

Novatik®

Ghid montaj țiglă metalică Novatik



Informații importante

DEPOZITARE

Dacă depozitarea se face afară, deasupra modulelor trebuie așezată o folie impermeabilă pentru a le menține uscate și a preveni deteriorarea substratului. Nu se vor depozita mai mult de 2 paleți suprapuși la transport.

PANTĂ MINIMĂ DE INSTALARE

Modulele Novatik Classic și Wood se pot monta pe acoperișuri cu înclinația între 12 și 90 de grade, modulele Novatik Slate se pot monta pe acoperișuri cu înclinația între 16 și 90 de grade.

ELEMENTE ATIPICE

La montajul elementelor atipice sau al

jgheburilor se recomandă ca deasupra nivelului acoperișului să nu se utilizeze materiale ce pot provoca deteriorarea prin coroziune (de ex. cupru, oțel inoxidabil etc).

TRAFICUL PE ACOPERIȘ

Persoanele care pășesc pe suprafața învelitorii trebuie să poarte pantofi cu talpă de cauciuc moale.

Atunci când mergeți pe acoperiș, călcați în curbura ondulei și în partea din față a modulelor, acolo unde sunt susținute de șipca de caroiaj. Astfel veți evita deformarea modulelor.

Traficul pe acoperiș trebuie menținut la minim pentru a evita deteriorarea țiglelor.



fig. 25 - Zone recomandate pentru deplasarea pe suprafața modulelor

Modulele trebuie montate progresiv dinspre partea de sus a acoperișului (coamă) către partea de jos (streașină), astfel încât secțiunile finalizate să nu fie traversate mai mult decât este necesar pentru a finaliza montajul.

UNELTE NECORESPUNZĂTOARE

La montajul țiglelor metalice Novatik trebuie folosite numai unelte recomandate de Final Distribution. Uneltele care generează căldură la tăiere, precum polizoarele unghiulare, NU vor fi utilizate deoarece au ca efect exfolierea straturilor materialului, care în timp va coroda.

RESPONSABILITATE

Este responsabilitatea arhitecților, constructorilor și montatorilor de acoperișuri să se asigure că toate elementele acoperișului (de ex. folia anticondens, contrașipca pentru ventilare, izolația termică și bariera de vapori) sunt montate corespunzător.

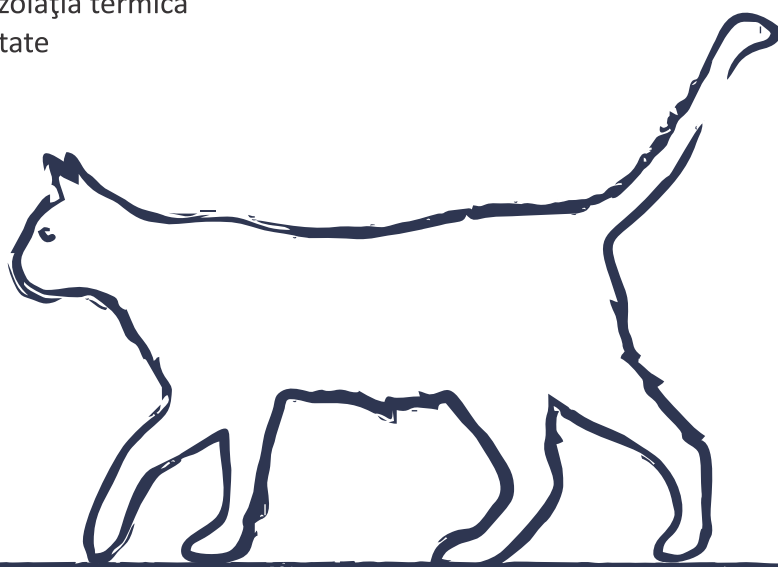
AMBALARE

Modulele sunt stocate pe paleți de lemn și ambalate în folie de plastic personalizată, iar accesoriile sunt împachetate în folie stretch. Un palet conține 400 de module Novatik, ceea ce corespunde unei suprafețe de aproximativ 186 mp de acoperiș în cazul Novatik Classic și aproximativ 184 mp în cazul Novatik Slate și Novatik Wood.

Dimensiunile bazei unui palet de module sunt 1400 x 1080 mm, iar înălțimea este de 400 mm. Greutatea unui palet complet de module este de maximum 985 Kg.

MANIPULARE

Modulele trebuie manipulate cu grijă pentru a se evita deteriorarea acoperirii de suprafață. Dacă apar deteriorări minore, acestea pot fi remediate folosind spray-ul de retuș .

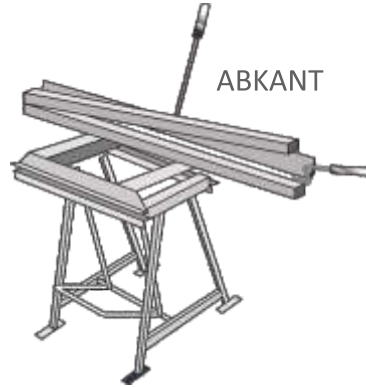


Unelte

GHILOTINĂ



ABKANT



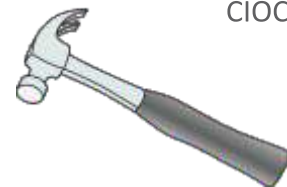
CIRCULAR PENTRU METAL



DISC CIRCULAR METAL



CIOCAN



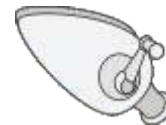
CLEȘTE DE FĂLŢUIT



FOARFECĂ DE TABLĂ



DISPOZITIV CU FIR
PENTRU TRASARE



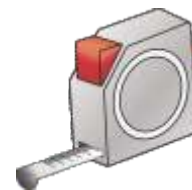
ȘABLON PENTRU FIXARE
ȘIPCĂ ORIZONTALĂ



ECHER



RULETĂ



PISTOL DE CUIE CU GAZ



ÎNCĂLȚĂMINTE PIELE
CU TALPĂ MOALE

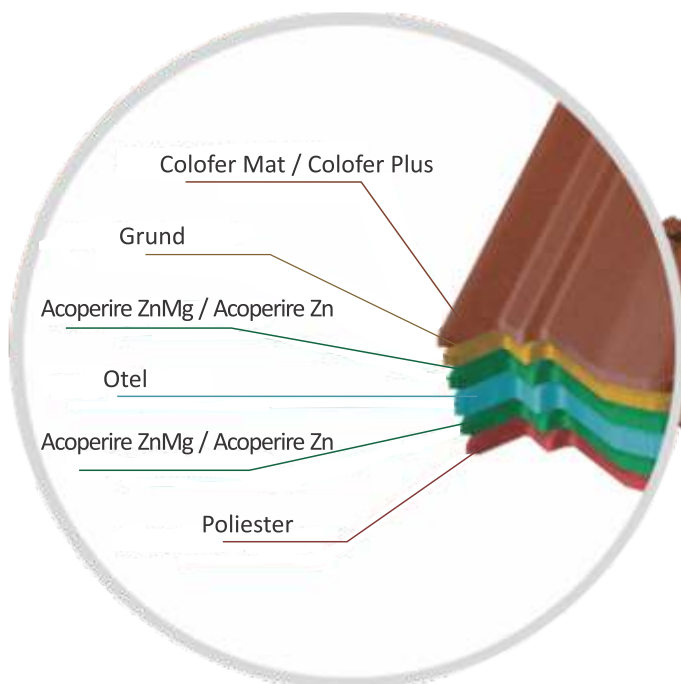




Oțelul din care sunt produse țiglele Novatik este stabil, rezistent și sigur. Țiglele metalice Novatik sunt realizate din oțel cu acoperire Colofer și Colofer Plus - mărci înregistrate VoestAlpine - protejat de un strat de ZnMg de 120 g/mp în cazul acoperirii "Mat" și un strat de Zn de 275 g/mp în cazul acoperirii "High Coat".

