

Novatik[®]

Novatik MATT
Novatik AVANGARDE

Novatik RONDA
Novatik QUADRA

**Sistem performant
de învelitori metalice**

Produs de FINAL DISTRIBUTION



Sediul Central

Novatik® este marcă înregistrată a Final Distribution.

Final Distribution este furnizorul unui sistem complet pentru acoperiș Novatik prin producția țiglei metalice în panouri mici, a sistemului pluvial și importul foliei anticondens (produsă în Germania de către firma Dorken GmbH & Co KG).

Final Distribution vine în întâmpinarea clienților săi nu numai cu sistemele Novatik RONDA - sistem semirotund de jgheaburi și burlane și Novatik QUADRA - sistem rectangular de jgheaburi și burlane, ci și cu Novatik PRIMA - materie primă pentru sisteme de jgheaburi și burlane, iar cu gama Novatik PLUS de unelte și accesorii pentru sisteme pluviale aduce plus valoare.

Începând cu luna mai a anului 2011 modelul de cârlig și jgheab Novatik RONDA au fost înregistrate de către Final Distribution la OSIM. Noutatea sistemului produs la Băicoi, Prahova constă într-un design eficient al jgheabului, a cărui margine este întoarsă către interior, asigurând colectarea unui volum mai mare de apă pe metru liniar de jgheab. Începând cu luna iulie 2012 țigla metalică Novatik a fost înregistrată de către Final Distribution la OSIM.

În septembrie 2012, Final Distribution obține certificarea Sistemului de Management al Calității, conform standardului ISO 9001. Acesta este o dovadă a angajamentului pentru calitate, a existenței unei organizații cu obiective orientate spre satisfacția clienților și îmbunătățirea continuă a activității.

În 2013, Final Distribution obține Premiul "Exportatorul anului 2013 în piața materialelor de construcții", premiu oferit de Ziarul Financiar.

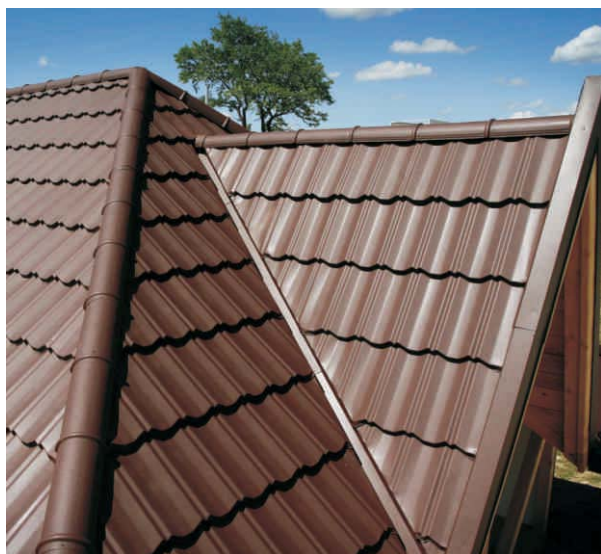
În 2014 Final Distribution a lansat un nou produs: țigla metalică Novatik AVANGARDE. Țiglele Avangarde sunt produse din oțel cu acoperire AlZn - 185 g/mp. Aluminiul prezent pe toată suprafața acoperirii acționează ca o barieră, iar Zincul asigură protecția anticorozivă.

Începând cu luna februarie 2015, produsele Novatik sunt prezente și în showroomul nostru din București, situat pe strada Iulia Hașdeu, nr. 3, sector 1, București.



Novatik la Târgul Internațional DACH & HOLZ 2014

Avantajele unui sistem modern



Novatik MATT – un acoperiș solid și eficient, recomandat și în condiții extreme de vreme.

Oțelul din care sunt produse țiglele Novatik este stabil, rezistent și sigur. Țiglele metalice Novatik sunt realizate din oțel cu acoperire Colofer® – marcă înregistrată a VoestAlpine – protejată de un strat de ZnMg de 120 g/mp și au grosimea de 0,5mm. Aliajul ZnMg este foarte stabil în condiții de ceață salină și asigură o protecție sporită la coroziune (atât pentru suprafața foii cât și pentru marginile de tăiere sau găuri).

