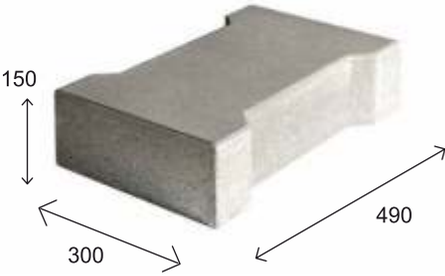
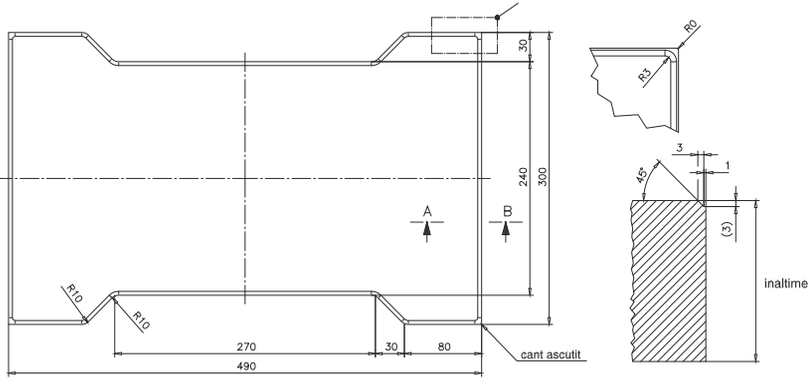




6.3.2 - CAPAC DE RIGOLA NEARMAT

Aspect suprafata	Beton vibropresat, cu strat de uzura gri
Produs	
Dimensiuni (mm) L x l x h	490 x 300 x 150
Caracteristici tehnice	<ul style="list-style-type: none">- greutate: ~40.5 kg / buc- consum specific: 3.33 buc / ml- ambalare: 24 buc / palet- masa palet: ~972kg / palet
Culori disponibile	Gri Aspect suprafata: beton monocrom
Trafic	auto greu intens Domenii utilizare: Industrial, Rezidential Capacul permite trecerea autovehiculelor si camioanelor.
Standarde conformitate	SR EN 1433:2003
Caracteristici esentiale	<ul style="list-style-type: none">- rezistenta la compresiune a betonului la varsta de 28 zile (Mpa) - Clasa C35/45 SR EN 12390-3:2009- capacitatea de rezistenta la incarcare, corespunzatoare clasei D400 (400 KN) SR EN 1433:2003- rezistenta la inghet-dezghet cu saruri de dezghet, 1.5 kg/mp - 2 kg/mp SR EN 1433:2003- absorbtia de apa, 6.5% din masa dar nu mai mare de 7.0 SR EN 1433:2003
Canturi	sanfren
Clasa betonului	C 30/37
Descriere	Capacul de rigola nearmat este realizat prin vibropresare, in doua straturi (strat de rezistenta si strat de uzura), fiind folosit pentru acoperirea rigolei carosabile. Capacele de rigola fac parte din categoria produselor pentru infrastructura, care au rolul de a evacua apele de ploaie la drumuri si strazi.
Desen tehnic	

NOTA

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



6.3.2 - CAPAC DE RIGOLA NEARMAT

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

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

Mediu și securitatea în muncă

Ambalarea produselor se face pe paletii din lemn. Limita de suprapunere a paletilor este de maxim 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 folosirea mijloacelor mecanizate adecvate: stivuitoare, buldoexcavatoare cu furci, macarale echipate cu furci sau chingi late.

Garantie