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).

Profilul distinct al plăcilor Novatik asigură o mare stabilitate întregului acoperiș, iar tonurile de culoare sunt perfect armonizate.



Informații tehnice:

Lungime totală:	1 340 mm	
Lungime utilă modul:	1 260 mm	
Lațime utilă modul:	370 mm	
Număr module /mp:	2,15 module	
Pantă acoperiș:	Min 12°	
Materie primă Novatik Classic Mat:	Oțel cu strat de protecție de ZnMg 120 g/mp și acoperire Colofer®Mat rugos - 35 de micrometri, cu protecție lac polyester pe fața inferioară a țiglei de 10 micrometri.	
Materie primă Novatik Classic High Coat:	Oțel cu strat de protecție de Zn 275 g/mp și acoperire Colofer®Plus - 50 de micrometri, cu protecție lac polyester pe fața inferioară a țiglei de 10 micrometri.	
Acoperire:	Mat	High Coat
Grosime nominală:	0,5 mm	0,51 mm
Greutate / mp	4,74kg	4,96 kg

Culori disponibile:

Black Matt (RAL 9005)	Grey Matt (RAL 7016)	Brown Matt (RAL 8017)	Brick Matt (RAL 8004)	Burgundy Matt (RAL 3005)
---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------------

Novatik Classic este disponibil în două variante:

Novatik Classic Mat - 15 ani garanție estetică și 25 de ani garanție tehnică

Novatik Classic High Coat - 20 ani garanție estetică și 35 de ani garanție tehnică



Novatik SLATE



Noul profil Novatik Slate a fost creat pentru a îmbina aspectul deosebit al ardeziei naturale cu avantajele unui material de construcție robust, modern și ușor. Cu Novatik Slate ai un acoperiș cu un design simplu, cu o estetică funcțională, minimalistă și fără elemente inutile care încarcă arhitectura clădirii.

Informații tehnice:

Lungime totală:	1 320 mm	
Lungime utilă modul:	1 244 mm	
Latime utila modul:	370 mm	
Număr module/mp:	2,17 module	
Pantă acoperis:	Min 16°	
Materie primă Novatik Slate Mat	Oțel cu strat de protecție de ZnMg 120 g/mp și acoperire Colofer® Mat rugos – 35 micrometri, cu protecție de lac polyester pe fața inferioară a țiglei de 10 micrometri.	
Materie primă Novatik Slate High Coat	Oțel cu strat de protecție de Zn 275 g/mp și acoperire Colofer® Plus – 50 micrometri, cu protecție de lac polyester pe fața inferioară a țiglei de 10 micrometri.	
Acoperire	Mat	High Coat
Grosime nominală	0.5 mm	0.51
Greutate / mp:	4,59 kg/mp	4,82 Kg/mp



Novatik WOOD



Noul profil Novatik Wood recrează aspectul șindrelilor de lemn, însă păstrează toate avantajele unui acoperiș metalic (greutate redusă, acoperiș solid și durabil, întreținere redusă). Profilul Novatik Wood se produce la cele mai înalte standarde de calitate și performanță și permite proprietarilor să obțină aspectul autentic al draniței de lemn.

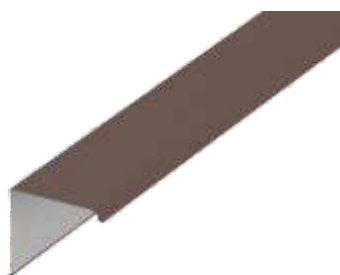
Informații tehnice:

Lungime totală:	1295 x 370 mm	
Număr module/mp:	2.08 module	
Pantă acoperis:	Min 16°	
Materie primă Novatik Slate Mat	Oțel cu strat de protecție de ZnMg 120g/mp și acoperire Colofer Mat rugos - 35 micrometri, cu protective lac polyester pe fața inferioară a țiglei de 10 micrometri.	
Materie primă Novatik Slate High Coat	Oțel cu strat de protecție de Zn 275/mp și acoperire Colofer Plus - 50 micrometri, cu protective lac polyester pe fața inferioara a țiglei de 10 micrometri.	
Acoperire	Mat	High Coat
Grosime nominală	0.5 mm	0.51
Greutate / mp:	4.68 kg/mp	4.89 kg/mp

Accesoriile Novatik



PAZIE NOVATIK



PAZIE TIP 2 NOVATIK



PAZIE SPECIALĂ NOVATIK



Lungime utilă: 1110 mm
Diametru: 150 mm

COAMĂ ROTUNDĂ NOVATIK



Lungime utilă: 1260 mm
Diametru: 165 mm

COAMĂ ROTUNDĂ TIP 2
NOVATIK



BANDĂ DE VENTILARE COAMĂ
DELTA ECO ROLL



COAMĂ RECTANGULARĂ NOVATIK



DOLIE NOVATIK

Acoperiș, pentru nouă viați, garantat de experți!



ȘORȚ STREAȘINĂ NOVATIK



ȘORȚ PICURĂTOR NOVATIK



ELEMENT DE VENTILAȚIE
ȘI PROTECȚIE
ÎMPOTRIVA PĂSĂRILOR



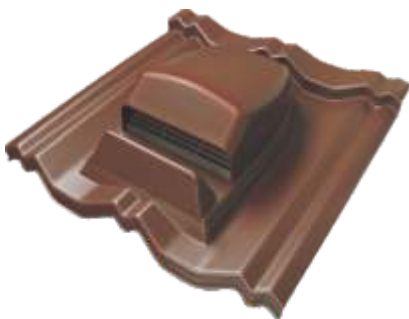
ELEMENT RACORD
PERETE NOVATIK



ELEMENT RACORD
LA PERETE TIP 2 NOVATIK



ELEMENT RACORD ORIZONTAL
LA PERETE NOVATIK



VENTILAȚIE NOVATIK



PARAZĂPEZI NOVATIK



SFÂRTECĂTOARE ZĂPADĂ
NOVATIK

Montarea învelitorilor Novatik

1. ÎNTOCMIREA PROCESULUI VERBAL DE PREDARE PRIMIRE AMPLASAMENT

Înainte de întocmirea procesului verbal de predare primire amplasament, șeful punctului de lucru se va asigura că toți membrii echipei de montaj au fost instruiți conform normelor de protecție a muncii și au echipamentul de lucru și protecție corespunzător (salopete, pantofi protecție din piele cu talpă de cauciuc moale, cască de protecție alpinism utilitar, centură poziționare, centură complexă tip ham, sistem coborâtor cu auto-blocare, ochelari de protecție și cască antifonică pentru cei care lucrează cu echipamente electrice și pistol de cuie).

În procesul verbal se vor menționa toate diferențele de cotă față de proiectul inițial, eventualele defecte de montaj ale șarpantei, defectele de geometrie precum și modul cum vor fi soluționate aceste neconformități.

Procesul verbal va fi semnat și asumat de ambele părți.



