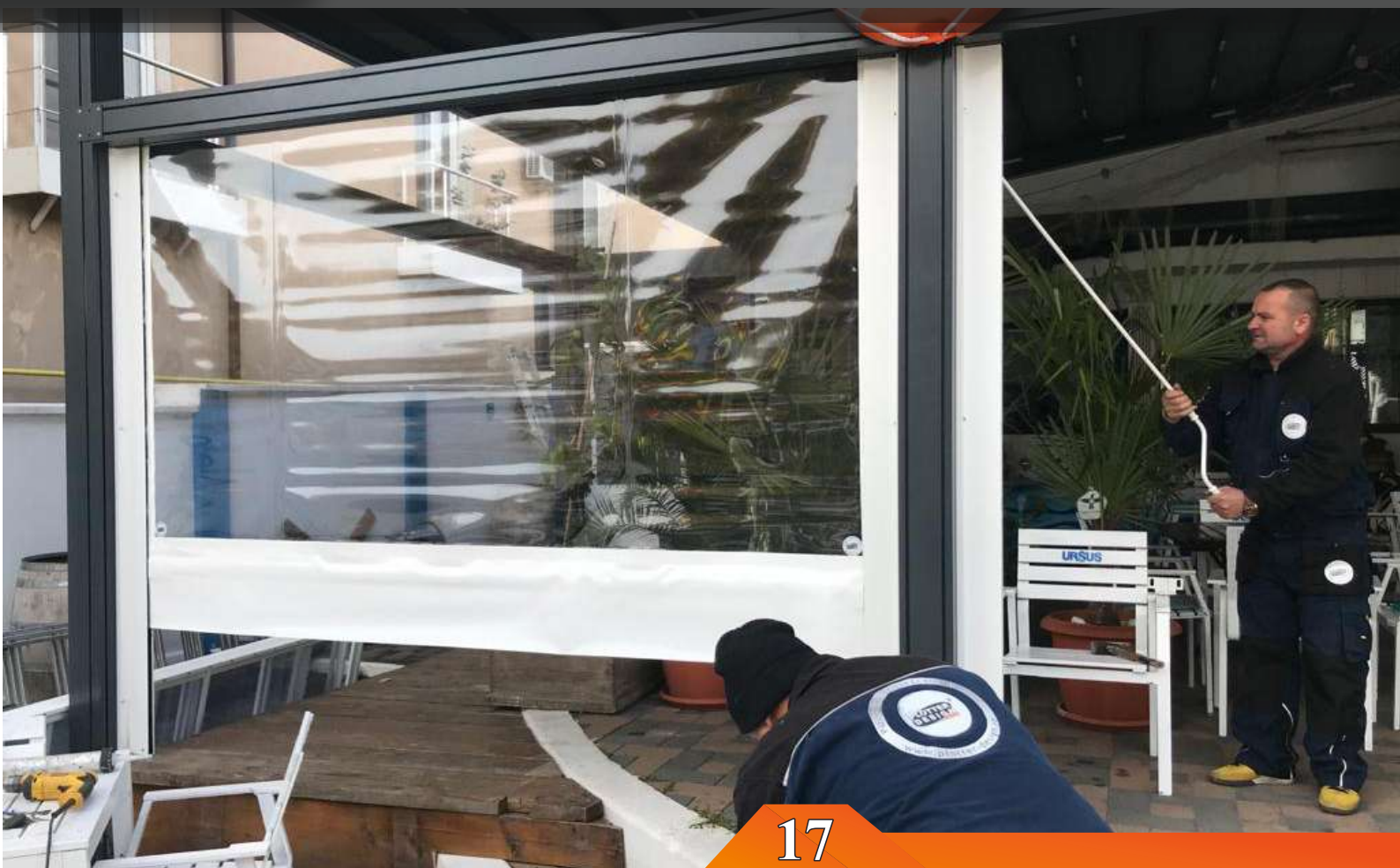
Bride și
capse



Fermoar



Împrejmuire cu transparent Sistem manivelă cu șină



COPERTINE



TERASE



ACOPERIRE CU TRANSPARENT



WPC

Împrejmuire cu transparent Sistem manivelă cu șină





Împrejmuire cu transparent Sistem manivelă cu șină





Uși culisante

Cadru metalic vopsit în câmp electrostatic ● Cărucioare de rulare
Șină de ghidaj metalică ● Cristal ignifug ● Membrană ignifugă



UȘĂ CULISANTĂ



Balama

UȘĂ CU BALAMALE



UȘĂ CU FERMOAR





Corturi Evenimente

Cadru oțel vopsit în câmp electrostatic, acoperită cu membrană ignifugă, antibacteriană cu grosime între 680-700g/mp.



