



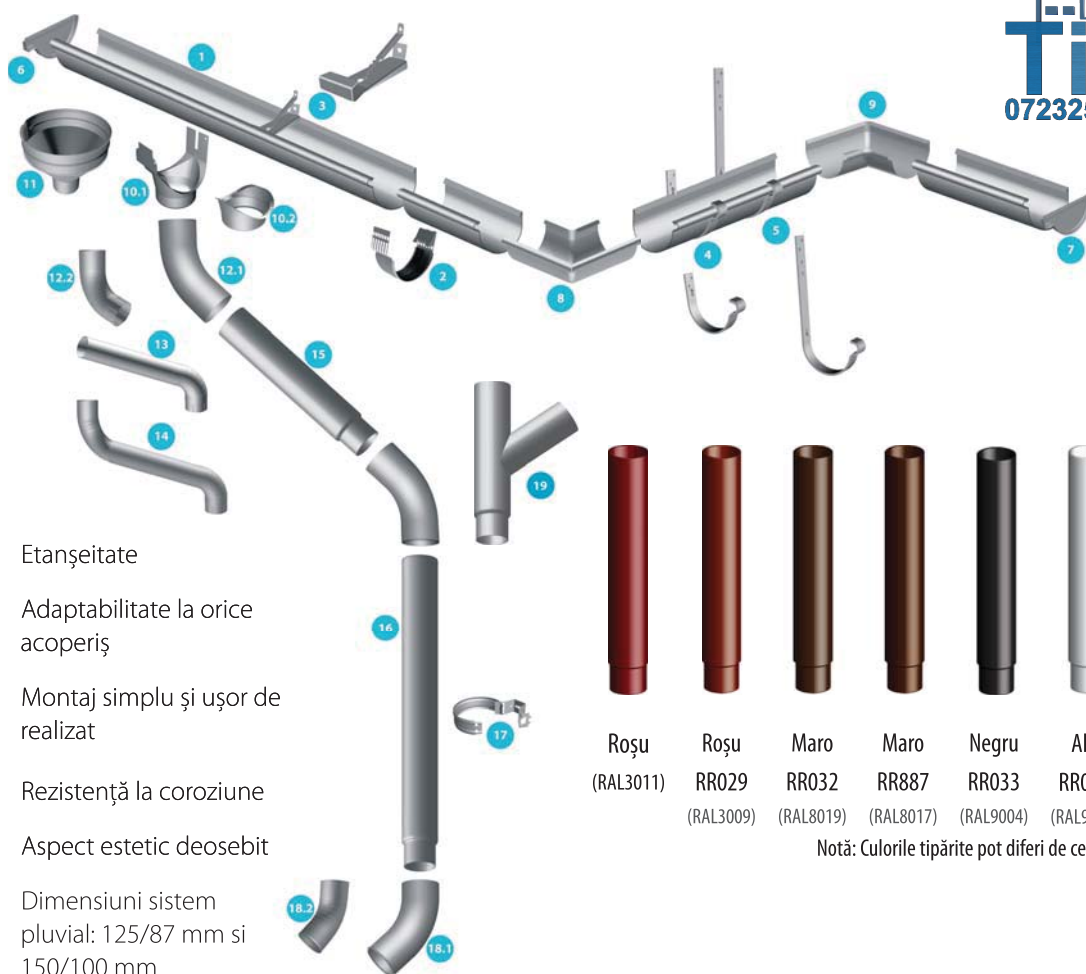
FINAL
DISTRIBUTION

SOLUȚII
PREMIUM
PENTRU
ACOPERIȘURI


Tin-Man
0723259885 www.tinman.ro

Sisteme pluviale

Novatik®



- Etanșeitate
- Adaptabilitate la orice acoperiș
- Montaj simplu și ușor de realizat
- Rezistență la coroziune
- Aspect estetic deosebit
- Dimensiuni sistem pluvial: 125/87 mm și 150/100 mm



Notă: Culoarele tipărite pot diferi de cele reale.