2. MONTAREA FOLIEI ANTICONDENS

Primul rând de folie se va monta prin derulare în paralel cu streașina, lăsând în afara paziei de streașină cca. 3 cm de folie. Cei 3 cm de folie sunt necesari pentru eventualitatea în care sorțul picurător este deplasat spre exterior pentru a permite montarea paziei de lemn la streașină. Următoarele rânduri, până se va ajunge la coamă, se vor derula suprapunându-se de fiecare dată pe lățimea marcajului tipărit pe folie. În lipsa marcajului, suprapunerile nu vor fi mai mici de 10 cm. În zona doliilor, pentru mai multă siguranță și pentru a evita greșelile de suprapunere se va monta o fâșie continuă de folie cu lățimea de 75 cm (1/2 din lățimea rolei de folie) pe toată lungimea.

Rândurile laterale de folie se vor suprapune peste această fâșie până la min 10 cm de axul doliei. Fixarea foliei se va face utilizând ciocanul cu capse. Capsele se vor fixa în dreptul căpriorilor pentru a putea fi acoperite de șipca verticală. În cazul doliilor, fixarea se va face în zona ce urmează a fi protejată de șipca de bordaj a doliei metalice.

Atenție! Fixarea foliei în alte zone decât cele indicate poate conduce la funcționare necorespunzătoare (infiltrații condens).

În cazul acoperișurilor reci (cu strat de ventilare deasupra termoizolației) se va lăsa spațiu de ventilare în zona coamei.

3. MONTAREA ȘIPCILOR VERTICALE

Șipca verticală are rolul de a asigura un spațiu de ventilare sub învelitoare. Înălțimea șipcii verticale poate fi între 25 și 50 mm. Șipcile mai groase măresc spațiul de ventilare, asigurând evacuarea mai eficientă a vaporilor ce traversează folia anticondens. Secțiunea minimă recomandată este de 25 mm X 50 mm.

Pentru o circulație bună a aerului, acesta trebuie să pătrundă la nivelul streșinii și să iasă la nivelul coamei prin spații neobstrucționate sau prin piese speciale de ventilare.

Atenție! Înainte de montarea șipcilor verticale, se vor monta direct pe astereală, sub folie, cârligele. Se vor monta jgheburile și accesoriile aferente (îmbinări de jgheab, colțare, elemente de racord jgheab burlan) și după acestea șorțul picurător.

Șipca verticală se va monta peste folia anticondens în dreptul fiecărui căprior

dinspre streășină spre coamă – vezi fig. 2.

În cazul în care se utilizează jgheaburi de 125 mm se recomandă montarea șipcilor verticale cu 40 mm mai sus față de marginea dinspre streășină a asterelei. Prima șipcă orizontală va fi montată deasemenea cu 40 mm mai sus.

În cazul jgheaburilor de 150 mm această procedură devine opțională.

Acestea reprezintă măsuri preventive, menite să împiedice deversarea apelor pluviale pe deasupra jgheabului, în cazul unor precipitații substanțiale.

Absența acestor șipci conduce la obturarea ventilării și totodată la reținerea condensului de către șipcile orizontale.

Aceeași dimensiune de șipcă se va folosi și pentru bordajul doliilor. Șipcile ce vor borda dolia se vor monta lăsând o distanță de 165 mm de fiecare parte a axei doliei.

