

Podele antiderapante, chiar și în condiții de umezeală, placări fără montaj dificil, fără operațiuni de întreținere, fără deformări și crăpături!



CATALOG PRODUSE

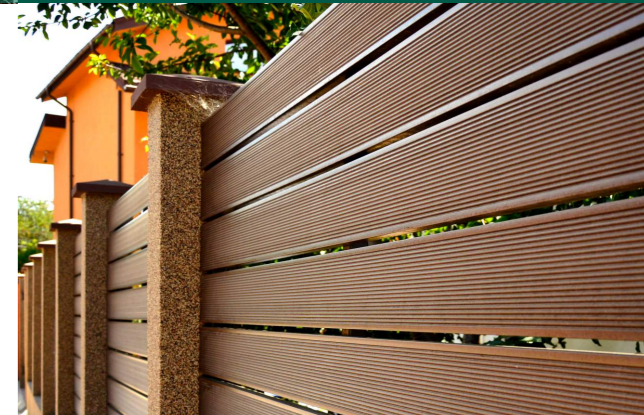


Sediul Social:
Str. Calea Clujului, nr.58A,
Oradea,
Bihor- ROMÂNIA
Mobil : 0040 775 112233
E-mail: vanzari@wpcromania.ro

Fabrică: Aleea Industriei, nr. 5,
Buzău - ROMÂNIA
Tel: 0040 238 411 187
E-mail: vanzari@wpcromania.ro



BENCOMP
wood plastic composite



DE 7-10 ori mai durabil decât lemnul.
Costuri de întreținere zero!



SOLUȚIA PERFECTĂ PENTRU
GRĂDINA DUMNEAVOASTRĂ!

LEMNUL COMPOZIT

Lemnul compozit este un material special conceput pentru amenajări exterioare ușoare

Dacă doriți să vă amenajați o terasă exterioară, un gard de protecție sau decorativ, un foisor, o plajă pentru piscină sau chiar un ponton și nu știți ce material să folosiți, este timpul să aflați că există un material special conceput pentru orice fel de amenajare exterioară ușoară: lemnul compozit sau WPC (wood polymer composite).

Lemnul are o frumusețe naturală și nobile, însă necesită o întreținere periodică. În cazul lemnului compozit nu este nevoie de nicio îngrijire suplimentară, o simplă mătură fiind suficientă. Pentru o curățare mai profundă, terasa se poate spăla cu apă cu clor utilizând o laveta sau cu furtunul cu presiune.

Profilele din lemn compozit produse de **BENCOMP** sunt certificate **FSC® (FSC-C213344)**, astfel garantăm clienților noștri că materia primă lemnosă provine din surse legale și păduri gospodărite responsabil.

Profilele din lemn compozit oferă o alternativă estetică și rezistentă asemănătoare amenajărilor cu lemn natural exotic.

CARACTERISTICI ȘI UTILIZĂRI



FABRICAT ÎN ROMÂNIA

calitate europeană, testată și garantată! Produs prietenos cu mediul înconjurător!



GARANȚIE 5 ANI

la deformare, umflare la apă și crăpare. Durata de viață așteptată: 15-25 de ani!



FĂRĂ LUCRĂRI DE ÎNȚEȚINERE

Nu absoarbe apa, nu putrezește și nu necesită operațiuni de lăcuire sau vopsire!

LEMN COMPOZIT vs LEMN NATURAL

Un alt avantaj îl constituie faptul că nu este mai greu decât lemnul natural, ceea ce facilitează montajul. Prin compoziția sa, WPC-ul nu emite gaze toxice și nu eliberează substanțe periculoase în mediu.

Datorită faptului că acest material nu numai că provine din materiale reciclate, dar se și pretează la reciclare 100% după folosire, sunt posibile sisteme de buy back pentru cantități mari. Unelele folosite pentru prelucrarea profilelor WPC sunt aceleași cu cele folosite în tâmplărie.

