

# PAVAJ Civic

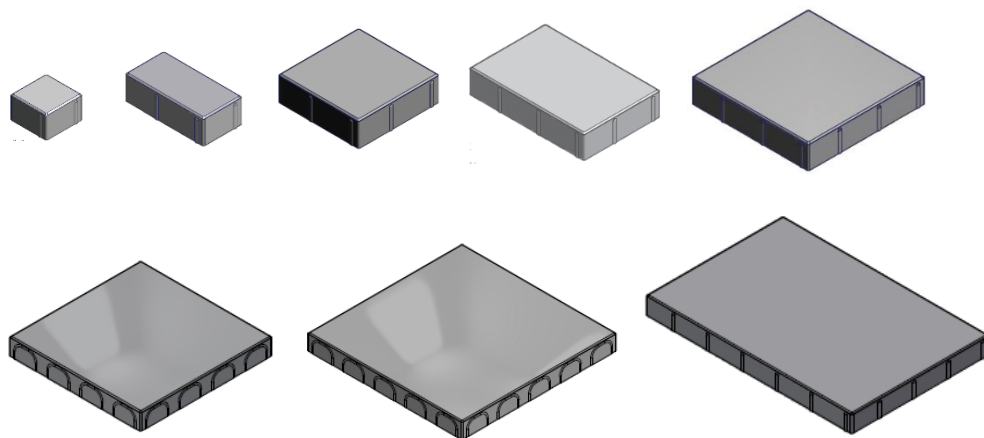
CALITATE  
PREMIUM

## DESCRIERE PRODUS

Element de beton vibropresat in matrite speciale, realizat in doua straturi: strat de rezistenta si strat de uzura.

## FORMAT

20x10x4 cm  
20x20x4 cm  
10x10x6 cm  
20x20x6 cm  
30x20x6 cm<sup>1)</sup>  
30x30x6 cm<sup>1)</sup>  
40x40x5 cm<sup>1)</sup>  
50x50x5 cm<sup>1)</sup>  
60x40x5 cm<sup>1)</sup>



## SUPRAFATA

Neteda

## MUCHIE

20x10x4 – micro cant – Craiova; cant normal - Titu  
20x20x4 – micro cant – Craiova; cant normal - Titu  
10x10x6 – micro cant – Craiova  
20x10x6 – micro cant – Craiova; cant normal - Titu  
20x20x6 – micro cant – Craiova; cant normal – Titu  
30x20x6 – micro cant – Craiova; cant normal – Titu  
30x30x6 – micro cant – Craiova  
40x40x5 – micro cant – Craiova; cant normal – Titu  
50x50x5 – micro cant – Craiova; cant normal – Titu  
60x40x5 – micro cant – Craiova; cant normal - Titu

## CULORI

10x10, 20x10, 20x20, 30x20, 30x30 – GRI, ROSU, MARO, GALBEN, CREM, ANTRACIT  
40x40 – GRI, ROSU, ANTRACIT, GRAFIT, MARO, ROSU-MARO-GALBEN

Datorită materiilor prime naturale utilizate în procesul de fabricație, pot exista variații de culoare care nu pot fi evitate. Pentru un aspect vizual plăcut, recomandăm utilizarea alternativă de produse din mai mulți paleți. De considerat că pot apărea variații de culoare și în cazul completărilor de comandă ulterioare.

#### DOMENII DE UTILIZARE

La exterior pentru pavarea drumurilor supuse circulatiei pietonale si circulatiei vehiculelor si la pavari interioare, inclusand incintele de circulatie publica

#### UTILIZARE

- Trafic pietonal – recomandat pentru alei, terase, trotuare;
- Trafic ușor – recomandat pentru supafe de unde se circula și cu auto de maxim 3.5 t, parcare, curți, grădini | grosime pavaj ≥60 mm
- Trafic greu mediu – recomandat pentru supafe pavate unde se intră cu camioane grele, dar traficul nu este inten | grosime pavaj ≥80 mm
- Trafic greu inten - recomandat pentru supafe pavate unde se intră cu camioane grele și traficul este inten | grosime pavaj ≥10 mm



#### AVANTAJE

- ✓ Produsele sunt fabricate din materii prime naturale avand un aspect placut.
- ✓ Suprafata previne alunecarea si permite deplasarea in siguranta.
- ✓ Pot fi refolosite in cazul unor eventuale interventii.

