



# Novatik® METAL

„ACOPERIŞ PENTRU NOUĂ VIEȚI, GARANTAT DE EXPERTI!”

Novatik®  
METAL  
KOLAJ

Novatik®  
METAL  
WOOD

Novatik®  
METAL  
SLATE

Novatik®  
METAL  
CLASSIC  
CLASSIC DUO

Novatik®  
METAL  
CLICK  
CLICK S  
CLICK SILENT  
FALT

# DESPRE NOVATIK



## >DESPRE NOI

NOVATIK este compania care produce sistemele de învelitori Novatik METAL (țiglă metalică în panouri mici), Novatik NATURA (țiglă metalică în panouri mici cu acoperire de rocă vulcanică), Novatik CLICK (tablă prefăltuită), Novatik FALT (tablă făltuită) și sistemele de jgheaburi și burlane Novatik RONDA și QUADRA.

Novatik a dezvoltat constant noi profile ce împreună aspectul de neconfundat al acoperișurilor consacrate, păstrând însă toate avantajele unui acoperiș metalic (rezistență sporită la coroziune, solid, durabil și cu greutate redusă).

Acoperișurile Novatik reprezintă o nouă opțiune pentru arhitecți și designeri și conturează în mod evident noile tendințe din domeniu, aducând un plus, mai ales construcțiilor noi, care vizează proiecte moderne realizate în stil minimalist.

Novatik este lider de piață în România pe segmentul țiglei metalice în panouri mici (unimodulare) și singurul producător de țiglă metalică cu acoperire de rocă vulcanică din România. Brandul Novatik este prezent în peste 20 de țări din Europa, America Latină, chiar și pe continentul african.

Compania Novatik este și reprezentantul exclusiv în România al brandului DELTA – membrane de protecție pentru acoperișuri (folie anticondens, bariere de vaporii).

## >MISIUNE

Misiunea noastră este aceea de a oferi produse performante și inovatoare pentru acoperișuri, estetice și durabile, împreună cu servicii de calitate. Dorim astfel să fim alături de clientul nostru oferindu-i soluții inovatoare, care să-l ajute să se simtă în siguranță, confortabil, răsfățat și diferit.

## >VALORI

- Calitate;
- Responsabilitate și încredere;
- Atitudine Tânără și deschisă;
- Trend-setteri.

Produs de:  
NOVATIK SRL

## >REPERELE SUCCESULUI

- Produse inovatoare pe piața românească;
- Calitatea: concentrarea pe segmentul premium;
- Experiența de peste 20 ani pe piața de profil;
- Strategia de vânzare;
- Decizie și consecvență în abordarea pieței;
- Buna comunicare cu partenerii, atât furnizori cât și distribuitorii.

SEDIU CENTRAL:  
Str. 9 Mai, nr. 75, Băicoi, Prahova  
Tel: +40 244 260 140  
Fax: +40 244 260 145  
[office@novatik.ro](mailto:office@novatik.ro)  
[novatik.ro](http://novatik.ro)



## 2022

Octombrie – Compania deschide prima linie de producție pentru țiglă metalică cu acoperire de rocă vulcanică din România: Novatik NATURA. În cei trei ani de la lansarea brandului Novatik NATURA, compania a realizat pași importanți și a investit în utilaje de producție performante. Noua generație de profile Novatik NATURA beneficiază de o protecție anticorozivă îmbunătățită. Stratul de protecție multiface@ reprezintă un tratament performant aplicat otelului, fiind un etanșant multifuncțional aproape invizibil aplicat pe benzile de otel galvanizat la cald (ZnMg).

## 2021

Octombrie – Se lansează un nou profil din gama Novatik METAL: KOLAJ. Profilul KOLAJ beneficiază de cele mai recente inovații Novatik, care sub aspectul unui colaj de calitate și caracteristici speciale, reprezintă un produs cu design premium, ce stabilește un nou standard de calitate pe piață învelitorilor din Europa. Acoperișul Novatik METAL KOLAJ vine ca o nouă opțiune pentru arhitecți și designeri, conturând în mod evident noile tendințe din domeniul acoperișurilor și aducând un plus, mai ales construcțiilor noi, care vizează proiecte moderne realizate în stil minimalist.

## 2020

Iunie – Din dorința de a menține un nivel ridicat al calității, de a extinde și perfeționa portofoliul de produse, compania decide să facă un upgrade profilului său emblemă: Novatik METAL SLATE. S-a redesenat profilul astfel încât modalitatea de instalare să poată fi aleasă în funcție de stilul architectural.

Totodată, compania lansează un nou profil în gama țiglelor metalice cu acoperire de rocă vulcanică: Novatik NATURA STONE, profil creat din dorința de a dezvolta noi stiluri de acoperiș și de a reinterpreta imaginea inconfundabilă a acoperișurilor tradiționale din piatră. În aceeași lună, gama standard Novatik METAL se extinde. Astfel profilele SLATE și WOOD devin disponibile și în varianta High Coat. Se introduce noua variantă de acoperire FROST disponibilă pentru toată gama țiglelor metalice Novatik METAL. Caracteristici tehnice acoperire FROST: otel cu strat de protecție de Zn275 g/mp și acoperire Polyurethan min. 60 microni, cu protecție Epoxid min. 7 microni pe față inferioară a țiglei, garanție estetică 20 de ani și garanție tehnică 40 de ani.

## 2019

2019 – În luna august, compania își schimbă denumirea din Final Distribution în NOVATIK SRL. Schimbarea numelui companiei a făcut parte din strategia de comunicare și rebranding, această schimbare marcând 15 ani de la înființare și 8 ani de la trecerea de la statutul de trader la cel de producător. A fost momentul oportun de a începe o nouă filă în istoria companiei, scopul principal fiind acela de a transforma brandul Novatik în cel mai puternic brand din România de pe piața acoperișurilor premium.

În luna septembrie compania lansează un nou produs: Novatik NATURA, țiglă metalică cu acoperire de rocă vulcanică. Cei 15 ani de experiență în comercializarea învelitorilor modulare cu acoperire de piatră ne-au dat încrederea și cunoștințele necesare pentru a dezvolta propria țiglă metalică cu acoperire de rocă vulcanică. Practic, această decizie a venit odată cu împlinirea a 15 ani de activitate pe piață sistemelor de învelitori din România și 8 ani de la lansarea propriului brand: Novatik. În urmă cu 15 ani, când compania a adus pe piață din România prima țiglă metalică cu acoperire de piatră, nu mai exista un produs similar. A fost nevoie de câțiva ani în care compania a educat piața și a impus o nouă nișă pe piața sistemelor de învelitori din România. Practic pentru acest tip de produs, noi am fost cei care am creat piața și am dezvoltat cererea.

## 2018

În luna ianuarie, brandul NOVATIK devine sponsor al echipei de handbal feminin CSM București. Performanța este cuvântul care definește cel mai bine echipa CSM București, parteneriatul încheiat venind ca o încununare naturală a unor sinergii și valori comune. Performanța este cea care a propulsat Final Distribution în business-ul cu acoperișuri și tot ea este cea care o menține în topul companiilor de profil.

## 2017

În luna februarie, compania lansează Novatik SLATE. Noul profil a fost creat pentru a îmbina aspectul deosebit al ardeziei naturale cu avantajele unui material de construcție robust, modern și ușor. La sfârșitul lunii mai, Final Distribution lansează un nou profil - Novatik WOOD. Frumusețea naturală a acoperișului din șindrilă este recreată cu Novatik WOOD, păstrând toate avantajele unui acoperiș metalic (rezistență sporită la coroziune, acoperiș solid și durabil, greutate redusă).

## 2016

În luna martie, se lansează tabla prefăltuită Novatik CLICK, un produs în trend, la mare căutare pe piață locală. Tabla prefăltuită are un domeniu de aplicabilitate mai vast, des întâlnită în arhitectura modernă și contemporană și mai ales în vestul Europei.

## 2014

În luna aprilie, Final Distribution lansează un nou produs – Novatik AVANGARDE, prima țiglă metalică postpainted produsă în România.

## 2013

În septembrie 2013, compania Final Distribution a primit Premiul "Exportatorul anului 2013 în piața materialelor de construcții" în cadrul Galei Business Construct.

## 2012

În luna iunie, se deschide cea de-a doua linie de producție, demărând astfel producția țiglei Novatik, prima țiglă metalică în panouri mici fabricată în România. În cea de-a doua jumătate a anului 2012 s-au concretizat primele exporturi în Slovenia, Franța și Spania. În prezent brandul Novatik se vinde atât pe piață internă cât și pe cea externă. În septembrie 2012, Final Distribution obține certificarea Sistemului de Management al Calității, conform standardului ISO 9001. Aceasta este o dovedă a angajamentului pentru calitate, a existenței unei organizații cu obiective orientate spre satisfacția clienților și îmbunătățirea continuă a activității.

## 2011

În februarie, se deschide prima linie de producție în Băicoi-Prahova. Final Distribution intră puternic pe segmentul de producție printr-un brand propriu de jgheaburi și burlane – Novatik.

## 2010

În a două jumătate a anului, compania demarează proiectul Novatik și investește în utilaje performante pentru producția de jgheaburi și burlane.

## 2006

Final Distribution a preluat distribuția țiglelor metalice cu acoperire de piatră naturală GERARD și a membranelor pentru acoperiș și fundații DELTA, devenind reprezentant exclusiv în România.

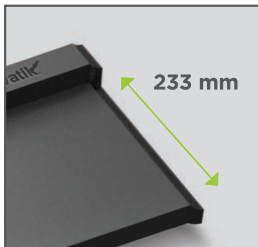
## 2004

Înființarea companiei Final Distribution.

ACUM PLACARE ȘI PE VERTICALĂ!



**NOVATIK.RO**



### DIMENSIUNI OPTIME

Lățimea de 233 mm a noului profil Novatik METAL KOLAJ se traduce prin avantaje multiple:

- rezistență sporită împotriva fenomenelor meteo extreme (grindină și depunerii mari de zăpadă) datorată numărului mare de puncte

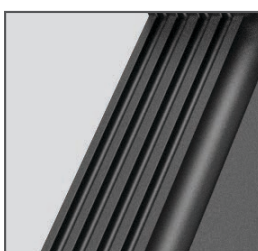
de sprijin ale modulelor pe structura de lemn;  
- un număr de 12 puncte de fixare pe fiecare metru pătrat de învelitoare înlătură riscul desprinderii modulelor, ceea ce înseamnă că acoperișul Novatik METAL KOLAJ devine unul dintre cele mai sigure sisteme de învelitori.



### CALITATE ASUMATĂ NOVATIK

Novatik își pune amprenta pe fiecare modul Novatik METAL KOLAJ pentru a certifica nivelul înalt de calitate al produselor sale. Marca Novatik® este sănătăță pe fiecare

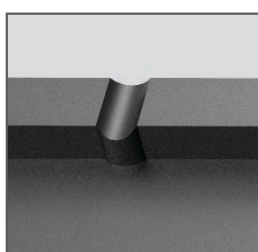
modul, asigurând în acest fel clienții de proveniența produselor și de autenticitatea acestora.



### PATRU CANALE DE SIGURANȚĂ PENTRU EFICIENTĂ SPORITĂ ÎMPOTRIVA INTEMPERIILOR

Datorită celor patru canale de rupere a capilarității, suprapunerea laterală a modulelor Novatik METAL KOLAJ asigură o

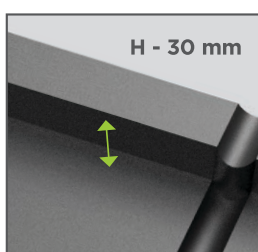
etanșare superioară și sigură. Aceste canale au rolul de a conduce apă în mod natural spre zona de scurgere, formând patru bariere consecutive, cu scopul de a evita problemele cauzate de infiltrăriile apărute în urma furtunilor puternice.



### DESIGN VERSATIL

Forma noului profil Novatik METAL KOLAJ permite suprapunerea modulelor în două moduri distincte de instalare: intercalat sau aliniat. Astfel, aspectul final al acoperișului

oferă o versatilitate deosebită, mai ales pentru proiectele unde pretențiile arhitecturale sunt foarte ridicate.



