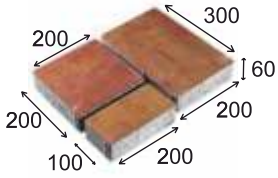
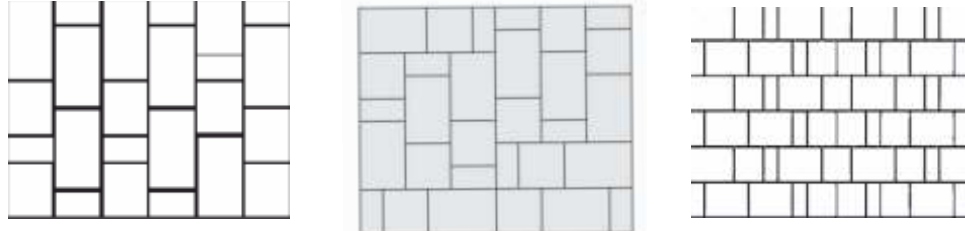




## 3.2.20 TETRA COMBI 60

Aspect suprafata	Beton vibropresat, cu strat de uzura
Produs	
Dimensiuni (mm) L x l si structura model	200 x 100 (1 buc), 200 x 200 (1 buc), 200 x 300 (1 buc)
Grosime (mm) pavaj monocrom	60
Grosime (mm) pavaj mix culoare	63
Caracteristici tehnice	<ul style="list-style-type: none"><li>- greutate: ~130.00 kg / mp</li><li>- consum specific: 200 x 100 - 8.33 buc.mp, 200 x 200 - 8.33 buc.mp, 200 x 300 - 8.33 buc.mp</li><li>- ambalare: 9,6 mp / palet</li><li>- masa palet: ~1248 kg / palet</li></ul>
Culori disponibile	Alb, Gri, Negru      Aspect suprafata: beton monocrom
Mixuri culoare disponibile	Mix Rosu, Mix Alb-Negru, Mix Sahara, Scoica Maro, Scoica Negru,
Aspect suprafata	beton multicolor
Trafic	auto usor
Domenii utilizare	Rezidential, Pietonal Pavelele sunt recomandate zonelor destinate traficului auto usor: trotuare, alei, parcuri, amenajari rezidentiale, parcare.
Standarde conformitate	SR EN 1338:2004; SR EN 1338:2004 /AC:2006
Caracteristici esentiale	<ul style="list-style-type: none"><li>- rezistenta la intindere prin despicare <math>T &gt; 3.6</math> MPa</li><li>- rezistenta la actiunea factorilor climatici:<ul style="list-style-type: none"><li>- clasa 2, marcare B pentru absorbtia apei <math>\leq 6</math>;</li><li>- clasa 3, marcare D pentru rezistenta la inghet-dezghet <math>\leq 1</math>;</li></ul></li><li>- rezistenta la uzura(abraziune);<ul style="list-style-type: none"><li>- clasa 4, marcare I <math>\leq 18.000 \text{ mm}^2 / 5.000 \text{ mm}^2</math></li></ul></li></ul>
Clasa betonului	C 30/37
Canturi	sanfren
Modele montaj	

**NOTA**

Posibilele diferente cromatice intre produsele reale si imagini pot aparea datorita conditiilor de fotografiere si nu fac obiectul reclamatilor.



wise.ro



## 3.2.20 TETRA COMBI 60

Datorita esteticii deosebite data de cele 3 forme distincte, a culorilor atractive si a flexibilitatii aranjarii lor, pavajele TETRA COMBI reprezinta mai mult decat un element de pavaj, ci un mod unic de amenajare si decorare a spatiilor deschise.

Realizat intr-o gama variata de culori, Pavajul TETRA COMBI are la baza o tehnologie de amestec a culorilor, creand astfel un aspect de piatra naturala.

Pavelele sunt realizate in doua straturi: stratul de baza si stratul de suprafata sau de uzura. Pentru colorarea betoanelor se folosesc pigmenti lichizi, care se inglobeaza in amestec. Abaterile dimensionale admise de la specificatiile din fisa tehnica sunt de plus minus 2 mm in lungime si latime si 3 mm in grosime.

### Mediu si securitatea in munca

Ambalarea produselor se face pe paleti din lemn. Limita de suprapunere a paletilor este de maxim 3 nivele. Daca se depaseste aceasta sarcina, exista riscul de prabusire si pericol de accidentare.

Suprafata pe care urmeaza sa ũe depozitati paletii trebuie sa ũe plana. Pentru descarcare se recomanda folosirea mijloacelor mecanizate adecvate: stivuitoare, buldoexcavatoare cu furci, macarale echipate cu furci sau chingi late.

### Garantie

