

# Bielbet

Bielbet este o companie cu o lunga experienta in productia rigolelor de scurgere lineare. Produsele noastre sunt fabricate din materialele de inalta calitate de catre oameni calificati. Corespund normelor europene PN EN 1433. Oferta noastra cuprinde rigole din beton, beton cu polimeri si rigole din polipropilena.

## Rigole din beton cu polimeri.





Sunt destinate pentru zonele rezidențiale, trotuare și piste pentru biciclisti, in gradini, pe terasele de la intrarea in cladiri, garaje, locuri de parcare pentru autoturisme si camioane, precum și pentru fabrici, hale de productie si benzinarii. Rigolele se folosesc oriunde este nevoie ca apa sa fie evacuata.

### Beneficii rigolelor din beton cu polimeri:

- Rezistenta chimica ridicata
- Rezistente la temperaturi scazute
- Suprafata neteda permite evacuarea uni debit mare de apa
- Corespund claselor de sarcina A15-E600
- Conform cu normele europene PN EN 1433

Betonul cu polimeri este un amestec de poliester epoxidic, ester de vinil sau ester normal. De asemenea, betonul cu polimeri poate fi realizat din mai multe tipuri de rasini polimerice. Acestea ajuta la intarirea betonului dupa ce este turnat. Intarirea se realizeaza printr-o reactie chimica cu materialul polimer.

Ca la orice tip de beton, ingredientele principale ale betonului cu polimeri sunt apa, nisipul, pitrisul sau piatra concasata. Betonul cu polimeri foloseste liant de tip expodic.

	A15	zone pietonale, zone biciclisti, spatii private, spatii verzi
	B125	parcari autoturisme, zone de stationare, trotuare, drumuri de acces vehicule usoare
	C250	zone de parcare, Zonele publice din apropierea bordurilor/ trotuarelor
	D400	drumuri publice, parcari cu trafic intens
	E600	platforme industriale, zone cu trafic greu