### ÎNĂLTIME OPTIMĂ A MODULULUI

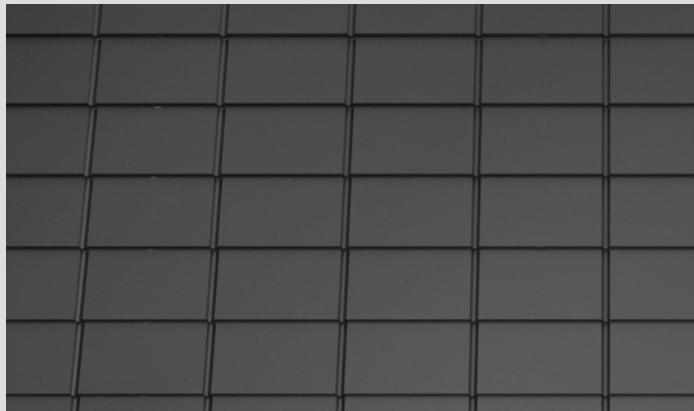
Înăltimea de 30 mm a modulului Novatik METAL KOLAJ asigură o fixare și o etanșare sigură. Suprapunerile sunt aproape invizibile și este eliminat riscul infiltrărilor accidentale sau a depunerilor de praf sub învelitoare.

**ACUM AI ȘI  
POSSIBILITATEA  
PLACĂRII  
VERTICALE A  
FAȚADELOR**

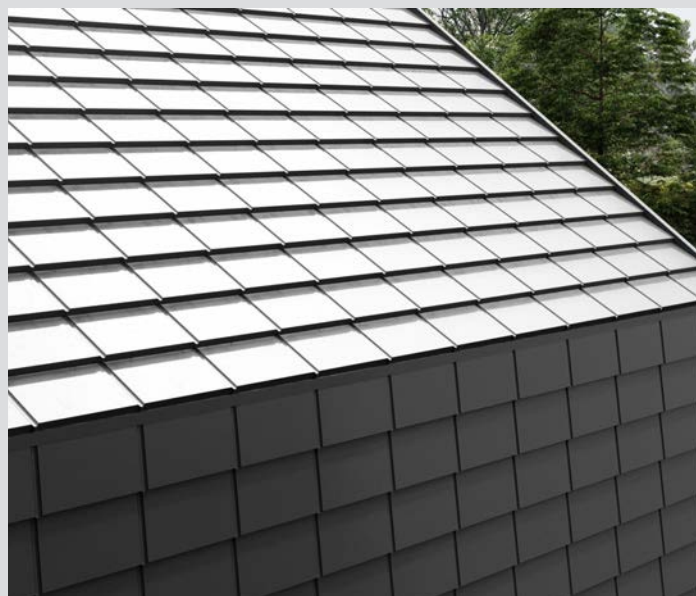
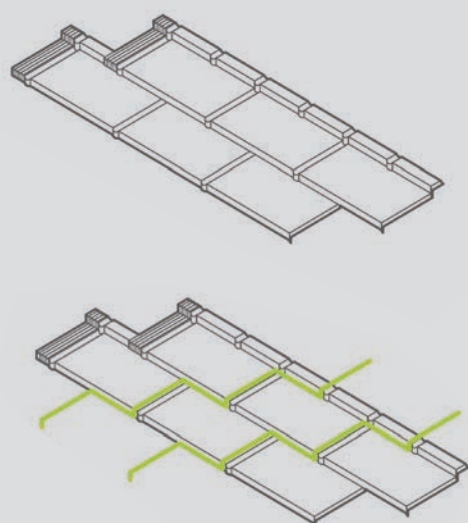
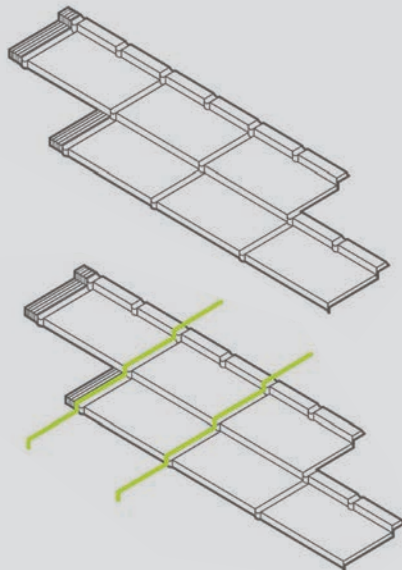
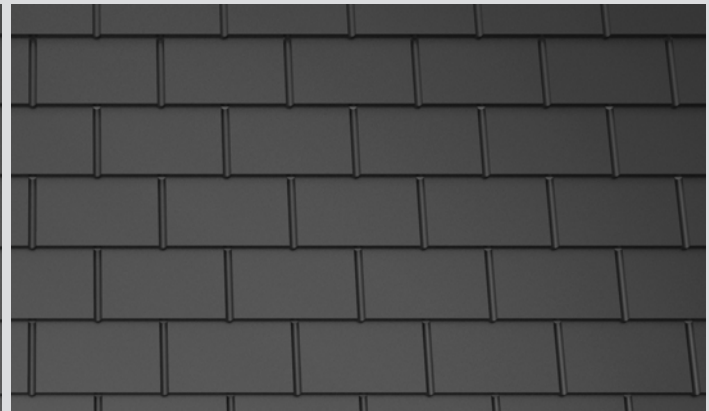


>OPȚIUNE INSTALARE MODULE

DISPUNERE LINIARĂ



DISPUNERE INTERCALATĂ



## >PROFIL VERSATIL

Acoperișul Novatik METAL KOLAJ vine ca o nouă opțiune pentru arhitecti și designeri, conturând în mod evident noile tendințe din domeniul acoperișurilor și aducând un plus, mai ales construcțiilor noi, care vizează proiecte moderne realizate în stil minimalist. Novatik METAL KOLAJ, un profil cu linii orizontale accentuate, oferă un look modern acoperișului, dar în același timp și un aspect clasic ce amintește de acoperișurile mansardelor franțuzești sau de stereotomia zidurilor de cărămidă. Este un profil care se potrivește mai ales acoperișurilor cu pante abrupte, inclusiv pentru placările verticale.

## >TEHNOLOGIE INOVATOARE

Profilul KOLAJ se definește ca produsul care beneficiază de cele mai recente inovații Novatik, care sub aspectul unui colaj de calități și caracteristici speciale, reprezintă un produs cu design premium, ce stabilește un nou standard de calitate pe piața învelitorilor din Europa.

## >SISTEM DE FIXARE SOLID

Este un profil robust, care utilizează aceeași prindere în plan orizontal, specifică tuturor profilelor Novatik, cu o instalare fermă prin intermediul a 12 șuruburi de fixare per metru pătrat de învelitoare, ceea ce îi conferă o rezistență sporită împotriva vântului puternic și a fenomenelor meteo extreme. Dimensiunea redusă a modulului Novatik METAL KOLAJ generează pierderi tehnologice reduse și aduce avantaje semnificative în ceea ce privește depozitarea, manipularea și transportul.

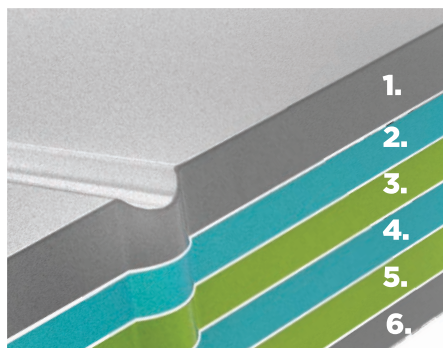
## >AVANTAJE

Forma deosebită a profilului Novatik METAL KOLAJ înnobilează aspectul oricărui cămin, transformând un acoperiș simplu, într-unul care va excela atât ca design, dar mai ales ca funcționalitate și siguranță. Cele două modalități de instalare ale profilului Novatik METAL KOLAJ oferă multiple posibilități de expunere printr-un montaj simplu și versatil: intercalat sau aliniat. Designul bine proporționat și aspectul stratificat, minimalist sunt atuuri care atrag atât arhitectii și dezvoltatorii, preocupați de soluții inovatoare, cât și clienții aflați în căutarea unui acoperiș diferit, care să reflecte perfect stilul lor de viață.

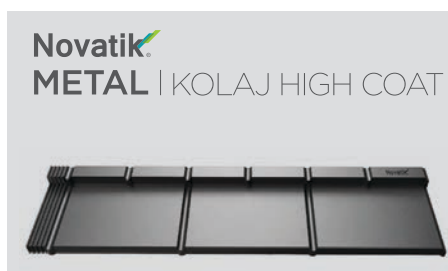
## >STRATURI

finisaj **MAT/HIGH COAT/FROST**

1. **MAT**: Polyester Mat 35 µm;
2. **HIGH COAT**: Polyurethan - Polyamid 50 µm;
3. **FROST**: Polyurethan 60 µm;  
(față superioară a tablei);
4. Grund;
5. Strat protecție anticorozivă: ZnMg / Zn;
6. **MAT**: Polyester 10 µm / 7 µm;
7. **HIGH COAT**: Epoxid 10 µm;
8. **FROST**: Epoxid 12 µm;  
(față inferioară a tablei).



\*Mai multe INFORMAȚII TEHNICE - pg. 30 - 34



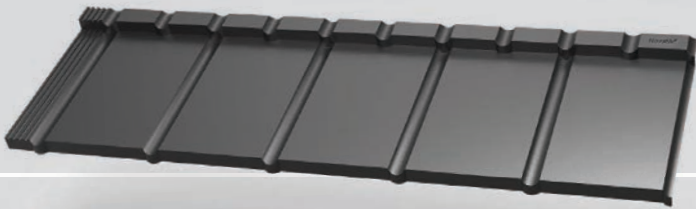
0.5 mm	
<b>20</b>	<b>30</b>
ANI	ANI
GARANȚIE ESTETICĂ	
0.6 mm	
<b>20</b>	<b>40</b>
ANI	ANI
GARANȚIE ESTETICĂ	

0.5 mm	
<b>20</b>	<b>40</b>
ANI	ANI
GARANȚIE ESTETICĂ	

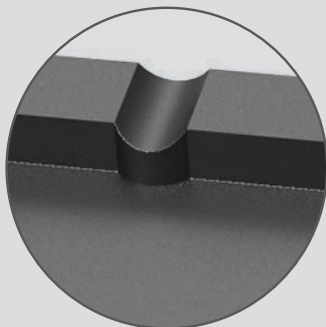
0.5 mm	
<b>20</b>	<b>40</b>
ANI	ANI
GARANȚIE ESTETICĂ	

MINIMAL, ROBUST ȘI  
CU PERSONALITATE!

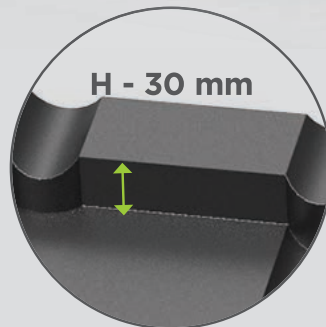




## >PROPRIETĂȚI



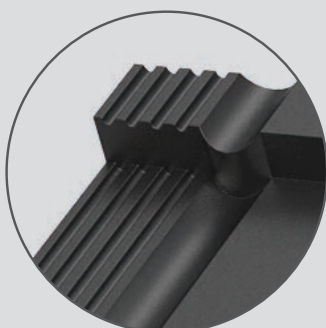
DESIGN VERSATIL PENTRU NOI  
MODALITĂȚI DE INSTALARE A  
MODULELOR



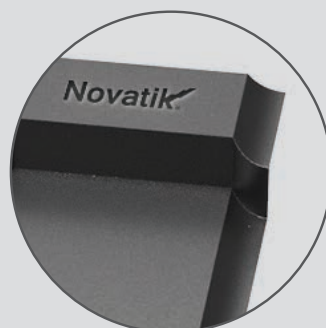
OPTIMIZAREA ÎNĂLTIMII NOULUI  
MODUL PENTRU O FIXARE ȘI O  
ETANȘARE SIGURĂ

Preocuparea noastră pentru menținerea unui nivel ridicat al calității este permanentă. De aceea am decis să facem un upgrade profilului nostru emblemă: Novatik METAL SLATE. Am redesenat profilul aşa încât suprapunerea modulelor să poată fi realizată în două feluri distincte: prin dispunere intercalată sau dispunere liniară. Modalitatea de instalare poate fi aleasă în funcție de stilul architectural.

Am optimizat înăltimea profilului SLATE. Am făcut acest lucru pentru a obține un design mai pronunțat al profilului, asigurând totodată o etanșare optimă (noua înăltime a profilului Novatik SLATE dând posibilitatea unei fixări mai facile și mai sigure în șipciile de lemn). Suprapunerile au devenit aproape invizibile și a fost eliminat riscul infiltrărilor accidentale sau a depunerilor de praf sub învelitoare.



