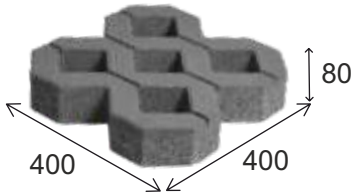
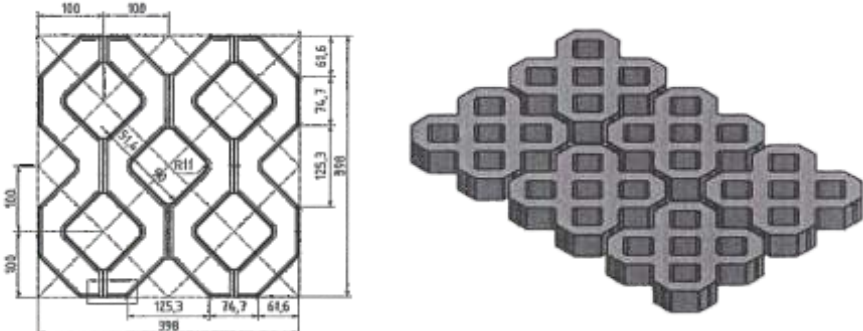




3.6.3 ECOLOGIC 80

Aspect suprafață	Beton vibropresat, cu strat de uzură colorat în masă
Produs	
Dimensiuni (mm) L x l	400 x 400
Grosime (mm)	80
Caracteristici tehnice	<ul style="list-style-type: none">- greutate: ~17.66 kg / buc- consum specific: 6.25 buc/mp- ambalare: 9.6 mp / palet; 60 buc / palet- masă palet: ~1059.6 kg / palet
Culori disponibile	Gri, Maro Aspect suprafață: beton monocrom
Trafic	Auto ușor
Domenii utilizare	Rezidențial, Industrial Pavelele sunt recomandate zonelor destinate circulației pietonale și circulației vehiculelor.
Descriere	Pavajul ecologic WISE reprezintă o soluție modernă pentru amenajări durabile, fiind ideal în spații care adoptă un stil eco-friendly, precum grădinile private, parcurile, curțile grădinițelor sau ale școlilor. Structura sa permite înierbarea naturală, astfel încât suprafețele betonate capătă un aspect verde, integrat perfect în peisaj.
Standarde conformitate	SR EN 1338:2004 ; SR EN 1338:2004 /AC:2006
Standarde calitate	SR EN ISO 9001:2015
Caracteristici esențiale	<ul style="list-style-type: none">- rezistența la întindere prin despicare $T \geq 3,6$ Mpa- rezistența la acțiunea factorilor climatici:<ul style="list-style-type: none">- Clasa 2, marcare B pentru absorbția de apă ≤ 6;- Clasa 3, marcare D pentru rezistența la îngheț-dezghet ≤ 1;- rezistența la uzură (abraziune):<ul style="list-style-type: none">- Clasa 4, marcare I ≤ 18.000 mm² / 5.000 mm²
Clasa betonului	C 12/15
Canturi	Șanfren

Desen tehnic	
--------------	--

NOTĂ

Posibilele diferențe cromatice între produsele reale și imagini pot apărea datorită condițiilor de fotografiere și nu fac obiectul reclamațiilor.



3.6.3 ECOLOGIC 80

Pavajul ecologic stabilizează eficient terenurile în pantă, parcărilor și drumurile de acces. Designul cu goluri permite creșterea ierbii, transformând suprafețele betonate în zone verzi care arată natural. Un avantaj practic este drenajul excelent, deoarece structura preia rapid apa de ploaie și reduce nevoia de rigole sau alte sisteme complexe de scurgere.

Pavelele sunt realizate din beton vibropresat, cu strat de uzură colorat în masă. Pentru colorarea betonului se folosesc pigmenți lichizi, care se încorporează în amestec. Abaterile dimensionale admise față de specificațiile din fișa tehnică sunt de ± 3 mm în lungime și 4 mm în grosime.

Mediu și securitatea în muncă

Ambalarea produselor se face pe paleți din lemn. Limita de suprapunere a paletilor este de maximum 3 nivele. Dacă se depășește această sarcină, există riscul de prăbușire și pericol de accidentare.

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

Garanție