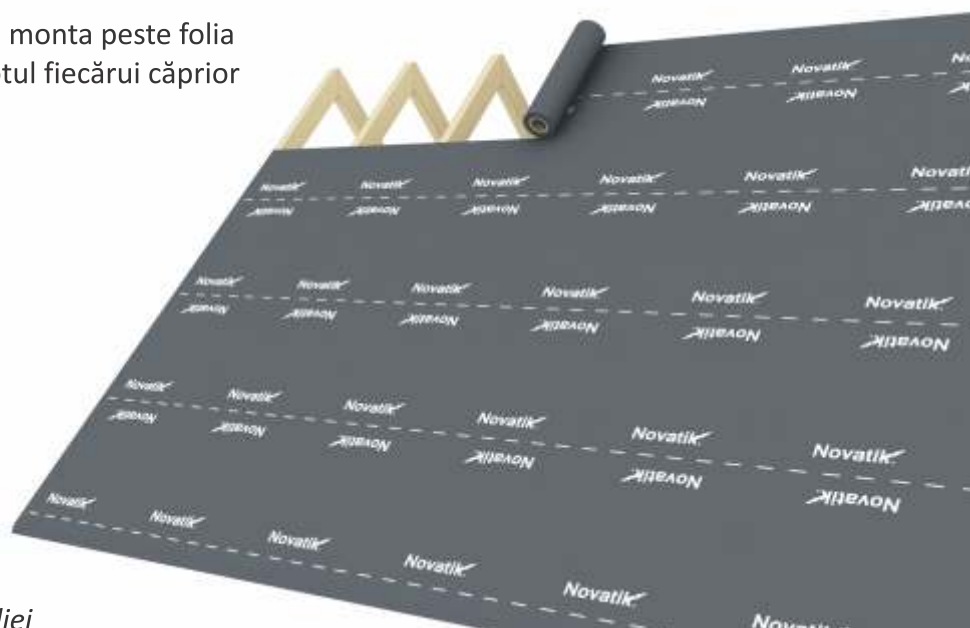


fig. 1 - Montarea foliei

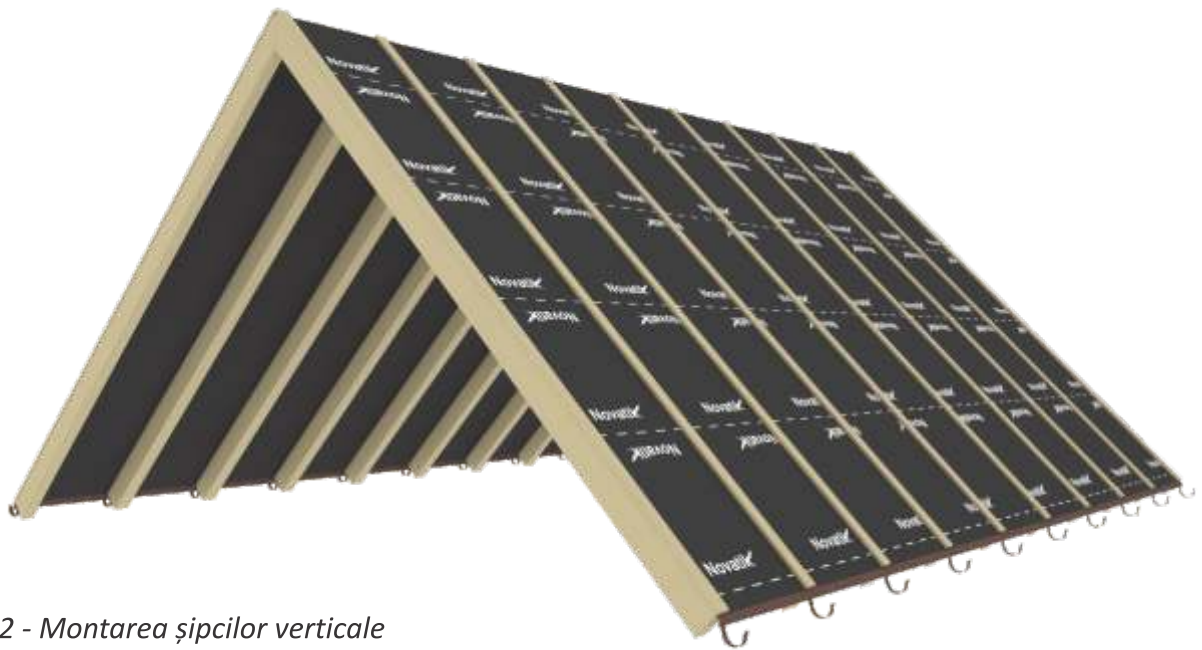


fig. 2 - Montarea șipcilor verticale

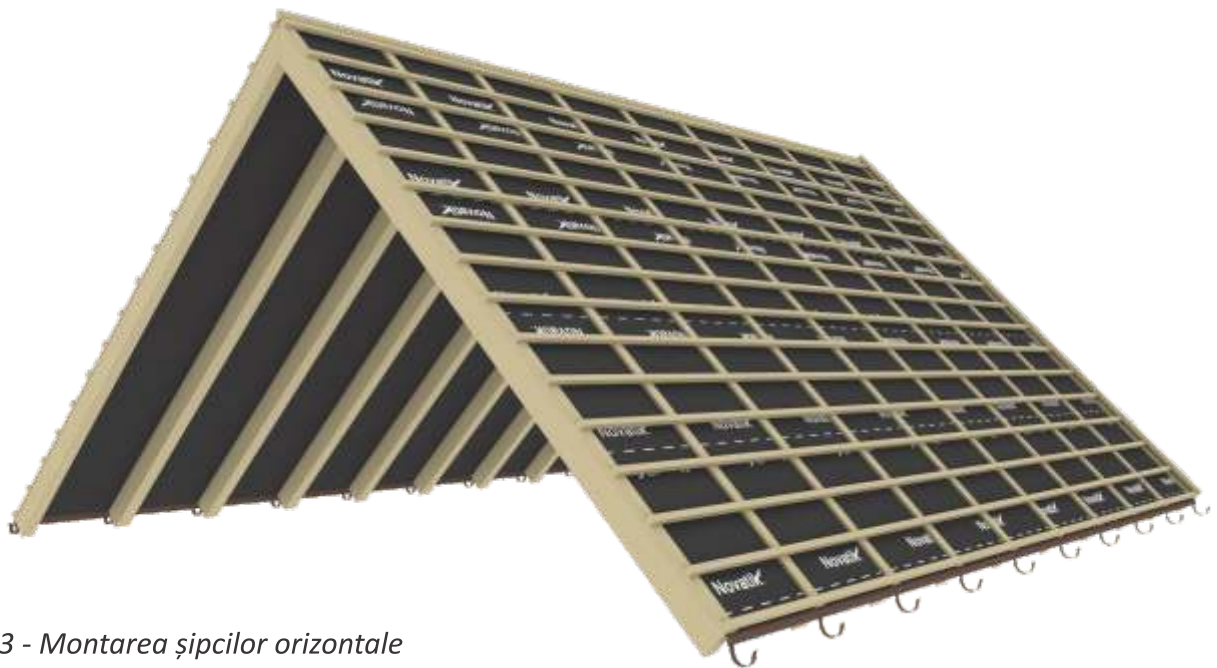


fig. 3 - Montarea șipcilor orizontale

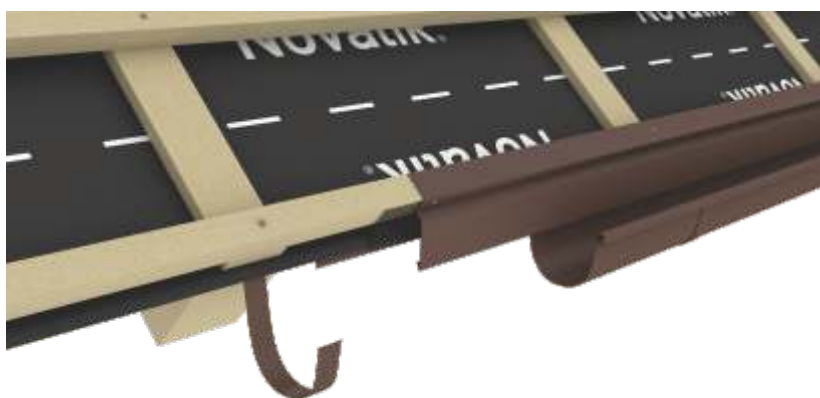




*fig. 4 - Montarea șipcilor
pentru șorț streașină și pazie*



*fig. 5 - Montare grilă
antipăsări și șorț
de streașină*



*fig. 6 - Detaliu streașină cu
șorț picurător, grilă antipăsări
și șorț de streașină*

MONTAJ FĂRĂ ȘORȚ DE STREAȘINĂ

În lipsa șorțului de streașină șipcile verticale și prima șipcă orizontală vor fi retrase spre coamă cu 40 mm.

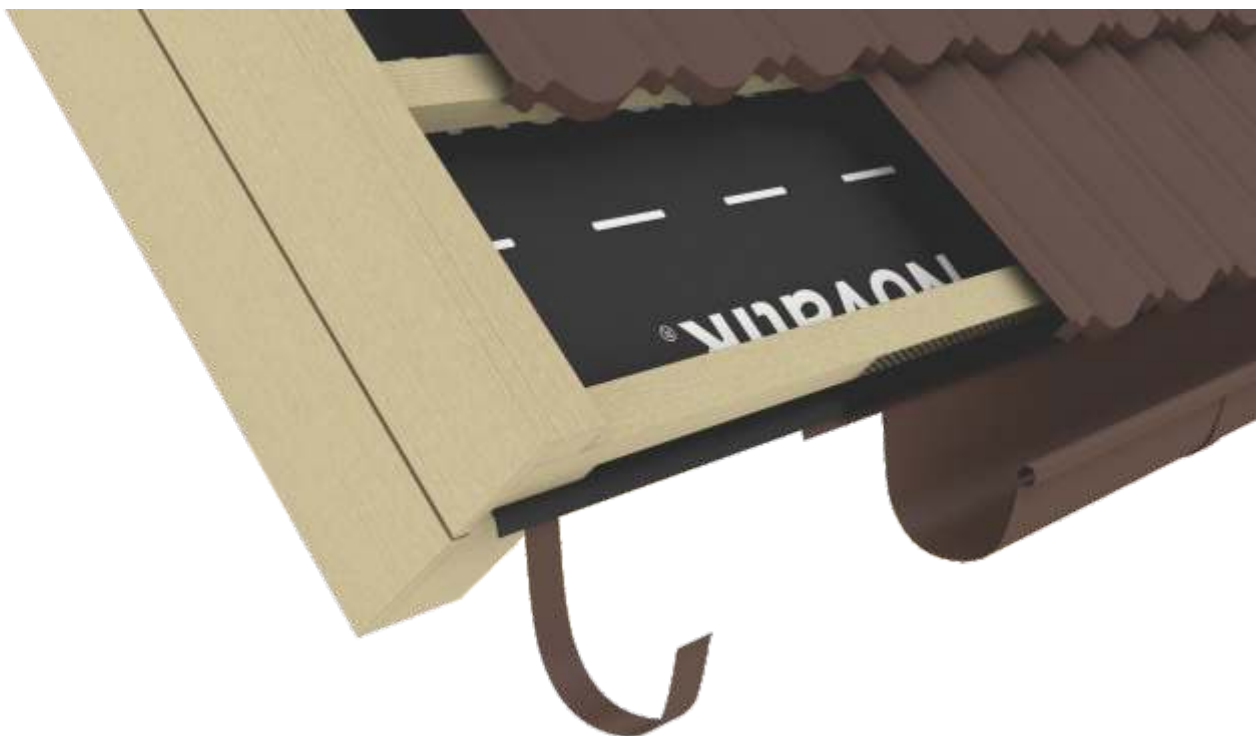
În acest fel prima șipcă va fi protejată de acțiunea directă a umidității.