PATRU CANALE DE RUPERE  
A CAPILARITĂȚII PENTRU  
EFICIENȚĂ SPORITĂ ÎMPOTRIVA  
INTEMPERIILOR



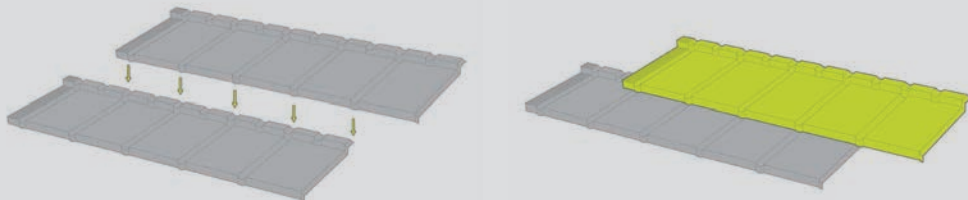
CALITATE ASUMATĂ NOVATIK

Am suplimentat numărul de canale de siguranță, aşa încât suprapunerea laterală a modulelor să se facă perfect etanș. Aceste canale au rolul de a conduce apă în mod natural spre zona de scurgere, formând nu una sau două, ci patru bariere consecutive împotriva neplăcerilor cauzate de infiltrăriile apărute în urma furtunilor puternice.

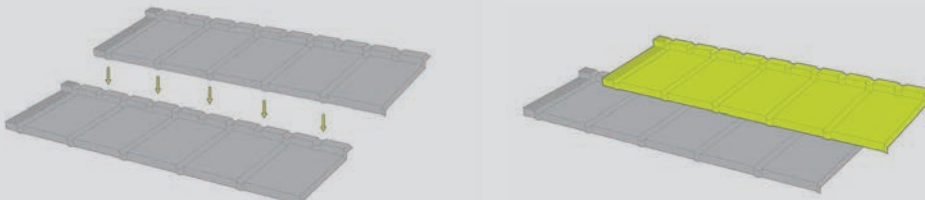
Ne punem amprenta pe fiecare modul Novatik METAL SLATE pentru a certifica nivelul înalt de calitate pe care ne dedicăm să-l menținem. Marca Novatik® este ștanțată pe fiecare modul pe care îl producem, asigurând în acest fel clientii de proveniența produselor și de autenticitatea acestora.

>OPȚIUNE INSTALARE MODULE

### DISPUNERE LINIARĂ



### DISPUNERE INTERCALATĂ



## >PROFIL DISTINCT

Profilul Novatik METAL SLATE a fost creat pentru a îmbina aspectul deosebit al ardeziei naturale cu avantajele unui material de construcție robust, modern și ușor. Cu Novatik METAL SLATE ai un acoperiș cu un design simplu, cu o estetică funcțională, minimalistă și fără elemente inutile care încarcă arhitectura clădirii. Elementele liniare puternice și linile orizontale îndrăznețe fac din Novatik METAL SLATE alegerea ideală pentru toate tipurile de construcții noi și renovări. Suprafețele netede și profilul cu înălțime optimă sunt deosebit de potrivite pentru învelitorii cu geometrie complexă și înclinații de minim 16 grade.

## >TEHNOLOGIE MODERNĂ

Tehnologia modernă de fabricație oferă modulelor Novatik METAL SLATE un finisaj deosebit, cu dimensiuni exacte, îmbinarea modulelor realizându-se perfect în timpul montajului, reducând astfel riscul infiltrărilor și făcându-l unul dintre cele mai sigure sisteme de învelitori de pe piață. Fixarea modulelor se face prin cuie sau șuruburi, în planul acoperișului, cu o densitate de minim 8 bucăți/mp.

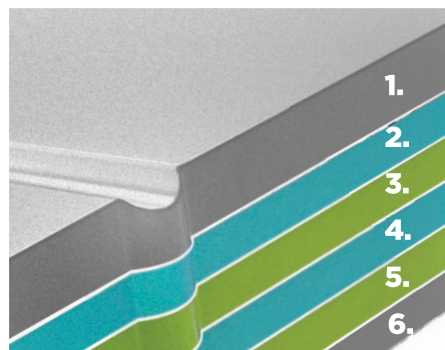
## >AVANTAJE

- Diminuarea pierderilor tehnologice, în special la acoperișurile cu o arhitectură complexă;
- Finisaj impecabil;
- Aspect natural de ardez;
- Sistem durabil, ușor, cu instalare rapidă și sigură;
- Rezistență la impact, la viteze mari ale vântului, la incendiu, la daunele provocate de furtuni și la încărcările de zăpadă;
- Elementele de prindere fixate în planul învelitorii, oferă un plus de siguranță și protecție împotriva intemperiilor;
- Întreținere redusă;
- Reciclabil 100%.

## >STRATURI

finisaj **MAT/HIGH COAT/FROST**

1. **MAT**: Polyester Mat 35 µm;  
**HIGH COAT**: Polyurethan - Polyamid 50 µm;  
**FROST**: Polyurethan 60 µm;  
(față superioară a tablei);
2. Grund;
3. Strat protecție anticorozivă: ZnMg / Zn;
4. Otel;
5. Strat protecție anticorozivă: ZnMg / Zn;
6. **MAT**: Polyester 10 µm / 7 µm;  
**HIGH COAT**: Epoxid 10 µm;  
**FROST**: Epoxid 12 µm;  
(față inferioară a tablei).



\*Mai multe INFORMAȚII TEHNICE - pg. 30 - 34



0.5 mm	
<b>20</b>	<b>30</b>
ANI	ANI
GARANȚIE ESTETICĂ	
0.6 mm	
<b>20</b>	<b>40</b>
ANI	ANI
GARANȚIE ESTETICĂ	

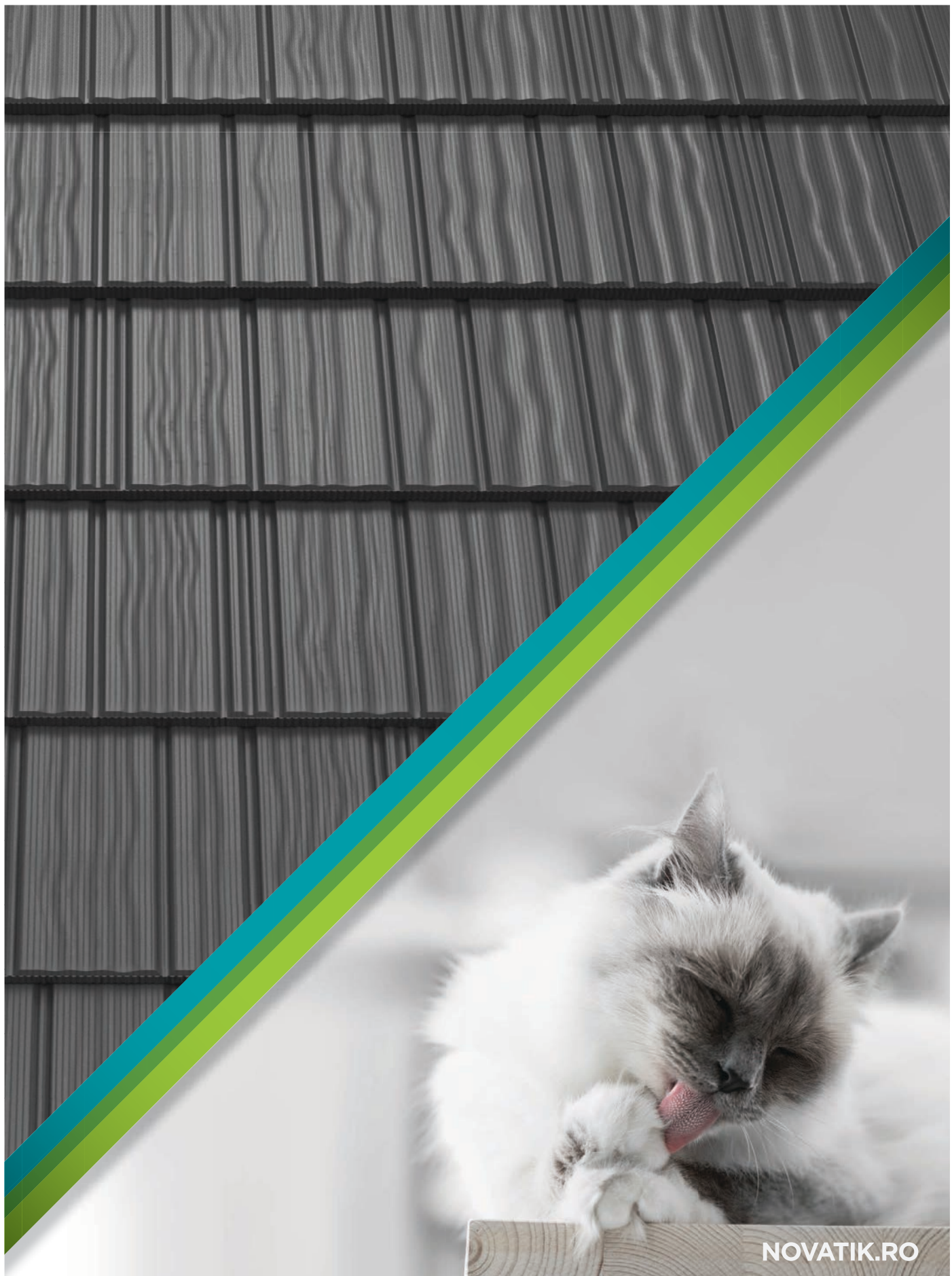


0.5 mm	
<b>20</b>	<b>40</b>
ANI	ANI
GARANȚIE ESTETICĂ	



0.5 mm	
<b>20</b>	<b>40</b>
ANI	ANI
GARANȚIE ESTETICĂ	

UN ACOPERIȘ CARE SE  
ÎNTREȚINE SINGUR!



## >PERFORMANȚĂ ÎNDELUNGATĂ

Frumusețea naturală a acoperișului din șindrilă este recreată cu noul profil Novatik METAL WOOD, păstrând toate avantajele unui acoperiș metalic (rezistență sporită la coroziune, acoperiș solid, durabil și greutate redusă). Spre deosebire de șindrilele tradiționale din lemn, care trebuie întreținute sau înlocuite, șindrilele metalice Novatik METAL WOOD nu vor avea nevoie de intervenții ulterioare.

## >TEHNOLOGIE MODERNĂ

Fiecare modul Novatik METAL WOOD este realizat printr-o tehnologie modernă de presare a oțelului, obținând o șindrilă metalică cu nervuri pronunțate, ce imprimă aspectul de neconfundat al șindrilei de lemn. Fixarea modulelor se face prin cuie sau suruburi, în planul acoperișului, cu o densitate de minim 8 bucăți/mp.

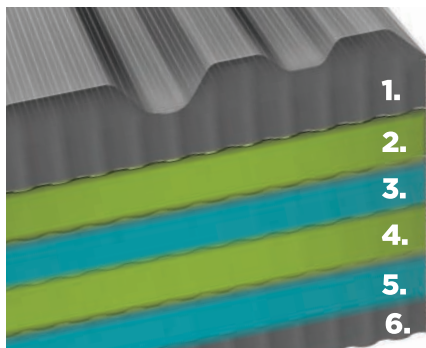
## >AVANTAJE

- Aspect natural de șindrilă;
- Finisaj impecabil;
- Montaj rapid și sigur;
- Sistem durabil și ușor;
- Întreținere redusă;
- Reciclabil 100%;
- Modelul este simetric și permite suprapunerea modulelor în ambele sensuri (de la stânga la dreapta sau de la dreapta la stânga);
- Rezistență la impact, la viteze mari ale vântului, la incendiu, la daunele provocate de furtuni și la încărcările de zăpadă;

## >STRATURI

finisaj **MAT/HIGH COAT/FROST**

- MAT:** Polyester Mat 35 µm;
- HIGH COAT:** Polyurethan - Polyamid 50 µm;
- FROST:** Polyurethan 60 µm;  
(față superioară a tablei);
- Grund;
- Strat protecție anticorozivă: ZnMg / Zn;
- Oțel;
- Strat protecție anticorozivă: ZnMg / Zn;
- MAT:** Polyester 10 µm / 7 µm;
- HIGH COAT:** Epoxid 10 µm;
- FROST:** Epoxid 12 µm;  
(față inferioară a tablei).