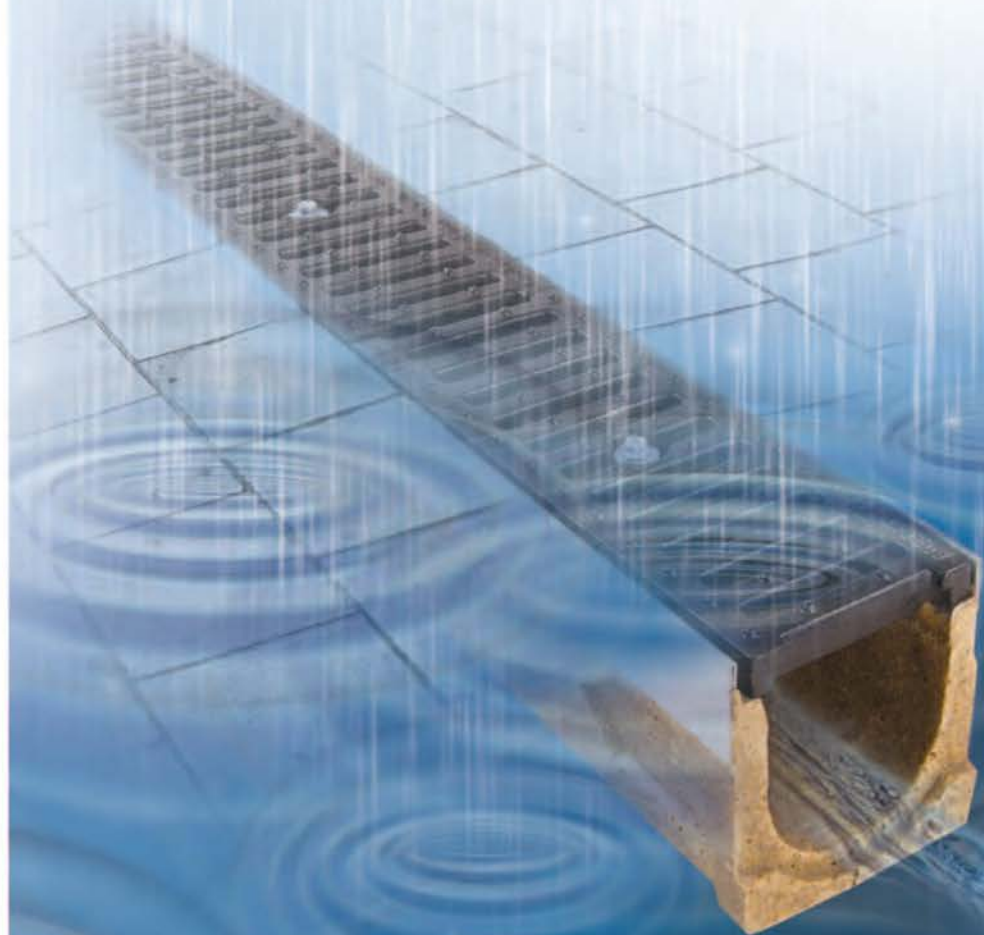
 **Bielbet**

 Tel. **0742.536.010**

 Fax. **0233.237.533**

 Mail: [info@rigolescurgere.ro](mailto:info@rigolescurgere.ro)

 **Bielbet**



CATALOG PRODUSE

RIGOLA DIN BETON CU POLIMERI

## RIGOLA



CLASA DE SARCINA	TONAJ MAXIM	GRATAR	DIMENSIUNI EXTERIOARE (lungime x latime x inaltime)
KL A15	1,5 t	1. OTEL ZINCAT	1000 x 125 x 100
KL A15	1,5 t	2. OTEL INOXIDABIL	
KL B125	12,5 t	3. FONTA	



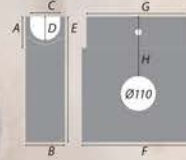
A-100  
B-125  
C-95  
D-75

## GURA SCURGERE



Gurile de scurgere au o singura iesire laterala.

CLASA DE SARCINA	TONAJ MAXIM	GRATAR	DIMENSIUNI EXTERIOARE (lungime x latime x inaltime)
KL A15	1,5 t	1. OTEL ZINCAT	330 x 125 x 400
KL A15	1,5 t	2. OTEL INOXIDABIL	
KL B125	12,5 t	3. FONTA	

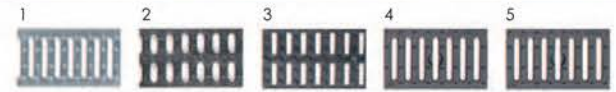


A-100  
B-125  
C-95  
D-75  
E-400  
F-360  
G-330  
H-190

## RIGOLA



CLASA DE SARCINA	TONAJ MAXIM	GRATAR	DIMENSIUNI EXTERIOARE (lungime x latime x inaltime)
KL A15	1,5 t	1. OTEL ZINCAT	1000 x 130 x 130
KL A15	1,5 t	2. POLIPROPILENA	
KL B125	12,5 t	3. POLIPROPILENA	
KL B125	12,5 t	4. FONTA	
KL C250	25,0 t	5. FONTA	



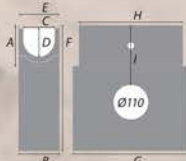
A-130  
B-130  
C-100  
D-90  
E-125

## GURA SCURGERE



Gurile de scurgere au o singura iesire laterala.