Test de coroziune

Tipul de acoperire metalică	Tipul testului de coroziune		
	Mediu Salin (ceață salină – neutru)		Mediu umed (condens)
	După 480 ore	După 1300 ore	După 1500 ore
Zinc – Magneziu ZnMg120	Fără schimbări	Cu pete de coroziune	Fără schimbări
Galvanic Zn275	Pete albe de coroziune	Pete roșii de coroziune pe o suprafață aproximativ 50% pete albe de coroziune pe cealaltă parte	Explozie de numeroase pete albe de coroziune

Profil distinct

Designul țiglei Novatik a fost creat astfel încât să asigure aspectul unei țigle ceramice având totuși o formă originală.

Dimensiunile au fost alese special pentru a crea o serie de avantaje:

- manipulare și depozitare facilă
- spațiu redus de depozitare
- mijloace de transport de gabarit redus (acces facil în mediu urban)
- diminuarea pierderilor tehnologice în special la acoperișurile cu o arhitectură complexă.

Greutate redusă

Designul optim al țiglelor și greutatea redusă a acestora garantează buna funcționare a acoperișului și funcția de siguranță a acestuia. Dacă se ține cont de acest lucru încă din stadiul de proiect, se pot realiza economii substanțiale la șarpantă și la structura de rezistență a casei.

Sistem de fixare solid

Fixarea modulelor de țiglă se realizează prin cuie sau șuruburi în planul acoperișului. Detaliile de montaj sunt foarte sigure și nu necesită accesorii numeroase. Sistemul de fixare în planul acoperișului și suprapunerile perfecte ale modulelor fac din acoperișul Novatik unul dintre cele mai sigure sisteme de învelitori de pe piață.

Montaj facil

Modelul este simetric și permite suprapunerea modulelor în ambele sensuri (de la stânga la dreapta sau de la dreapta spre stânga) facilitând montajul și reducând timpul de instalare.



Informații tehnice

Lungime totală	1340 mm
Lungime utilă modul	1260 mm
Lățime utilă modul	370 mm
Număr module / m ²	2,15 module
Pantă acoperiș	Min 12°
Materie primă	Oțel cu strat de protecție de ZnMg 120 g/mp și acoperire Colofer mat rugos -35 microni
Grosime nominală	0,5 mm
Greutate / m ²	5,14 kg/m ²

Program complet de accesorii – Novatik MATT

**Racord perete****Pazie****Șorț picurător****Element de ventilație și
protecție împotriva păsărilor**

Novatik oferă un program complet de accesorii pentru acoperiș. Utilizarea corectă a accesoriilor asigură o ventilație și o etanșeitate perfectă acoperișului și completează aspectul estetic al acestuia.

**Șorț streășină****Coamă****Dolie****Ventilație de câmp****Ventilație sanitară****Sfârtecătoare de zăpadă****Parazăpezi**

