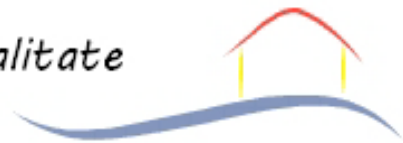


Calitate



Seriozitate Durabilitate

Fabrica Vibraia

Prezentare și produse

Fabrica Vibraia • despre noi

Fabrica Vibraia are ca domeniul principal de activitate fabricarea elementelor din beton pentru constructii, în culoare naturala sau în diferite culori.

Fabrica este dotata cu ceea mai noua tehnologie prin vibropresare, de mare capacitate, pentru fabricarea boltarilor si pavelelor.

Folosim tehnologie de ultimă generație și materiale de cea mai bună calitate pentru ca produsul finit să fie de calitate superioară și să îndeplinească standardele Europene.

Sediul fabricii se situeaza în localitatea Balesti, judetul Gorj, la doar 3Km de centrul orasului Targu Jiu.

Ne puteti gasii, de asemenea :

Facebook : Vibraia Ro

www.vibraia.ro

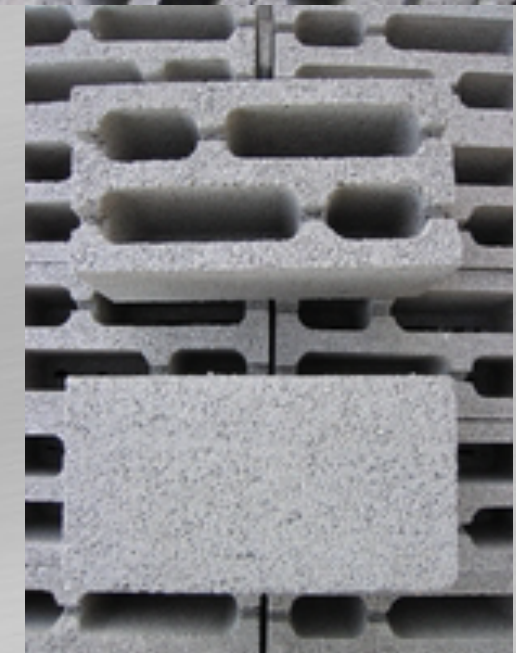
[email : vanzari@vibraia.ro](mailto:vanzari@vibraia.ro)

[Tel : 0732 041 004.](tel:0732041004)

Va asteptam sa ne vizitati !

Produse Boltari zidarie gri 40X20X20

- Boltari zidarie vibropresati gri 40x20x20
- Model : 40 X 20 X 20
- Boltari din beton vibropresat, cu utilizare in construirea de zidarii neportante de inchidere si compartimentare pentru constructii civile sau industriale.
- Principalele beneficii cum ar fi absorbtia redusa de apa, rezistenta la inghet-dezghet si rezistenta la compresiune, se datoreaza inaltei tehnologii de productie.



Boltari zidarie vibropresati colorati 40x20x20

- Boltar zidarie vibropresat
- Model : 40 X 20 X 20
- Boltari din beton vibropresat, cu utilizare in construirea de zidarii de inchidere si compartimentare pentru constructii civile sau industriale.
- Principalele beneficii cum ar fi absorbtia redusa de apa, rezistenta la inghet- dezghet si rezistenta la compresiune, se datoreaza inaltei tehnologii de productie.



PAVELE VIBROPRESATE DUBLU T

- Pavele dublu T, gri sau colorate, grosime 7 cm, trafic greu pana la 24t
- Sunt realizate prin tehnologia de vibro-presare, tehnologie care impreuna cu utilizarea aditivilor speciali le asigura un comportament conform standardelor de fabricatie, la toate incercarile la care acestea sunt supuse.
- Pigmentii utilizati la colorarea stratului de uzura rezolva problema stabilitatii in timp a culorii, aceasta nefiind afectata de expunerea la radiatiile ultraviolete.
- Forma lor, asa cum veti vedea, le confera atat proprietati autoblocate bucurandu-va de toate avantajele acestora, stabilitate foarte buna, comportament foarte bun la traficul intens si greu, incarcari mari, cat si o integrare fireasca, armonioasa, in arhitectura constructiilor.
- Nervurile tehnologice asigura un drenaj eficient a pavajelor realizate cu pavele din aceasta clasa.
- Recomandam utilizarea pavelelor din aceasta clasa pentru realizarea trotuarelor, statii de distributie combustibili, spatii comerciale, parcuri, strazi acces, dar si pentru curti, alei parcuri, pietre publice si multe alte locuri.

