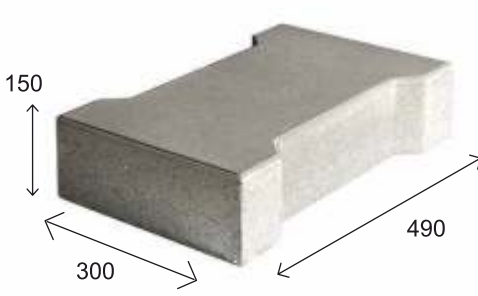
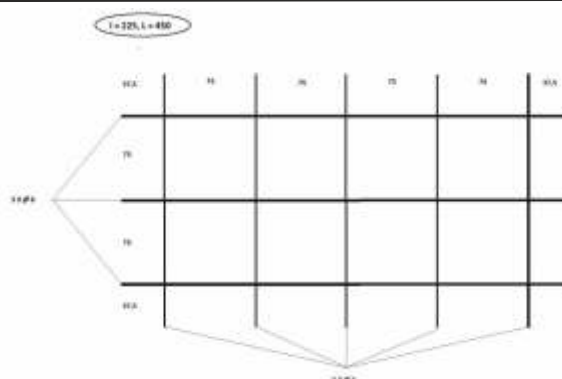
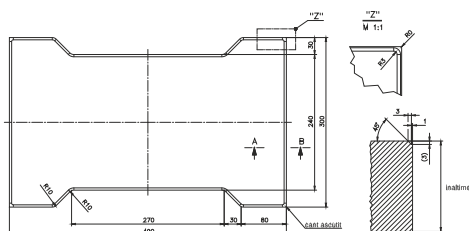




6.3.2 CAPAC DE RIGOLĂ DUBLU ARMAT

Aspect suprafață	Beton vibropresat cu strat de uzură gri
Produs	
Dimensiuni (mm) L x l x h	490 x 300 x 150
Caracteristici tehnice	<ul style="list-style-type: none"> - greutate: ~ 42 kg / buc - consum specific: 3.33 buc / ml - armătură plasă sudată ochi 75 mm x 75 mm Ø 6 (6 fire x 225 mm) și Ø 8 (3 fire x 450 mm), dublu armat - masă palet: ~1008 kg / palet - ambalare: 24 buc / palet
Culori disponibile	Gri Aspect suprafață: beton monocrom
Domenii utilizare	Industrial, Rezidențial
Trafic	Capacul permite trecerea autovehiculelor și camioanelor. Auto greu intens
Standarde conformitate	SR EN 1433:2003
Caracteristici esențiale	<ul style="list-style-type: none"> - rezistența la compresiune a betonului la vârsta de 28 zile (Mpa) Clasa C35/45 SR EN 12390-3:2009 - capacitatea de rezistență la încărcare, corespunzătoare clasei D400 (400KN) SR EN 1433:2003 - rezistența la îngheț-dezgheț cu săruri de dezgheț, 1.5 kg/mp - 2 kg/mp SR EN 1433:2003 - absorbția de apă, 6.5% din masă, dar nu mai mare de 7.0 SR EN 1433:2003
Clasa betonului	C 30/37
Descriere	<p>Capacul de rigolă dublu armat este realizat prin vibropresare, în două straturi (strat de rezistență și strat de uzură), fiind folosit pentru acoperirea rigolei carosabile.</p> <p>Capacele de rigolă fac parte din categoria produselor pentru infrastructură, care au rolul de a evacua apele de ploaie la drumuri și străzi.</p>

Desen tehnic



NOTĂ

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



6.3.2 CAPAC DE RIGOLĂ DUBLU ARMAT

Capacele din rigolă sunt realizate în două straturi: stratul de bază și stratul de suprafață sau de uzură. Abaterile admise de la specificațiile din fișa tehnică, pe lungime, lățime și înălțime sunt de ± 2 mm.

Procesul de vibropresare a betonul turnat în matrițe oferă un produs compact, cu o textură uniformă, ce aduce un plus principalelor caracteristici ale produselor: absorbție redusă de apă, rezistență la îngheț-dezgeț, rezistență la compresiune.

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

