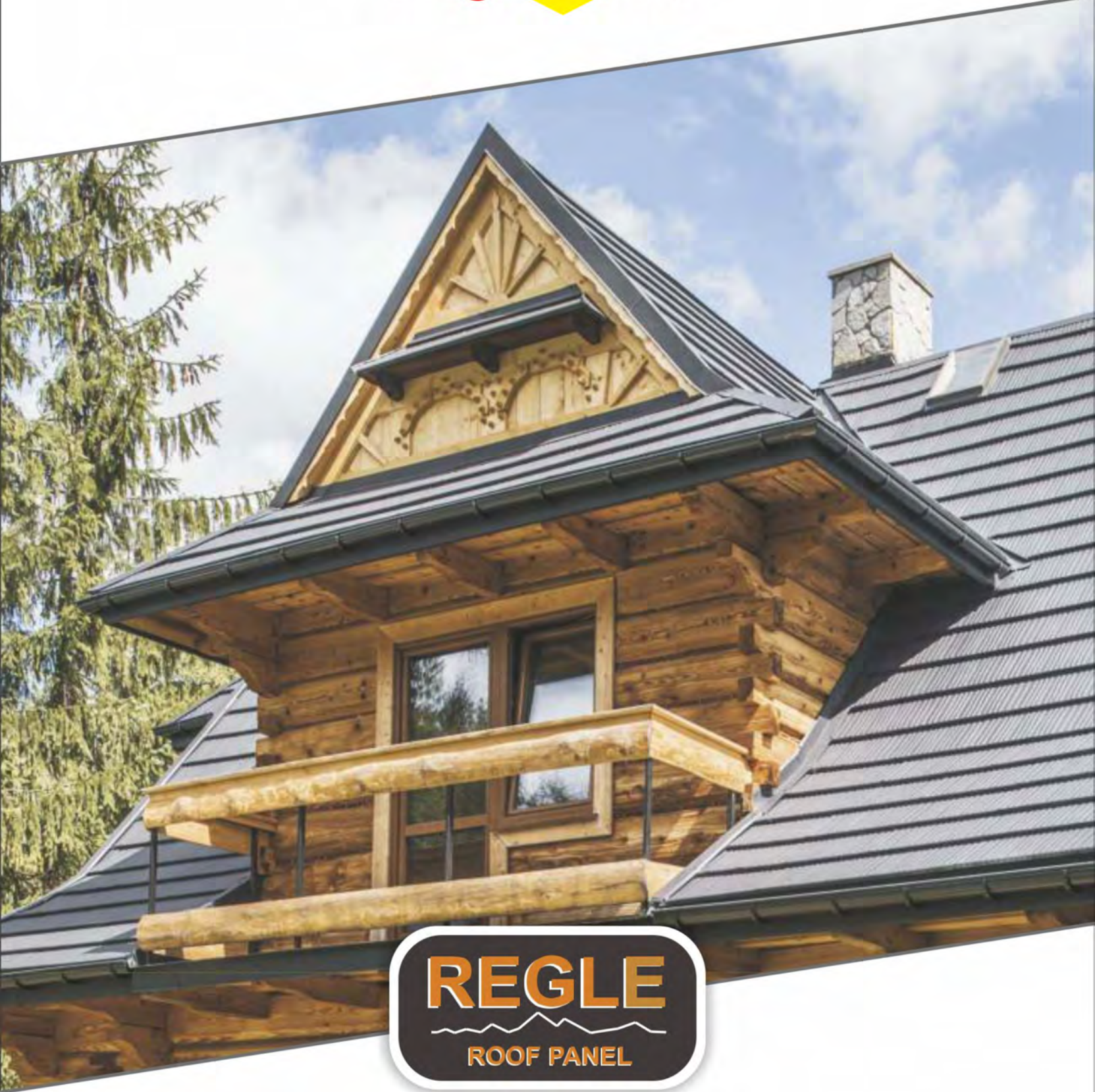


VIKING
PRUSZYŃSKI



INSTRUCTIUNI DE ASAMBLARE

REGLE

ROOF PANEL



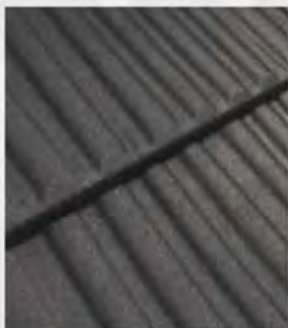
Lungime modul : 370 mm

Latimea efectiva a unui panou : 1205mm

Latimea totala a unui panou : 1223mm

Greutate 1 m²: 4,7 kg

INVELITOARE ACOPERISURI



PURMAT

poliuretan mat PU - 50 µm

DURABILITATE 35 – 45 ANI



PURLAK

poliuretan lucios PU - 50 µm

DURABILITATE 35 – 45 ANI

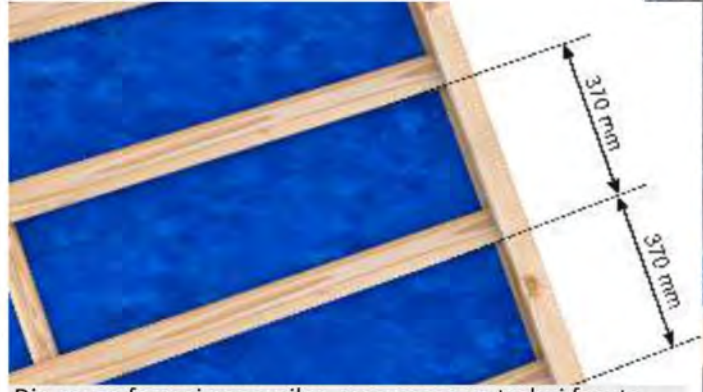
30 ANI DE GARANTIE

PRIMUL PAS IN INVELIREA ACOPERISULUI



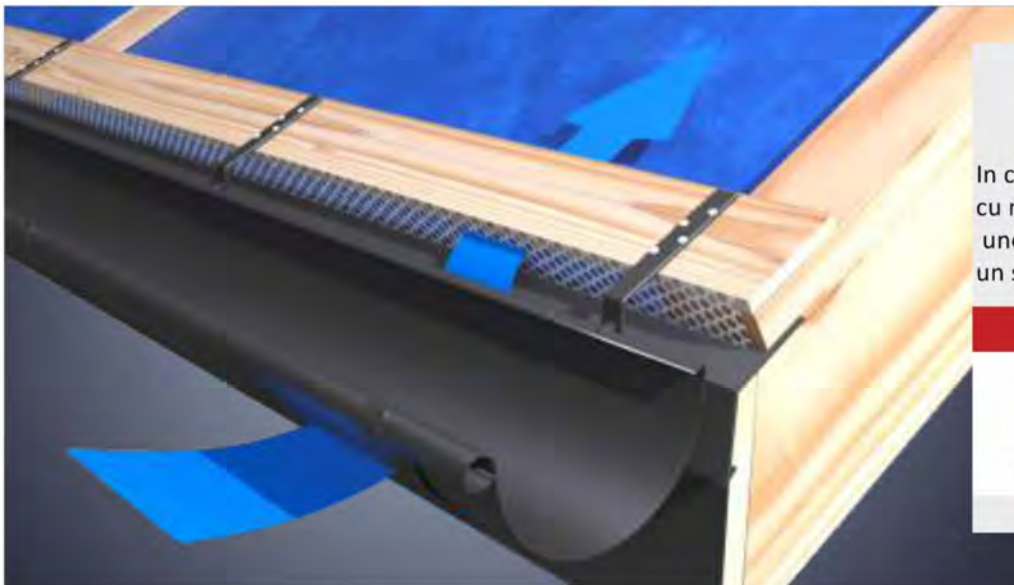
Toate acoperisurile invelite cu panouri REGLE au nevoie initial de o membrana sau carton bituminos pentru acoperis.

MASURAREA DISTANTEI DINTRE SIPCI - 370 MM



Din cauza formei panourilor, masurarea va trebui facuta de la partea superioara a sipcii pana la partea superioara a urmatoarei sipci. Marimea fiecarei sipci ar trebui sa fie de 40mm*50m.

CIRCULATIA AERULUI DINTRE ACOPERIS SI MEMBRANA



In cazul unei mansarde locuite, captusite cu membrana, se recomanda folosirea unor carlige mai mari, si sa se faciliteze un spatiu de aerisire sub jgheab.

Carlige grinda



STREASINA POSTERIOARA PE GARLIGE COMBI

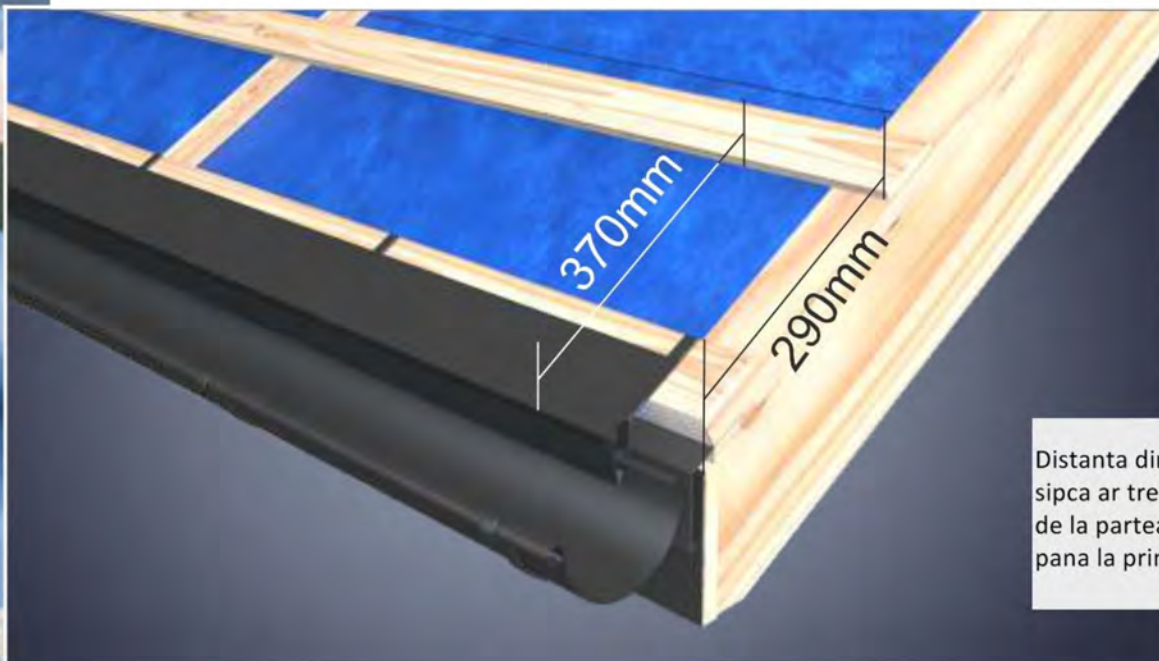


In cazul unei mansarde locuite, captusite cu carton bituminos pentru acoperis, este recomandat sa se foloseasca carlige combi.