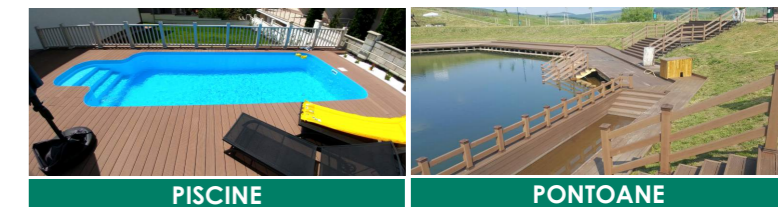
Profilele din WPC pot fi ușor găurite sau frezate, debitate cu un simplu fierăstrău circular și fixate cu holzșuruburi.



LEMNUL COMPOZIT: cheltuieli de întreținere zero, montaj ușor, rezistență ridicată și durată de viață foarte mare



- Mucegaiul, ciupercile și paraziții nu se dezvoltă pe lemnul compozit.
- Culoarea se schimbă foarte puțin sub acțiunea intemperiilor, deoarece este colorat în masă.
- Aspectul său rămâne același cu trecerea timpului, fără operațiuni și costuri suplimentare de întreținere.
- Nu produce așchii și este antiderapant. Senzație plăcută și siguranță la mersul cu piciorul gol.



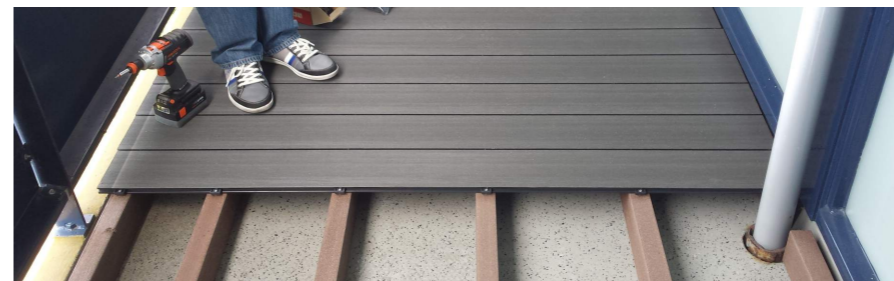
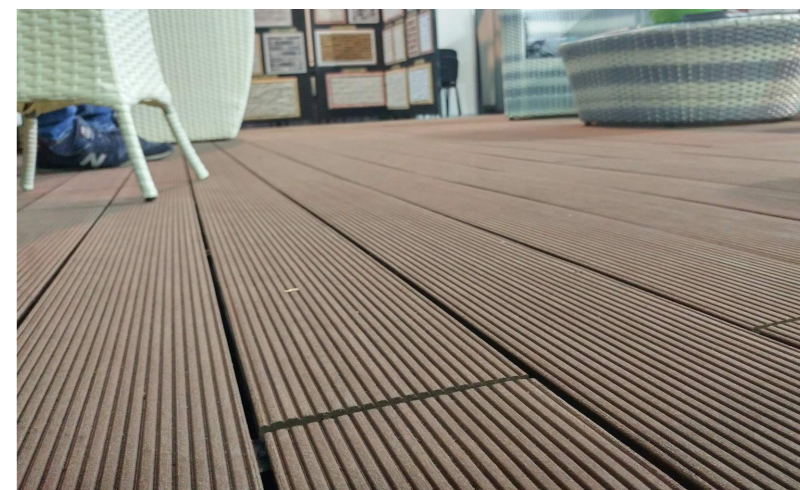
DE CE LEMN COMPOZIT PRODUS DE BENCOMP?

- Pentru că este produs din cele mai bune materii prime și aditivi de la firme internaționale de prestigiu.
- Pentru că are un aspect natural, foarte apropiat de al lemnului și poate fi livrat în mai multe variante de finisare (lucios, periat, șlefuit, embosat).
- Pentru că în rețetă nu intră niciun gram de material de umplutură (silice, mică, cretă), prelungind astfel rezistența la intemperii și îmbunătățind prelucrabilitatea profilelor, care ajunge similară cu cea a lemnului.
- Pentru că este produs într-o gamă largă de profile, care permite combinarea lor în vederea obținerii unei game foarte largi de utilizări: pardoseli, împrejmuiri, placări, mobilier urban, construcții ușoare.
- Pentru că oferim o garanție a rezistenței mecanice de 5 ani (pentru rupere, fisurare, crăpare) și o rezistență la acțiunea factorilor climatici (radiații UV, umiditate atmosferică, diferențe de temperatură mai mici de 40 grade față de temperatura de montaj). De asemenea, rezistența la insecte și ciuperci.
- Pentru că rețeta utilizată elimină tendința de umflare la apă, deformare sau crăpare, cum se întâmplă în cazul altor producători.
- Pentru că necesită o întreținere minimă (curățare cu jet de apă și, după necesitate, cu soluție diluată de detergent).
- Pentru că la comenzi de mai mari dimensiuni, tip early booking, profilele se pot produce la lungimea comandată de client, scutind astfel pierderi de croire de minimum 10%.