\*Mai multe INFORMAȚII TEHNICE - pg. 30 - 34

Novatik

METAL | WOOD MAT



0.5 mm

**20**

ANI  
GARANȚIE  
ESTETICĂ

**30**

ANI  
GARANȚIE  
TEHNICĂ

0.6 mm

**20**

ANI  
GARANȚIE  
ESTETICĂ

**40**

ANI  
GARANȚIE  
TEHNICĂ

Novatik

METAL | WOOD HIGH COAT



0.5 mm

**20**

ANI  
GARANȚIE  
ESTETICĂ

**40**

ANI  
GARANȚIE  
TEHNICĂ

Novatik

METAL | WOOD FROST



0.5 mm

**20**

ANI  
GARANȚIE  
ESTETICĂ

**40**

ANI  
GARANȚIE  
TEHNICĂ

ÎNVELITOAREA PENTRU CEI MAI  
PRETENȚIOSI CLIENȚI



## >PROFIL DISTINCT

Designul țiglei Novatik METAL CLASSIC a fost creat astfel încât să asigure aspectul unei țigle tradiționale, 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 piată.

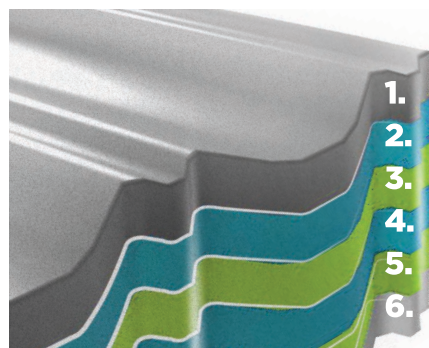
## >MONTAJ FACIL

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.

## >STRATURI

finisaj **MAT/HIGH COAT/FROST**

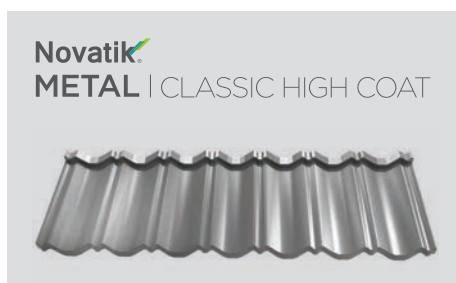
1. **MAT**: Polyester Mat 35 µm;
2. **HIGH COAT**: Polyurethan - Polyamid 50 µm;
3. **FROST**: Polyurethan 60 µm; (față superioară a tablei);
4. Grund;
5. Strat protecție anticorozivă: ZnMg / Zn;
6. **MAT**: Polyester 10 µm / 7 µm;
7. **HIGH COAT**: Epoxid 10 µm;
8. **FROST**: Epoxid 12 µm; (față inferioară a tablei).



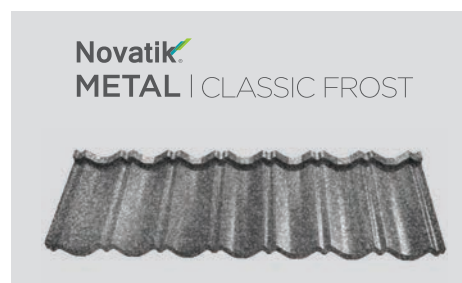
\*Mai multe INFORMAȚII TEHNICE - pg. 30 - 34



0.5 mm	
<b>20</b>	<b>30</b>
ANI	ANI
GARANȚIE ESTETICĂ	
0.6 mm	
<b>20</b>	<b>40</b>
ANI	ANI
GARANȚIE ESTETICĂ	



0.5 mm	
<b>20</b>	<b>40</b>
ANI	ANI
GARANȚIE TEHNICĂ	
0.6 mm	
<b>20</b>	<b>40</b>
ANI	ANI
GARANȚIE TEHNICĂ	



0.5 mm	
<b>20</b>	<b>40</b>
ANI	ANI
GARANȚIE ESTETICĂ	
0.6 mm	
<b>20</b>	<b>40</b>
ANI	ANI
GARANȚIE TEHNICĂ	

**Novatik**  
**METAL** | CLASSIC **DUO**

DE DOUĂ ORI MAI PRIETENOS  
CU MONTATORII



**NOVATIK.RO**

## >PROFIL BIMODULAR

Designul bimodular și simetria profilului Novatik METAL CLASSIC DUO fac din acesta unul dintre cele mai eficiente tipuri de învelitori metalice în privința instalării, acestea garantând o montare ușoară și rapidă, minimizând pierderile tehnologice. Clasicul rămâne un stil universal, atemporal, ce se adaptează oricărui proiect și se bazează pe elegantă și rafinament. Novatik METAL CLASSIC DUO deși păstrează toate aceste atribută ale stilului, se bucură totodată de avantajele tehnologiei moderne în materie de acoperișuri, oferind utilizatorilor, pe lângă un aspect perfect armonizat, siguranță prin durabilitate.

## >SISTEM DE FIXARE

Novatik METAL CLASSIC DUO este produsul care vine în întâmpinarea nevoilor montatorilor de a avea și un sistem cu montaj clasic, pe șipcă, folosind pentru fixare șuruburile cu garnitură. Designul accesoriilor a fost ales în aşa fel încât fătuirea să nu mai fie obligatorie, sistemul de acoperiș integrând o gamă completă de accesorii pentru etanșare și ventilație.

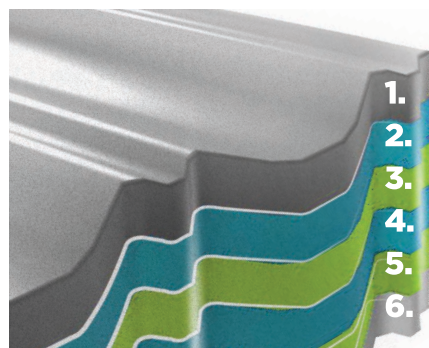
## >AVANTAJELE NOVATIK METAL CLASSIC DUO

- Cea mai economică soluție Novatik pentru învelitoare, până la 20% mai puține pierderi tehnologice în timpul montajului, în comparație cu alte tipuri de învelitori metalice produse în panouri mari;
- Designul și tehnologia modernă de fabricație a profilelor Novatik METAL CLASSIC DUO se traduce prin simetria perfectă a acestora, făcându-le ușor de îmbinat și asigurând suprapunerile împotriva oricăror infiltrări accidentale;
- Greutatea redusă și designul optim al panourilor metalice Novatik METAL CLASSIC DUO garantează funcția de siguranță a acoperișului și buna funcționare a acestuia;
- Siguranță sporită în caz de cutremur sau incendiu;
- Instalare ușoară și rapidă;
- Nu necesită întreținere specială.

## >STRATURI

finisaj **MAT/HIGH COAT/FROST**

1. **MAT**: Polyester Mat 35 µm;
2. **HIGH COAT**: Polyurethan - Polyamid 50 µm;
3. **FROST**: Polyurethan 60 µm; (față superioară a tablei);
4. Grund;
5. Strat protecție anticorozivă: ZnMg / Zn;
6. **MAT**: Polyester 10 µm / 7 µm;
7. **HIGH COAT**: Epoxid 10 µm;
8. **FROST**: Epoxid 12 µm; (față inferioară a tablei).



\*Mai multe INFORMAȚII TEHNICE - pg. 30 - 34

**Novatik METAL | CLASSIC DUO MAT**

0.5 mm	
<b>20</b> ANI GARANȚIE ESTETICĂ	<b>30</b> ANI GARANȚIE TEHNICĂ
0.6 mm	
<b>20</b> ANI GARANȚIE ESTETICĂ	<b>40</b> ANI GARANȚIE TEHNICĂ

**Novatik METAL | CLASSIC DUO HIGH COAT**

0.5 mm	
<b>20</b> ANI GARANȚIE ESTETICĂ	<b>40</b> ANI GARANȚIE TEHNICĂ

**Novatik METAL | CLASSIC DUO FROST**

0.5 mm	
<b>20</b> ANI GARANȚIE ESTETICĂ	<b>40</b> ANI GARANȚIE TEHNICĂ

PENTRU LINII PURRRFECTE



## >ASPECT FĂLȚUIT

Tabla prefălțuită este considerată a fi tipul de învelitoare cel mai apropiat de tradiționalele acoperișuri fălțuite. De aceea tabla prefălțuită Novatik METAL CLICK este soluția potrivită atât pentru renovări cât și pentru restaurări, dar și pentru arhitecturi ultra-moderne.

Forma, dimensiunile și falțul prefabricat asigură costuri reduse fără să compromită performanțele tehnice necesare unei învelitori de calitate.

## >MONTAJ

Tablă prefălțuită Novatik METAL CLICK:

- prindere prin șuruburi.

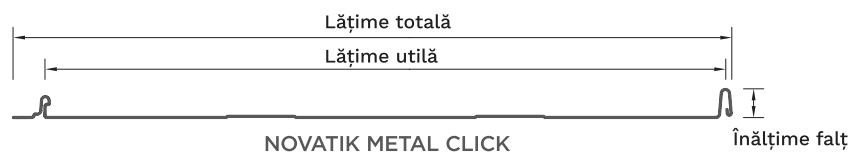
Tablă prefălțuită Novatik METAL CLICK S:

- prindere prin cleme de inox, sistem cu un comportament îmbunătățit la dilatarea panourilor de tablă.

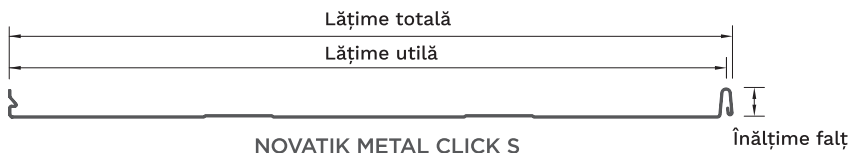
## >AVANTAJE

- Aspect plat ireproșabil;
- Rezistență deosebită la coroziune;
- Sistem de fixare atât în șuruburi, cât și prin cleme de inox;
- Sistemul este recomandat pentru pante de minim 8°;
- Ușor de instalat;
- Reciclabil 100%.

	Lățime utilă (mm)	Lățime totală (mm)	Înălțime falț
Click 356	356	389	25,4
Click 500	500	533	25,4
Click 588	588	621	25,4



	Lățime utilă (mm)	Lățime totală (mm)	Înălțime falț
Click S 386	386	393	25,4
Click S 530	530	537	25,4

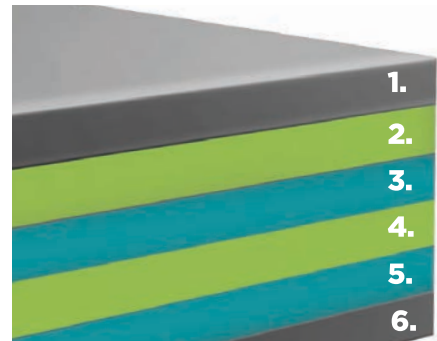


0.5 mm	
<b>20</b>	<b>30</b>
ANI GARANȚIE ESTETICĂ	ANI GARANȚIE TEHNICĂ
0.6 mm	
<b>20</b>	<b>40</b>
ANI GARANȚIE ESTETICĂ	ANI GARANȚIE TEHNICĂ

0.5 mm	
<b>20</b>	<b>40</b>
ANI GARANȚIE ESTETICĂ	ANI GARANȚIE TEHNICĂ
*Disponibile la comandă.	

## >STRATURI finisaj MAT/HIGH COAT/FROST

- MAT:** Polyester Mat 35 µm;
- HIGH COAT:** Polyurethan - Polyamid 50 µm;
- FROST:** Polyurethan 60 µm;  
(față superioară a tablei);
- Grund;
- Strat protecție anticorozivă: ZnMg / Zn;
- Otel;
- Strat protecție anticorozivă: ZnMg / Zn;
- MAT:** Polyester 10 µm / 7 µm;
- HIGH COAT:** Epoxid 10 µm;
- FROST:** Epoxid 12 µm;  
(față inferioară a tablei).