1. Jgheab

Lungimi standard: 2 m, 3 m, 4 m
Diametre: 125 mm, 150 mm



2. Îmbinare jgheab

Oțel 1.0 mm, zinc 275 g/m²



3. Cârlig ascuns jgheab

Oțel 1.5 mm, zinc 275 g/m²



4. Cârlig scurt jgheab (aplicat)

Oțel 5.0 mm, zinc 450 g/m²



5. Cârlig lung jgheab

Oțel 5.0 mm, zinc 450 g/m²



6. Capac jgheab stânga

Oțel 0.5-0.6 mm, zinc 275 g/m²



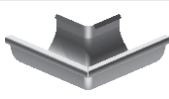
7. Capac jgheab dreapta

Oțel 0.5-0.6 mm, zinc 275 g/m²



8. Colțar exterior jgheab

Oțel 0.6 mm, zinc 275 g/m²



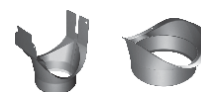
9. Colțar interior jgheab

Oțel 0.6 mm, zinc 275 g/m²



10. Element racord jgheab-burlan

Oțel 0.5-0.6 mm, zinc 275 g/m²



11. Pâlnie colectoare

Oțel 0.5-0.6 mm, zinc 275 g/m²



12. Cot burlan

Oțel 0.6 mm, zinc 275 g/m²



13. Element intermediar cu cot

Oțel 0.5-0.6 mm, zinc 275 g/m²



14. Element intermediar cu cot S

Oțel 0.5-0.6 mm, zinc 275 g/m²



15. Element intermediar 0,8 m

Oțel 0.5-0.6 mm, zinc 275 g/m²



16. Burlan

Lungimi standard: 2.5 m, 4 m
Diametre: 87 mm, 100 mm



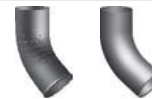
17. Brățară burlan 2 piese

Oțel 2 mm / 0.5 mm, zinc 275 g/m²



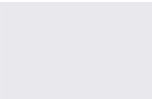
18. Element evacuare

Oțel 0.6 mm, zinc 275 g/m²



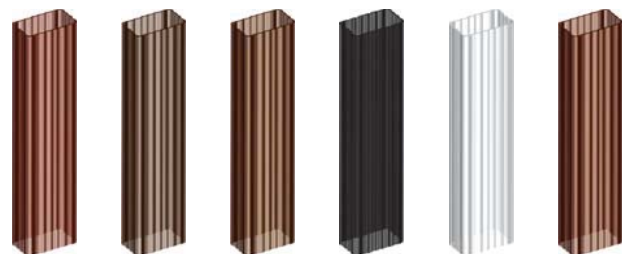
19. Ramificatie burlan Y

Oțel 0.6 mm, zinc 275 g/m²





- Design modern
- Potrivit pentru clădiri istorice
- Elimină o cantitate mai mare de apă datorită secțiunii rectangulare
- Mai puține elemente, montaj
- Dimensiuni sistem pluvial: 125 mm/80x50 mm și 152/80x50 mm



Roșu	Maro	Maro	Negru	Alb	Cărmiziu
RR029	RR032	RR887	RR033	RR020	RR750
(RAL3009)	(RAL8019)	(RAL8017)	(RAL9004)	(RAL9003)	(RAL8004)

Notă: Culoarele tipărite pot diferi de cele reale.

