



zone pietonale, zone biciclisti, spatii private, spatii verzi



parcari autoturisme, zone de stationare, trotuare, drumuri de acces vehicule usoare



zone de parcare, Zonele publice din apropierea bordurilor/ trotuarelor



drumuri publice, parcari cu trafic intens



platforme industriale, zone cu trafic greu

Rigole de scurgere BIELBET

Rigolele de scurgere lineare sunt destinate pentru zonele rezidentiale, trotuare și piste pentru biciclisti, in gradini, pe terasele de la intrarea în cladiri, garaje, locuri de parcare pentru autoturisme si camioane, precum si pentru fabrici, hale de productie si benzinarii. Rigolele se folosesc oriunde este nevoie ca apa să fie evacuată.

O gama variata de rigole liniare

Sistemele liniare de drenaj reprezintă soluția ideală pentru evacuare apei pluviale de pe diferite suprafețe. Sunt destinate drenajului de suprafață și pot fi instalate pe orice suprafață superioară expusă sau, cu puțin efort, peste cea deja existentă.

În timpul ploilor abundente, sistemul împiedică formarea baltilor fiind instalat în zonele din apropierea casei, pe trotuare, pe marginea drumurilor, etc.

REFERINTE



Bielbet

Compania Bielbet are o lunga experienta in domeniul rigolelor fiind un producator lider pe piata Poloneza.

Produsele noastre corespund cu normelor europene de constructie PN EN 1433.

Sunt realizate din materialele de calitate superioara.

Datorita acestui lucru, produsele noastre sunt utilizate de o gama diversificata de clienti, de la persoane fizice, pana la mari dezvoltatori in domeniul constructiilor.

Oferta diversificata permite clientului sa aleaga solutia care i se potriveste cel mai bine.

Oferta de rigole din polipropilena cuprinde produse cu clasele de sarcină A15, B125, C250 cu grătar din oțel zincat, oțel inoxidabil, polipropilena și fontă, în timp ce sistemele de drenaj din beton cuprind rigole disponibile pentru clasele de sarcină A15, B125, C250, D400, E600, precum și camine pluviale de vizitare și stergătoare de picioare.

Bielbet



Bielbet

CATALOG RIGOLE DE SCURGERE DIN BETON

RIGOLE SCURGERE LINIARE

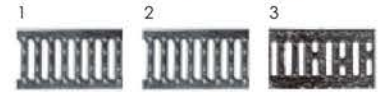


www.rigolescurgere.ro

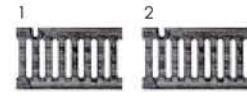
RIGOLA



CLASA DE SARCINA	TONAJ MAXIM	GRATAR	DIMENSIUNI EXTERIOARE (lungime x latime x inaltime)
A15	1,5 t	1. OTEL ZINCAT	1000 x 130 x 120
A15	1,5 t	2. OTEL INOXIDABIL	1000 x 130 x 160
B125	12,5 t	3. FONTA GRI	500 x 130 x 120 500 x 130 x 160



CLASA DE SARCINA	TONAJ MAXIM	GRATAR	DIMENSIUNI EXTERIOARE (lungime x latime x inaltime)
KL B125	12,5 t	1. FONTA GRI	1000 x 200 x 200
KL C250	25,0 t	2. FONTA GRI	500 x 200 x 200



CAMIN PLUVIAL DIN BETON



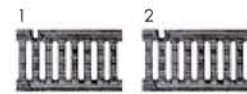
GURA SCURGERE



CLASA DE SARCINA	TONAJ MAXIM	GRATAR	DIMENSIUNI EXTERIOARE (lungime x latime x inaltime)
KL A15	1,5 t	1. OTEL ZINCAT	400 x 130 x 380 Ø 110
KL A15	1,5 t	2. OTEL INOXIDABIL	
KL B125	12,5 t	3. FONTA GRI	



CLASA DE SARCINA	TONAJ MAXIM	GRATAR	DIMENSIUNI EXTERIOARE (lungime x latime x inaltime)
KL B125	12,5 t	1. FONTA GRI	600 x 200 x 500 Ø 160
KL C250	25,0 t	2. FONTA GRI	