Program complet de accesorii – Novatik MATT



Coamă tip 2



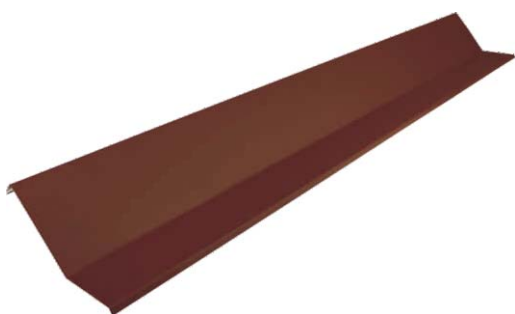
Pazie tip 2



Pazie specială



Racord tip 2



Racord orizontal la perete

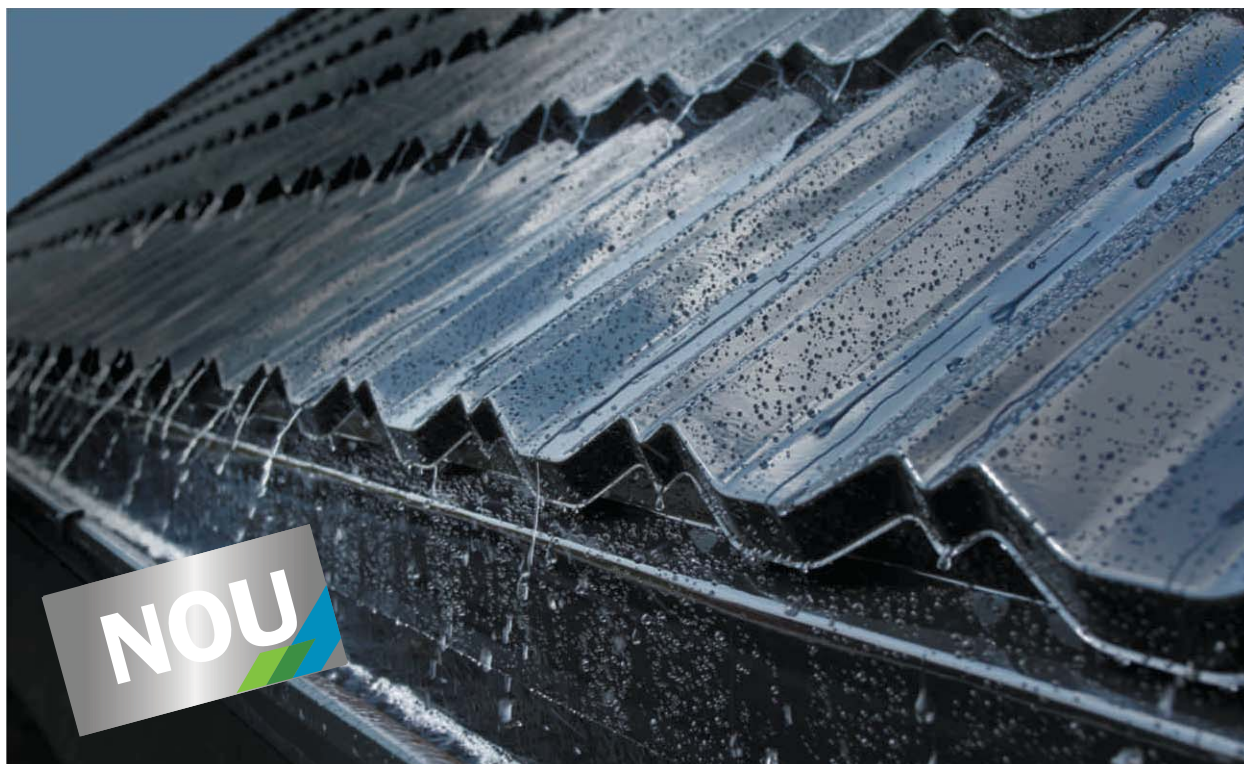


Bandă ECO-ROLL

Element etanșare
universal



Avantajele unui sistem modern



Novatik AVANGARDE – un acoperiș elegant, potrivit pentru clădiri noi și renovări.

Este prima țiglă metalică postpainted (vopsirea se realizează după profilarea oțelului) produsă în România. Vopsirea după profilare se face pe una dintre cele mai moderne linii de vopsire din Europa. Acesta este un procedeu inovator pe piața din România, deoarece acest tip de vopsire oferă o protecție superioară la coroziune (toate muchiile sunt protejate), iar stratul de vopsea este uniform - fără microfisuri sau aglomerări ale stratului de acoperire. De asemenea, vopseaua folosită este foarte rezistentă la procedurile de fălțuire, fălțuirea fiind unul dintre marile avantaje ale sistemului de învelitori Novatik pentru că asigură o etanșeitate sporită întregului acoperiș.

Vopsirea țiglelor metalice se face în câmp electrostatic, iar vopseaua folosită respectă standardele internaționale Qualicoat, class 2. Vopseaua pulbere folosită în procesul de producție este ultra durabilă, rezistentă la zgârieturi și microfisuri, antistatică, impermeabilă, rezistentă la ultraviolete și rugină și nu în ultimul rând este eco-friendly.

