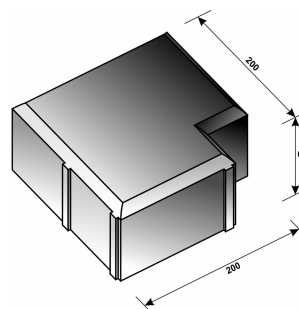


Fișa de caracteristici tehnic-funcționale nr. CTF/008/2008



Linia de produse: **pavele ECO DESIGN**
 Tipul produsului: **prefabricate din beton vibropresat**
 Structura: **dublustrat (strat rezistență + strat de uzură)**
 Model : **ALLIANZ 60**
 Cod produs : **PAVANZ 60**
 Culori disponibile : **gri, roșu**



Format dimensional			Consum specific (buc/mp)	Capacitate / palet			Pret (excl. TVA)	
L (mm)	l (mm)	h (mm)		nr. buc.	kg	mp	gri (lei/mp)	color (lei/mp)
200	200	60	25	216	1.087	8,64	35,00	38,00

<p>Specificație sortimentala: pavaje interblocante din beton vibropresat, profilate cu muchii tesite si nervuri distantiere</p>	<p>Calitatea produsului: conformă cu SR EN 1338/2004 și Dcf. nr.934/2008, emisă de către Institutul Național de Cercetări în Transporturi, INCERTRANS București</p>
<p>Aspect și textură: suprafață finisată, compactă, netedă, cu aspect de șlefuire minerală și luciu natural</p>	<p>Calitatea fabricației :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ciment : CEM I 42.5R, producător Carpatcement Holding SA - coloranți: Omnixon R 88110 ș.a., producător Omnixon Color Technology A/S, Danemarca - aditivi: - Procon Special (antrenor de aer), producător Omnixon Color Technology A/S, Danemarca - Chryso Plast VP (reducător de apă), producător Chryso Adjuvants, Franța - agregate de carieră și balastieră: SC Calcarul SA, Pojorâta

<p>Aptitudini și recomandări de utilizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> -modele atipice, cu relief interesant și amprentă decorativă puternică, special concepute pentru a permite <i>explozia</i> ierbii printre pavele; -estetică centrată pe structuri simple, repetitive, cu aspect general elaborat; -design specializat (cu predispoziție <i>verde</i>), dominat de o geometrie fermă și de linii drepte, comunicante; -suportă circulație pietonală de orice intensitate și trafic intens de autovehicule, cu sarcini admisibile medii: <ul style="list-style-type: none"> • până la 10 t, montate pe strat-suport din pat de nisip; • până la 16 t, montate pe strat-suport din șapă de beton ; -forma profilată, multifățetată, asigură îmbinări ferme și stabile, cu un aspect estetic și geometric deosebit; -rezistente la uzură, frecare și eroziune de suprafață; -pavaje rezistente la îngheț/dezghet și la sărurile de topire și îndepărtare a gheții și zăpezii; -culori decente, în nuanțe imaginative; -montaj polyvalent, în combinații exclusive precum și cu alte modele, deschis unei multitudini de soluții funcțional-estetice: <ul style="list-style-type: none"> ▪ pavaje clasice, <i>mozaicate</i>, de nuanță rustică; ▪ pavaje ecologice: <i>ecogreen</i> (cu miez de iarbă sau gazon) sau <i>ecosplit</i> (cu miez din cribluri minerale poliedrice, concasate-sortate, cu structură stabilă provenite din roci cu colorit divers); ▪ pavaje <i>decostyle</i>, creative, orientate estetic, dinamice și moderne în același timp; -recomandabile oricărei aplicații pietonale, mixte sau carosabile de medie încărcare cu trafic; -soluție reprezentativă pentru pavajele destinate suprafețelor pe care se intenționează armonizarea ambientului vegetal cu amenajistica urbană, consolidarea suprafețelor prin împiedicarea spălării solului superficial și crearea unui mediu de infiltrație și permeabilizare care să dreneze-dirijeze apa pluvială, evitând retenția de hidroacumulări sub planul inferior al pavajului sau în infrastructura sa portantă; -adevrate circulației pietonale intense și foarte intense precum și traficului rutier intens, ușor și mediu, de automobile, mijloace de transport în comun, autobuze, autocare, microbuze, autoutilitare ș.a.m.d.; -ideale pentru proiectele care își propun integrarea unor reperi de pragmatism funcțional tipic urban, în mediul natural, fără a-l modifica ori leza și care țintesc pe termen lung consolidarea și creșterea permeabilității solului precum și diminuarea efectelor erozionale de suprafață; -pavajele <i>ECO DESIGN</i> constituie un factor viabil de ecologizare a terenurilor asociate zonelor pavate; -aplicații recomandate: trotuare, pasaje și pasarele pietonale, parcuri, piețe, rondouri, squaruri, drumuri de acces, alei, cărări și poteci de parc, de peluză, de grădină, de curte interioară privată și de incintă publică, culoare și rampe de acces la garaje, suprafețe de spațiu public cu circulație pietonală intensă (platforme și peroane pentru centre comerciale, gări, autogări, super și hipermarketuri, depozite de materiale de construcții ș.a.m.d.);
--