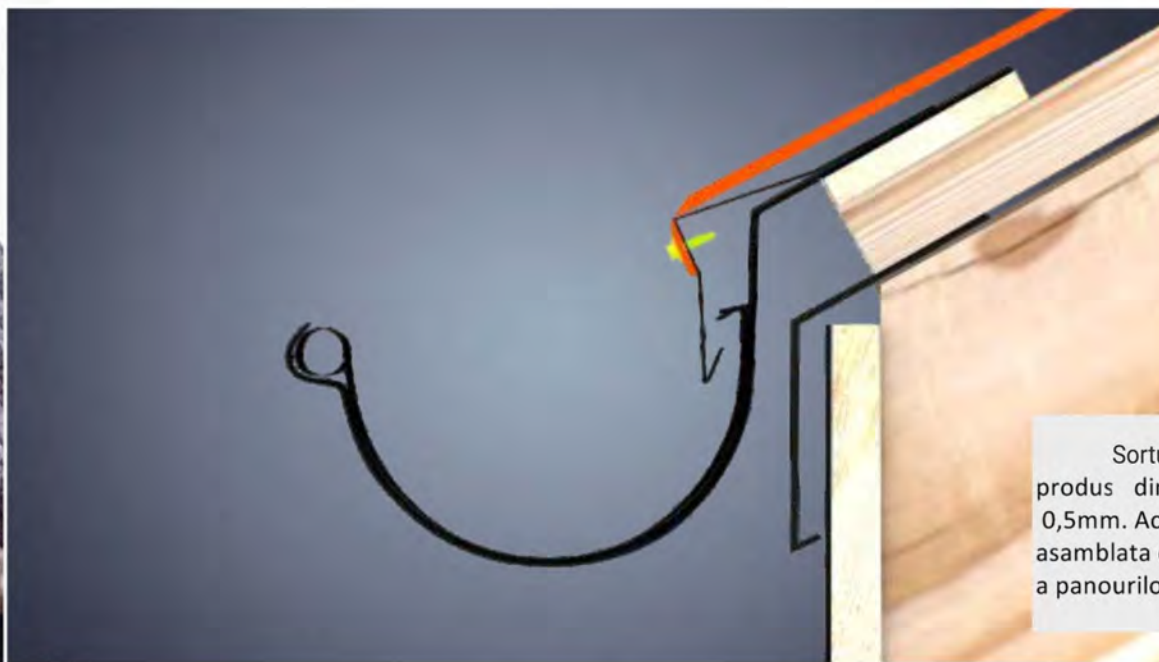
Carlige combi



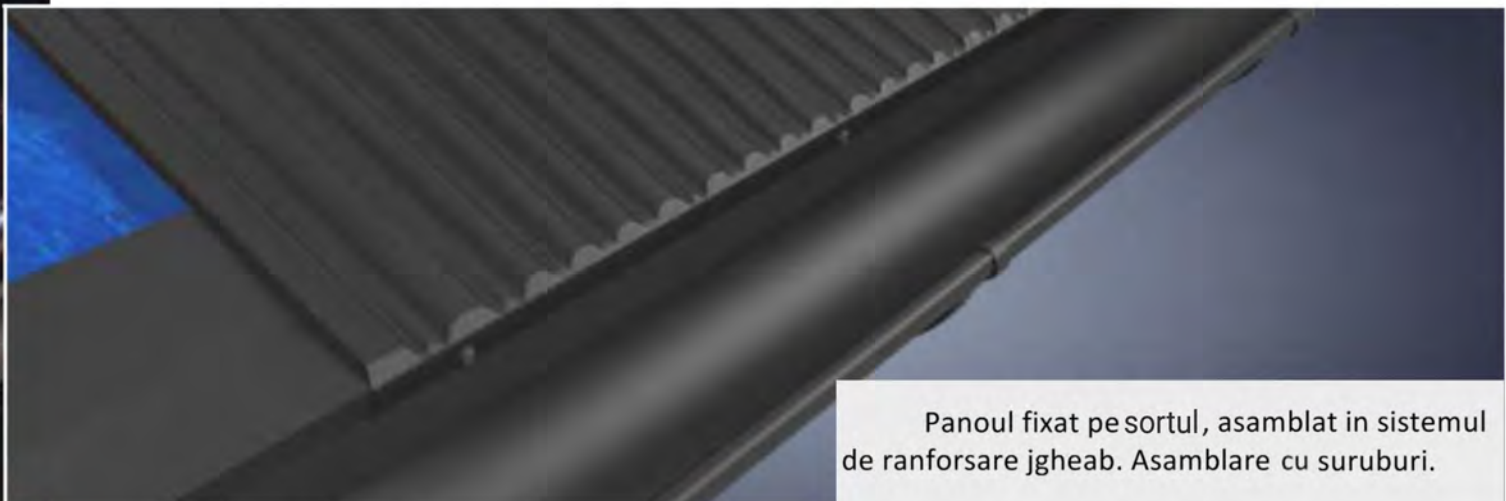
RANFORSARE JGHEAB



Distanta dintre streasina si prima sipca ar trebui sa fie de 290mm, de la partea superioara a izolatiei, pana la prima sipca – 370mm.

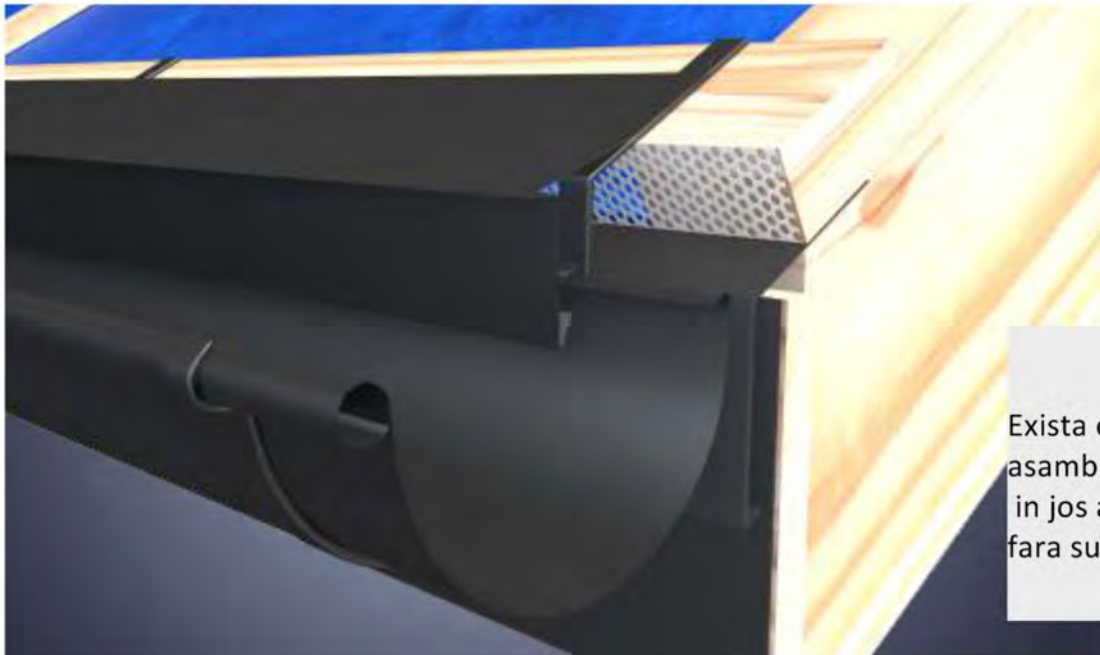


Sortul pentru jgheab este produs din otel cu o grosime de 0,5mm. Aceasta ar trebui asamblata din partea superioara a panourilor, folosind suruburi.

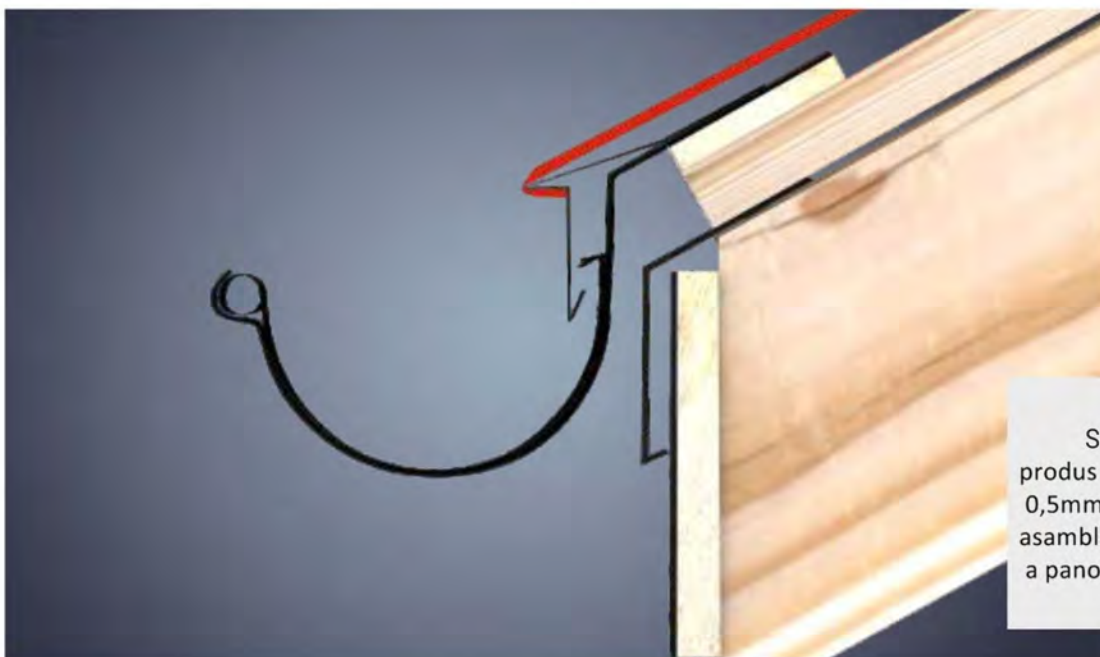


Panoul fixat pe sortul, asamblat in sistemul de ranforsare jgheab. Asamblare cu suruburi.