\*Mai multe INFORMAȚII TEHNICE - pg. 30 - 34

**Novatik**  
**METAL** | CLICK SILENT

PLOAIE FĂRĂ SONOR



**NOVATIK.RO**

## >CONFORT ACUSTIC SPORIT

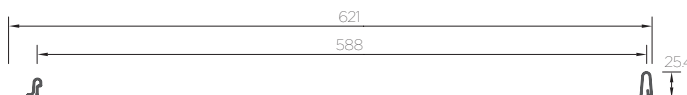
**Novatik METAL CLICK SILENT** reprezintă o soluție simplă și rentabilă pentru îmbunătățirea acusticii construcțiilor. Tabla prefăltuită Novatik METAL CLICK SILENT este îmbunătățită din punct de vedere al izolației fonice cu o membrană absorbantă autoadezivă proiectată pentru construcțiile metalice. Aceasta reduce zgomotul de ploaie și oferă o absorție maximă a sunetului de bandă largă dintr-o incintă. Membrana de pe Novatik METAL CLICK SILENT funcționează ca un strat de izolație pentru zgomotul produs de ploaie.

## >AVANTAJE

- Acoperișurile metalice neizolate sunt de obicei expuse la mari diferențe de temperatură între exteriorul și interiorul incintei, ceea ce determină apariția condensului. În acest caz, membrana de izolație fonică servește și ca mediu absorbant care previne picurarea apei ce apare ca o consecință a procesului de condensare;
- Membrana nu conține niciun fel de aditivi chimici. De aceea acesta nu emite niciun fel de substanțe nocive și oferă completă siguranță de utilizare în majoritatea mediilor;
- În comparație cu alte alternative, Novatik METAL CLICK SILENT reprezintă o soluție simplă și rentabilă pentru îmbunătățirea acusticii construcțiilor;
- Membrana de izolare fonică rezistă la bacterii și este ușor de întreținut;
- Novatik METAL CLICK SILENT este o soluție de durată pentru acoperișul metalic. Rezistă la îmbătrânire și nu necesită menenanță specială.

## >MONTAJ

- Prindere prin șuruburi.
- Sistemul este recomandat pentru pantă de minim 8°.

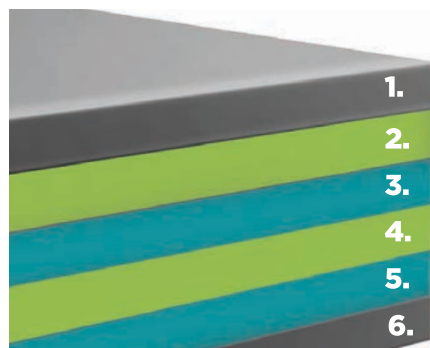


NOVATIK METAL CLICK SILENT

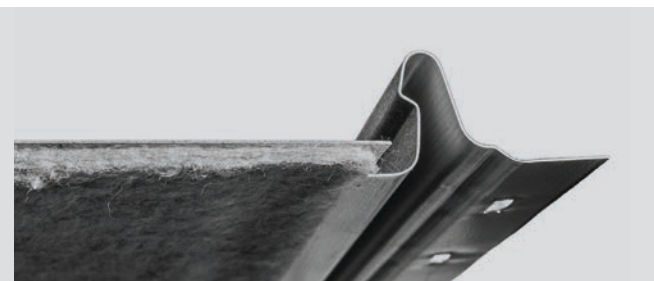
## >STRATURI

finisaj **MAT/HIGH COAT/FROST**

1. **MAT**: Polyester Mat 35 µm;  
**HIGH COAT**: Polyurethan - Polyamid 50 µm;  
**FROST**: Polyurethan 60 µm;  
(față superioară a tablei);
2. Grund;
3. Strat protecție anticorozivă: ZnMg / Zn;
4. Otel;
5. Strat protecție anticorozivă: ZnMg / Zn;
6. **MAT**: Polyester 10 µm / 7 µm;  
**HIGH COAT**: Epoxid 10 µm;  
**FROST**: Epoxid 12 µm;  
(față inferioară a tablei).



\*Mai multe INFORMAȚII TEHNICE - pg. 30 - 34



DETALIU MEMBRANĂ FONO-ABSORBANTĂ



0.5 mm	
<b>20</b>	<b>30</b>
ANI	ANI
GARANȚIE ESTETICĂ	
0.6 mm	
<b>20</b>	<b>40</b>
ANI	ANI
GARANȚIE ESTETICĂ	



0.5 mm	
<b>20</b>	<b>40</b>
ANI	ANI
GARANȚIE ESTETICĂ	
*Disponibile la comandă.	



0.5 mm	
<b>20</b>	<b>40</b>
ANI	ANI
GARANȚIE ESTETICĂ	
GARANȚIE TEHNICĂ	

FIXARE ASCUNSĂ PENTRU O  
PROTECȚIE VIZIBILĂ



## >ETANSARE SUPERIOARĂ

Inspirând arhitecții din cele mai vechi timpuri, tabla făltuită își regăsește locul cu succes și astăzi, îndeplinind toate cerințele unui design modern cu materiale de calitate superioară, durabile și reciclabile.

**Novatik METAL FALT** - învelitoarea metalică făltuită - reprezintă un sistem de învelitoare în care panourile metalice sunt interconectate, prin făltuirea marginilor, formându-se astfel îmbinări etanșe.

## >SISTEM DE FIXARE

Acoperișul din tablă făltuită folosește metoda de închidere a făltului, având clemele de fixare ascunse, sub suprafața panoului, nefiind vizibile cu ochiul liber. Clemele de fixare (A,B) vor permite mișcarea panourilor, cauzată de dilatare și contractare termică, astfel încât panoul nu va fi deteriorat, iar aspectul lui va rămane ireproșabil. Acest fapt îl diferențiază de toate celelalte acoperișuri metalice, deoarece și-a dovedit calitățile de acoperiș etanș la înclinații mici, care durează mult timp, arată modern și protejează structura clădirilor împotriva infiltrărilor, fiind din ce în ce mai popular în randul clientilor.

## >MINIRULOURI NOVATIK METAL FALT

Descoperiți durabilitatea și flexibilitatea tablei pentru făltuit Novatik METAL FALT, un produs de înaltă calitate, un material moale din clasele DX53 sau DX51, optimizat pentru aplicațiile învelitorilor metalice proiectate pentru pante mici. Novatik METAL FALT combină proprietățile excelente de prelucrare a metalului cu garanțiile de primă clasă oferite.

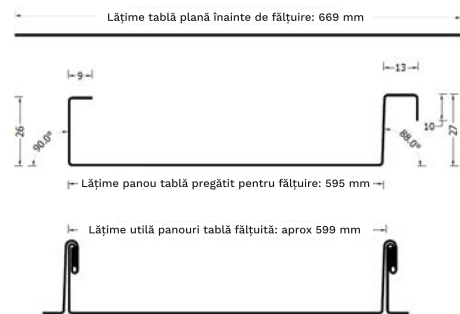
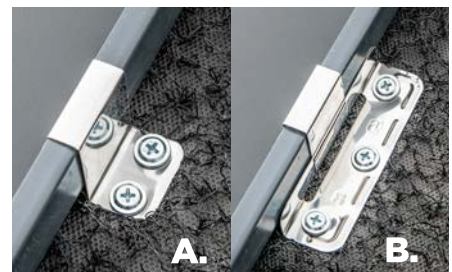
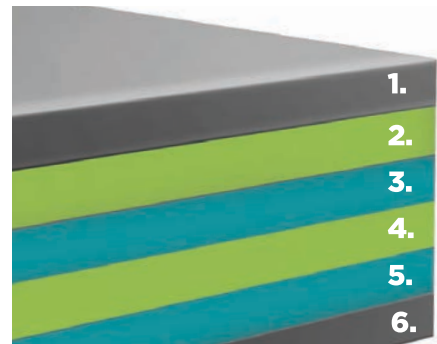
Versatilă în aplicare, proprietățile excelente ale tablei Novatik METAL FALT o fac deosebit de potrivită atât pentru învelitorile din tablă făltuită, dublu – făltuită, dar și pentru sisteme de jgheaburi și burlane, pentru acoperirea fațadelor și placări de orice tip.

## >AVANTAJE

- Panta acoperiș: de la 5 grade;
- Prinderi ascunse, fără risc de infiltrări;
- Aplicații pe acoperișuri complexe, fațade, placări de orice tip;
- Rezistență ridicată la zgâriere;
- Stratul de protecție al otelului cu Zn 275 g/mp (minirulou Novatik METAL FALT ROUST RAIN) sau ZnMg 120 g/mp (minirulou Novatik METAL FALT MAT ) asigură o protecție anti-corozionă de lungă durată, chiar și în zona marginilor tăiate.

## >STRATURI ROBUST RAIN / MAT

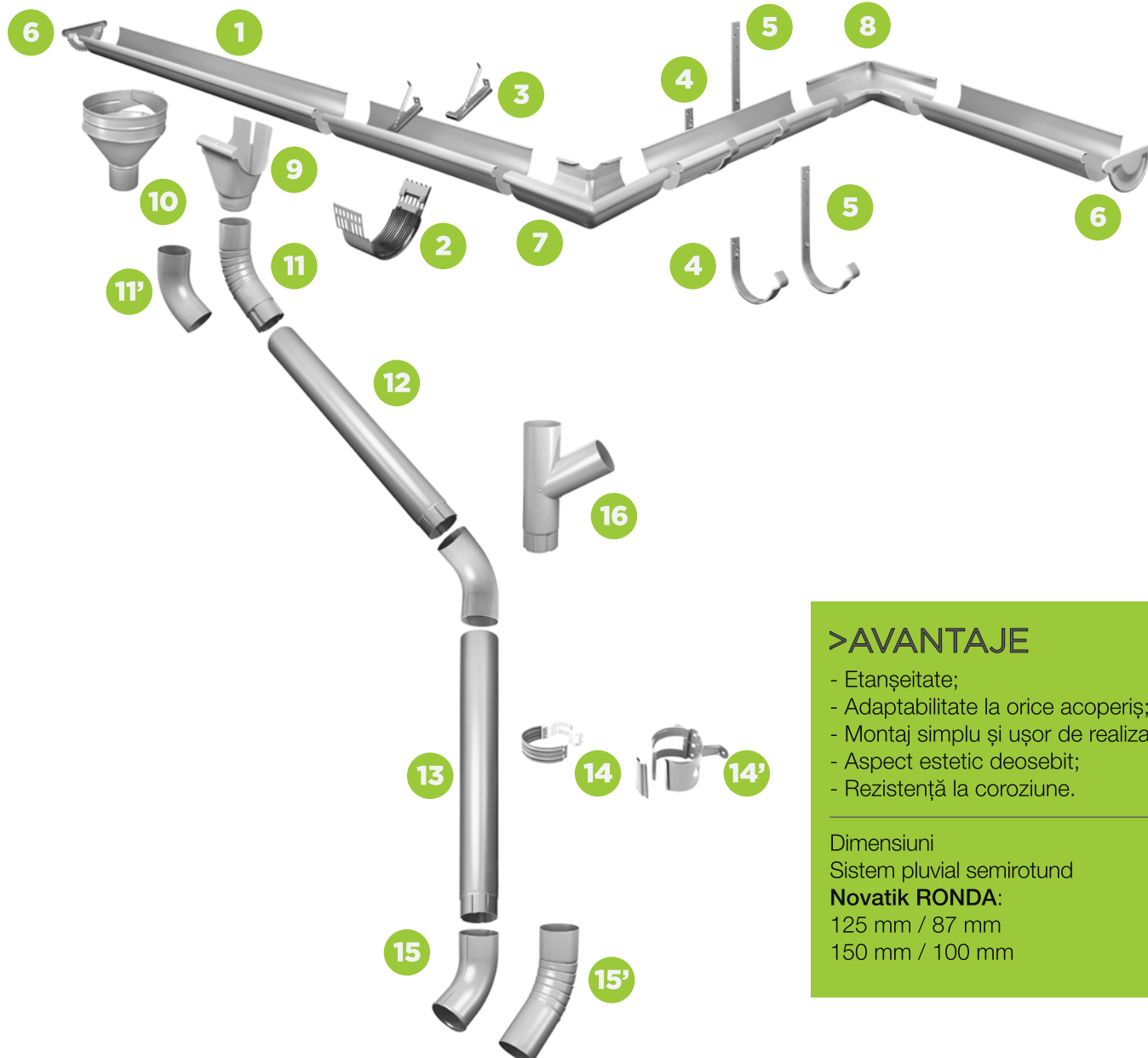
1. **ROBUST RAIN**: Polyester 35 µm;
2. **MAT**: Polyester Mat 35 µm; (față superioară a tablei);
3. Grund;
4. Otel;
5. Strat protecție anticorozivă: Zn / ZnMg;
6. **ROBUST RAIN**: Polyester 35 µm;
7. **MAT**: Polyester 10 µm / 7 µm; (față inferioară a tablei).