1. Jgheab

Lungimi standard: 2 m, 3 m, 4 m
Dimensiune: 125 mm, 150mm



2. Cârliș ascuns jgheab

Oțel 1.5 mm, zinc 275 g/m²



3. Cârliș scurt jgheab (aplicat)

Oțel 5.0 mm, zinc 450 g/m²



4. Cârliș lung jgheab

Oțel 5.0 mm, zinc 450 g/m²



5. Capac jgheab stânga

Oțel 0.5-0.6 mm, zinc 275 g/m²



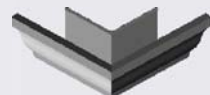
6. Capac jgheab dreapta

Oțel 0.5-0.6 mm, zinc 275 g/m²



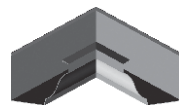
7. Colțar exterior jgheab

Oțel 0.6 mm, zinc 275 g/m²



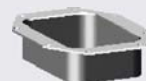
8. Colțar interior jgheab

Oțel 0.6 mm, zinc 275 g/m²



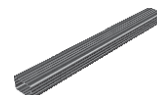
9. Element racord jgheab-burlan

Oțel 0.5-0.6 mm, zinc 275 g/m²



10. Burlan

Lungimi standard: 2.5 m, 4 m
Secțiune: 80 mm x 50 mm,



11. Element intermediar 0,8 m

Oțel 0.5-0.6 mm, zinc 275 g/m²



12. Brățară burlan 2 piese

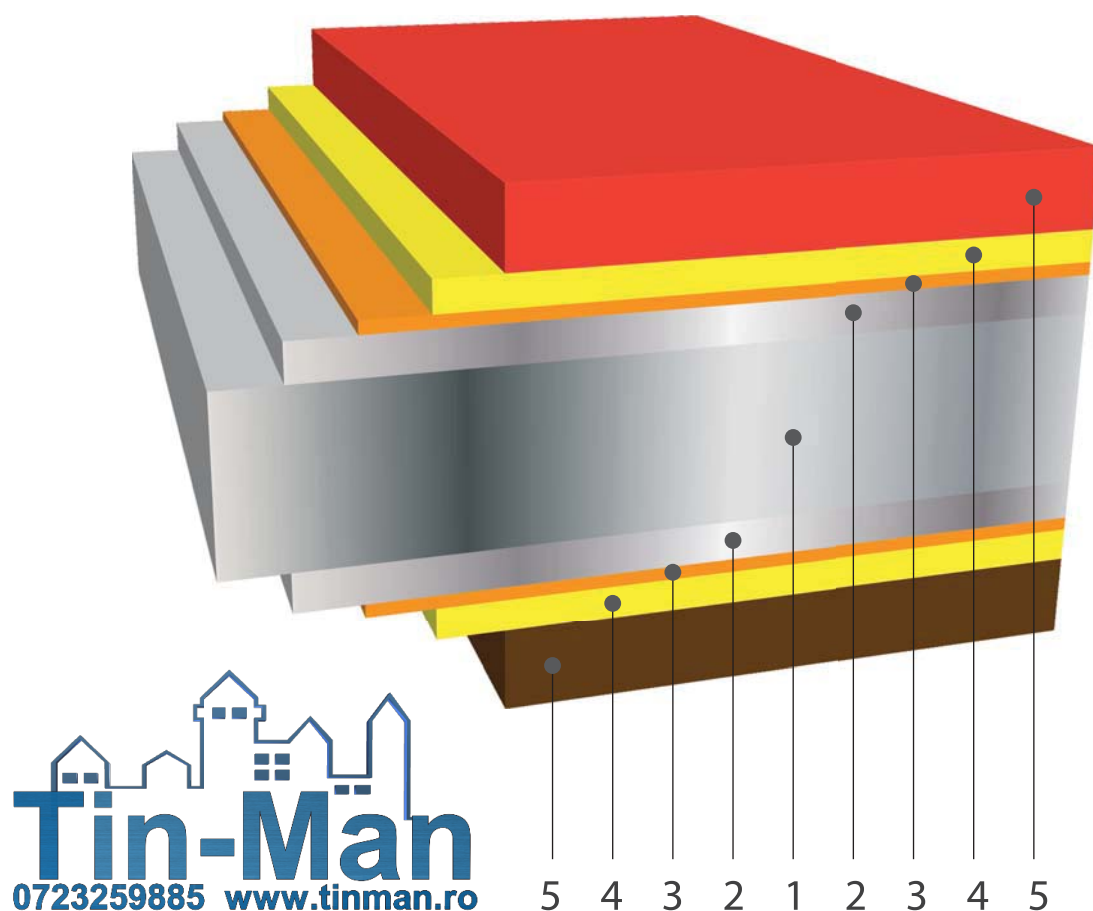
Oțel 2 mm / 0.5 mm, zinc 275 g/m²



13. Element evacuare / cot burlan

Oțel 0.5-0.6 mm, zinc 275 g/m²





Materie primă de cea mai bună calitate

Pentru a produce sistemele **Novatik Ronda** și **Novatik Quadra**, Final Distribution utilizează oțel de cea mai bună calitate, protejat împotriva coroziunii de către un strat de zinc pe fiecare față și beneficiind de protecție Pural/Polyester Polyamide pe ambele părți.

Componența Novatik Prima

1. Miez de oțel 0.5-0.6 mm grosime
2. Strat de zinc 275 g/m²
3. Strat de pasivizare
4. Strat de bază de grund, 20 μm
5. Acoperire de suprafață 30 μm

Straturile de protecție Pural/Polyester Polyamide au culori diferite pe cele două fețe ale oțelului. Astfel se optimizează procesul de producție, se reduc costurile de transport și se scurtează timpul de livrare.

Dacă ești beneficiar, aceasta se traduce printr-un cost de achiziție mai mic decât în cazul altor sisteme, iar dacă ești producător de sisteme pluviale, vei descoperi beneficiile logistice ale oțelului **Novatik Prima** prevopsit diferit pe cele două fețe.

Rolă de oțel Novatik Prima, culoarea maro

Alimentarea utilajelor de jgheaburi și burlane

Rolă de oțel Novatik Prima, culoarea roșu



De ce Novatik?

Design

■ Ingeniozitate și eficiență

Marginea vizibilă a jgheabului este întoarsă către interior și nu către exterior, ca în cazul altor sisteme, asigurându-se astfel colectarea unui volum mai mare de apă pe metru liniar de jgheab.