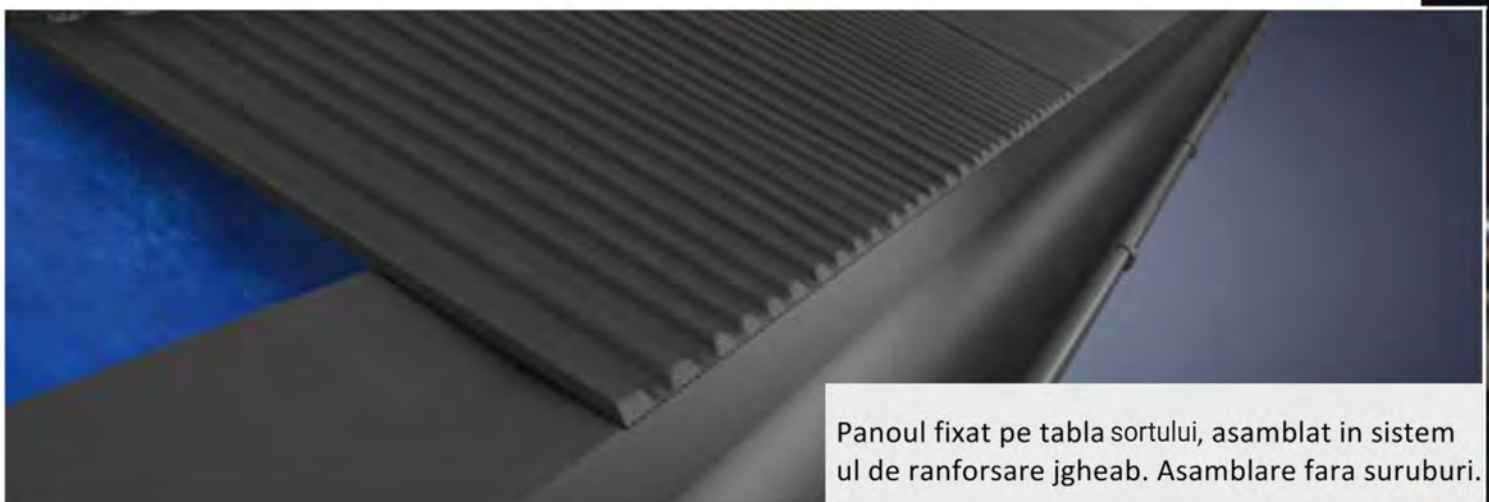
RANFORSARE JGHEAB



Există o posibilitate de a asambla panoul prin indoirea în jos a partii superioare, fără suruburi.



Sortul pentru jgheab este produs din otel cu o grosime de 0,5mm. Aceasta ar trebui asamblata din partea superioara a panourilor.

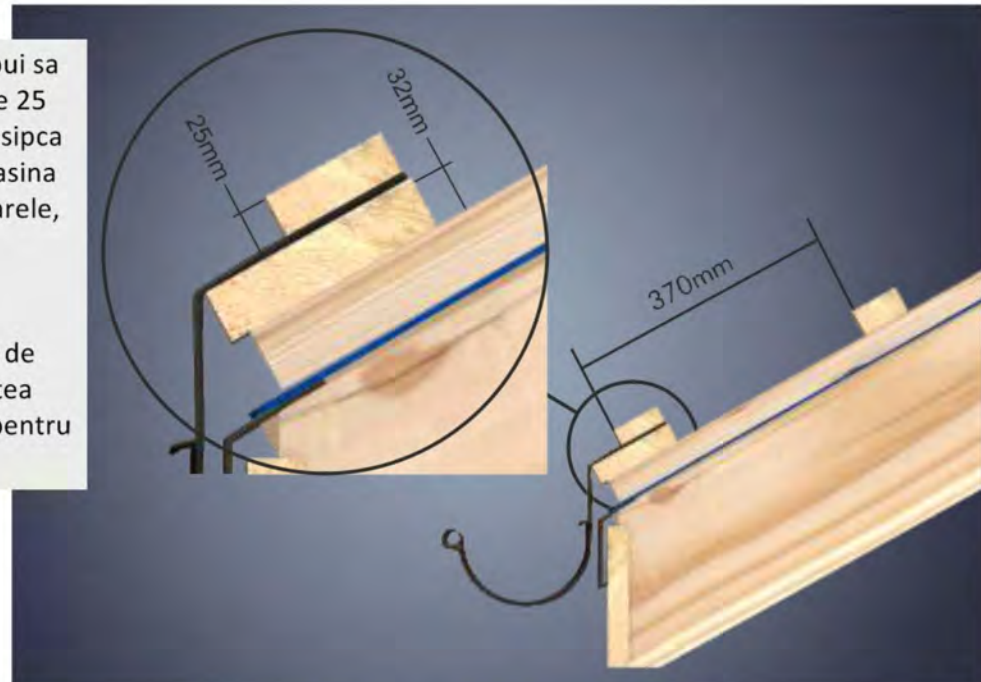


Panoul fixat pe tabla sortului, asamblat în sistemul de ranforsare jgheab. Asamblare fără suruburi.

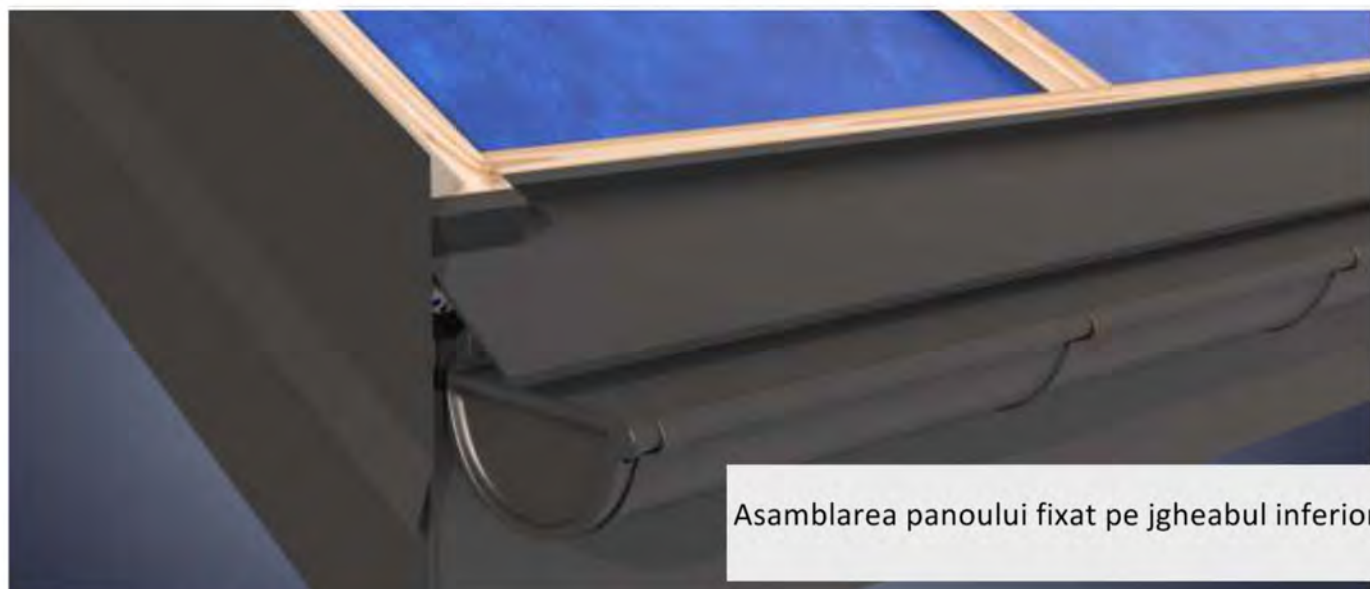
STREASINA. ASAMBLARE PANOU SUPERIOR

Inaltimea sipcii de pe streasina ar trebui sa fie de 32 mm, inaltimea primei sipci de 25 mm, iar distanta intre prima si a doua sipca de 370mm. Inaltimea sipcii de pe streasina trebuie sa fie mai mare decat urmatoarele, insa acest lucru nu este vizibil dupa asamblarea panourilor.

Exista o posibilitate de a folosi o sipca de 25mm inaltime, insa acest lucru ar putea cauza dificultati in a asambla carligul pentru jgheab.