Prima șipcă orizontală va avea înălțimea de 35 mm (cu 5 mm mai mică decât celelalte șipci verticale, pentru a menține aceeași pantă.

Următoarea șipcă orizontală va fi montată la 330 mm față de prima (măsurând de la partea de jos a primei șipci până la partea de jos a celei de a doua.)

Fixarea primului modul în zona de streașină se va realiza în dreptul primei șipci perpendiculare pe suprafața modulului de țiglă la circa 40-50 mm de centrul zonei concave.

fig. 7



3.1. MONTAREA ȘIPCILOR VERTICALE - variantă alternativă

Elimină riscul de a deversa apa pe deasupra jgheabului la ploi torențiale.

SUCESIUNE A ETAPELOR DE MONTAJ

1. Șorț picurător
2. Folie anticondens
3. Șipcă verticală
4. Grilă antipăsări
5. Cârlige drenaj
6. Șipcă orizontală
7. Jgheab
8. Șorț de streașină
9. Modul țigla metalică

fig. 4b - Montarea șipcilor pentru șorț streașină și pazie



fig. 5b - Montarea șorțului de streașină



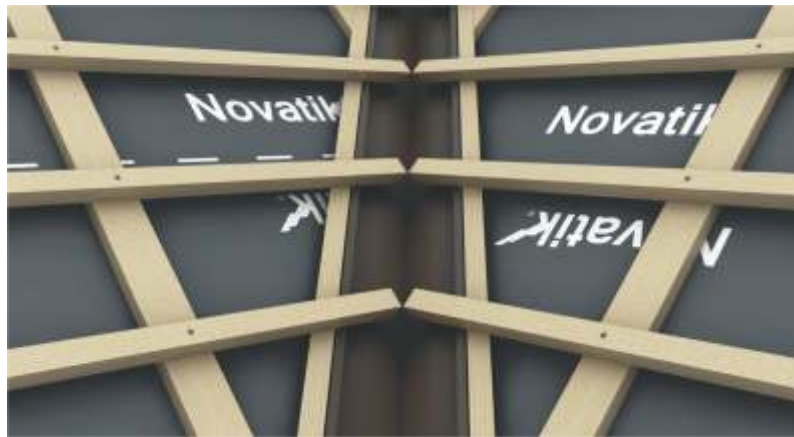
fig. 6b - Detaliu streașină



4. MONTAREA DOLIILOR

Montarea doliilor se realizează de jos în sus cu suprapuneri de minim 100 mm.
Fixarea acestora se face pe șipcile de bordaj cu ajutorul unor agrafe realizate din tablă.

*fig. 8
Montarea doliei
și a șipcilor orizontale*



*fig. 9
Trasarea șipcilor
orizontale*



*fig. 10
Tăierea șipcilor
orizontale*

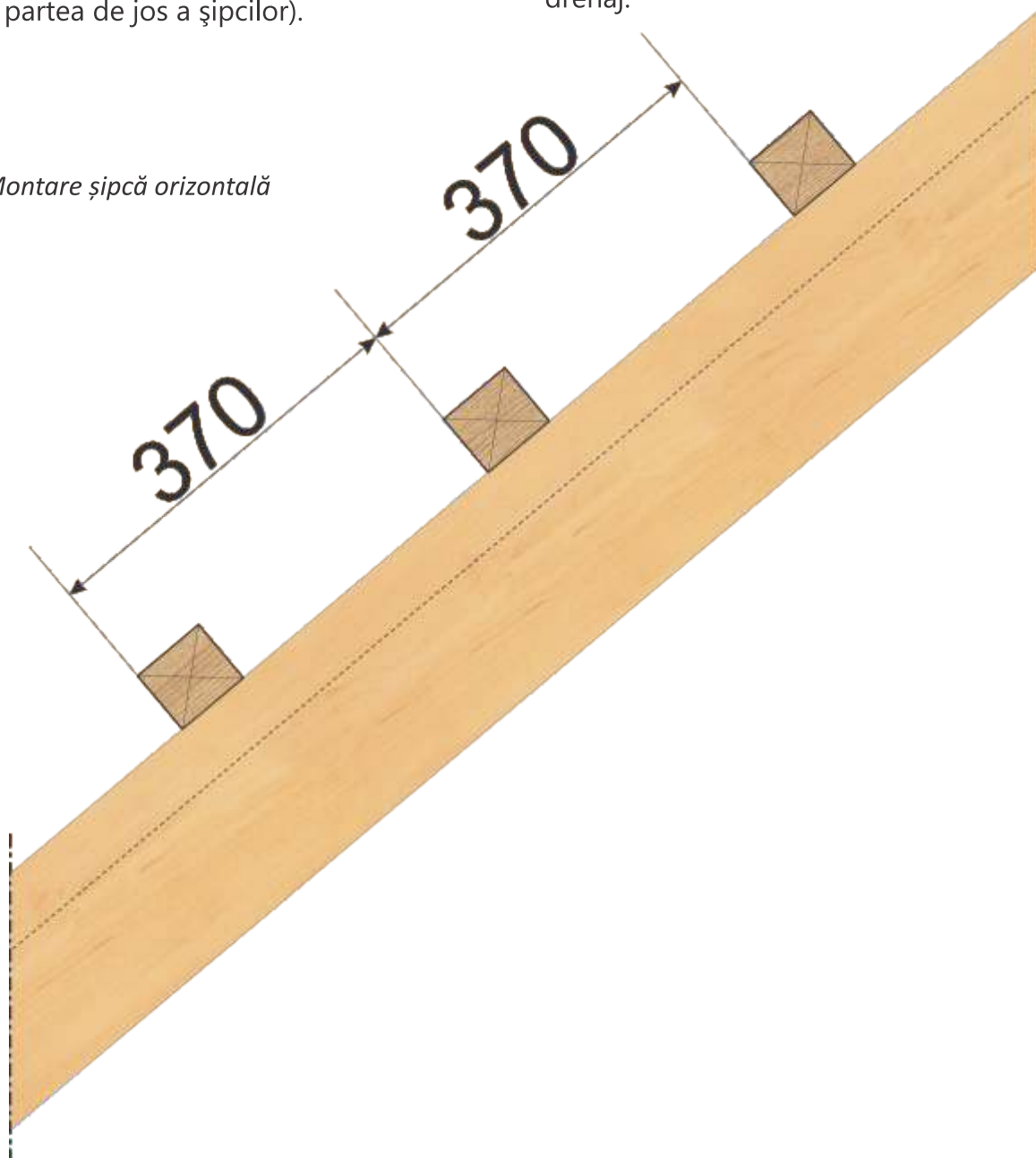


5. MONTAREA ȘIPCILOR ORIZONTALE

Șipcele orizontale au rolul de a susține modulele de țiglă și de a permite fixarea acestora. Acestea pot avea secțiunea de 40 mm X 50 mm sau 50 mm X 50 mm și se montează dinspre streășină spre coamă menținând distanța de 370 mm (măsurată de la partea de jos a șipcilor).

Dacă suprafața ce urmează a fi acoperită este încadrată de dolii sau de o dolie și o pazie, șipca orizontală se va monta de sus în jos reducând pierderile tehnologice (care pot fi uneori substanțiale). Aceeași regulă se va aplica și la suprafețele ce necesită colectarea apei în pânne de drenaj.

