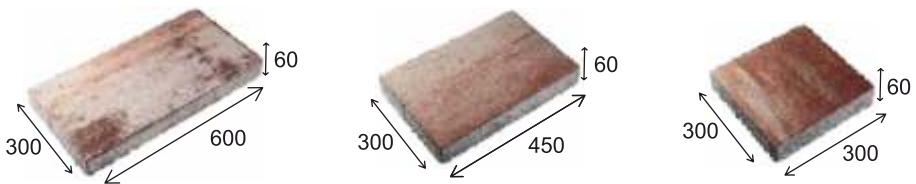
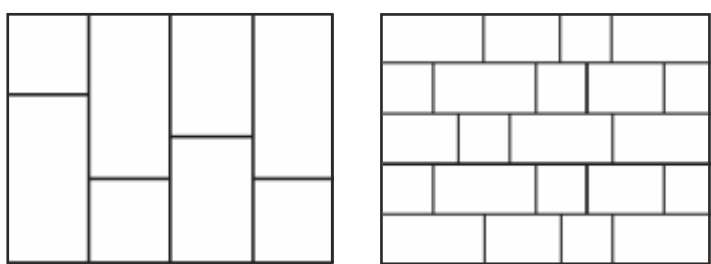




## 3.2.21 TETRA XL 60

Aspect suprafata	Beton vibropresat, cu strat de uzura
Produs	
Dimensiuni (mm) L x l si structura model	600 x 300 (1 buc), 450 x 300 (2 buc), 300 x 300 (1 buc)
Grosime (mm)	60
Caracteristici tehnice	- greutate: ~130 kg / mp - masa palet: ~1404 kg / palet - consum specific≈ 300*300 1.85 buc / mp - ambalare: 10.8 mp / palet 300*450 3.7 / mp 300*600 1.85 buc / mp
Culori disponibile	Mix Alb-Negru, Scoica Maro, Mix Sahara, Scoica Negru
Aspect suprafata:	beton multicolor
Trafic Domenii utilizare	auto usor Rezidential, Pietonal Pavelele sunt recomandate zonelor destinate traficului auto usor: trotuare, alei, parcuri, amenajari rezidentiale, parcar.
Standarde conformitate	SR EN 1338:2004; SR EN 1338:2004 /AC:2006
Caracteristici esentiale	- rezistenta la intindere prin despicare $T > 3.6$ MPa - rezistenta la actiunea factorilor climatici: - clasa 2, marcare B pentru absorbtia apei $\leq 6$ ; - clasa 3, marcare D pentru rezistenta la inghet-dezghet $\leq 1$ ; - rezistenta la uzura(abraziune); - clasa 4, marcare I $\leq 18.000$ mm <sup>2</sup> / 5.000 mm <sup>2</sup>
Clasa betonului Canturi	C 30/37 sanfren
Modele montaj	

**NOTA**

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



## 3.2.21 TETRA XL 60

Modelul TETRA XL combina într-un mod armonios eleganta pavelelor de mari dimensiuni, potrivite spațiilor deschise, cu eleganta stilului arhitectural. Dacă stilul minimalist și modern te caracterizează, modelul de pavaj TETRA XL este produsul pe care îl cauți.

Pavelele sunt realizate în două straturi: stratul de bază și stratul de suprafață sau de uzură. Pentru colorarea betoanelor se folosesc pigmenți lichizi, care se înglobează în amestec. Abaterile dimensionale admise de la specificațiile din fișa tehnică sunt de plus minus 2 mm în lungime și lățime și 3 mm în grosime.

### Mediu și securitatea în muncă

Ambalarea produselor se face pe paletă din lemn. Limita de suprapunere a paletelor este de maxim 3 nivele. Dacă se depășește această sarcină, există riscul de prăbusire și pericol de accidentare.

Suprafața pe care urmează să fie depozitate paletii trebuie să fie plană. Pentru descărcare se recomandă folosirea mijloacelor mecanizate adecvate: stivuitoare, buldoexcavatoare cu furci, macarale echipate cu furci sau chingi late.

### Garantie