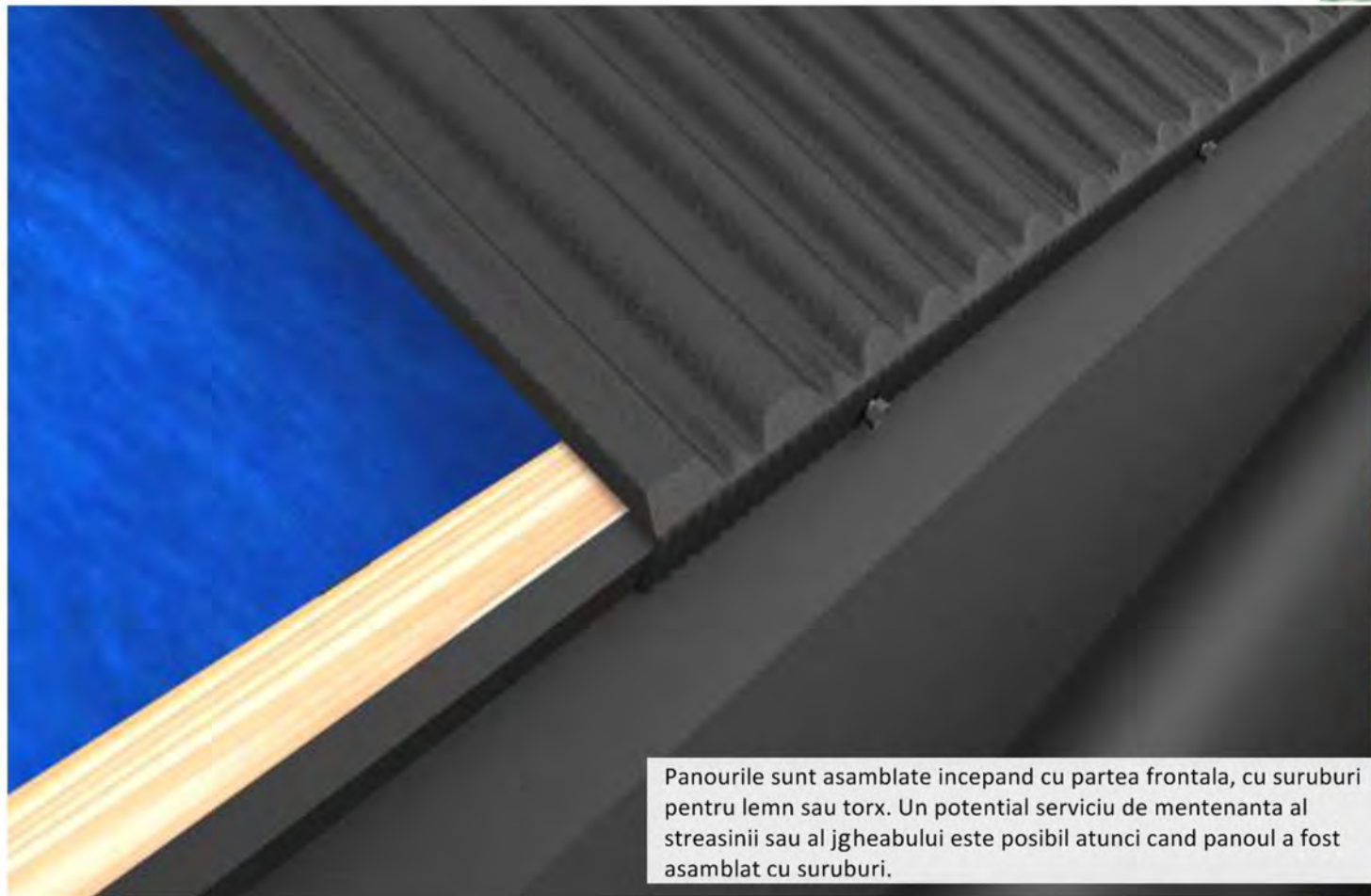


Cârligele mai inalte ar trebui asamblate sub prima sipca.



Asamblarea panoului fixat pe jgheabul inferior.

STREASINA. ASAMBLARE PANOU SUPERIOR



Panourile sunt asamblate incepand cu partea frontală, cu suruburi pentru lemn sau torx. Un potential serviciu de mențenanta al streasinii sau al jgheabului este posibil atunci cand panoul a fost asamblat cu suruburi.

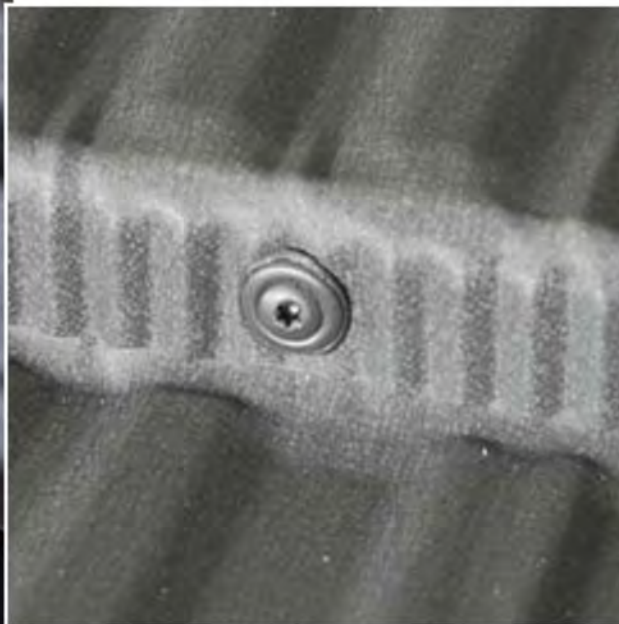
ASAMBLAREA PANOURILOR





Panourile ar trebui asamblate cu ajutorul unei masini de batut cuie. Partea frontală a panoului ar trebui batuta in cuie pe sipci. Acest sistem asigura etanseitate, o asamblare rapida si estetica, avand in vedere izolatia invizibila. Ar trebui sa folositi 10 cuie pe 1m².

ASAMBLAREA PANOURILOR



Foile de tabla din apropierea hornului, fereastra acoperisului, streasina si jgheabul dreptunghiular se fixeaza cu suruburi. Acest sistem asigura corectii ulterioare in timpul asamblarii.



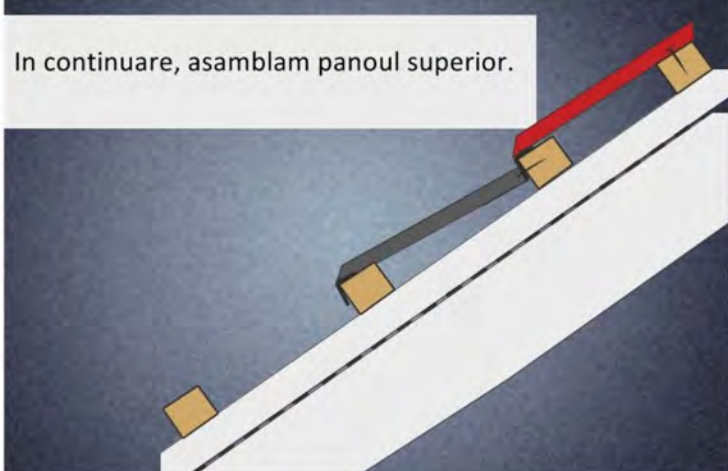
Asamblarea panourilor cu masina de batut cuie.

ASAMBLAREA PANOURILOR

Incepem asamblarea de la al doilea panou, fixandu-l doar pe sipca de sus.



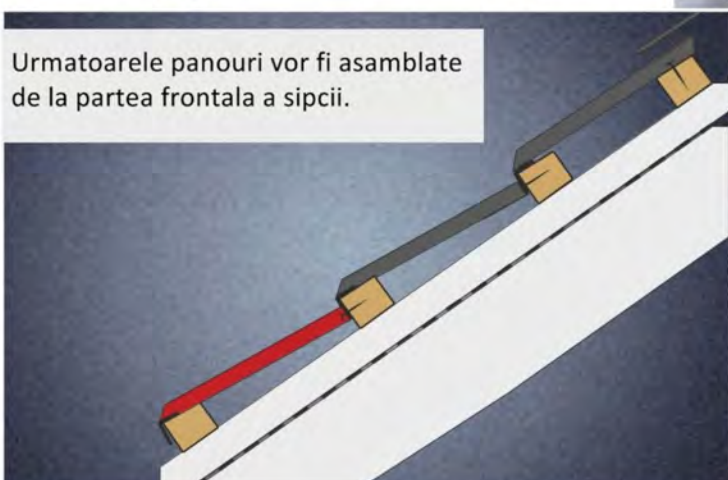
In continuare, asamblam panoul superior.