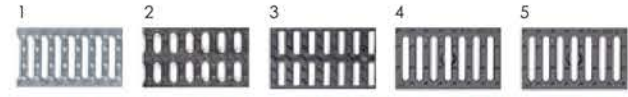
CAMIN PLUVIAL DIN BETON



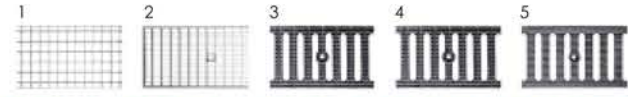
RIGOLA



CLASA DE SARCINA	TONAJ MAXIM	GRATAR	DIMENSIUNI EXTERIOARE (lungime x latime x inaltime)
KL A15	1,5 t	1. OTEL ZINCAT	1000 x 145 x 160 1000 x 145 x 180 1000 x 145 x 200 1000 x 145 x 220 330 x 145 x 160 330 x 145 x 180 330 x 145 x 200 330 x 145 x 220 <small>* lungimea de 330 este doar pentru gratarele din fonta</small>
KL A15	1,5 t	2. POLIPROPILENA	
KL B125	12,5 t	3. POLIPROPILENA	
KL B125	12,5 t	4. FONTA GRI	
KL C250	25,0 t	5. FONTA GRI	



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 200 1000 x 250 x 300 500 x 250 x 200 500 x 250 x 300
KL A15	1,5 t	2. OTEL ZINCAT	
KL B125	12,5 t	3. FONTA GRI	
KL D400	40,0 t	4. FONTA GRI	
KL E600	60,0 t	5. FONTA SFEROIDALA	



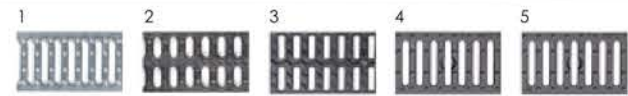
STERGATOR DE PICIOARE



GURA SCURGERE



CLASA DE SARCINA	TONAJ MAXIM	GRATAR	DIMENSIUNI EXTERIOARE (lungime x latime x inaltime)
KL A15	1,5 t	1. OTEL ZINCAT	400 x 145 x 450 Ø 110
KL A15	1,5 t	2. POLIPROPILENA	
KL B125	12,5 t	3. POLIPROPILENA	
KL B125	12,5 t	4. FONTA GRI	
KL C250	25,0 t	5. FONTA GRI	



CLASA DE SARCINA	TONAJ MAXIM	GRATAR	DIMENSIUNI EXTERIOARE (lungime x latime x inaltime)
KL A15	1,5 t	1. OTEL ZINCAT	620 x 250 x 700 Ø 160
KL A15	1,5 t	2. OTEL ZINCAT	
KL B125	12,5 t	3. FONTA GRI	
KL D400	40,0 t	4. FONTA GRI	
KL E600	60,0 t	5. FONTA SFEROIDALA	



INSTRUCTIUNI DE MONTAJ RIGOLE DIN BETON



Clasa de sarcina A15

- Pregatiti terenul pentru montajul rigolelor (vezi desenul)
- Marcati traseul pentru fundatia rigolelor cu ajutorul sfoarei de trasat.
- Sapati santul pentru fundatie pe lungime, latime si adancime de-a lungul liniei trasate.
- Daca este necesar, rigolele se pot scurta la lungimea dorita folosind o masina de taiat beton.
- Positionati primul canal de scurgere in fundatia de fixare. (vezi desenul)
- Urmatoarele canale trebuie imbinat intre ele cu adeziv rezistent la inghet/dezghet . Eliminati excesul de adeziv care poate sa impiedice scurgerea apei.
- Suprafata rigolei trebuie sa fie montata cu 3-5mm sub suprafata terenului adiacent.
- Verificarea ansamblarii corecte consta in verificarea alinierii canalelor si verificarea etansietatii imbinarilor prin efectuarea testelor cu apa.
- Dupa montajul rigolelor se trece la montajul pavajelor, beton, asfalt.

Clasa de sarcina B125, C250, D400, E600

- Pregatiti terenul pentru montajul rigolelor (vezi desenul)
- Marcati traseul pentru fundatia rigolelor cu ajutorul sfoarei de trasat
- Sapati santul pentru fundatie pe lungime, latime 30cm (B) si adancime 20cm (D) de-a lungul liniei trasate
- Pregatiti betonul cu clasa B30
- Daca este necesar, rigolele se pot scurta la lungimea dorita folosind o masina de taiat beton
- Positionati primul canal de scurgere pe fundatia de fixare
- Urmatoarele canale trebuie imbinat intre ele cu adeziv rezistent la inghet/dezghet. Eliminati excesul de adeziv care poate sa impiedice scurgerea apei.
- Suprafata rigolei trebuie sa fie montata cu 3-5mm sub suprafata terenului
- Verificarea ansamblarii corecte consta in verificarea alinierii canalelor si verificarea etansietatii imbinarilor prin efectuarea testelor cu apa.
- Dupa montajul rigolelor se trece la montajul pavajelor, beton, asfalt, etc

ATENȚIE: Producatorul nu raspunde pentru rigolele deteriorate in timpul montajului incorect sau a utilizarii lor incorecte.