Datorită faptului că jgheabul **Novatik** nu permite apei să se reverse necontrolat peste margine, fațada casei tale va fi protejată chiar și în cazul ploilor torențiale. Sistemul **Novatik** ascunde astfel o funcționalitate îmbunătățită sub un aspect clasic.

■ Îmbinări discrete

Îmbinarea discretă de jgheab și cărligul solid sunt doar două dintre argumentele în favoarea sistemului Novatik.

Având mecanismul de strângere ascuns în spatele jgheabului, aspectul vizual al îmbinării de jgheab este impecabil.



De-a lungul jgheabului, linia vizuală va avea un aspect discret, continuu și nu va fi ruptă de elemente inestetice. Sistemul pluvial **Novatik** conferă casei tale, pe lângă performanțele unui produs de calitate, un design îmbunătățit.

Rezistență

Cârligele de jgheab sunt realizate din platbandă de oțel de 5 mm grosime, protejată cu un strat de zinc de 450 g/m².

Poți fi sigur că, odată instalat, oricât de mare ar fi cantitatea de apă ce trebuie evacuată de pe acoperiș, cârligele nu vor ceda iar sistemul va rămâne la locul lui. Un cârlig solid de jgheab reprezintă, în aceeași măsură, siguranță în plus pentru montatori.

Preț avantajos fără sacrificiul calității

Sistemul de jgheaburi și burlane **Novatik** propune, ca alternative, utilizarea coturilor și evacuărilor de jgheab gofrate, a elementului intermediar de burlan dotat cu cot sau a cărligului ascuns pentru jgheab.

Utilizarea cotului gofrat și a elementului intermediar cu cot, împreună cu cărligul ascuns și un model special al racordului jgheab-burlan, îți poate aduce economii între 10% și 15% din prețul total al sistemului.

8 argumente

Montaj: un sistem configurabil, cu instalare rapidă

Cotul gofrat se poate realiza la orice unghi între 25° și 90°.

În funcție de distanța de la streșină la fațadă și de lungimea elementului intermediar de burlan, poți calcula unghiul pe care trebuie să-l aibă cotul de burlan astfel încât să nu ai pierderi de material. Mai mult decât atât, poți opta pentru elementul intermediar cu ambele coturi, superior și inferior.

Vei reduce astfel timpul și, implicit, costurile de montaj. În plus, ai garanția etanșeității prin dispariția unor elemente de îmbinare.

Ai avantajul producătorului local

■ Flexibilitate pentru întreprinzători

Dacă ai o afacere cu materiale de construcții, atunci oamenii, capacitățile logistice și spațiul de producție și depozitare sunt principalele motive pentru care Final Distribution ar trebui să fie furnizorul tău de sisteme pluviale.

Fiind producători locali, îți putem onora rapid orice comandă, indiferent de cantitate, culoare sau specificații. În plus, avem posibilitatea de a-ți livra jgheaburi și burlane la dimensiunile solicitate, pentru ca pierderile de materiale să fie minime.

Liniile de producție sunt moderne și performante.

■ Liniile de producție performante

Liniile de profilare în care a investit Final Distribution reprezintă garanția că fiecare jgheab sau burlan produs este identic atât cu cel dinaintea lui cât și cu cel care va fi produs la o dată ulterioară.



Dacă te vei decide să faci o extindere în viitor, poți fi sigur că sistemul pluvial **Novatik** din acel moment va fi perfect compatibil cu cel pe care îl ai deja.

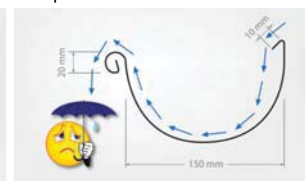
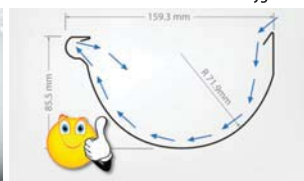
Garanția

Pentru ca tu să stai liniștit, atât ca distribuitor cât și ca beneficiar al sistemului, îți acordăm o garanție de 20 de ani la sistemul pluvial, bazându-ne pe experiența de peste 50 de ani a producătorului de materie primă.

Sistemul pluvial Novatik se montează simplu și rapid.



Profilul jgheabului Novatik nu permite apei să se reverse peste margine, ca în cazul jgheabului cu profil clasic.



Elementele gofrate reduc costurile sistemului Novatik.



Distribuitorul tău Novatik:

Tin-Man
0723259885 www.tinman.ro