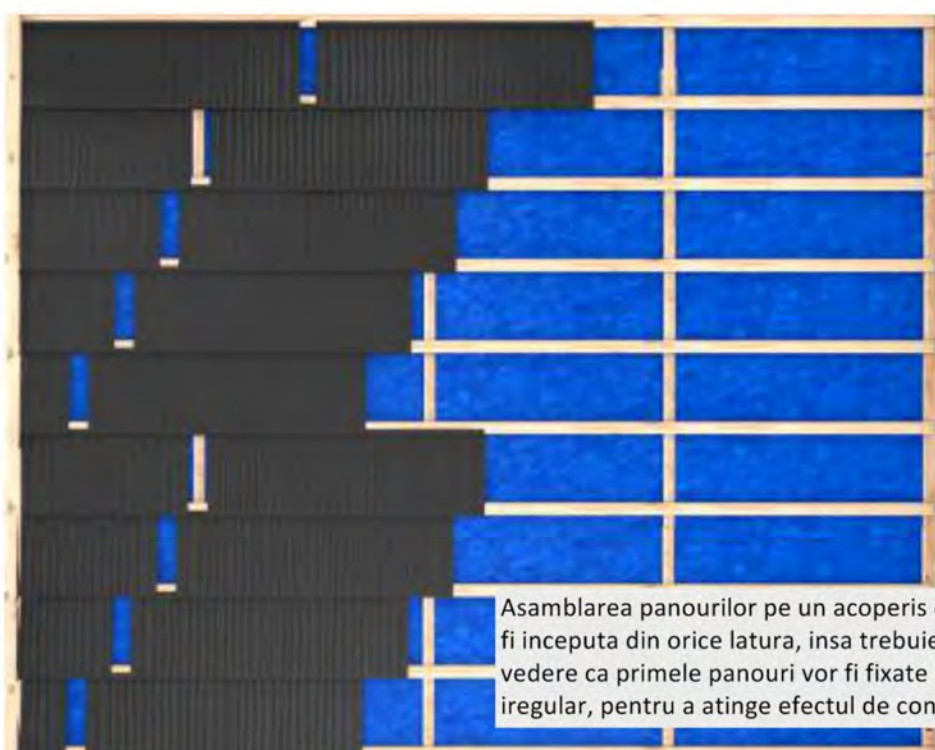
Dupa aceea, asamblam coama



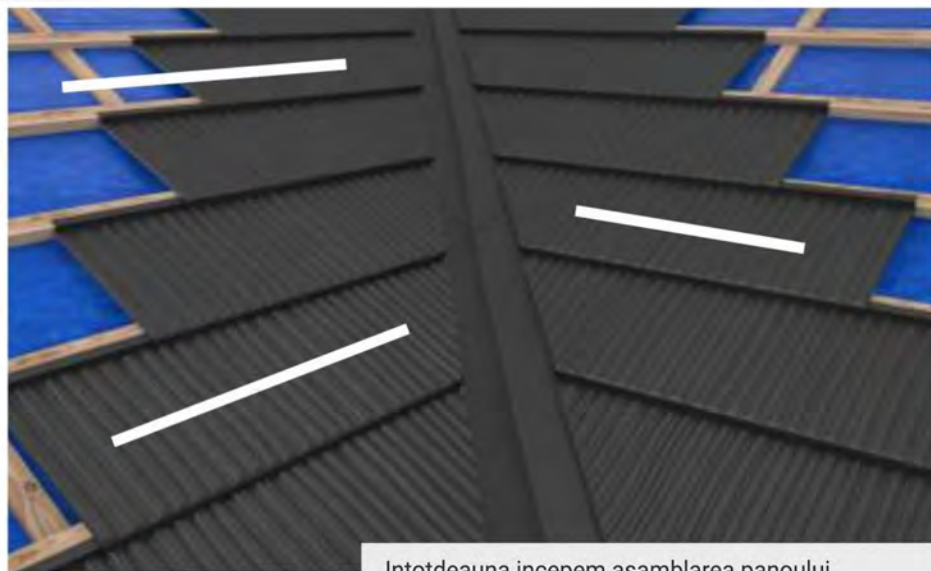
Urmatoarele panouri vor fi asamblate de la partea frontală a sipcii.



ASAMBLAREA PANOURILOR

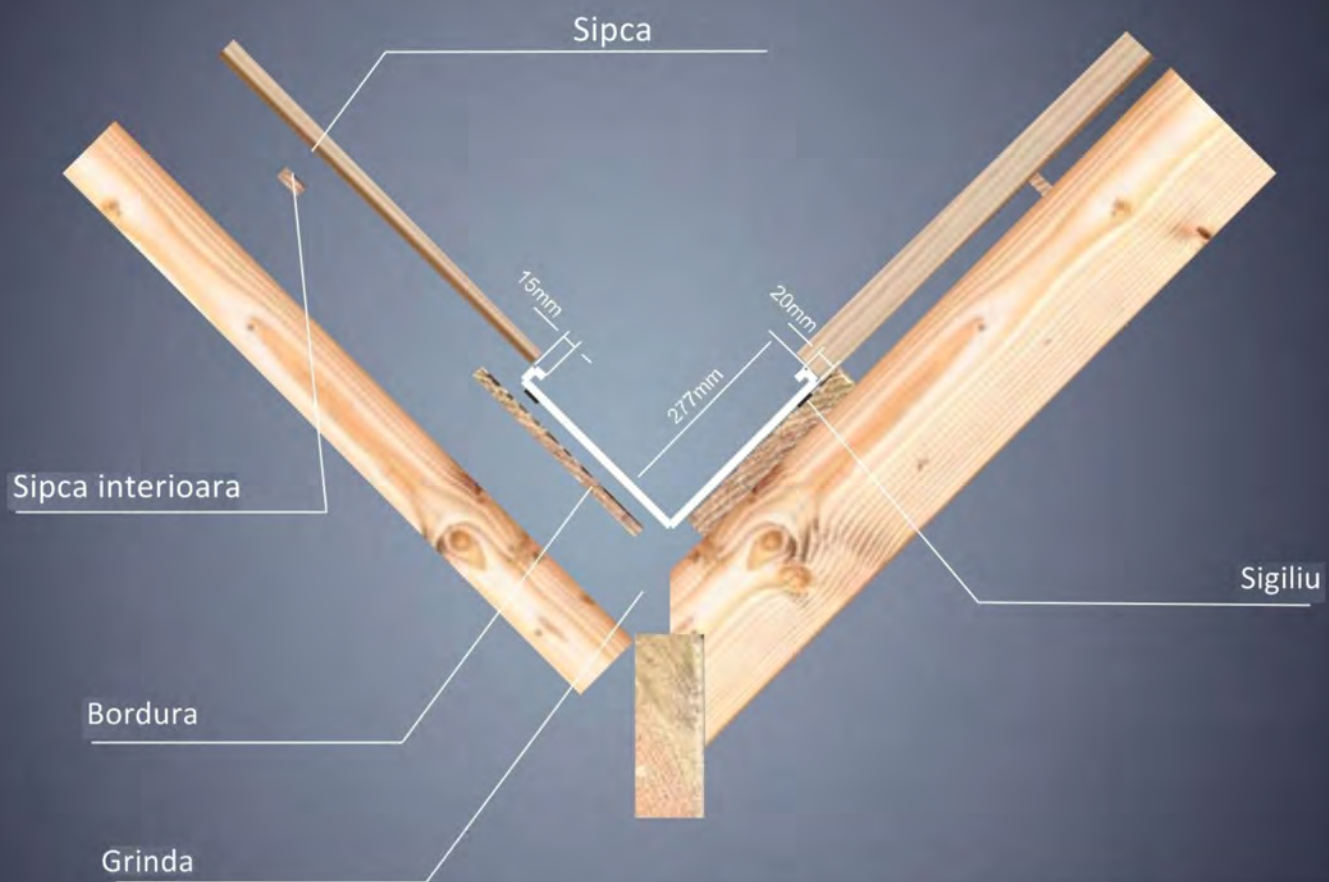


Asamblarea panourilor pe un acoperis drept poate fi inceputa din orice latura, insa trebuie avut in vedere ca primele panouri vor fi fixate in mod iregular, pentru a atinge efectul de conexiuni miscante



Intotdeauna incepem asamblarea panoului de la dolie, in cazul acoperisurilor care contin acest element.

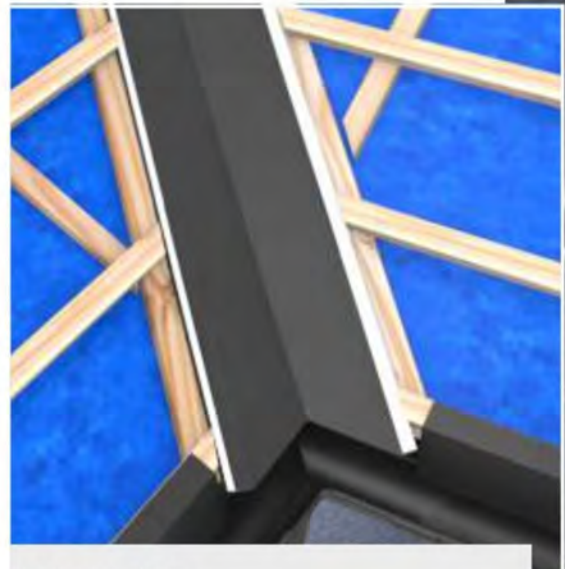
DOLIE DREPTUNGHIULARA



Schema constructiei canalului de scurgere



Constructia doliei.

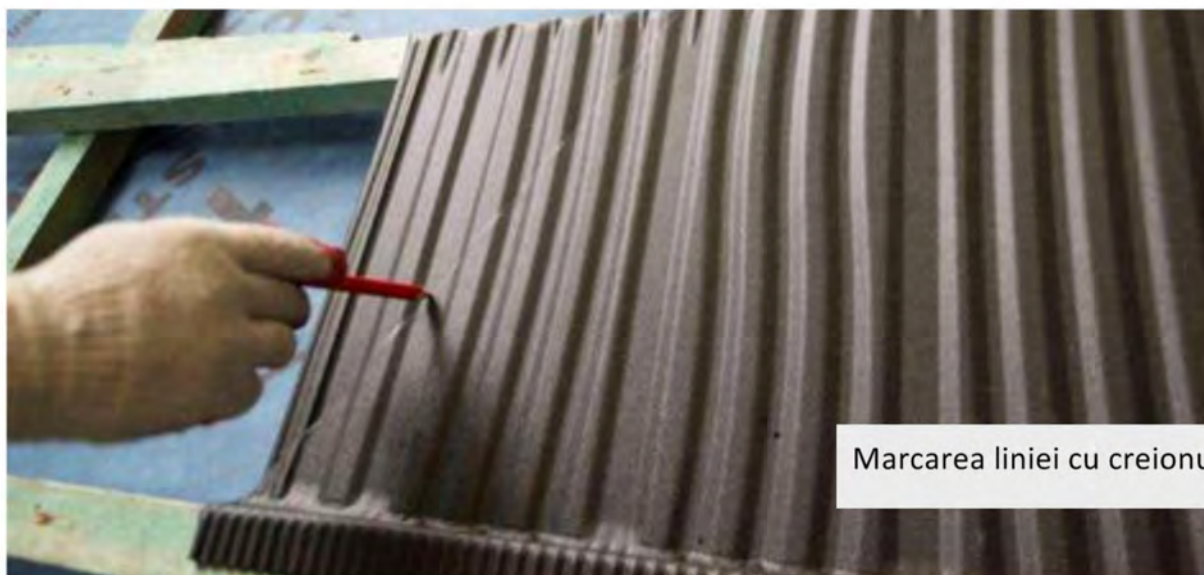


Dolie asamblata.