CUM ALEGEM PROFILELE DE DECK ȘI CUM LE MONTĂM?

- Profilele de deck se aleg în funcție de nivelul de trafic pe care terasa dumneavoastră va trebui să-l suporte: rezidențial, comercial sau greu.
- Chiar dacă rețeta de fabricație este identică, grosimea pereților profilelor rezidențiale este mai mică decât la cele comerciale și de trafic greu.
- Pentru a alege un furnizor de profile deck de calitate, solicitați înainte referințe asupra unor lucrări executate din acele profile. Pe lângă aceasta, există 3 metode prin care puteți testa calitatea deck-ului (investiția este una substanțială, deci recomandăm aceste verificări înainte de achiziție):
 - *scufundarea în apă a unui profil, timp de 24 de ore, cu cântărirea profilului înainte și după scufundare; surplusul de greutate, care reprezintă apa absorbită în 24 ore, trebuie să fie cât mai mic.*
 - *debitarea pe un circular, care trebuie să fie foarte ușoară. La deckurile inferioare (cu materiale de umplutură), apar chiar scântei și fum la debitare.*
 - *O a treia probă ușor de realizat este măsurarea dilatării care, la materialele bune, la o variație de temperatură de 30 grade, nu trebuie să depășească 1 mm pe metru liniar.*



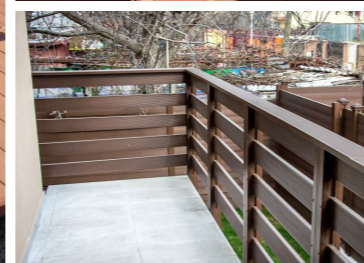
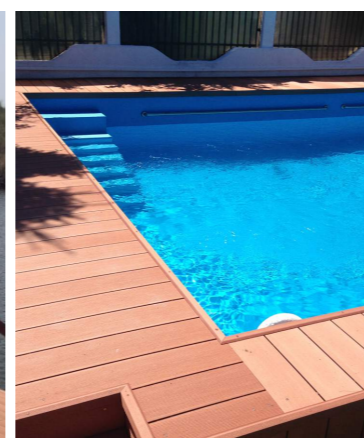
TE AJUTĂM SĂ ALEGI!

Nivelul de preț este un indicator important al calității deckului: un preț prea mic înseamnă o calitate slabă, care se va răzbuna prin apariția crăpaturilor cel târziu după a doua iarnă.

Prețul este reflectarea calității ingredientelor utilizate în rețeta de fabricație. Un preț mic înseamnă calitate precară a materiilor prime și a aditivilor și, câteodată, absența unor astfel de aditivi care vor duce la deficiențe vizibile după primii 1-2 ani de utilizare. Alegând profilele WPC produse de BENCOMP nu ai doar garanția calității, ci și consiliere în alegerea profilelor și montaj.

Cu toate că sistemul de prindere al pardoselilor este unul deosebit de simplu, necesitând doar un fierăstrău circular, o șurubelniță, un ciocan de cauciuc și eventual o bormașină (și un minim de îndemânare), putem să vă oferim soluții de montaj, astfel încât respectând instrucțiunile producătorului, să vă bucurați de garanția integrală de 5 ani.

Suntem aproape de dumneavoastră, de la achiziție până la finalizarea montajului, pentru a vă bucura cât mai mult de lucrarea pe care doriți să o aveți, trainică și fără întreținere, ani și ani...



NU EZITA!