Informații tehnice

Dimensiuni modul	1340 X 370 mm
Lungime utilă	1260 mm
Număr panouri / m²	2,15 module
Pantă acoperiș	Min 12°
Materie primă	Oțel cu strat de protecție AlZn 185 g/mp
Primer	Epoxi – 3 microni
Acoperire	Vopsea pulbere aplicată în câmp electrostatic – omologată internațional Qualicoat, Class 2 – minim 60 microni
Greutate / m²	4,73 kg/m ²



Program complet de accesorii – Novatik AVANGARDE

Sistemul **Novatik AVANGARDE** vine cu o gamă completă de accesorii: coamă rotundă, dolie, pazie, șorț de streășină, șorț picurător, ventilații sanitare și ventilații de câmp, parazăpezi și sfârtecătoare de zăpadă.

Pazie



Șorț picurător



Șorț de streășină



Coamă rotundă



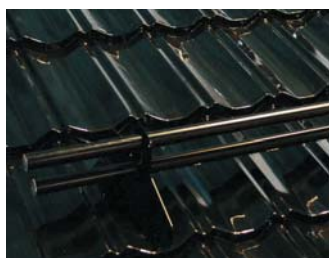
Dolie



Ventilație de câmp



Ventilație sanitară



Parazăpezi



Garanția siguranței

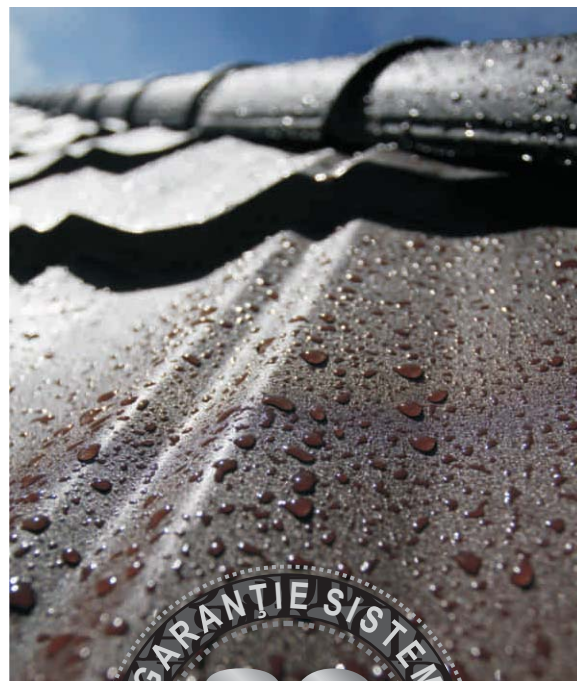
În condițiile unui montaj corect, oferim o **garanție a sistemului de 30 de ani, în sistem pro-rata**. Te poți bucura de un acoperiș sigur, solid, cu o estetică deosebită pentru o lungă perioadă de timp.

Novatik MATT

Protecția oferită de acoperirea de ZnMg asigură un înalt grad de rezistență la coroziune și performanțe superioare față de oțelul galvanizat în diferite climate de exploatare.

Novatik AVANGARDE

Pentru producția țiglei metalice Novatik Avangarde, producătorul Final Distribution folosește oțel cu acoperire AlZn - 185 g/mp, datorită proprietăților sale anticorozive excelente. Aluminiul prezent pe toată suprafața acoperirii acționează ca o barieră, iar Zincul asigură protecția anticorozivă.



Sistem de drenaj Novatik

De ce Novatik?

Pentru a produce sistemele Novatik RONDA și Novatik QUADRA, Final Distribution utilizează oțel de cea mai bună calitate, protejat împotriva coroziunii de câte un strat de zinc pe fiecare față, beneficiind astfel de protecție pe ambele părți.

Componenta sistemelor pluviale Novatik

Oțel cu acoperire organică de minim 25 microni pe fiecare față, cu strat de protecție de zinc 275 g/mp și grosime nominală 0,6 mm.

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.

Îmbinări discrete

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

Rezistență

Cârligele de jgheab sunt realizate din platbandă de oțel de 5 mm grosime, protejată cu un strat de zinc de 275 g/m².

Preț avantajos fără sacrificiul calității

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

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



Montaj: un sistem configurabil, cu instalare rapidă

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

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.