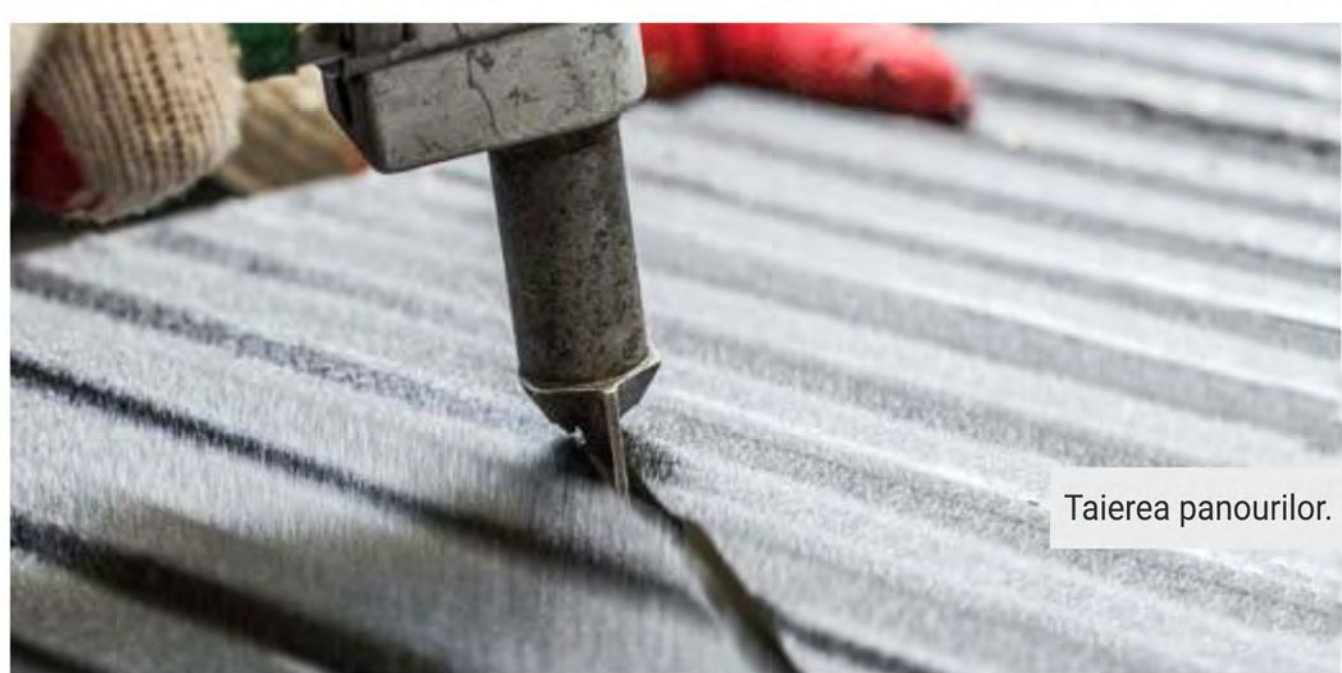
PREGATIREA PANOURILOR PENTRU ASAMBLAREA DOLIEI



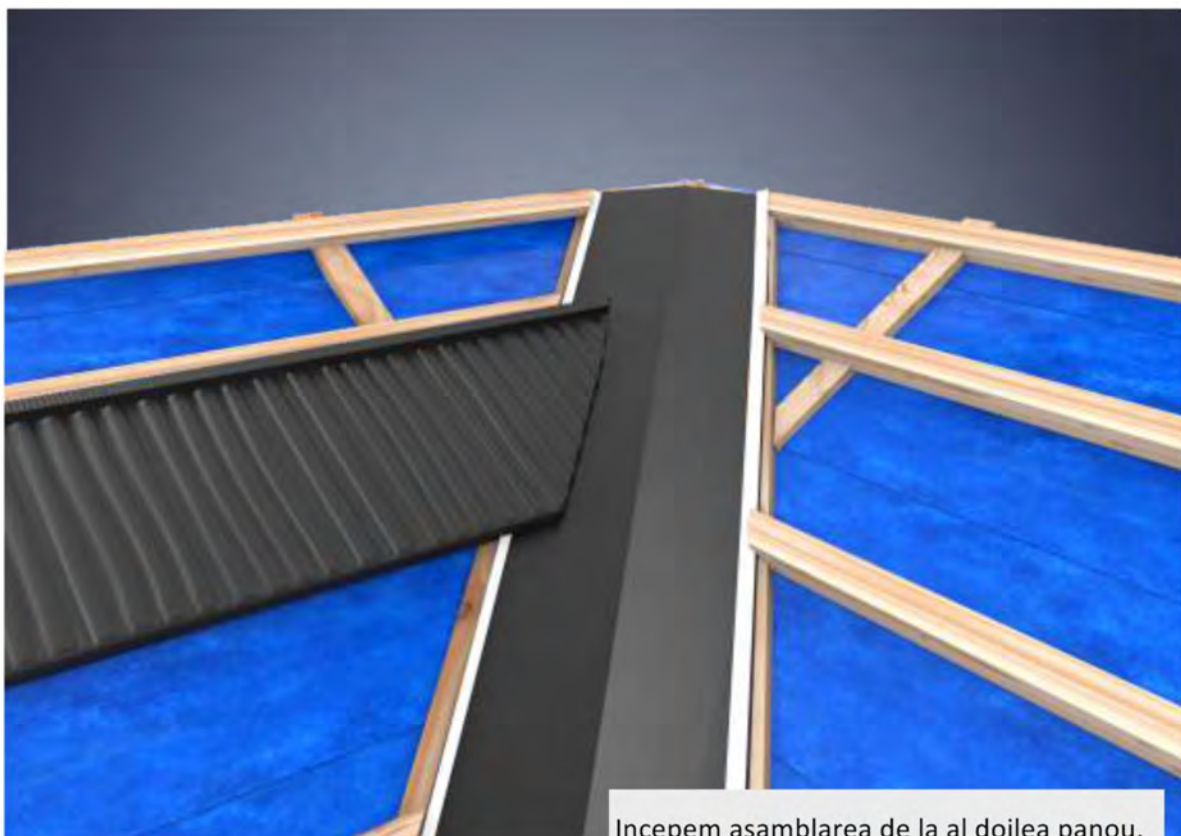
Executarea masuratorilor
construcției pentru a taia
panouri dreptunghiulare.