POLYMAR® membrană

Proprietăți material	Valuare /UM	Conform standard
Greutate	680-700 g/m ²	EN ISO 2286-2
Rezistență temp. joase	-40 °C	EN 1876-1
Rezistență temp. ridicate	+70 °C	PA 07.04 (intern)





Corturi Evenimente

Cadru oțel vopsit în câmp electrostatic, acoperită cu membrană ignifugată, antibacteriană cu grosime între 680-700g/mp.





Corturi Industriale

Cadru oțel vopsit în câmp electrostatic, acoperită cu membrană ignifugată, antibacteriană cu grosime între 700-900 g/m²



POLYMAR® membrană

Proprietăți material	Valoare /UM	Conform standard
Greutate	700-900 g/m ²	EN ISO 2286-2
Rezistență temp. joase	-40 °C	EN 1876-1
Rezistență temp. ridicate	+70 °C	PA 07.04 (intern)





Corturi Industriale

Cadru oțel vopsit în câmp electrostatic, acoperită cu membrană ignifugată, antibacteriană cu grosime între 700-900 g/m²





POLYMAR® membrană

Proprietăți material	Valoare /UM	Conform standard
Greutate	680-700 g/m ²	EN ISO 2286-2
Rezistență temp. joase	-40 °C	EN 1876-1
Rezistență temp. ridicate	+70 °C	PA 07.04 (intern)

Teren Sport





Teren Sport





Teren Sport





Teren Sport





Accesorii

- Capsă rotundă


- Bridă rotundă


- Curea vamală


- Șufă vamală



Prelate auto

Membrană ignifugată, antibacteriană cu grosime între 680-700g/mp.



POLYMAR® membrană

Proprietăți material	Valuare /UM	Conform standard
Greutate	680-700 g/m ²	EN ISO 2286-2
Rezistență temp. joase	-40 °C	EN 1876-1
Rezistență temp. ridicate	+70 °C	PA 07.04 (intern)