Montare șipcă orizontală



6. MONTAREA ȘIPCILOR SUPLIMENTARE

Acestea pot avea secțiunea de 40 mm X 50 mm sau 50 mm X 50 mm.

fig. 11 - Montarea șipcilor pentru coama oblică

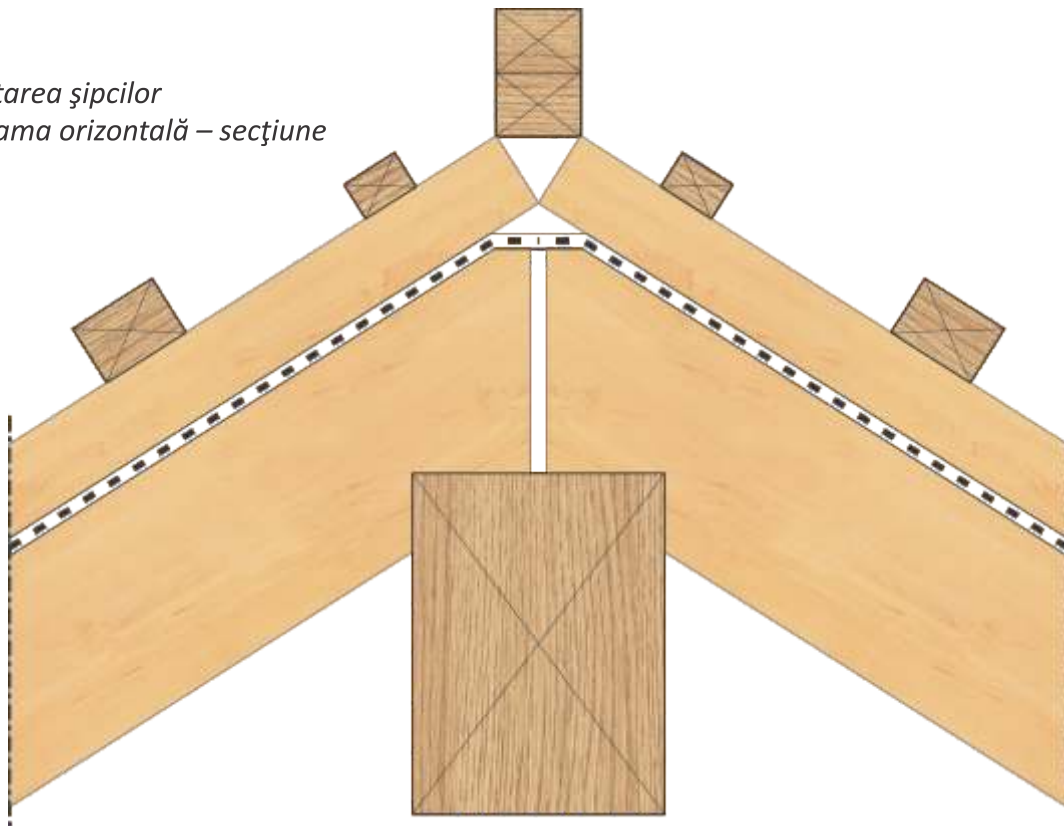


*fig. 12
Montarea șipcilor pentru coama orizontală*



fig. 13 - Montarea șipcilor la pazie și la streășină

Montarea șipcilor la coama orizontală – secțiune



7. MONTAREA MODULELOR DE ȚIGLĂ

Se poziționează modulele pe al doilea rand din zona de coamă (vezi fig. 14 și fig. 14a) și se fixează ca în fig. 15 și fig. 15a.

Urmatoarele rânduri se vor fixa conform fig. 19 – 22a și se poate face în cazul Novatik Classic, utilizând un ciocan de 500g sau pistolul de cuie. În cazul Novatik Slate sau Novatik Wood fixarea se va face cu suruburi cu garnitură, cu ajutorul bormașinii electrice.

Modulele se montează intercalat (vezi fig. 16 și fig. 16a).

În cazul Novatik Classic și Novatik Wood, suprapunerea se poate realiza atât spre stânga (vezi fig. 17) cât și spre dreapta (vezi fig. 18), dar se va realiza într-un singur sens pe fiecare suprafață în parte.

În cazul Novatik Slate, suprapunerea se poate realiza doar spre dreapta (vezi fig. 18a).

Pentru siguranța suplimentară a montatorilor, se recomandă să nu pașească sau să se lucreze pe acoperiș atunci când acesta este ud.



fig. 14 - Suprapunerea rândurilor



fig. 14a - Suprapunerea rândurilor



fig. 15 - Fixarea rândului 2 din zona de coamă



fig. 15a - Fixarea rândului 2 din zona de coamă



fig. 16 - Montarea intercalată a modulelor



fig. 16a - Montarea intercalată a modulelor

*fig. 17 - Novatik Classic și Novatik Wood,
suprapunere laterală stanga*



*fig. 18 - Novatik Classic și Novatik Wood,
suprapunere laterală dreapta*



*fig. 18a - Novatik Slate,
suprapunere laterală dreapta*



*fig. 19 - Novatik Classic,
puncte de fixare a cuielor*



*fig. 19a - Novatik Slate și Novatik Wood,
puncte de fixare a șuruburilor*



Acoperiș pentru nouă vieți, garantat de experți!

*fig. 20 - Poziționarea
cuiului de fixare*



fig. 21 - Fixarea manuală



*fig. 22 - Novatik Slate și
Novatik Wood, fixarea cu
ajutorul bormașinii electrice*



Fracțiile de module folosite în zona coamelor, paziilor, a racordurilor la perete se vor fălțui în sus cca. 40-50 mm (fig. 23; 27; 28; 30; 31; 33; 36;37;39;40) și în jos în cazul doliilor (fig. 24).

Fracțiile de modul utilizate trebuie să conțină cel puțin o țiglă întreagă pentru o fixare corespunzătoare. Falțurile se vor executa cu ajutorul abkantului, cleștilor de fălțuit și a ciocanului de cauciuc.



fig. 23 - Montarea modulelor în zona coamei oblice



fig. 24 - Montarea și fălțuirea modulelor în dolie



fig. 25 - Zone recomandate pentru deplasarea pe suprafața modulelor Novatik Classic.



fig. 25 - Zone recomandate pentru deplasarea pe suprafața modulelor Novatik Slate sau Novatik Wood.



fig. 26 - Montarea modulelor în dolie fără a fi fălțuite. În acest caz sunt necesare și profile universale de etanșare.



fig. 27 - Montarea elementului de racord la perete



fig. 28 - Montarea elementului de racord la perete. Variantă alternativă



fig. 29 - Montarea elementului de racord oblic la perete. Variantă cu tablă nefălțuită.