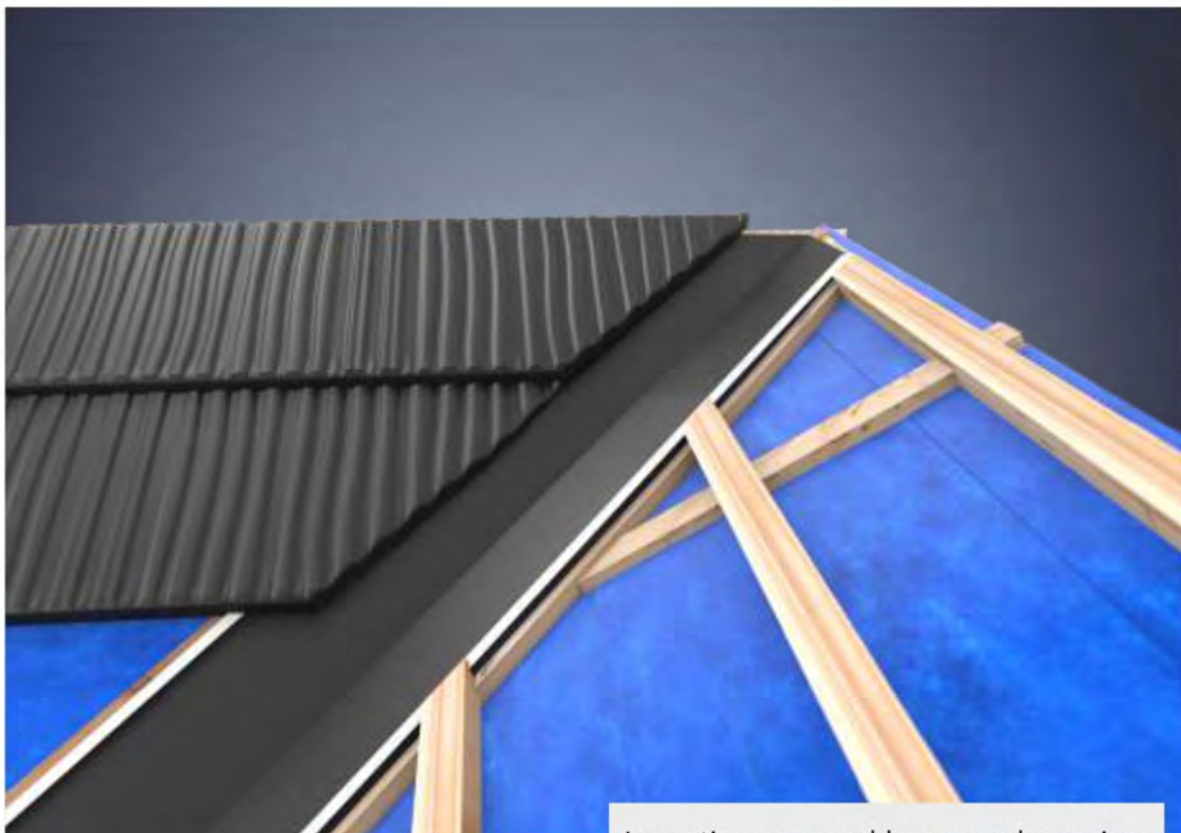
Marcarea liniei cu creionul



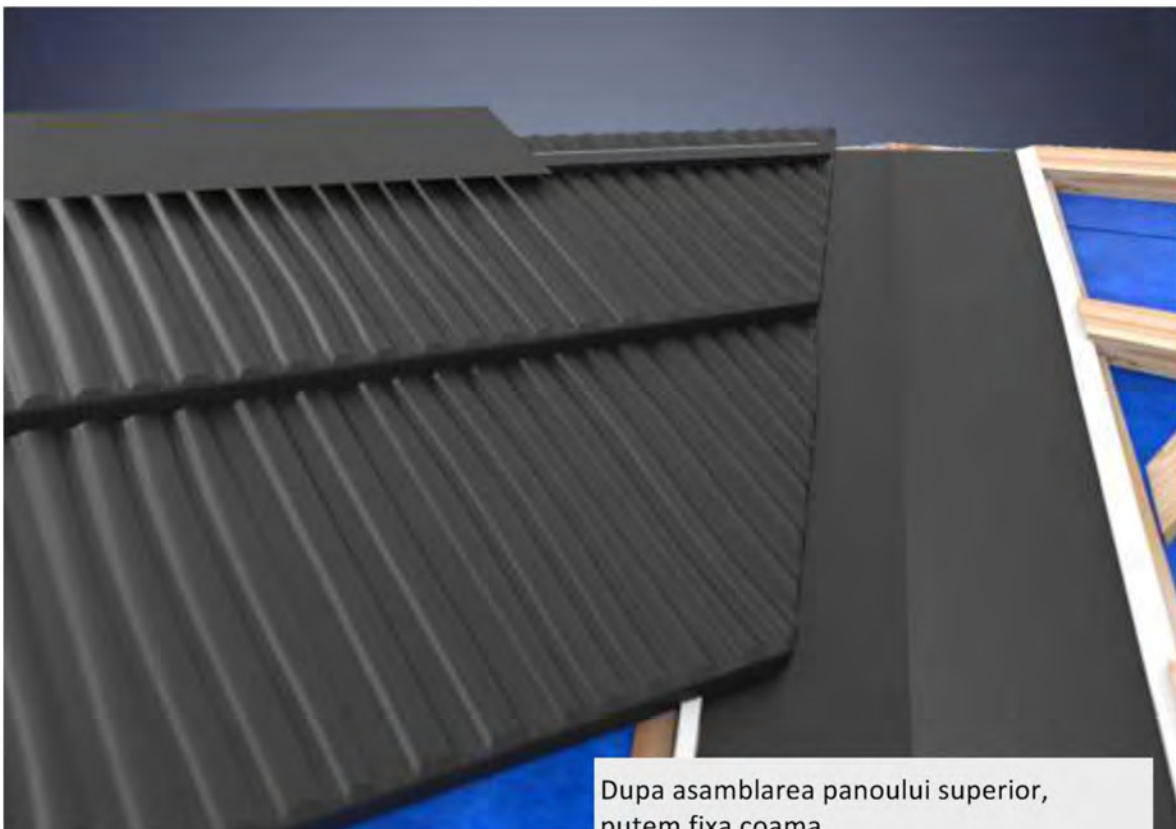




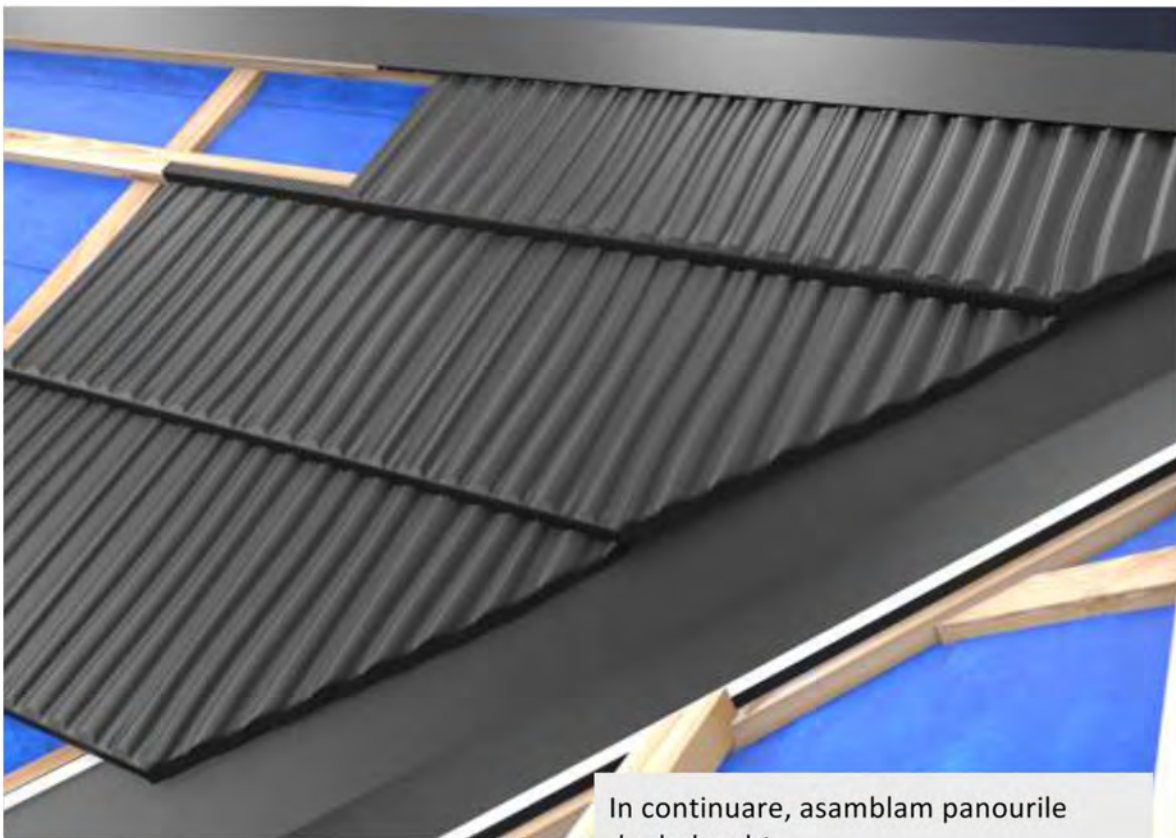
Incepem asamblarea de la al doilea panou.



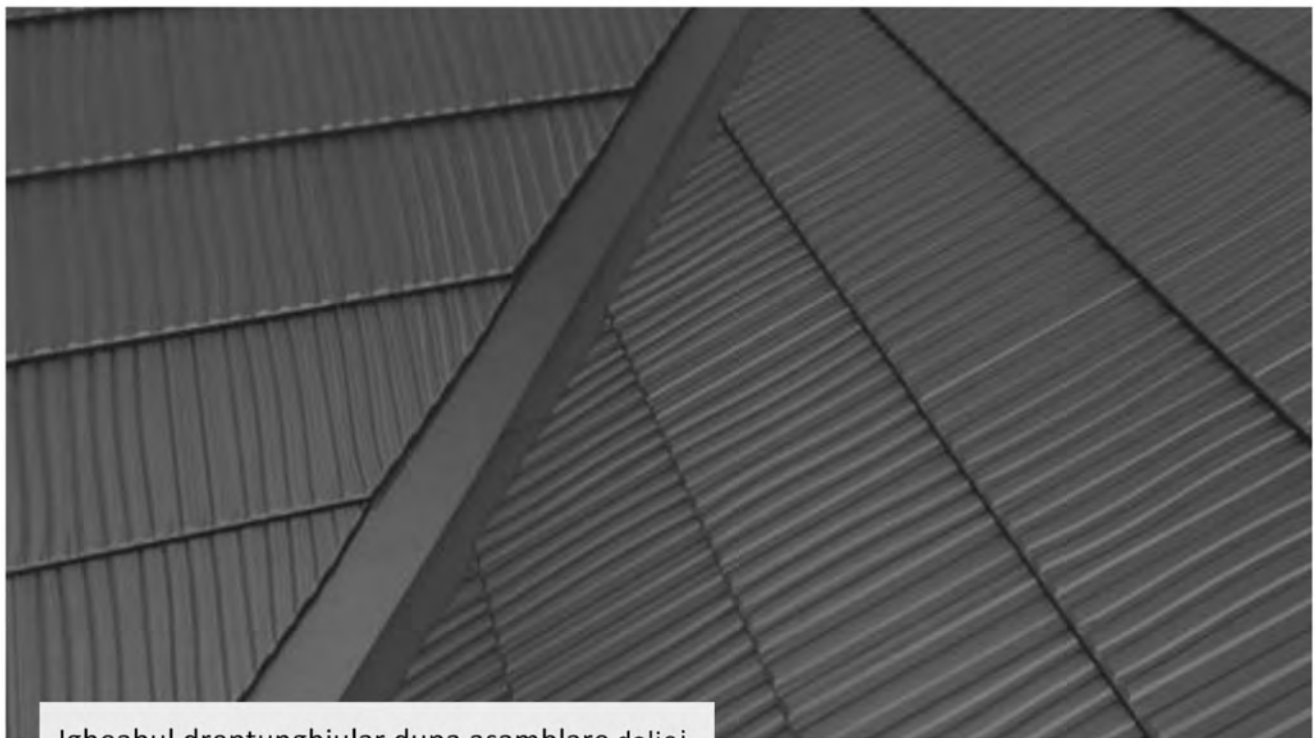
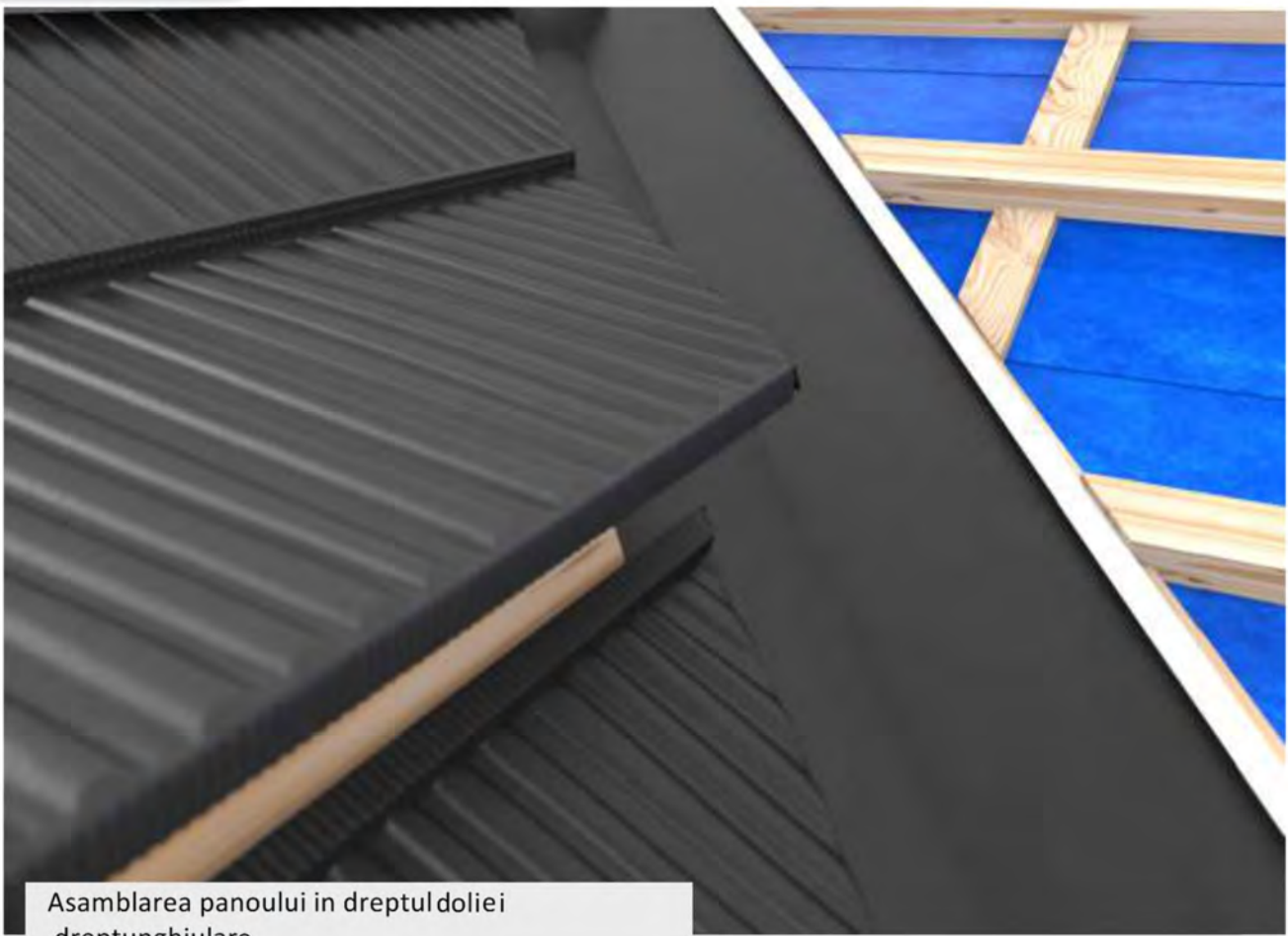
In continuare, asamblam panoul superior.