#### CARACTERISTICI TEHNICE

Caracteristici esențiale		Performanta	Specificatii tehnice armonizate
Reactia la foc		Clasa A1	
Performanta la foc exterior		Corespunzatoare	
Emisie de azbest		Nu contine azbest in reteta de fabricatie	
Rezistenta la intindere prin despicare		3,6 N/mm <sup>2</sup>	
Rezistenta la incovoiere minima *) - dale		3,2 N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1338:2004
Rezistenta la alunecare/derapare		Corespunzatoare	SR EN 1338:2004 / AC:2006
Conductivitate termica		1,3 W/mK	SR EN 1339:2004
Durabilitate (Rezistenta la actiunea factorilor climatici)	Absorbția totală de apă	≤ 6% din masa	SR EN 1339:2004 / AC:2006
	Rezistenta la inghet – dezghet cu sururi de dezghet	Masa pierduta dupa incercare: media ≤ 1kg/m <sup>2</sup> , nici o valoare individuala >1,5kg/m <sup>2</sup>	

#### TESTARE | CALITATE

Elpreco are implementat si certificat un sistem de management integrat Calitate, Mediu, SSM si Energie. Produsele companiei noastre sunt testate in conformitate cu standarde europene armonizate.

Inspectia si testarea regulata a produselor sunt asigurate de laboratorul de testare Elpreco care este acreditat RENAR si autorizat de ISC. Pentru incercarile neacreditate sau neautorizate ale laboratorului propriu colaboram cu laboratoare externe autorizate si/sau acreditate.

#### PALETIZARE

20x10x4 – 16,20 mp/palet Craiova, 16,20 mp/palet Titu  
 20x20x4 – 14,40 mp/palet Craiova, 14,40 mp/palet Titu  
 10x10x6 – 11,44 mp/palet Craiova,  
 20x10x6 – 14,04 mp/palet Craiova, 14,04 mp/palet Titu  
 30x30x6 – 14,04 mp/palet Craiova,  
 20x20x6 – 12,48 mp/palet Craiova, 12,48 mp/palet Titu  
 30x20x6 – 12,48 mp/palet Craiova, 12,48 mp/palet Titu  
 40x40x5 – 12,48 mp/palet Craiova, 12,48 mp/palet Titu  
 60x40x5 – 12,48 mp/palet Craiova, 12,48 mp/palet Titu  
 50x50x5 – 13 mp/palet Craiova, 13 mp/palet Titu

## GEOMETRIA MONTAJULUI

Modelele geometrice pot fi create prin combinarea formelor identice sau diferite, intr-o cromatica uni sau mix. Forma pavajului oferă o împărțire arhitecturală distinctă a zonei.

Mai multe modele de așezare sunt disponibile pe site-ul web [www.elpreco.ro](http://www.elpreco.ro)



## INSTRUCTIUNI DE MONTAJ

Pentru a beneficia pe deplin de atritivele sistemului de pavaj Elpreco, specialiștii recomandă următoarele etape de montaj:

1. Se înălță de pe suprafață ce urmează a fi pavată un strat de 20-35 cm de pământ.
2. Se distribuie un strat de pietris de 10-15 cm grosime în mod egal și se niveleză cu o greblă.
3. Se compactează pietrisul cu o placă vibrantă (greutate în serviciu de 130-160 kg).
- Peste pietrisul compactat se împrăștie un strat de nisip uscat de 4 cm grosime (sort 0-4 mm), numit pat pentru pavaj, se niveleză cu ajutorul unei rigle de nivelare și se compactează cu placa vibrantă. Stratul de nisip trebuie să fie perfect neted și fără urme. Pentru calculul definitiv al înălțimii pavajului este bine de știut ca prin vibrarea pavelelor montate pe nisip, înălțimea scade cu 2 cm.
5. Suprafața pavată trebuie să aibă o pantă pentru scurgere de 1% (1 cm diferență de nivel pe metru). Această pantă se realizează astfel: se introduc două ţevi în stratul de pietris compactat, măsurându-se exact diferența de nivel, ţevile fiind suport pentru rigla de nivelare.
6. Terasamentul se niveleză numai după introducerea ţevilor, realizându-se astfel diferența de nivel dorită, apoi ţevile se îndepărtează.
7. Montarea elementelor de pavaj se face prin așezarea acestora în configurația dorită. Între elemente se lasă un rost de maxim 3 mm. 8. Dupa terminarea pavării suprafeței, se presără un strat de nisip uscat fin (sort maxim 2 mm), se curăță suprafața prin maturare și se compactează cu placa vibratoare.
9. Fixarea în nisip și vibrarea elementelor de pavaj se face pe timp uscat. Se folosește numai nisip uscat.
10. Pentru a evita alunecarea pavajului este indicat ca acesta să se încadreze între borduri din beton.
11. Montarea și alinierea bordurilor presupune utilizarea unui strat de mortar de 25 mm grosime (1:3 ciment:nisip) pe care se aşază bordurile la nivelul stabilit.