**Novatik | METAL**  
**FALT ROBUST RAIN**

**Novatik | METAL**  
**FALT MAT**





### >AVANTAJE

- Etanșeitate;
- Adaptabilitate la orice acoperiș;
- Montaj simplu și ușor de realizat;
- Aspect estetic deosebit;
- Rezistență la coroziune.

Dimensiuni  
Sistem pluvial semirotund  
**Novatik RONDA:**  
125 mm / 87 mm  
150 mm / 100 mm

### >COMPONENTE

#### 1. Jgheab

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

#### 2. Îmbinare jgheab

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

#### 3. Cârlig ascuns jgheab

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

#### 4. Cârlig scurt jgheab (aplicat)

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

#### 5. Cârlig lung jgheab

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

#### 6. Capac jgheab universal

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

#### 7. Colțar exterior jgheab

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

#### 8. Colțar interior jgheab

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

#### 9. Element racord jgheab-burlan

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

#### 10. Pâlnie colectoare

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

#### 11. Cot burlan

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

#### 12. Element intermediar 0,8 m

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

#### 13. Burlan

Lungimi standard: 2,5 m, 4 m

Diametre: 87 mm, 100 mm

#### 14. Brătară burlan 2 piese

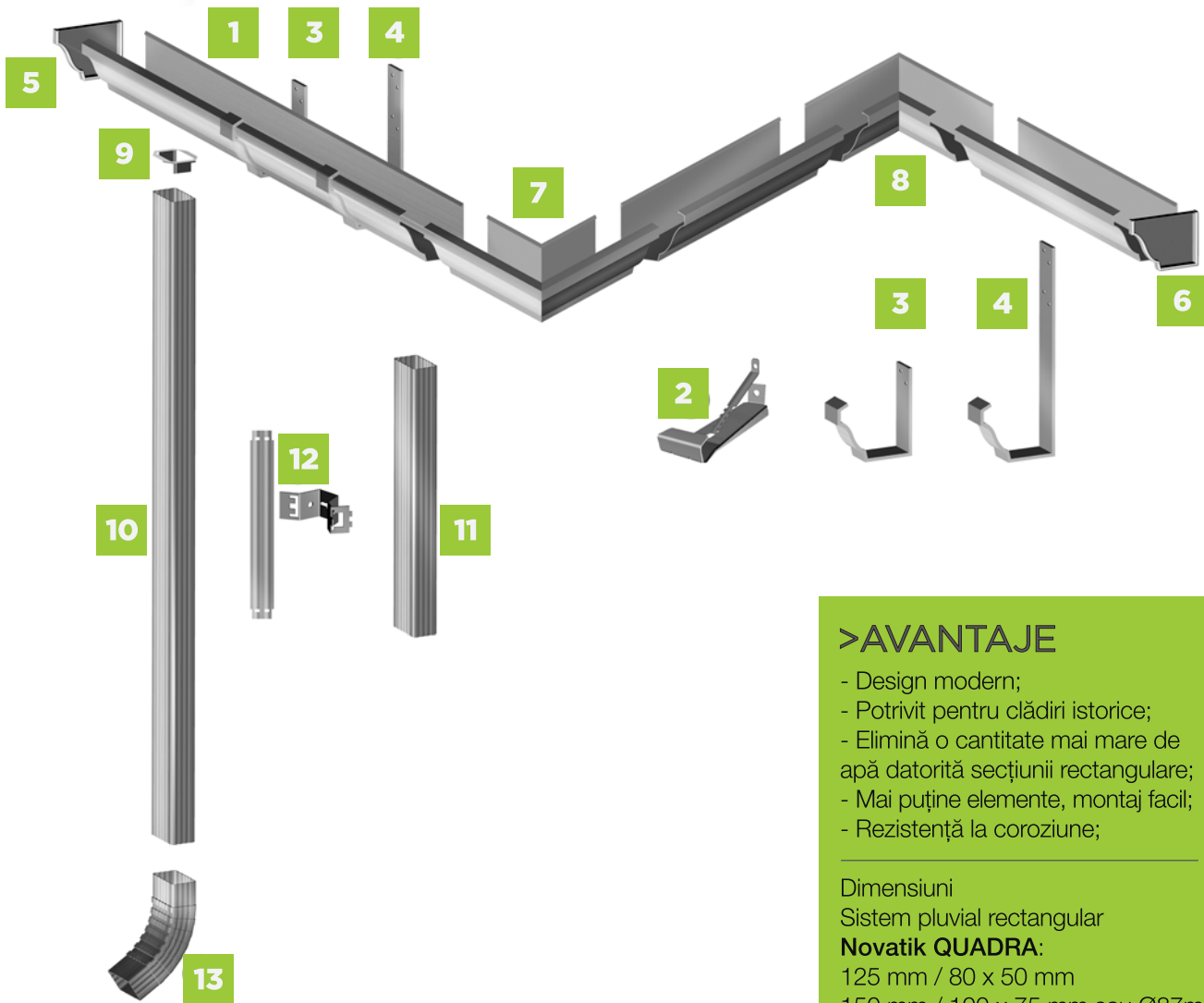
Oțel 2 mm / 0,5 mm, zinc 275 g/m<sup>2</sup>

#### 15. Element evacuare

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

#### 16. Ramificație burlan Y

Oțel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>



## >COMPONENTE

### 1. Jgheab

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

### 2. Cârlig ascuns jgheab

Otel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

### 3. Cârlig scurt jgheab (aplicat)

Otel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

### 4. Cârlig lung jgheab

Otel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

### 5. Capac jgheab stânga

Aluminiu / Otel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

### 6. Capac jgheab dreapta

Aluminiu / Otel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

### 7. Colțar exterior jgheab

Aluminiu / Otel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

### 8. Colțar interior jgheab

Aluminiu / Otel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

### 9. Element racord jgheab-burlan

Aluminiu / Otel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

### 10. Burlan

Lungimi standard: 2,5 m, 4 m  
Secțiune: 80 x 50 mm și 100 x 75 mm

### 11. Element intermediar 0,8m

Otel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

### 12. Brătară burlan 2 piese

Otel 2 mm / 0,5 mm, zinc 275 g/m<sup>2</sup>

### 13. Element evacuare / cot burlan

Otel cu protecție de zinc 275 g/m<sup>2</sup>

## >AVANTAJE

- Design modern;
- Potrivit pentru clădiri istorice;
- Elimină o cantitate mai mare de apă datorită secțiunii rectangulare;
- Mai puține elemente, montaj facil;
- Rezistență la coroziune;

### Dimensiuni

Sistem pluvial rectangular

### Novatik QUADRA:

125 mm / 80 x 50 mm

150 mm / 100 x 75 mm sau Ø87mm

# CULORI ȘI ACCESORII

## Novatik® METAL 0.5 mm

CLASSIC MAT  
CLASSIC DUO MAT  
SLATE MAT  
KOLAJ MAT  
CLICK+CLICK S MAT  
CLICK SILENT MAT



## Novatik® METAL 0.5 mm

WOOD MAT



## Novatik® METAL 0.6 mm

CLASSIC MAT  
CLASSIC DUO MAT  
SLATE MAT  
KOLAJ MAT  
CLICK+CLICK S MAT  
CLICK SILENT MAT



## Novatik® METAL

CLASSIC HIGH COAT  
CLASSIC FROST  
CLASSIC DUO HIGH COAT  
CLASSIC DUO FROST  
WOOD HIGH COAT  
WOOD FROST  
SLATE HIGH COAT  
SLATE FROST  
KOLAJ HIGH COAT  
KOLAJ FROST  
CLICK HIGH COAT  
CLICK FROST  
CLICK S HIGH COAT  
CLICK S FROST  
CLICK SILENT HIGH COAT  
CLICK SILENT FROST



## Novatik® METAL

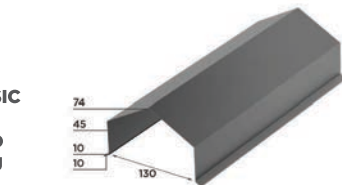
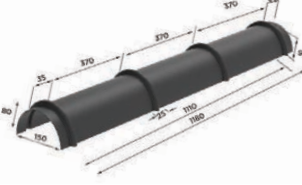
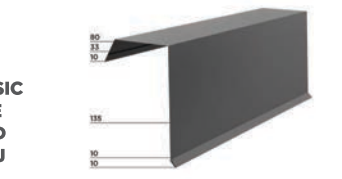
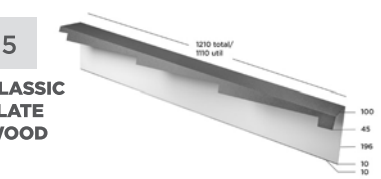
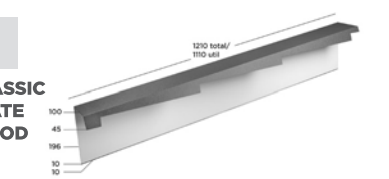
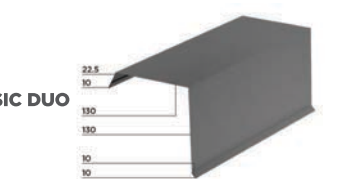
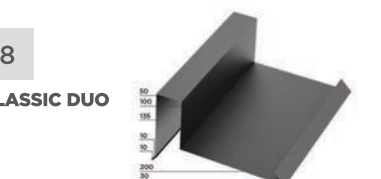
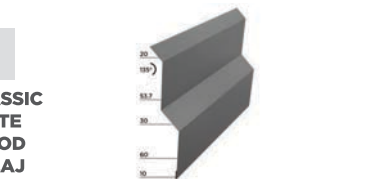
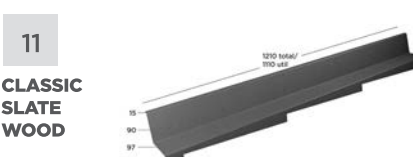
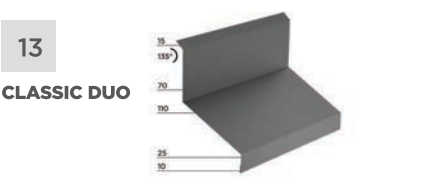
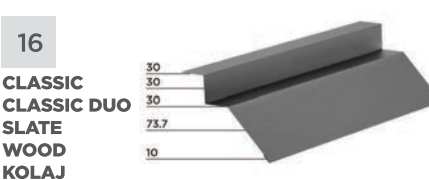
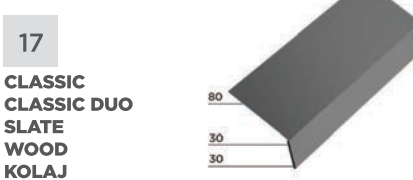
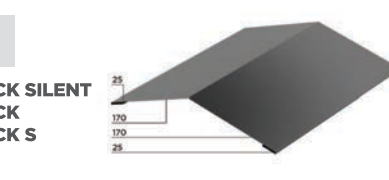
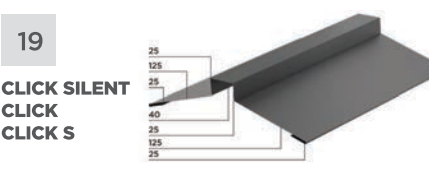
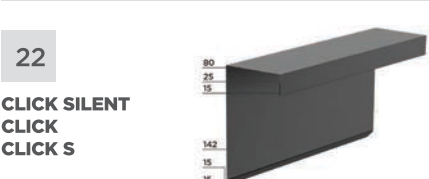
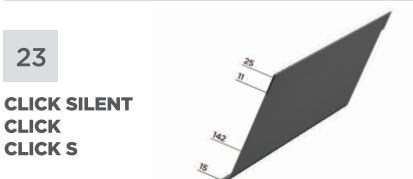
FALT ROBUST RAIN



<b>Novatik® METAL</b> FĂT MAT	NEGRU RAL 9005	GRI RAL 7016	CIOCOLATIU RAL 8017	MARO RAL 8019	BRICK RAL 8004	ROŞU RAL 3009
<b>Novatik® QUADRA</b>	MARO RAL 8019	CIOCOLATIU RAL 8017	CĂRĂMIZIU RAL 8004	ROŞU RAL 3009	ALB RAL 9003	GRI RAL 7016
<b>Novatik® RONDA</b>	MARO RAL 8019	CIOCOLATIU RAL 8017	CĂRĂMIZIU RAL 8004	ROŞU RAL 3009	ALB RAL 9003	GRI RAL 7016
	ARGINTIU RAL 9006					NEGRU RAL 9005
	VIȘINIU RAL 3011	BURGUNDY RAL 3005	GALVANIZAT	ARGINTIU RAL 9006		

