



# ZIDURI DE SPRIJIN DIN BLOCHEȚI KEYSTONE





## **Blocheții sunt elemente modulare destinate construcțiilor.**

**Fie că sunt folosiți la amenajarea curților interioare, fie că fac parte dintr-o structură de pământ armat care preia încărcări majore, blocheții seria Compac III sunt ideali pentru orice proiect în domeniul consolidărilor de teren, dar și pentru crearea unor arhitecturi spectaculoase. Se montează ușor, au aspect estetic plăcut, iar fiabilitatea sistemului îi recomandă pentru utilizarea în cele mai diverse aplicații.**

### **Domenii de aplicare:**

- ▶ aplicații industriale;
- ▶ autostrăzi și drumuri;
- ▶ aplicații hidrotehnice (cheiuri, poduri, canale, baraje);
- ▶ zone rezidențiale, terase, garduri și fațade.

### **Avantaje:**

- ▶ posibilitatea realizării unui parament vertical;
- ▶ ușurință și rapiditate în execuție (greutate scăzută, ușurința manipulării);
- ▶ goluri largi pentru ușurarea introducerii agregatelor;
- ▶ conexiune excelentă între elemente și transmitere directă a forțelor de întindere;
- ▶ versatilitate în design, excelentă flexibilitate la colțuri sau curbe;
- ▶ cost mai mic față de zidurile din beton pentru înălțimi mai mari de 3m.

**Adâncimea blocheților Keystone de la Elis Pavaje oferă o stabilitate structurală de neegalat. Golurile mari din corpul blochetului asigură spațiu suficient pentru agregate, reduc greutatea pentru ușurința manipulării și îmbunătățesc forțele de legătură cu geogrițele.**