## CHITUIREA

Acoperiți pavajul așezat cu material de chituire. Recomandăm agregatul cu granulația de 1-3 mm sau 0-4 mm. Utilizați agregat cu un conținut scăzut de particule fine și de praf. Pentru a preveni formarea eflorescențelor, nu utilizați aggregate cu conținut ridicat de calcar.

## VIBRARE

Măturați întreaga suprafață astfel încât nisipul de rostuire să umple golurile dintre pavele. Vibrați suprafețe uscate cu nisip de rostuire uscat. Utilizați o placă vibrantă cu un tampon de cauciuc. (tapet).

## VIBRARE FINALĂ

După vibrare, acoperiți din nou întreaga suprafață cu nisip de rostuire și suprafața poate fi utilizată imediat. Dacă este posibil, lăsați materialul de chituire la suprafață timp de 2 până la 3 săptămâni și în cele din urmă poate fi eliminat de la suprafața pavajului prin maturare.

## EFLORESCENTA

Eflorescența este un fenomen natural de care apare la orice produs din beton și se vede mai pronunțat în cazul produselor colorate. Eflorescența reprezintă eliminări de carbonat de calciu în urma evaporării apei din beton, rezultat al reacției chimice dintre calcarul din ciment, umiditatea naturală și dioxidul de carbon din aer.

Pe măsură ce betonul se întăreste, o parte din apă amestecului reacționează cu cimentul pentru a produce hidroxid de calciu, care, fiind solubil în apă, poate fi transportat la suprafața pavajului în timpul procesului de întărire, în urma evaporării apei, acesta rămânând vizibil.

Deoarece întărirea betonului este un proces îndelungat, care se poate întinde pe parcursul mai multor săptămâni, apariția eflorescenței poate persista.

Sub acțiunea fenomenelor naturale, cum ar fi apa de ploaie și zăpada și prin utilizarea obișnuită a suprafeței pavate, în timp relativ scurt eflorescența se reduce până la dispariția sa în mod natural.

Performanțele pavajului nu sunt influențate de acest fenomen, aşadar te poti bucura de suprafața amenajată asa cum ti-ai dorit și în acord cu destinația pe care ai ales-o.

Cu alte cuvinte, eflorescența poate apărea și în cazul elementelor produse cu cea mai mare grijă și atenție și nu este un motiv de îngrijorare asupra calității produsului ales.

Prezența acestui fenomen natural nu face obiectul unor eventuale nemulțumiri sau reclamatii în legătură cu pavajul.

## GARANTIE

Elpreco asigură garanție de 10 ani de la data achiziționării, pentru elementele de pavaj și bordurile de beton, în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență 140/2021 privind anumite aspecte referitoare la contractele de vânzare de bunuri și a Ordonanței nr. 21/1992 republicată privind protecția consumatorilor.

Durata medie de utilizare a elementelor de pavaj și a bordurilor din beton este de 30 de ani.

Pentru mai multe informații cu referitoare la condițiile de acordare a garanției va recomandam să citiți certificatul de garanție.



## GEOMETRIA MONTAJULUI

Modelele geometrice pot fi create prin combinarea formelor identice sau diferite, într-o cromatică uni sau mix. Forma pavajului în sine oferă o împărțire arhitecturală distinctă a zonei.

Mai multe modele de așezare sunt detaliate pe site-ul web [www.elpreco.ro](http://www.elpreco.ro).

Pentru un aspect vizual plăcut, recomandăm utilizarea alternativă de produse din mai mulți paleți.