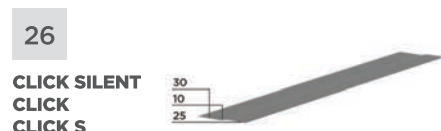
\* Notă: Culorile tipărite pot fi diferite de cele reale

# ACCESORII PROFILE Novatik® METAL

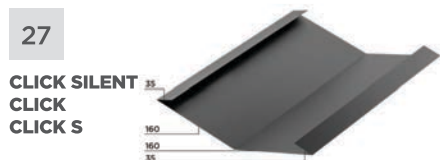
 <p><b>1</b> CLASSIC SLATE WOOD KOLAJ</p> <p>74 45 10 10 130</p> <p>COAMĂ RECTANGULARĂ</p>	 <p><b>2</b> CLASSIC SLATE WOOD KOLAJ</p> <p>80 35 370 370 110 180 80</p> <p>COAMĂ ROTUNDĂ</p>	 <p><b>3</b> CLASSIC DUO</p> <p>440 mm 440 mm 120 mm 120 mm</p> <p>COAMĂ ROTUNDĂ TIP 2</p>
 <p><b>4</b> CLASSIC SLATE WOOD KOLAJ</p> <p>80 33 10 135 10 10</p> <p>PAZIE</p>	 <p><b>5</b> CLASSIC SLATE WOOD</p> <p>1210 total/ 1110 util 100 45 196 10 10</p> <p>PAZIE DECAPATĂ DREAPTA</p>	 <p><b>6</b> CLASSIC SLATE WOOD</p> <p>100 45 196 10 10</p> <p>1210 total/ 1110 util</p> <p>PAZIE DECAPATĂ STÂNGA</p>
 <p><b>7</b> CLASSIC DUO</p> <p>22.5 10 130 130 10 10</p> <p>PAZIE TIP 2</p>	 <p><b>8</b> CLASSIC DUO</p> <p>50 100 180 10 200 30</p> <p>PAZIE SPECIALĂ</p>	 <p><b>9</b> CLASSIC SLATE WOOD KOLAJ</p> <p>20 100 53.7 20 80 10</p> <p>ELEMENT RACORD</p>
 <p><b>10</b> CLASSIC SLATE WOOD</p> <p>1210 total/ 1110 util 15 90 97 43</p> <p>ELEMENT RACORD DECAPAT DREAPTA</p>	 <p><b>11</b> CLASSIC SLATE WOOD</p> <p>1210 total/ 1110 util 15 90 97 43</p> <p>ELEMENT RACORD DECAPAT STÂNGA</p>	 <p><b>12</b> CLASSIC DUO</p> <p>100 200 32.5 130</p> <p>ELEMENT RACORD TIP 2</p>
 <p><b>13</b> CLASSIC DUO</p> <p>15 155 70 110 25 10</p> <p>RACORD ORIZONTAL LA PERETE</p>	 <p><b>14</b> CLASSIC SLATE WOOD KOLAJ</p> <p>25 191.66 191.66 15 25</p> <p>DOLIE</p>	 <p><b>15</b> CLASSIC DUO</p> <p>25 200 200 11.6 25</p> <p>DOLIE NOVATIK DUO</p>
 <p><b>16</b> CLASSIC CLASSIC DUO SLATE WOOD KOLAJ</p> <p>30 30 30 73.7 10</p> <p>ŞORŢ DE STREAŞINĂ</p>	 <p><b>17</b> CLASSIC CLASSIC DUO SLATE WOOD KOLAJ</p> <p>80 30 30</p> <p>ŞORŢ PICURĂTOR</p>	 <p><b>18</b> CLICK SILENT CLICK CLICK S</p> <p>25 170 170 25</p> <p>COAMA DREAPTA</p>
 <p><b>19</b> CLICK SILENT CLICK CLICK S</p> <p>25 125 40 25 125 25</p> <p>COAMĂ RANFORSATĂ</p>	 <p><b>20</b> CLICK SILENT CLICK CLICK S</p> <p>80 25 145 142 15</p> <p>SEMICOAMĂ</p>	 <p><b>21</b> CLICK SILENT CLICK CLICK S</p> <p>25 170 170 25</p> <p>PROFIL PERFORAT DE AGĂȚARE</p>
 <p><b>22</b> CLICK SILENT CLICK CLICK S</p> <p>80 25 15 142 15 15</p> <p>PAZIE</p>	 <p><b>23</b> CLICK SILENT CLICK CLICK S</p> <p>25 11 142 15</p> <p>PAZIE DREAPTA</p>	 <p><b>24</b> CLICK SILENT CLICK CLICK S</p> <p>15 95 75 25 15</p> <p>RACORD LATERAL LA PERETE</p>



RACORD ORIZONTAL LA PERETE



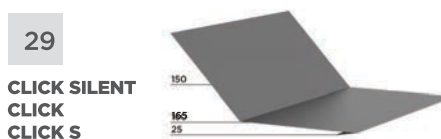
RACORD ÎMBINARE PANOURI



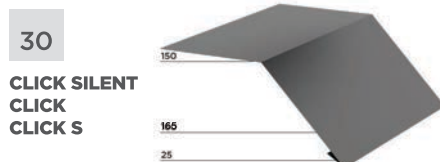
DOLIE



ŞORȚ DE STREĂȘINĂ



SORȚ RUPERE PANTĂ CONCAV



SORȚ RUPERE PANTĂ CONVEX



VENTILAȚIE SANITARĂ



BANDĂ ACUSTICĂ



SFÂRTECĂTOARE



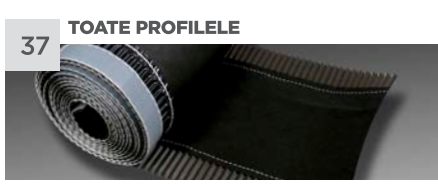
PARAZĂPEZI PROFIL SIGMA



BANDĂ ETANȘARE ȘIPCĂ



MEMBRANĂ ANTICONDENS 115,140,160



BANDĂ VENTILARE COAMĂ



TREAPȚĂ



ELEMENT AERISIRE STREĂȘINĂ



PARAZĂPEZI BARĂ



COVOR VENTILAȚIE DELTA



ELEMENT DE VENTILAȚIE ȘI PROTECȚIE ÎMPOTRIVA PÂSĂRILOR



VENTILAȚIE DE CÂMP/SANITARĂ



CLEMĂ DE INOX



CLEMĂ FIXARE INOX - MOBILE



CLEMĂ FIXARE INOX - FIXE

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

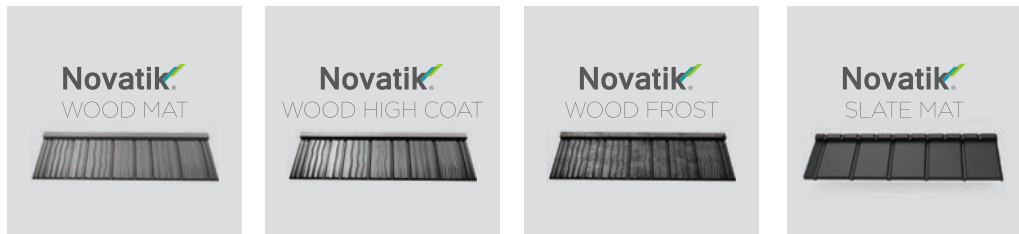
# INFORMAȚII TEHNICE



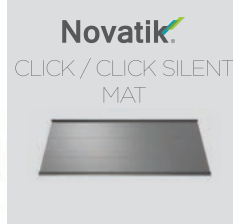
LUNGIME TOTALĂ	1 340 mm	1 340 mm	1 340 mm	1 340 mm
LUNGIME UTILĂ MODUL	1 260 mm	1 260 mm	1 260 mm	1 260 mm
LĂTIME UTILĂ MODUL	370 mm	370 mm	370 mm	740 mm
NUMĂR MODULE /MP	2,15 module	2,15 module	2,15 module	1,07 module
PANTĂ ACOPERIŞ	Min 12°	Min 12°	Min 12°	Min 12°
GROSIME (OTEL + STRATURILE DE ACOPERIRE ORGANICĂ)	0,50 / 0,60 mm	0,51 mm	0,50 mm	0,50 / 0,60 mm
GREUTATE / MP	4,74 kg/mp	4,96 kg/mp	4,96 kg/mp	4,74 kg/mp
ASPECT	MAT	LUCIOS	CRISTALIZAT	MAT
ACOPERIRE	Polyester Mat <b>35 de microni</b> , pe față superioară a țiglei	Polyurethan/Polyamid <b>50 de microni</b> , pe față superioară a țiglei	Polyurethan <b>60 de microni</b> , pe față superioară a țiglei	Polyester Mat <b>35 de microni</b> , pe față superioară a țiglei
PROTECȚIE	Lack polyester de <b>10 microni/7 microni</b> , pe față inferioară a țiglei	Lack Epoxid de <b>10 microni</b> , pe față inferioară a țiglei	Lack Epoxid de <b>12 microni</b> , pe față inferioară a țiglei	Lack polyester de <b>10 microni/7 microni</b> , pe față inferioară a țiglei
MATERIE PRIMĂ	Oțel cu strat de protecție de <b>ZnMg 120g/mp /Zn 275 g/mp</b>	Oțel cu strat de protecție de <b>Zn 275 g/mp /ZnMg 120 g/mp</b>	Oțel cu strat de protecție de <b>Zn 275 g/mp</b>	Oțel cu strat de protecție de <b>ZnMg 120g/mp /Zn 275 g/mp</b>
GARANȚIE ESTETICĂ	<b>20 ani</b> (oțel 0.50 mm) <b>20 ani</b> (oțel 0.60 mm)	20 ani	20 ani	<b>20 ani</b> (oțel 0.50 mm) <b>20 ani</b> (oțel 0.60 mm)
GARANȚIE TEHNICĂ	<b>30 ani</b> (oțel 0.50 mm) <b>40 ani</b> (oțel 0.60 mm)	40 ani	40 ani	<b>30 anni</b> (oțel 0.50 mm) <b>40 anni</b> (oțel 0.60 mm)
ÎNĂLȚIME FALT				

				
1 340 mm	1 340 mm	1 305 MM	1 305 MM	1 305 MM
1 260 mm	1 260 mm	1 250 MM	1 250 MM	1 250 MM
740 mm	740 mm	233 MM	233 MM	233 MM
1.07 module	1.07 module	3,43 MODULE	3,43 MODULE	3,43 MODULE
Min 12°	Min 12°	MIN. 16°	MIN. 16°	MIN. 16°
0,51 mm	0,50 mm	0,50 / 0,60 mm	0,51 MM	0,50 mm
4,96 kg/mp	4,96 kg/mp	5,43 KG/MP	6,09 KG/MP	5,29 KG/MP
LUCIOS	CRISTALIZAT	MAT	LUCIOS	CRISTALIZAT
Polyurethan/Polyamid <b>50 de microni</b> , pe față superioară a țiglei	Polyurethan <b>60 de microni</b> , pe față superioară a țiglei	Polyester Mat <b>35 de microni</b> , pe față superioară a țiglei	Polyurethan/Polyamid <b>50 de microni</b> , pe față superioară a țiglei	Polyurethan <b>60 de microni</b> , pe față superioară a țiglei
Lack Epoxid de <b>10 microni</b> , pe față inferioară a țiglei	Lack Epoxid de <b>12 microni</b> , pe față inferioară a țiglei	Lack polyester de <b>10 microni/7 microni</b> , pe față inferioară a țiglei	Lack Epoxid de <b>10 microni</b> , pe față inferioară a țiglei	Lack Epoxid de <b>12 microni</b> , pe față inferioară a țiglei
Oțel cu strat de protecție de <b>Zn 275 g/mp</b> <b>/ZnMg 120 g/mp</b>	Oțel cu strat de protecție de <b>Zn 275 g/mp</b>	Oțel cu strat de protecție de <b>ZnMg 120g/mp</b> <b>/Zn 275 g/mp</b>	Oțel cu strat de protecție de <b>Zn 275 g/mp</b> <b>/ZnMg 120 g/mp</b>	Oțel cu strat de protecție de <b>Zn 275 g/mp</b>
20 ani	20 ani	<b>20 ani</b> (oțel 0.50 mm) <b>20 ani</b> (oțel 0.60 mm)	20 ANI	20 ANI
40 ani	40 ani	<b>30 ani</b> (oțel 0.50 mm) <b>40 anni</b> (oțel 0.60 mm)	40 ANI	40 ANI