fig. 30 - Montarea elementului de racord pe orizontală



fig. 31 - Montarea elementului de racord pe orizontală. Variantă alternativă

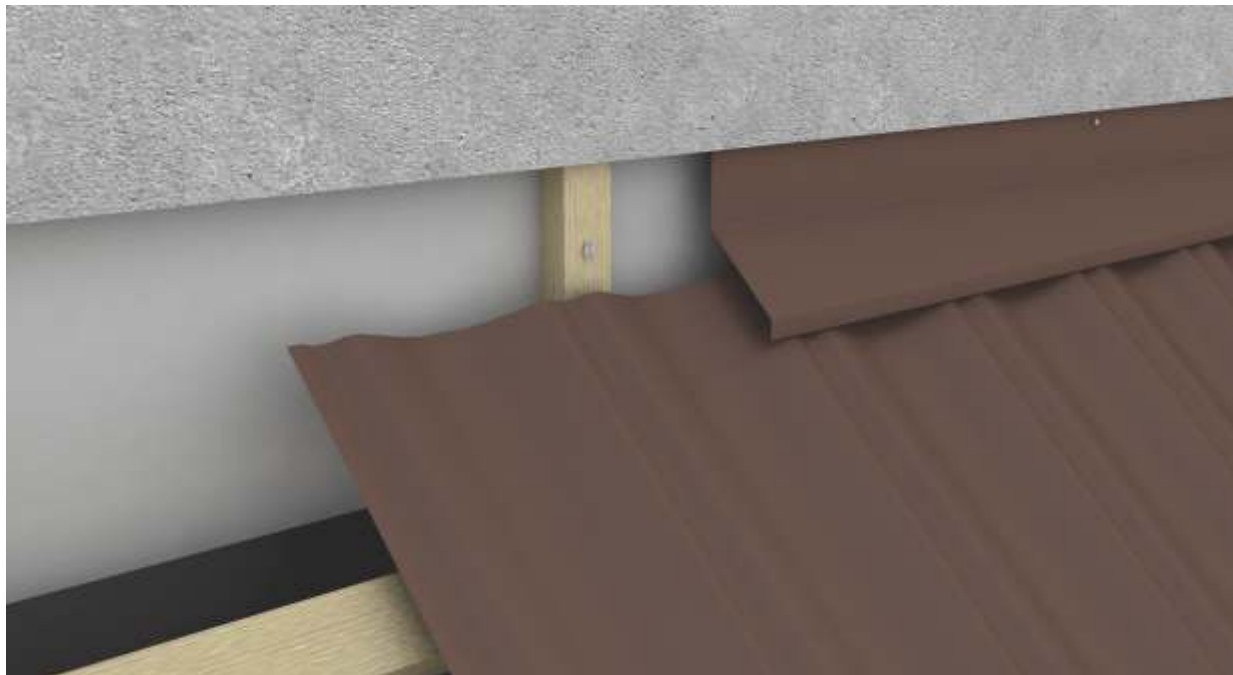


fig. 32 - Montarea elementului de racord orizontal la perete. Varianta cu tablă nefălțuită.



fig. 33 - Montare pazie

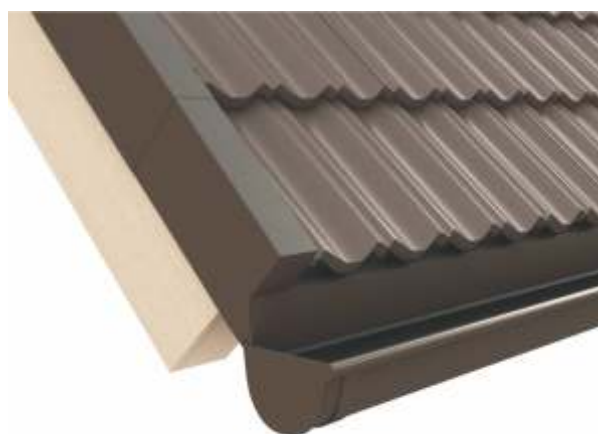
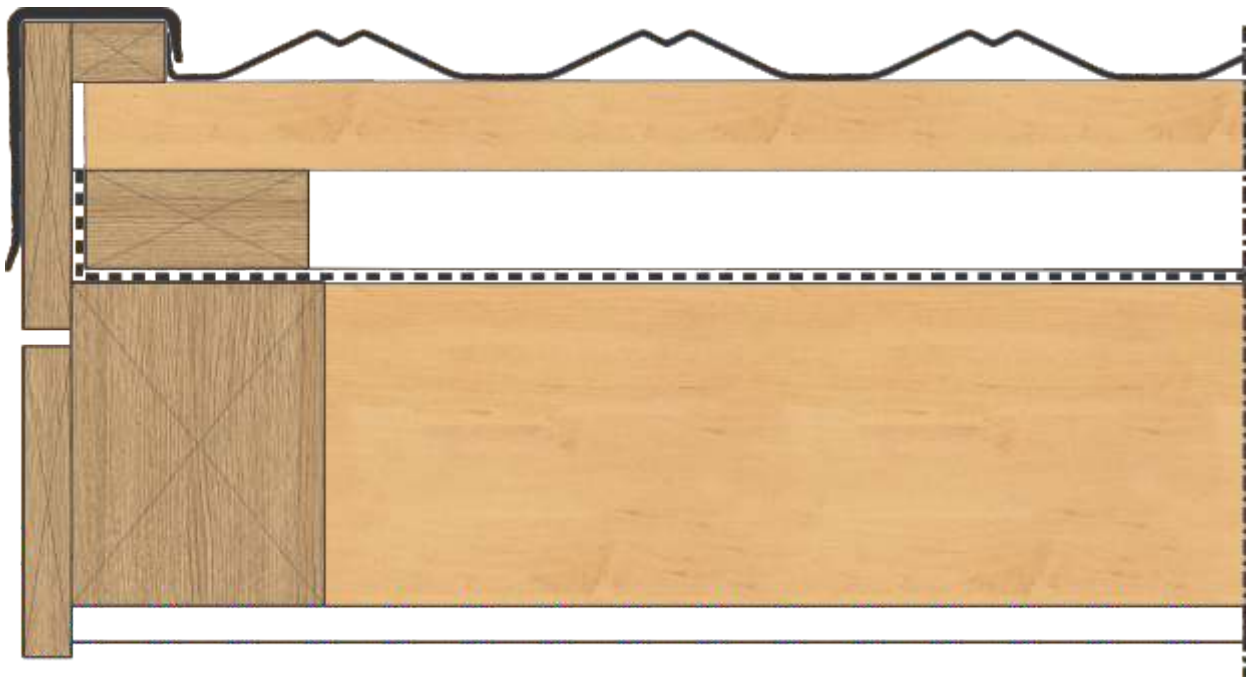


fig. 34 - Montare pazie tip 2 varianta fără fălțuire. În acest caz nu se mai montează șipca de bordaj.



fig. 35 - Montare pазie specială pentru varianta fără fălțuire.



Montarea modulelor în zona pазiei - secțiune

Ultimul rând se montează în zona de coamă orizontală. Acesta va necesita utilizarea abkantului și a ghilotinei (sau foarfeca de tablă) deoarece spațiul rămas va fi mai mic decât pasul de 370 mm al modulului. Se măsoară distanța de la ultima țiglă la șipca de coamă și se trasează.

Se îndoiește cu ajutorul abkantului la unghiul dorit și se taie cu 40-50 mm mai sus față de linia de îndoire. La partea superioară se va fixa cu ajutorul cuielor în șipca de coamă (fig. 36-37). Este foarte important ca modulul să fie îndoit și apoi ajustat, evitându-se deformările.

fig. 36 - Montare coamă orizontală



fig. 37 - Montare coamă orizontală. Variantă pentru îmbunătățirea ventilației



fig. 38 - Montare coamă oblică tip 2 și bandă ventilare coamă. Variantă montaj fără fălțuire.



8. MONTAREA ACCESORIILOR

Montarea șorțului de streășină

– vezi fig. 5

Montarea elementului de racord la perete

– vezi fig. 27-32

Montarea coamelor rotunde

– vezi fig. 36-41

Montarea paziilor

– vezi fig. 33-35

Montare ferestre de mansardă

Montarea ferestrelor de mansardă se realizează conform instrucțiunilor fiecărui producător, cu mențiunea că, în cazul învelitorilor Novatik suportii de fixare trebuie instalați la nivelul șipcilor verticale. Modulele montate pe laterale se vor fălțui în jos acoperind bureții de etanșare. Nu este admisă îmbinarea modulelor în partea de jos sau de sus a ferestrei. Această situație se poate evita folosind fracții de module.



