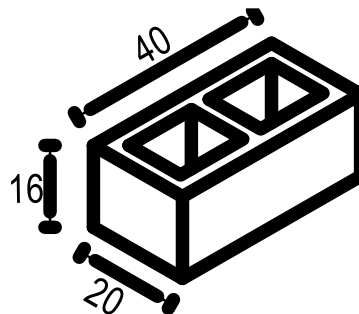


FISA TEHNICA A PRODUSULUI



Reprezentare simbolica:

Dimensiuni	Culori	Greutate	Consum	Ambalare	Domenii de utilizare
40 x 20 x 16 cm	rosu, maro, maro deschis, negru,gri	18.2 kg / buc	2.5 buc/mp	60 buc/Palet	 

Suprafata:

Plana, tesituri drepte , cu cant

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

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.

Proces de fabricatie:

Utilizare recomandata:

Pentru constructia de stalpi, garduri, ziduri si pereti

Caracteristici esențiale:	Performanța declarată	Standard de referință
Tolerante dimensionale:	Clasa D1	SR EN 771-3:2011+A1:2015
Categorie:	Categorie II	
Configuratie:	In conformitate cu schema produsului	
Rezistenta la compresiune:	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$	
Absorbția de apa:	A nu se expune	
Reactia la foc:	Euroclasa A1 dupa reactia la foc fara incercare	
Permeabilitatea vaporilor de apa:	NPD	
Durabilitatea la inghet-dezghet	A nu se expune	
Rezistenta termica	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 şocurilor în timpul transportului. Este obligatoriu ca autovehiculul de transport să aibă în dotare materiale de ancorare. Încărcăturile vor fi aşezate strâns apropriate pe suprafața transportorului, și trebuie fixate/asigurate, impotriva 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 aşeză elementele sau paleți unul lângă celălalt. În cazul în care se dorește economisirea spațiului, încărcăturile pot fi aşezate 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 corupție străine

1. Se sapa fundația, se compactează terenul de fundare și se adaugă balast și apoi beton de clasa conform proiect/ caiet de sarcini
2. Se ancorează armatura în fundația de beton
3. Se trece la montarea elementelor de gard, verificându-se periodic alinierea
4. Se toarnă beton în elemente și se vibrează (după asezarea a maxim 3 randuri de elemente pentru a evita deplasarea lor de pe poziție)
5. La final, se montează capacele la partea superioară a gardului, cu ajutorul unui adeziv

Tehnologie de montaj:

În timpul exploatarii trebuie avut grijă ca asupra elementelor montate să nu acționeze şocuri 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 şocuri mecanice.

NOTA: Înainte și după montaj, la elementele de canale de evacuare a apelor poate să apară fenomenul de eflorescentă (pete albicioase pe suprafața pavajului). Eflorescentele reprezintă reacția chimică normală a cimentului în prezența apei și a dioxidului de carbon din aer. Dupa o perioadă de cca. 1 - 2 ani fenomenul de eflorescentă dispără. Nu se exclude apariția diferențelor de culoare. Motivul îl reprezintă variațiile de culoare ale materiilor prime (aggregate:nisip, pietris; ciment). Eflorescente și diferențele de culoare nu reprezintă deficiente de calitate, nu influențează performanțele produsului și nu fac obiectul garanției.

Detalii suplimentare, inclusiv modele de montaj, instrucțiuni de întreținere,etc gasiti pe pagina noastră web:
www.petrapavaje.ro