- dacă vrei să ai cea mai frumoasă terasă din cartier
- dacă vrei să simți sub tălpile goale căldura lemnului
- dacă vrei să uiți de grija întreținerii pardoselei, gardului sau foisorului tău

Nu amâna! Comandă acum profile pentru o amenajare din lemnul compozit produs de noi și-ți vom oferi:

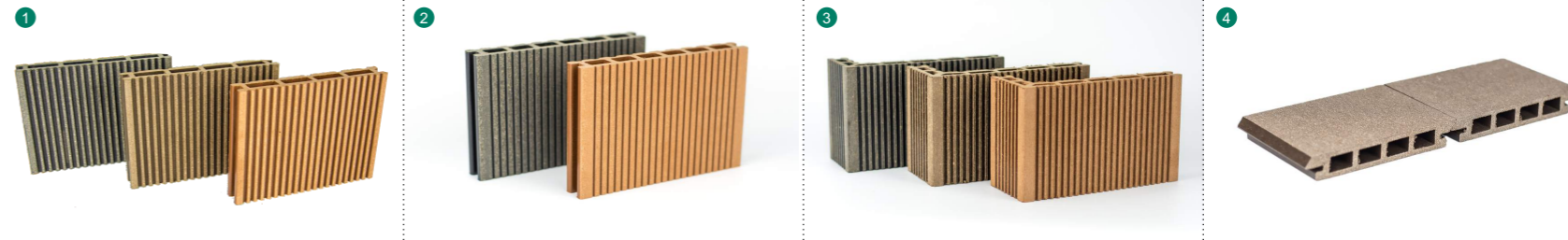
- cele mai bune prețuri
- discounturi de sezon sau volum
- asistență tehnică
- soluții de montaj
- și nu în ultimul rând, o calitate cel puțin similară cu cea a profilelor de WPC produse în alte țări europene.



LUCRĂRI REALIZATE DIN PROFILE WPC BENCOMP



DECK PENTRU UTILIZĂRI REZIDENȚIALE



Model	Lățime	Înălțime	Lungime	Bucăți/mp	Greutate/mp	Fețe cu rizuri
1 D 140x21	140 mm	21 mm	2400/4000 mm	2.97 / 1.79	14.04 kg	2
2 D 145x21	145 mm	21 mm	2400/4000 mm	2.87 / 1.72	14.70 kg	2
3 T 170x65x21	170 mm	21 mm	2000/4000 mm	2.94 / 1.47	3.07 kg/ml	2
4 D 142x23	142 mm	23 mm	2400/4000 mm	2.93 / 1.72	15.49 kg	0

Modelul de deck rezidențial are pereții cu grosime sub 5 mm, rezistă la încărcări uniforme distribuite de până la 200 kg/mp și are garanție de 5 ani, rețeta fiind identică cu cea a deckului de trafic comercial.

Tot pentru trafic rezidențial se pot folosi, ca dușumea, și lambrurile plane.

Acestea se fixează pe șina suport direct cu șuruburi (fără cleme), dar pentru că nu există spațiu între două lamele consecutive, se recomandă pentru terase acoperite, neexpuse direct la precipitații.

Profilul de treaptă din lemn compozit se poate monta în continuarea pardoselii, evitând astfel soluțiile de improvizare a unei trepte. Are același profil de rizuri cu D140x21.

Modelul de deck 142 x 23 se montează cu o distanță între lamele de maxim 3 mm, evitând pericolul prinderii tocurilor înguste de încălțăminte și este recomandat inclusiv pentru ringuri de dans.

LUCRĂRI REALIZATE DIN PROFILE WPC BENCOMP



DECK PENTRU UTILIZĂRI COMERCIALE



	Model	Lățime	Înălțime	Lungime	Bucăți /mp	Greutate/mp	Fețe cu rizuri
1	D 100X20	100 mm	20 mm	2400/4000 mm	4.16 / 2.5	17.60 kg	1
2	D 128X18	128 mm	18 mm	2400/4000 mm	3.25 / 1.95	18.98 kg	2
3	D 135X25M1	135 mm	25 mm	2400/4000 mm	3.08 / 1.85	18.52 kg	1
4	D 135x25M2	135 mm	25 mm	2400/4000 mm	3.08 / 1.85	16.50 kg	1
5	D 170X27	170 mm	27 mm	2400/4000 mm	2.45 / 1.47	15.88 kg	2
6	D 200X27	200 mm	27 mm	2400/4000 mm	2.08 / 1.25	14.50 kg	2

Modelele de deck comercial au pereții cu grosime de minim 6 mm, rezistă la încărcări distribuite uniform de până la 400 kg/mp și au garanție 5 ani.