Linii de producție performante

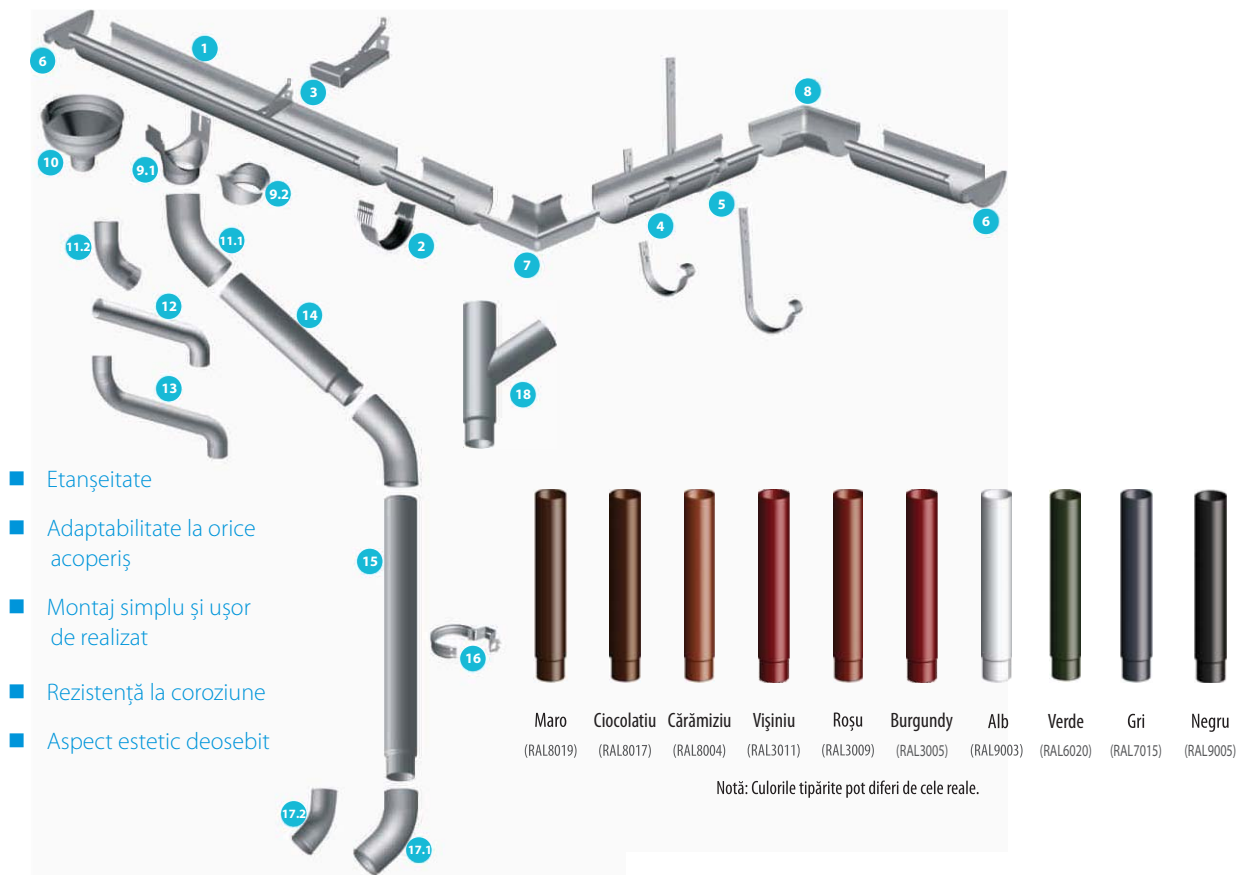
Linii de profilare în care a investit Final Distribution reprezintă garanția că dacă te vei decide să faci o extindere în viitor, poți fi sigur că sistemul pluvial Novatik din acel moment va fi perfect compatibil cu cel pe care îl ai deja.

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.

