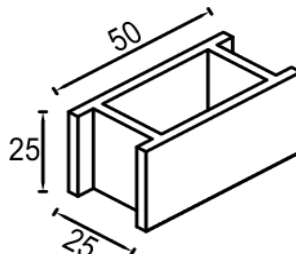


## FISA TEHNICA A PRODUSULUI

Reprezentare simbolica:



Dimensiuni	Culori	Greutate	Consum	Ambalare	Domenii de utilizare
50 x 25 x 25 cm	gri	27.1 kg / buc	8 buc/mp	50 buc/Palet	 

Detalii specifice:

fara cant

Elementele de zidarie sunt realizate intr-un singur strat de beton vibropresat.

Proces de fabricatie:

Vibropresarea betonului semiuscat se realizeaza intr-o instalatie automatizata ce inglobeaza cele mai noi tehnologii in domeniu, asigurand astfel obtinerea unui produs compact, cu o textura uniforma,

Betonul este realizat cu agregate cu Ø max 8 mm avand rezistență ridicată la solicitări mecanice.

Utilizare recomandata:

Pentru constructia de stalpi, garduri, ziduri si pereti

Caracteristici esențiale:	Performanța declarată	Standard de referință
Tolerante dimensionale:	Clasa D1	
Categorie:	Categorie II	
Configuratie:	In conformitate cu schema produsului	
Rezistență la încovoiere a pereților:	≥ 3 N/mm <sup>2</sup>	
Absorbția de apa:	A nu se expune	
Reactia la foc:	Euroclasa A1 dupa reactia la foc fara incercare	SR EN 771-3:2011+A1:2015
Permeabilitatea vaporilor de apa:	NPD	
Durabilitatea la inghet-dezghet	A nu se expune	
Rezistența termică	NPD	

Manipulare:

Elementele de zidarie se livrează paletizat. Încărcarea în mijloacele de transport se face cu ajutorul motostivitorului sau cu alte mijloace mecanice de ridicat specifice. La încărcare/descărcare se va respecta capacitatea de ridicare a utilajului, respectiv sarcina permisă pe osia vehiculului și capacitatea portantă a acestuia. Descărcarea din mijloacele de transport se face mecanizat cu motostivitorul sau alte instalații de ridicat specifice. Nu se recomandă manipularea manuală a produselor. Se interzice descărcarea elementelor prin basculare.

**Transport:**

Se interzice transportul elementelor în vrac precum și descărcarea acestora prin basculare sau aruncare. Se recomandă evitarea șocurilor în timpul transportului. Este obligatoriu ca autovehiculul de transport să aibă în dotare materiale de ancorare. Încărcăturile vor fi așezate strâns apropriate pe suprafața transportorului, și trebuie fixate/asigurate, împotriva răsturnării, alunecării.

**Depozitare:**

Elementele sau paleți se depozitează pe suprafețe plane, stabile, de preferință betonate, fără denivelări sau tasări neuniforme. În cazul depozitării pe o perioadă mai lungă – mai ales pe timp de iarnă – se va asigura protecția împotriva apei pluviale. Pe cât posibil, se așează elementele sau paleți unul lângă celălalt. În cazul în care se dorește economisirea spațiului, încărcăturile pot fi așezate una peste cealaltă ținând cont de greutatea și înălțimea produsului, însă în acest caz se cere atenție și precauție sporită pentru a evita accidentarea. Se verifică, ca suprafețele de contact înainte de suprapunere să fie curate și lipsite de corpuși străini

**Tehnologie de montaj:**

1. Se realizeaza talpa fundatiei sau fundatiilor si a hidroizolatiilor conform proiect/ caiet de sarcini
2. Se traseaza directia si pozitia elevatiilor sau a peretilor si/sau a golurilor
3. Alegerea tipului de boltar, a armaturi si a clasei de beton se face conform proiect / caiet de sarcini
4. Boltarii se pun in pozitia necesara si se monteaza armatura
5. Se toarna beton in boltari si se vibreaza (dupa asezarea a maxim 3 randuri de boltari pentru a evita deplasarea lor de pe pozitie )
6. Se verifica la fiecare rand alinierea boltarilor
7. La final, peretele se tencuieste sau se hidroizoleaza conform utilizarii preconizate a acestuia

**Instructiuni de exploatare:**

În timpul exploatarii trebuie avut grijă ca asupra elementelor montate să nu acționeze șocuri mecanice / verticale (ex: folosirea uneltelelor metalice de tipul lopețiilor, târnăcoapelor sau răngilor etc) . Pentru buna comportare în exploatare se recomandă a se evita contactul elementelor cu clorura de sodiu (sare) și supunerea elementelor la șocuri mecanice.

**NOTA:** Înainte și după montaj, la elementele de canale de evacuare a apelor poate să apara fenomenul de eflorescentă (pete albicioase pe suprafața pavajului). Eflorescente reprezintă reacția chimică normală a cimentului în prezența apei și a dioxidului de carbon din aer. Dupa o perioada de cca.1 - 2 ani fenomenul de eflorescentă dispare. Nu se exclude apariția diferențelor de culoare . Motivul îl reprezintă variațiile de culoare ale materiilor prime (agregat: nisip, piatră; ciment). Eflorescente și diferențe de culoare nu reprezintă deficiențe de calitate, nu influențează performanțele produsului și nu fac obiectul garantiei.

Detalii suplimentare, inclusiv modele de montaj, instructiuni de întreținere,etc gasiti pe pagina noastră web:  
[www.petrapavaje.ro](http://www.petrapavaje.ro)