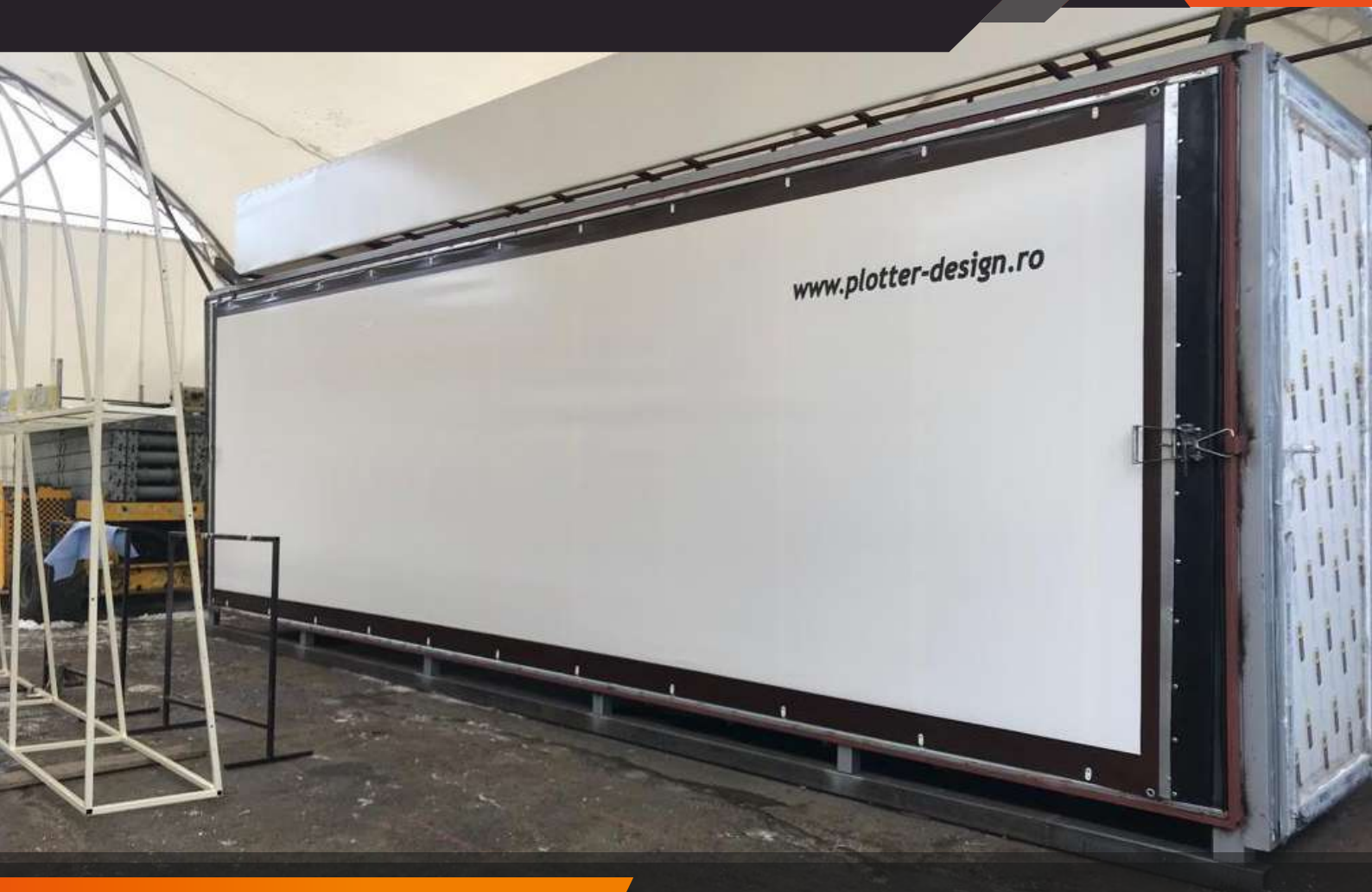




Prelate auto

Membrană ignifugată, antibacteriană cu grosime între 680-700g/mp.





Acoperiri cu prelată







Acoperiri cu prelată



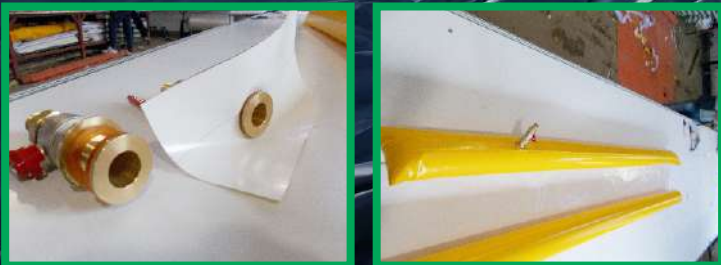


Bazine piscicole

Membrană ignifugată, antibacteriană cu grosime între 680-700g/m², sudată termic.



Furtun irigație





Bazine piscicole



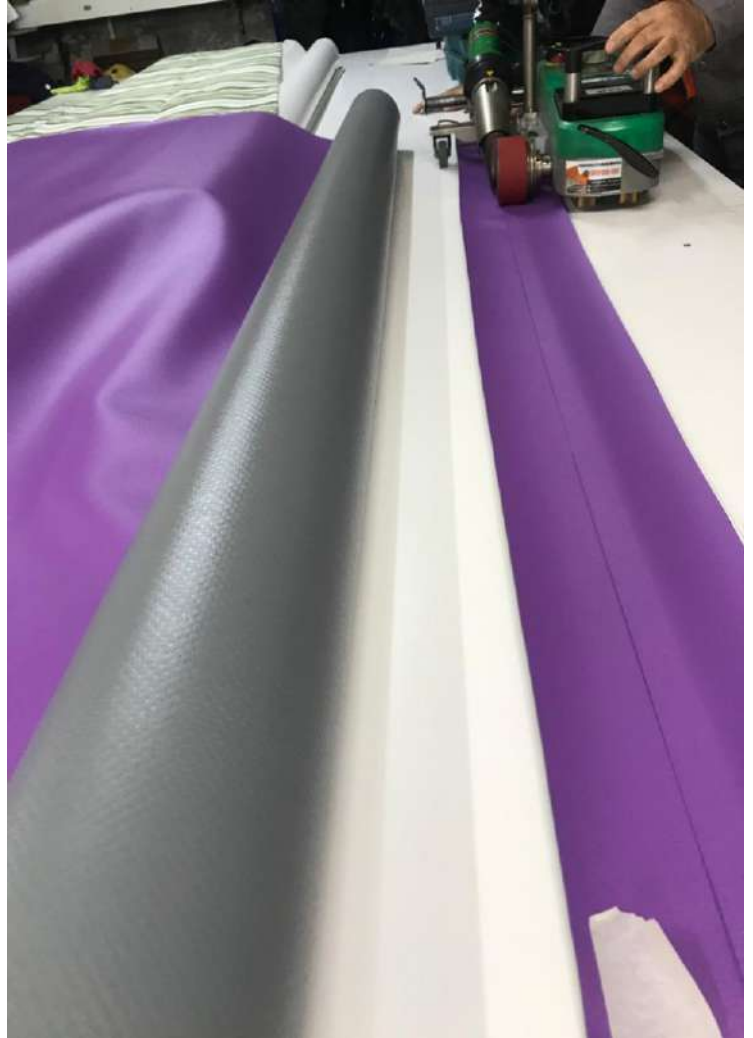
POLYMAR® membrană

Proprietăți material	Valuare /UM	Conform standard
Greutate	680-700 g/m ²	EN ISO 2286-2
Rezistență temp. joase	-40 °C	EN 1876-1
Rezistență temp. ridicate	+70 °C	PA 07.04 (intern)