# INFORMAȚII TEHNICE



LUNGIME TOTALĂ	1 375 mm	1 375 mm	1 375 mm	1 280 mm
LUNGIME UTILĂ MODUL	1 295 mm	1 295 mm	1 295 mm	1 225 mm
LĂTIME UTILĂ MODUL	370 mm	370 mm	370 mm	370 mm
NUMĂR MODULE /MP	2,09 module	2,09 module	2,09 module	2,17 module
PANTĂ ACOPERIŞ	Min 16°	Min 16°	Min 16°	Min 16°
GROSIME (OTEL + STRATURILE DE ACOPERIRE ORGANICĂ)	0,50 / 0,60 mm	0,51 mm	0,50 mm	0,50 / 0,60 mm
GREUTATE / MP	4,76 kg/mp	4,76 kg/mp	4,76 kg/mp	4,61 kg/mp
ASPECT	MAT	LUCIOS	CRISTALIZAT	MAT
ACOPERIRE	Polyester Mat <b>35 de microni</b> , pe față superioară a țiglel	Polyurethan/Polyamid <b>50 de microni</b> , pe față superioară a țiglel	Polyurethan <b>60 de microni</b> , pe față superioară a țiglel	Polyester Mat <b>35 de microni</b> , pe față superioară a țiglel
PROTECȚIE	Lack polyester de <b>10 microni/7 microni</b> , pe față inferioară a țiglel	Lack Epoxid de <b>10 microni</b> , pe față inferioară a țiglel	Lack Epoxid de <b>12 microni</b> , pe față inferioară a țiglel	Lack polyester de <b>10 microni/7 microni</b> , pe față inferioară a țiglel
MATERIE PRIMĂ	Oțel cu strat de protecție de <b>ZnMg 120g/mp</b> <b>/Zn 275 g/mp</b>	Oțel cu strat de protecție de <b>Zn 275 g/mp</b> <b>/ZnMg 120 g/mp</b>	Oțel cu strat de protecție de <b>Zn 275 g/mp</b>	Oțel cu strat de protecție de <b>ZnMg 120g/mp</b> <b>/Zn 275 g/mp</b>
GARANȚIE ESTETICĂ	<b>20 ani</b> (otel 0.50 mm) <b>20 ani</b> (otel 0.60 mm)	20 ani	20 ani	<b>20 ani</b> (otel 0.50 mm) <b>20 ani</b> (otel 0.60 mm)
GARANȚIE TEHNICĂ	<b>30 ani</b> (otel 0.50 mm) <b>40 ani</b> (otel 0.60 mm)	40 ani	40 ani	<b>30 anni</b> (otel 0.50 mm) <b>40 anni</b> (otel 0.60 mm)
ÎNĂLȚIME FALT				

				
1 280 mm	1 280 mm	1 000 mm- 6 000 mm	1 000 mm- 6 000 mm	1 000 mm- 6 000 mm
1 225 mm	1 225 mm	-	-	-
370 mm	370 mm	Click : 588 / 500 / 356 mm Click Silent 588 mm	Click : 588 / 500 / 356 mm Click Silent: 588 mm	Click : 588 / 500 / 356 mm Click Silent 588 mm
2,17 module	2,17 module			
Min 16°	Min 16°	Min 8° *	Min 8° *	Min 8° *
0,51 mm	0,50 mm	0,50 / 0,60 mm	0,51 mm	0,50 mm
4,61 kg/mp	4,61 kg/mp	-	-	-
LUCIOS	CRISTALIZAT	MAT ***	LUCIOS ***	CRISTALIZAT ***
Polyurethan/Polyamid <b>50 de microni</b> , pe față superioară a țiglei	Polyurethan <b>60 de microni</b> , pe față superioară a țiglei	Polyester Mat <b>35 de microni</b> , pe față superioară a tablei	Polyurethan/Polyamid <b>50 de microni</b> , pe față superioară a tablei	Polyurethan <b>60 de microni</b> , pe față superioară a tablei
Lack Epoxid de <b>10 microni</b> , pe față inferioară a țiglei	Lack Epoxid de <b>12 microni</b> , pe față inferioară a țiglei	Lack polyester de <b>10 microni/7 microni</b> , pe față inferioară a tablei	Lack Epoxid de <b>10 microni</b> , pe față inferioară a tablei	Lack Epoxid de <b>12 microni</b> , pe față inferioară a tablei
Oțel cu strat de protecție de <b>Zn 275 g/mp</b> <b>/ZnMg 120 g/mp</b>	Oțel cu strat de protecție de <b>Zn 275 g/mp</b>	Oțel cu strat de protecție de <b>ZnMg 120g/mp</b> <b>/Zn 275 g/mp</b>	Oțel cu strat de protecție de <b>Zn 275 g/mp</b> <b>/ZnMg 120 g/mp</b>	Oțel cu strat de protecție de <b>Zn 275 g/mp</b>
20 ani	20 ani	<b>20 ani</b> (otel 0.50 mm) <b>20 ani</b> (otel 0.60 mm)	20 ani	20 ani
40 ani	40 ani	<b>30 ani</b> (otel 0.50 mm) <b>40 ani</b> (otel 0.60 mm)	40 anni	40 anni
		25,4 MM	25,4 MM	25,4 MM

\* Novatik CLICK: Pentru pante între 8° și 12°, distanța de la coamă la streașină trebuie să fie de maxim 6 m lungime, fără străpungeri și fără suprapuneri verticale.

\*\* Novatik CLICK S: Pentru pante între 8° și 10°, distanța de la coamă la streașină trebuie să fie de maxim 6 m lungime, fără străpungeri și fără suprapuneri verticale.

\*\*\* Novatik CLICK/ CLICK SILENT High Coat sunt disponibile la comandă.

# INFORMAȚII TEHNICE



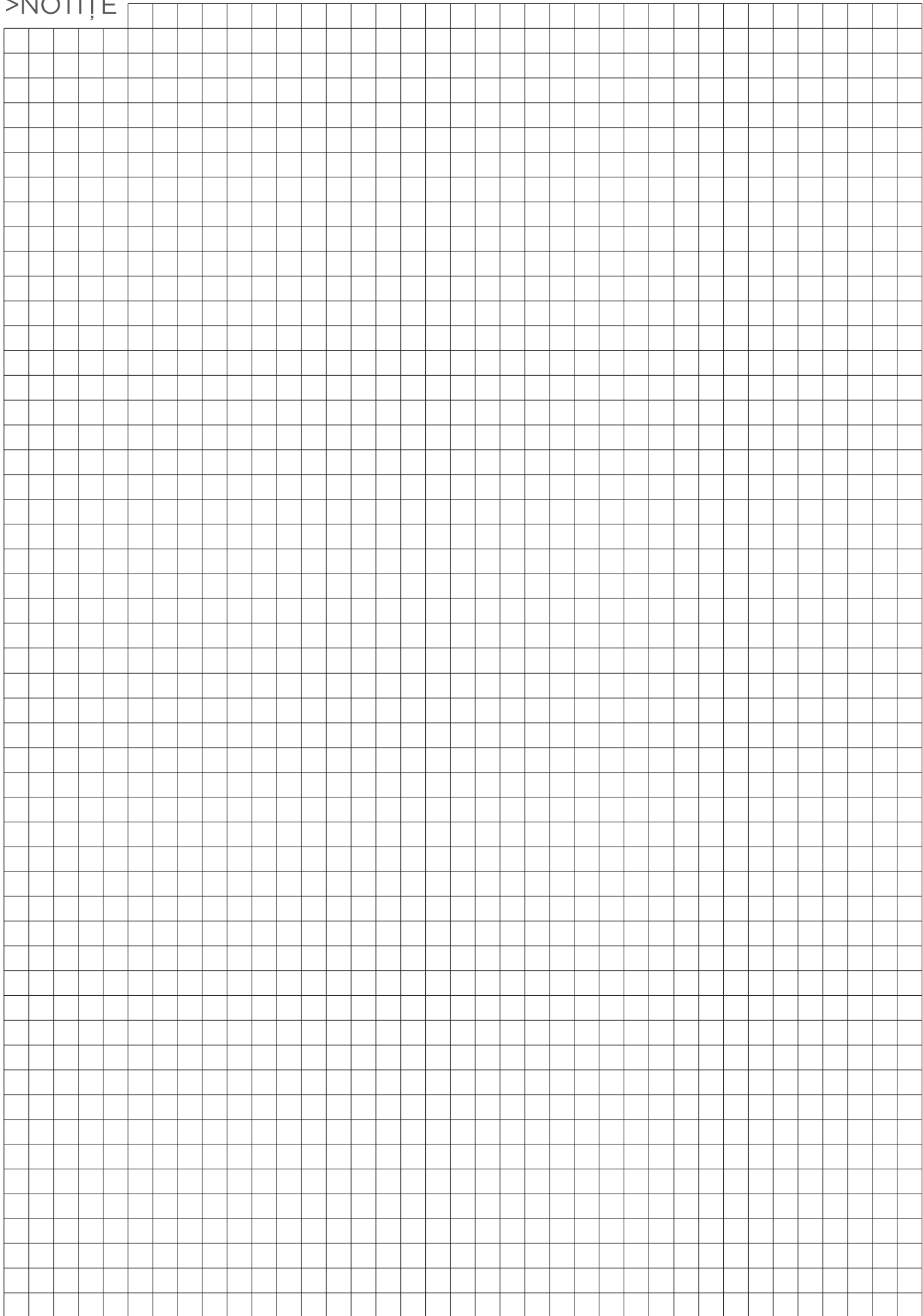
LUNGIME TOTALĂ	1 000 mm- 6 000 mm	1 000 mm- 6 000 mm	1 000 mm- 6 000 mm
LUNGIME UTILĂ MODUL			
LĂTIME UTILĂ MODUL	530/ 386 mm	530/ 386 mm	530/ 386 mm
NUMĂR MODULE /MP			
PANTĂ ACOPERIŞ	Min 8° **	Min 8° **	Min 8° **
GROSIME (OTEL + STRATURILE DE ACOPERIRE ORGANICĂ)	0,50 / 0,60 mm	0,51 mm	0,50 mm
GREUTATE / MP			
ASPECT	MAT	LUCIOS	CRISTALIZAT
ACOPERIRE	Polyester Mat <b>35 de microni</b> , pe față superioară a tablei	Polyurethan/Polyamid <b>50 de microni</b> , pe față superioară a tablei	Polyurethan <b>60 de microni</b> , pe față superioară a tablei
PROTECȚIE	Lack polyester de <b>10 microni/7 microni</b> , pe față inferioară a tablei	Lack Epoxid de <b>10 microni</b> , pe față inferioară a tablei	Lack Epoxid de <b>12 microni</b> , pe față inferioară a tablei
MATERIE PRIMĂ	Otel cu strat de protecție de <b>ZnMg 120g/mp</b> <b>/Zn 275 g/mp</b>	Otel cu strat de protecție de <b>Zn 275 g/mp</b> <b>/ZnMg 120 g/mp</b>	Otel cu strat de protecție de <b>Zn 275 g/mp</b>
GARANȚIE ESTETICĂ	<b>20 ani</b> (otel 0,50 mm) <b>20 ani</b> (otel 0,60 mm)	20 ani	20 ani
GARANȚIE TEHNICĂ	<b>30 ani</b> (otel 0,50 mm) <b>40 ani</b> (otel 0,60 mm)	40 ani	40 ani
ÎNĂLTIME FALT	25,4 MM	25,4 MM	25,4 MM

\* Novatik CLICK: Pentru pante între 8° și 12°, distanța de la coamă la streașină trebuie să fie de maxim 6 m lungime, fără străpungeri și fără suprapuneri verticale.

\*\* Novatik CLICK S: Pentru pante între 8° și 10°, distanța de la coamă la streașină trebuie să fie de maxim 6 m lungime, fără străpungeri și fără suprapuneri verticale.

\*\*\*Novatik CLICK S High Coat este disponibil la comandă.

>NOTIȚE





Produs de NOVATIK SRL  
SEDIU CENTRAL: str. 9 Mai,  
Nr. 75, Băicoi, Prahova  
Tel: +40 244 260 140  
Fax: +40 244 260 145  
[office@novatik.ro](mailto:office@novatik.ro)  
[novatik.ro](http://novatik.ro)