LUCRĂRI REALIZATE DIN PROFILE WPC BENCOMP



DECK PENTRU UTILIZĂRI DE TRAFIC GREU

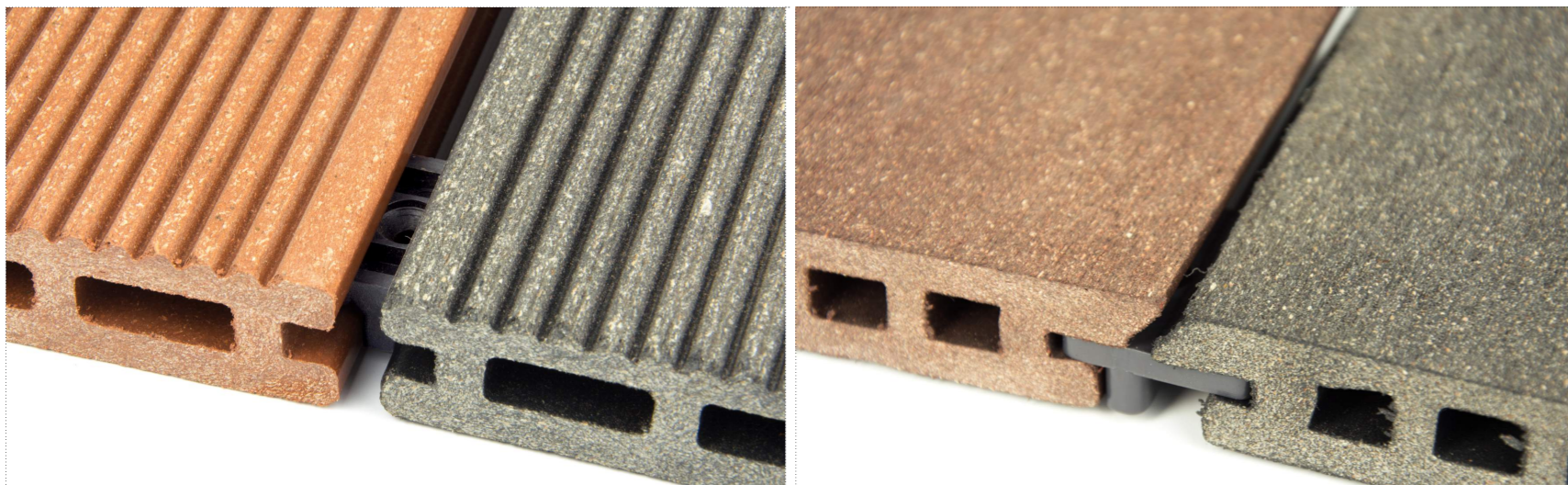


	Model	Lățime	Înălțime	Lungime	Bucăți / mp	Greutate / mp	Fețe cu rizuri
1	D 145x28	145 mm	28 mm	2400/4000 mm	2.87 / 1.72	19.31 kg	2
2	D 245x35	245 mm	35 mm	2400/4000 mm	1.70 / 1.02	27.40 kg	2

Modelul de deck 145 x 28 permite o distanță de 400 mm între șinele suport, iar modelul de deck 245x35 o distanță de 700 mm, față de modelele de deck pentru trafic comercial, unde distanța între șine nu trebuie să depășească 300 mm.



ACCESORII DECK : CLEME, ȘINE, COLȚARE, PLINTĂ



Clemele de prindere pentru profilele de podea sunt confecționate din masă plastică deosebit de rezistentă la acțiunea intemperțiilor.

Utilizarea lor pentru fixarea podelelor este una din condițiile obligatorii de acordare a garanției de către producător.

Rolul lor este de a realiza o prindere care să permită dilatarea și contractarea profilelor la diferențele de temperatură zi-noapte și de a lăsa un rost uniform între profile, pentru scurgerea precipitațiilor de pe suprafața terasei.

Necesarul de cleme și șina suport pentru fiecare tip de deck se calculează în funcție de configurația terasei și soluția tehnică aleasă!