## Blocheții Elis Pavaje sunt realizați sub licență Keystone (SUA).

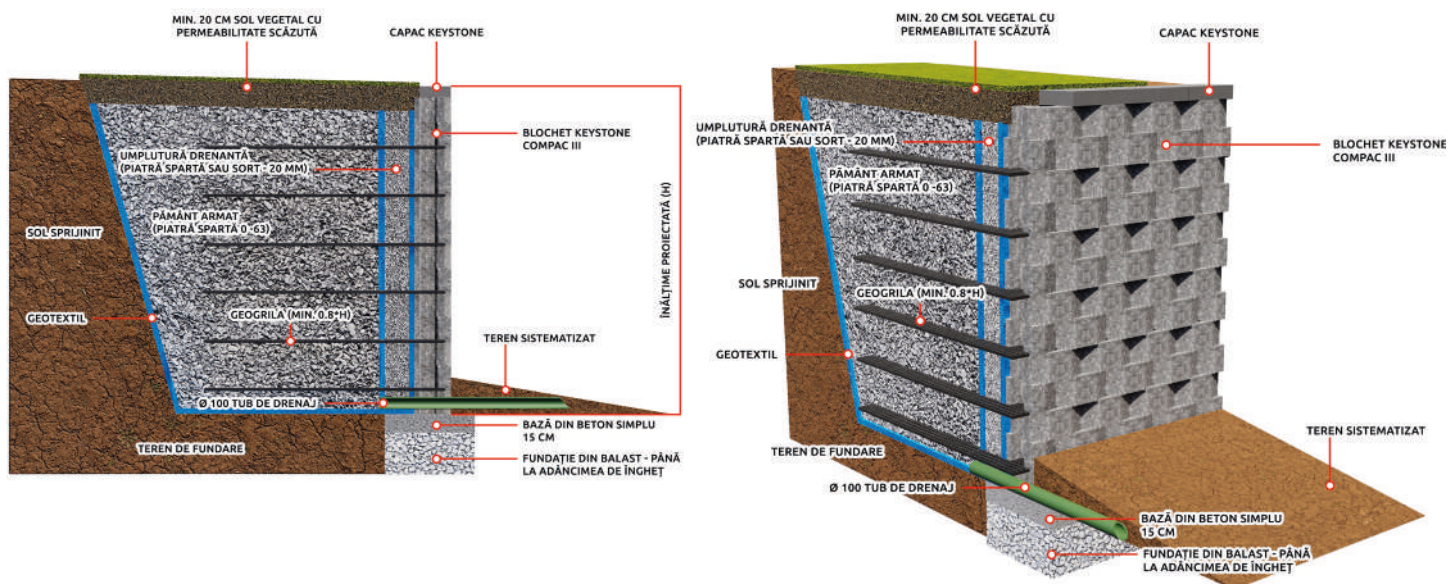


Elementele sunt realizate din beton de înaltă rezistență, cu absorbție scăzută de apă, pentru structuri cu o durată mare de viață. Tehnologia de fabricație: vibropresare și despicare controlată.

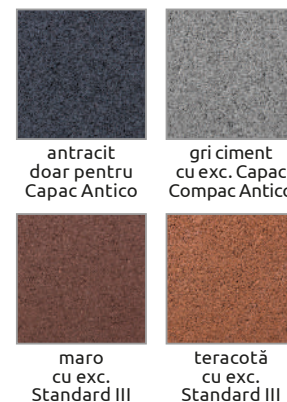
Toate elementele structurale sunt interconectate folosind pini cu rezistență mărită, din fibră de sticlă, pentru asigurarea unor forțe puternice de legătură. Pini de conectare permit o aliniere mai ușoară a elementelor și asigură o conexiune mecanică suplimentară cu materialele folosite la armarea solului. Sistemul cu pini, patentat, reprezintă diferența majoră, furnizând siguranță și securitate unei soluții structurale pentru ziduri de sprijin. Sistemul de blocheți cu pini asigură o legătură mai solidă atât cu geogriile, cât și între elemente.

**Blocheții Keystone** pot fi folosiți și pentru amenajarea malurilor pentru luciuri de apă sau în soluțiile de evacuare a apelor pluviale din zonele rezidențiale, oferind totodată și un aspect arhitectural plăcut.





	COMPAC III CU FAȚĂ DREAPTĂ	COMPAC III	STANDARD III
înălțime	19,8 cm	19,8 cm	19,8 cm
dimensiuni (l/L)	30,5/45,7 cm	30,5/45,7 cm	45,7/45,7 cm
kg/buc	~35,50	~35,50	~40,70
buc	11/mp	11/mp	11/mp
buc/palet	40	40	30
suprafață	piatră spartă	piatră spartă	piatră spartă



Obs.: Produsul **Pin** se regăsește în Oferta de preț la gama de produse Auxiliare.

	CAPAC COMPAC III	CAPAC COMPAC III ANTICO	PIN
grosime	10 cm	10 cm	-
dimensiuni (l/L)	26,1/44,8 cm	26,1/44,8 cm	1,25/13,3 cm
kg/buc	~22,30	~22,30	-
buc	2,68 m	2,68 m	2/bloch
buc/palet	56	56	-
suprafață	beton monocrom	antichizată	-

**Material pin:** rășină isophthalică și fibră de sticlă.



Pentru mai multe detalii vizitează [www.elis.ro](http://www.elis.ro).  
Te invităm să descoperi mai multe surse de inspirație pe Facebook, Instagram și Pinterest!

**Fabrica Petrești-jud. Alba**  
Sediul central  
str. Zorilor, nr. 1, Petrești, 515850  
tel. 0258 743 682, fax 0258 743 284  
office@elis.ro

**Fabrica Stoenesti-jud. Prahova**  
Punct de lucru  
DN 72, nr. 26B, Ariceștii Rahtivani, 107028  
tel. 0244 380 835/836/837, fax 0244 380 838  
office-ph@elis.ro

**Fabrica Secuiei Noi-jud. Neamț**  
Punct de lucru  
DN2 (E85), nr. 66, Secuiei Noi,  
617415, tel. 0370 501 199/129  
office-nt@elis.ro

**Fabrica Vințu de Jos-jud. Alba**  
Punct de lucru  
str. Devei, nr. 17, Vințu de Jos,  
517875, tel. 0258 743 682  
office-ab@elis.ro

[www.elis.ro](http://www.elis.ro)