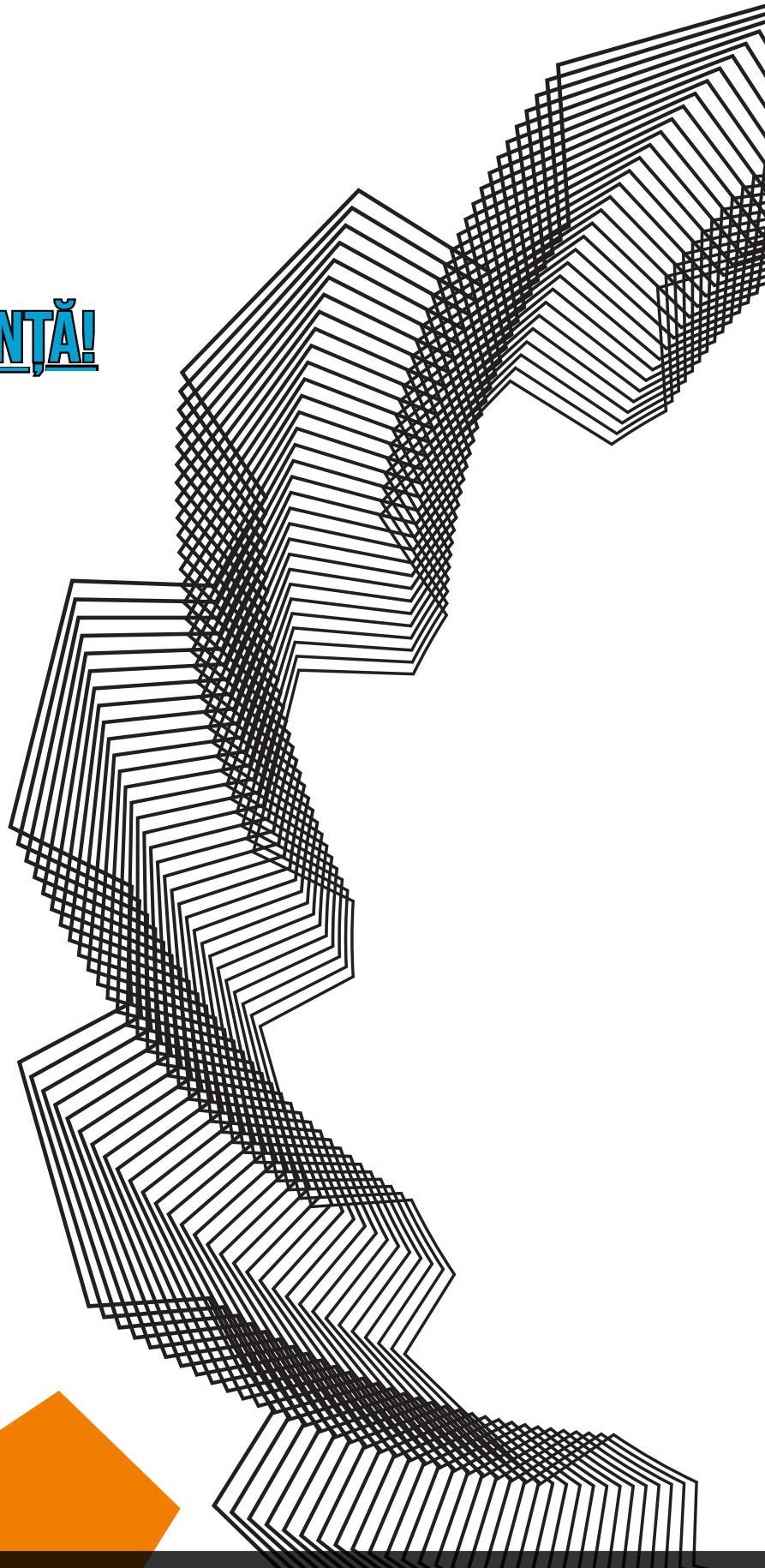
GEOTEXTIL

Membrană hidroizolație





14 ANI DE EXPERIENȚĂ!



**PRELATE &
CONFECȚII METALICE**

Suntem prezenți pe site-ul
de achiziții publice
e-licitatie.ro / S.I.C.A.P.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

CERERI OFERTĂ :



0745 693 175



www.plotter-design.ro



comenzi@plotter-design.ro



[/plotter.design.ro](https://www.facebook.com/plotter.design.ro)