ACCESORII DECK : CLEME, ȘINE, COLȚARE, PLINTĂ



Model	Lățime	Înălțime	Lungime	Greutate	Recomandat pt
1 CH 11	15 mm	11 mm	25 mm	2 g / pcs	D 100X20
2 CH 12	29 mm	12 mm	36 mm	6 g / pcs	D 142X23
3 CH 13	15 mm	13 mm	25 mm	2 g / pcs	D 140X21, D 145x21
4 CH 13.5	20 mm	13.5 mm	36 mm	6 g / pcs	D 145X28
5 CH 14	15 mm	14 mm	25 mm	2 g / pcs	D 135X25, D 170x27, D 200x27
6 K 40 X 22	40 mm	22 mm	2000/4000 mm	0.80 kg / ml	orice deck
7 K 60 X 40	60 mm	40 mm	2000/4000 mm	1.74 kg / ml	orice deck
8 S 38 X 38	38 mm	38 mm	2000/3000 mm	0.50 kg / ml	orice deck
9 S 89 X 38	38 mm	89 mm	2000/3000 mm	1.52 kg / ml	orice deck
10 F 70 X 10	10 mm	70 mm	2000/4000 mm	0.90 kg / ml	orice deck
11 S 50 X 50	50 mm	50 mm	2000/4000 mm	0.55 kg / ml	orice deck
12 K 50 X 30	50 mm	30 mm	2000/4000 mm	1.01 kg / ml	orice deck



	Model	Lățime	Înălțime	Lungime	Bucăți /mp	Greutate/ml
1	L 120X27	120 mm	27 mm	2000/4000 mm	4.16 / 2.08	1.67 kg
2	L 140X18	140 mm	18 mm	2000/4000 mm	3.57 / 1.79	1.90 kg
3	L 140x18 R	140 mm	18 mm	2000/4000 mm	3.57 / 1.79	1.90 kg
4	L 150x21	150 mm	21 mm	2000/4000 mm	3.33 / 1.67	1.67 kg

Prinderea acestora se face cu holzşuruburi, care sunt mascate de îmbinarea următorului profil cu cel deja fixat.

Profilul 120 x 27 poate fi folosit și pentru acoperișuri de construcții ușoare, deoarece prezintă o bună etanșeitate a îmbinării între două profile consecutive.

Modelele cu cele două fețe paralele (140 x 18, 140 x 18 R) se pot folosi și la realizarea panourilor de gard compacte și pentru pereți despărțitori..

STĂLPI



C 21X21

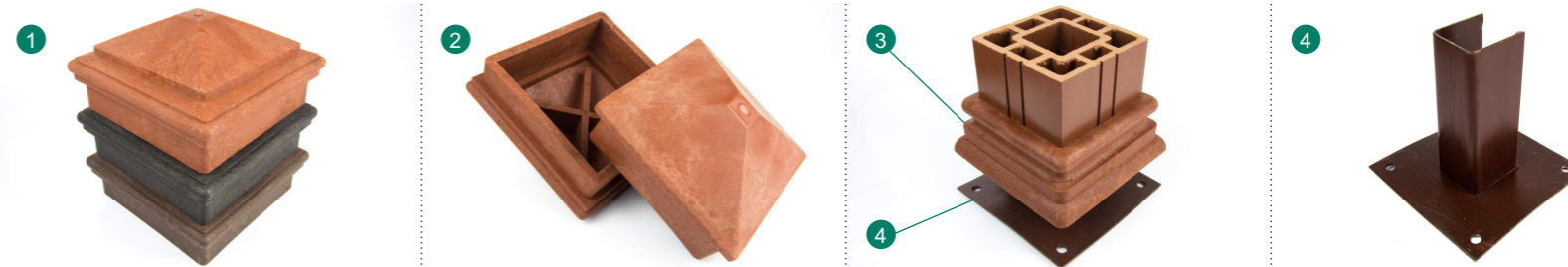
C 24X34

F 29X13

Model	Lățime	Înălțime	Lungime	Greutate/ml
1 P 35X35	35 mm	35 mm	2000/4000 mm	0.85 kg
2 P 48X38	48 mm	38 mm	2000/3000 mm	1.10 kg
3 P 90X90 C	90 mm	90 mm	2000/4000 mm	3.20 kg
4 P 90X90 FC	90 mm	90 mm	2000/4000 mm	4 kg
5 P 110x110 M2	110 mm	110 mm	2000/4000 mm	4.78 kg
6 P 110X110 M1	110 mm	110 mm	2000/4000 mm	5 kg
7 P 120X120	120 mm	120 mm	2000/4000 mm	5.1 kg