Novatik RONDA

Sistem pluvial semirotund



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. Cârliș ascuns jgheab

Oțel 1.5 mm, zinc 275 g/m²



4. Cârliș scurt jgheab (aplicat)

Oțel 5.0 mm, zinc 275 g/m²



5. Cârliș lung jgheab

Oțel 5.0 mm, zinc 275 g/m²



6. Capac jgheab stânga/dreapta

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m²



7. Colțar exterior jgheab

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m²



8. Colțar interior jgheab

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m²



9. Element racord jgheab-burlan

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m²



10. Pâlnie colectoare

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m²



11. Cot burlan

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m²



12. Element intermediar cu cot

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m²



13. Element intermediar cu cot S

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m²



14. Element intermediar 0,8 m

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m²



15. Burlan

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



16. Brățară burlan 2 piese

Oțel 2 mm / 0.5 mm, zinc 275 g/m²



17. Element evacuare

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m²



18. Ramificație burlan Y

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m²

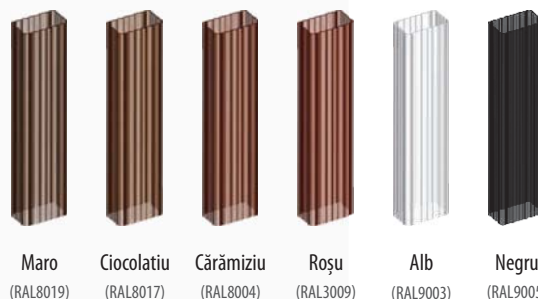


Novatik QUADRA

Sistem pluvial rectangular



- Design modern
- Potrivit pentru clădiri istorice
- Elimină o cantitate mai mare de apă datorită secțiunii rectangulare
- Mai puține elemente, montaj facil
- Dimensiuni sistem pluvial:
127 mm/80x50 mm
și 152/80x50 mm sau 87mm.



Notă: Culoarele tipărite pot diferi de cele reale.

1. Jgheab

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



2. Cârlig ascuns jgheab

Oțel 1.5 mm, zinc 275 g/m²



3. Cârlig scurt jgheab (aplicat)

Oțel 5.0 mm, zinc 275 g/m²



4. Cârlig lung jgheab

Oțel 5.0 mm, zinc 275 g/m²



5. Capac jgheab stânga

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m²



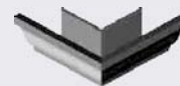
6. Capac jgheab dreapta

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m²



7. Colțar exterior jgheab

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m²



8. Colțar interior jgheab

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m²



9. Element racord jgheab-burlan

Oțel cu protecție de 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 cu protecție de 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 cu protecție de zinc 275 g/m²

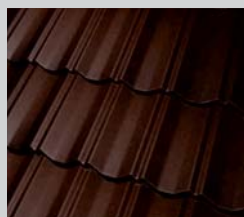


Gama de culori

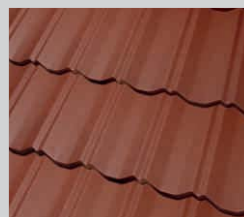
Novatik MATT – Țiglă metalică



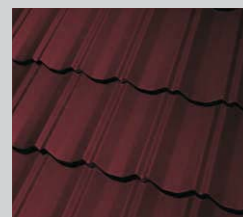
Black
(RAL 9005)



Brown
(RAL 8017)

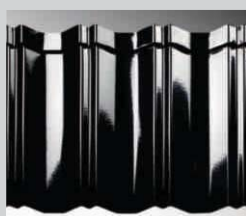


Brick
(RAL 8004)



Burgundy
(RAL 3005)

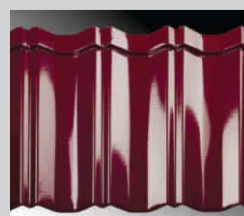
Novatik AVANGARDE – Țiglă metalică



Glossy Black
(RAL 9005)



Glossy Brown
(RAL 8017)



Glossy Red
(RAL 3005)



Glossy Green*
(RAL 6020)

* (termen livrare: 4-6 săptămâni).

Novatik RONDA – Sistem de drenaj



Maro
(RAL 8019)



Burgundy
(RAL 3005)



Ciocolatiu
(RAL 8017)



Alb
(RAL 9003)



Cărămiziu
(RAL 8004)



Verde
(RAL 6020)



Vișiniu
(RAL 3011)



Gri
(RAL 7015)



Roșu
(RAL 3009)



Negru
(RAL 9005)

Novatik QUADRA – Sistem de drenaj



Maro
(RAL 8019)



Ciocolatiu
(RAL 8017)



Cărămiziu
(RAL 8004)



Roșu
(RAL 3009)



Alb
(RAL 9003)



Negru
(RAL 9005)