*fig. 39 - Montare
coamă oblică*



*fig. 40 - Montare coamă
oblică. Variantă pentru
îmbunătățire
ventilare*



fig. 41 - Montare coamă oblică tip 2 și bandă ventilare coamă. Variantă montaj fără fălțuire.

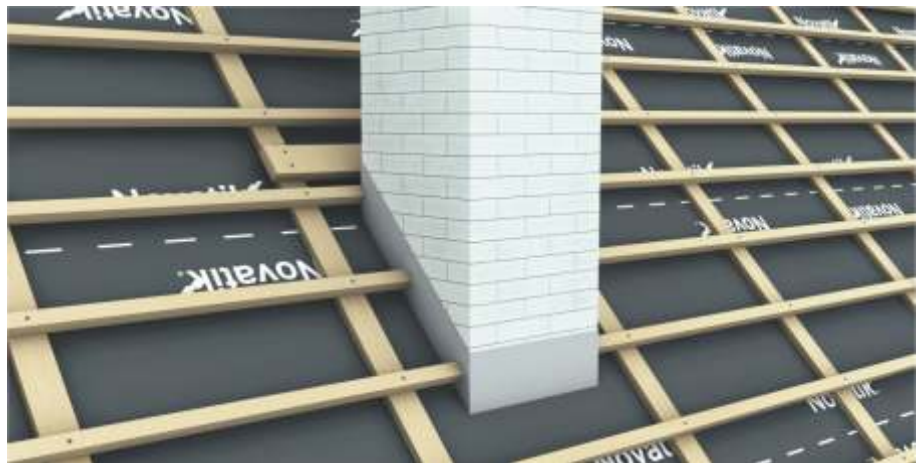


fig. 42 - Etanșare coș 1



fig. 43 - Etanșare coș 2

fig. 44 - Etanșare coș 3



fig. 45 - Montare parazapezi Novatik Classic.



fig. 45a - Montare parazapezi Novatik Slate.

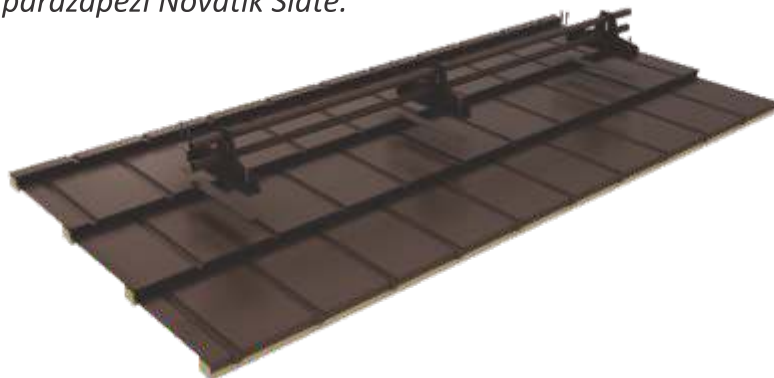




fig. 46 - Montare ventilații

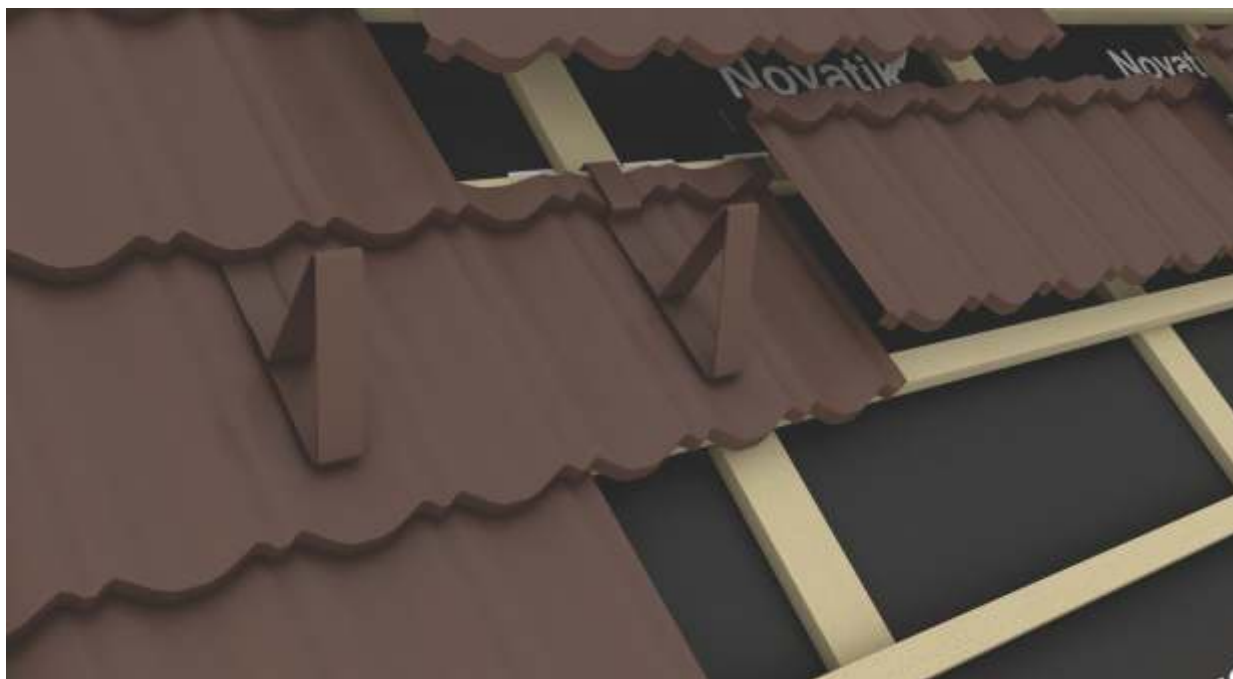


fig. 47 - Montarea sfârtecătoarelor

9. FINISAREA

Se verifică dacă toate modulele și accesoriile au fost montate corect.

Dacă în urma montajului apar deteriorări minore, acestea pot fi remediate folosind spray-ul de retuș.

10. PREDAREA LUCRĂRII ȘI ÎNTOCMIREA PROCESULUI VERBAL DE RECEPȚIE



Novatik® te ajută să te diferențiezi.

Acest ghid de instalare a fost creat pentru a vă ajuta la montarea țiglei metalice Novatik. Ghidul vă va arăta pas cu pas care sunt variantele corecte de instalare a țiglei noastre. Indicațiile din acest manual sunt doar niște recomandări, responsabilitatea pentru montajul efectuat revine montatorilor. Veți regăsi în acest ghid aproape toate situațiile cu care vă puteți întâlni în teren, însă dacă aveți nevoie de suport suplimentar găsiți pe verso datele noastre de contact.

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 prin importul foliei anticondens (produsă în Germania de către firma Dorken GmbH & Co AG).

Viziunea noastră este de a fi liderul pieței românești de soluții premium pentru acoperișuri și de a îmbunătăți calitatea vieții clientului nostru.

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

Novatik®

Acoperiș pentru nouă viați,
garantat de experți!

Produs de
Final Distribution

SEDIU CENTRAL
Str. 9 Mai, nr. 75,
Băicoi, Prahova
Tel: 0244 260 140;
Fax: 0244 260 145

E-mail:
office@finaldistribution.ro
www.finaldistribution.ro
www.novatik.ro