Modelele de stâlpi pătrați de 90, 110 și 120 mm se folosesc atât pentru susținerea balustradelor și gardurilor, cât și pentru chioșcuri, pergole, căsuțe de grădină. Modelele de stâlpi mici, 48 x 38 și 35 x 35, se folosesc ca pilaștri pentru balustrade sau ramă pentru panourile de gard cu model în romburi.

ACCESORII STĂLPI - CAPACE (CAP), GULERE (CoI), CONECTORI (C)



Model	Dim. interioară	Dim. exterioră	Înălțime	Greutate / buc
1 CAP 90	90 mm	106 mm	106 mm	260 g
2 CAP 110	110 mm	123 mm	75 mm	560 g
1 CAP 120	120 mm	135 mm	75 mm	430 g
3 COL 90	90 mm	130 mm	45 mm	200 g
3 COL 110	110 mm	150 mm	45 mm	240 g
3 COL 120	120 mm	161 mm	45 mm	250 g
4 K 130	40 mm	130 mm	110 mm	450 g
4 K 130 C	44 mm	130 mm	120 mm	532 g
4 K 150	60 mm	150 mm	115 mm	700 g
4 K 160	75 mm	160 mm	90 mm	840 g
4 K 250	80 mm	250 mm	300 mm	3000 g
5 F 29X13	29 mm	13 mm	2000/4000 mm	180 g / ml
6 C 21X21	13 mm	21 mm	21 mm	8 g / pcs

Capacele sunt destinate închiderii capetelor de stâlpi, iar gulerele maschează flanșa orizontală a suportilor de stâlpi.

Suportii de stâlpi ajută la fixarea stâlpilor de fundație, ei având baza de susținere cu atât mai mare cu cât stâlpul este mai înalt.

Profilul Pi F29 X 13 este destinat închiderii canalelor stâlpului 90 X 90 Canelat, sau ca distanțier pentru modelul de gard care folosește stâlpul canelat și scândura F 120 x 24 sau un alt model de scândura care se potrivește modelului de gard respectiv.

Conectorul C 21 X 21 servește la fixarea fără frezare a stâlpișorului P35 X 35 în mâna curentă F 70 X 35.

PROFILE CELULARE



Model	Lățime	Înălțime	Lungime	Greutate/ml	Părți cu rizuri
1 F 102X20	102 mm	20 mm	2000/4000 mm	1.25 kg	0
2 F 120X24 M1	120 mm	24 mm	2000/4000 mm	1.50 kg	2
3 F 140X35	140 mm	35 mm	2000/4000 mm	2.75 kg	1
4 F 120X24 M2	120 mm	24 mm	2000/4000 mm	1.45 kg	1
5 F 90x21	90 mm	21 mm	2000/4000 mm	1.15 kg	1
6 F 110X20	110 mm	20 mm	2000/4000 mm	1.31 kg	0

Ulucile celulare se folosesc de obicei montate orizontal la diferite modele de garduri, necesitând sprijin vertical la fiecare metru (sau armături metalice interioare) pentru a evita flambarea cauzată de propria greutate.