CLASA DE SARCINA	TONAJ MAXIM	GRATAR	DIMENSIUNI EXTERIOARE (lungime x latime x inaltime)
KL A15	1,5 t	1. OTEL ZINCAT	330 x 130 x 400
KL A15	1,5 t	2. POLIPROPILENA	
KL B125	12,5 t	3. POLIPROPILENA	
KL B125	12,5 t	4. FONTA	
KL C250	25,0 t	5. FONTA	

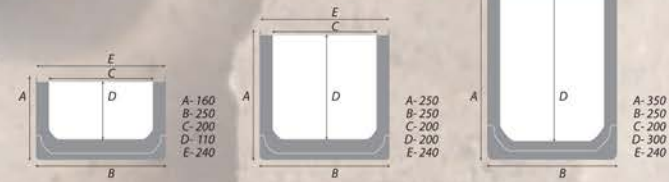


A-130  
B-130  
C-100  
D-90  
E-125  
F-400  
G-370  
H-330  
I-190

## RIGOLA



CLASA DE SARCINA	TONAJ MAXIM	GRATAR	DIMENSIUNI EXTERIOARE (lungime x latime x inaltime)
KL A15	1,5 t	1. OTEL ZINCAT	1000 x 250 x 160 1000 x 250 x 250 1000 x 250 x 350
KL A15	1,5 t	2. OTEL ZINCAT	
KL B125	12,5 t	3. FONTA	
KL D400	40,0 t	4. FONTA	
KL E600	60,0 t	5. FONTA SFEROIDALA	



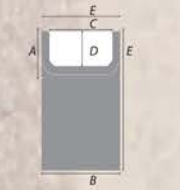
A-350  
B-250  
C-200  
D-300  
E-240

## GURA SCURGERE



Gurile de scurgere au o singura iesire laterala.

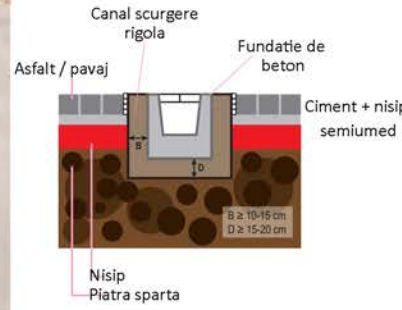
CLASA DE SARCINA	TONAJ MAXIM	GRATAR	DIMENSIUNI EXTERIOARE (lungime x latime x inaltime)
KL A15	1,5 t	1. OTEL ZINCAT	500 x 250 x 450
KL A15	1,5 t	2. OTEL ZINCAT	
KL B125	12,5 t	3. FONTA	
KL D400	40,0 t	4. FONTA	
KL E600	60,0 t	5. FONTA SFEROIDALA	



Gura de scurgere pentru rigola cu inaltime A160  
A-160  
B-250  
C-200  
D-110  
E-240  
F-450  
G-550  
H-500  
I-150

Gura de scurgere pentru A-250 rigola cu inaltime A250  
A-250  
B-250  
C-200  
D-200  
E-240  
F-450  
G-550  
H-500  
I-150

## INSTRUCTIUNI DE MONTAJ



1. Pregatiti terenul pentru montajul rigolelor ( vezi desenul )
  2. Marcati traseul pentru fundatia rigolelor cu ajutorul sfoarei de trasat
  3. Sapati santul pentru fundatie pe lungime, latime 30cm (B) si adancime 20cm (D) de-a lungul liniei trasate
  4. Pregatiti betonul cu clasa C35 / C45
  5. Daca este necesar, rigolele se pot scurta la lungimea dorita folosind o masina de taiat beton
  6. Pozitionati primul canal de scurgere pe fundatia de fixare
  7. Urmatoarele canale trebuie imbinat intre ele cu adeziv rezistent la inghet/dezghet. Eliminati excesul de adeziv care poate sa impiedice scurgerea apei.
  8. Suprafata rigolei trebuie sa fie montata cu 3-5mm sub suprafata terenului adiacent.
  9. Verificarea ansamblarii corecte consta in verificarea alinierii canalelor si verificarea etansietatii imbinarilor prin efectuarea testelor cu apa.
  10. Dupa montajul rigolelor se trece la montajul pavajelor, beton, asfalt, etc.
- ATENTIE:** Producatorul nu raspunde pentru rigolele deteriorate in timpul montajului incorect sau a utilizarii lor incorecte.