

## RIGOLA SANT

Aspect suprafata	Beton vibropresat , cu strat de uzura gri
Produs	
Dimensiuni (mm) L x H x l	300 x 760 x 140
Caracteristici tehnice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- greutate: 65 kg / buc</li> <li>- consum specific: 3.33 buc / ml</li> <li>- ambalare: 18 buc / palet</li> </ul>
Culori disponibile	Gri
Domenii utilizare	Industrial, Rezidential
Standarde conformitate	SR EN 1433:2003
Caracteristici esentiale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rezistenta la compresiune a betonului la varsta de 28 zile (Mpa) - Clasa C35/45 SR EN 12390-3:2009</li> <li>- capacitatea de rezistenta la incarcare, corespunzatoare clasei D400 (400 KN) SR EN 1433:2003</li> <li>- rezistenta la inghet-dezghet cu saruri de dezghet, 1.5 kg/mp - 2 kg/mp SR EN 1433:2003</li> <li>- absorbtia de apa, 6.5% din masa, dar nu mai mare de 7,0 SR EN 1433:2003</li> </ul>
Descriere	<p>Rigolele de sant sunt realizate prin vibropresare, in doua straturi ( strat de rezistenta si strat de uzura), fiind folosite pentru realizarea santurilor</p> <p>Rigolele de sant sunt folosite atat in amenajarea spatiilor publice cat si private, dar si in domeniul industrial</p>