PROFILE PLINE

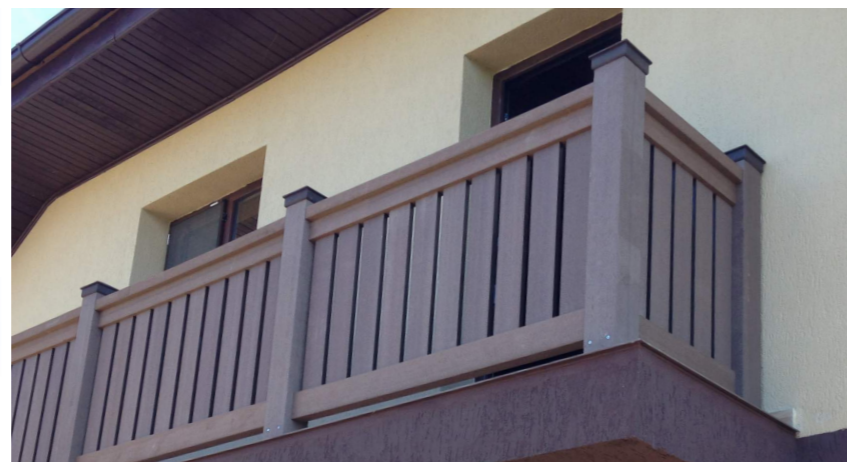
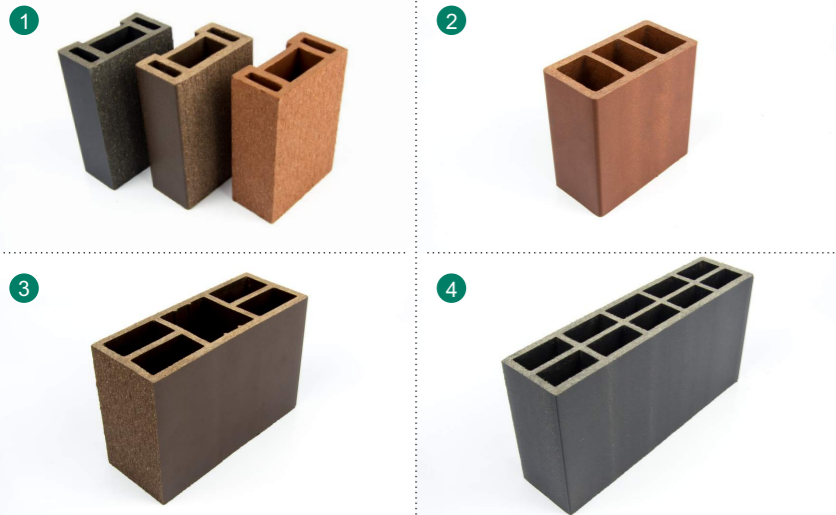


Model	Lățime	Înălțime	Lungime	Greutate /ml
1 F 70X10	70 mm	10 mm	2000/4000 mm	0.90 kg
2 F 80X35	80 mm	35 mm	2000/4000 mm	3.40 kg
3 F 148X11	148 mm	11 mm	2000/4000 mm	2.00 kg
4 F 50X18	50 mm	18 mm	2000/4000 mm	0.80 kg
5 F 75X30	75 mm	30 mm	2000/4000 mm	1.95 kg

Profilele pline sunt folosite ca țambre verticale pentru garduri și la confecționarea mobilierului urban (bănci, coșuri de gunoi, împrejmuiri, ronduri flori).

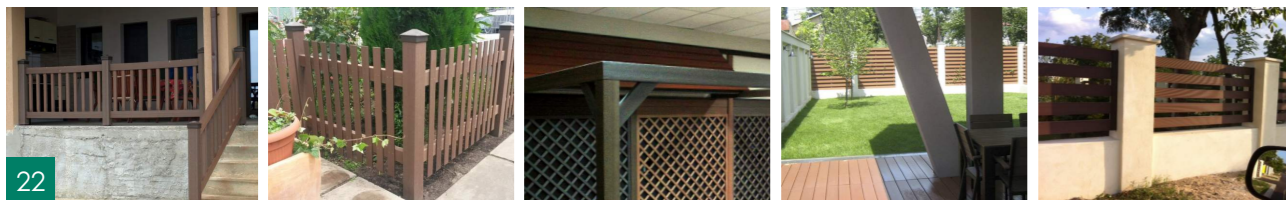


MÂINI CURENTE, GRINZI



Profilele sunt folosite la garduri și la structura de rezistență a foșoarelor și pergolelor.

Model	Lățime	Inălțime	Lungime	Greutate / ml
1 70X35	70 mm	35 mm	2000/4000 mm	1.62 kg
2 100x50	100 mm	50 mm	2000/4000 mm	2.50 kg
3 150x60	150 mm	60 mm	2000/4000 mm	3.82 kg
4 200x50	200 mm	50 mm	2000/4000 mm	5.15 kg



LUCRĂRI REALIZATE DIN PROFILE WPC BENCOMP