Dupa asamblarea panoului superior,
putem fixa coama



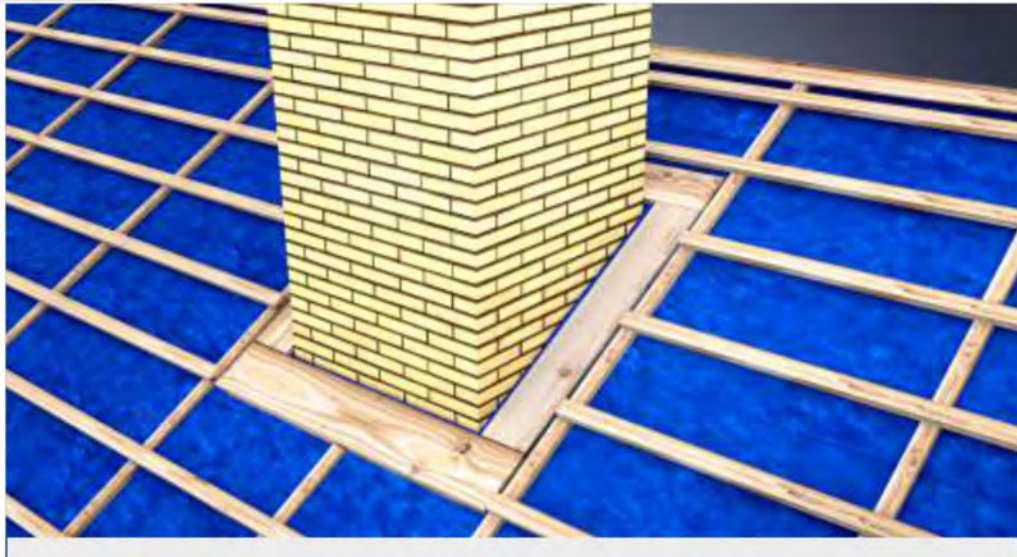
In continuare, asamblam panourile
de dedesubt.



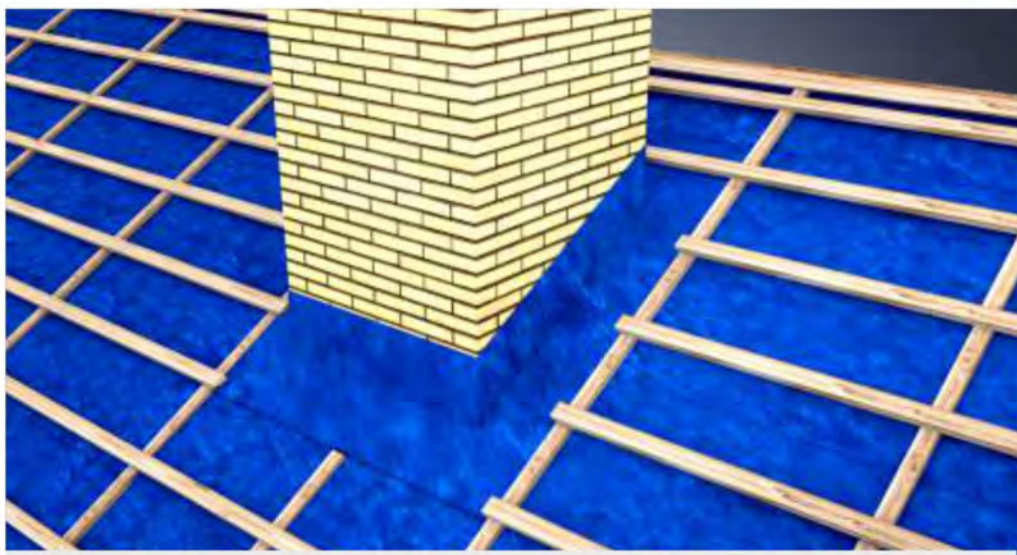
SISTEMUL DE IZOLARE A HORNULUI



Izolare laterală a hornului.



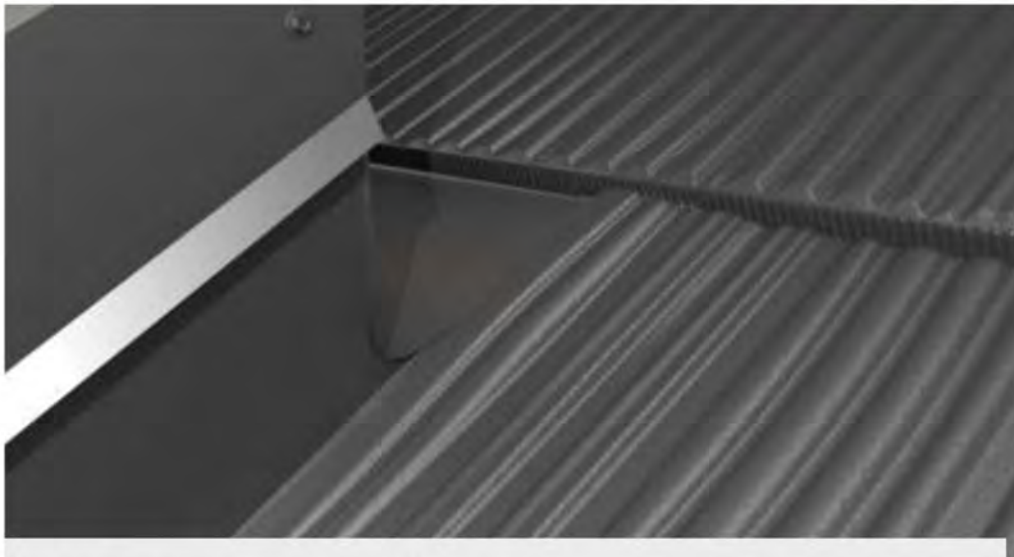
Partea posterioara a izolatiei hornului dupa asamblarea panourilor.



Laturile izolatiei sunt fixate cu placi, prinse in suruburi de la partea superioara pana la sipca si indoite din partea izolatiei.



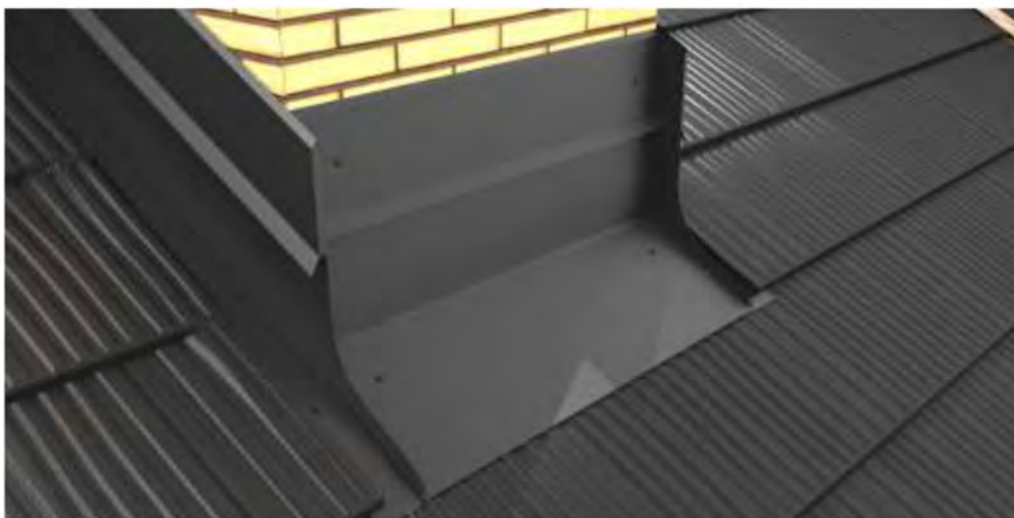
Izolatia inferioara ar trebui profilata prin fixarea in partea superioara a primei sipci, dupa horn.



Izolarea hornului după asamblare.



Izolare frontală și laterală, asamblată din partea frontală cu suruburi pe placă OSB.



Intotdeauna producem o izolare a hornului din două nivele, astfel incat panta acoperisului sa fie relativa pentru horn.

COAMA



Coama este un element esential pentru pastrarea circulatiei adevărate a aerului pe acoperis.

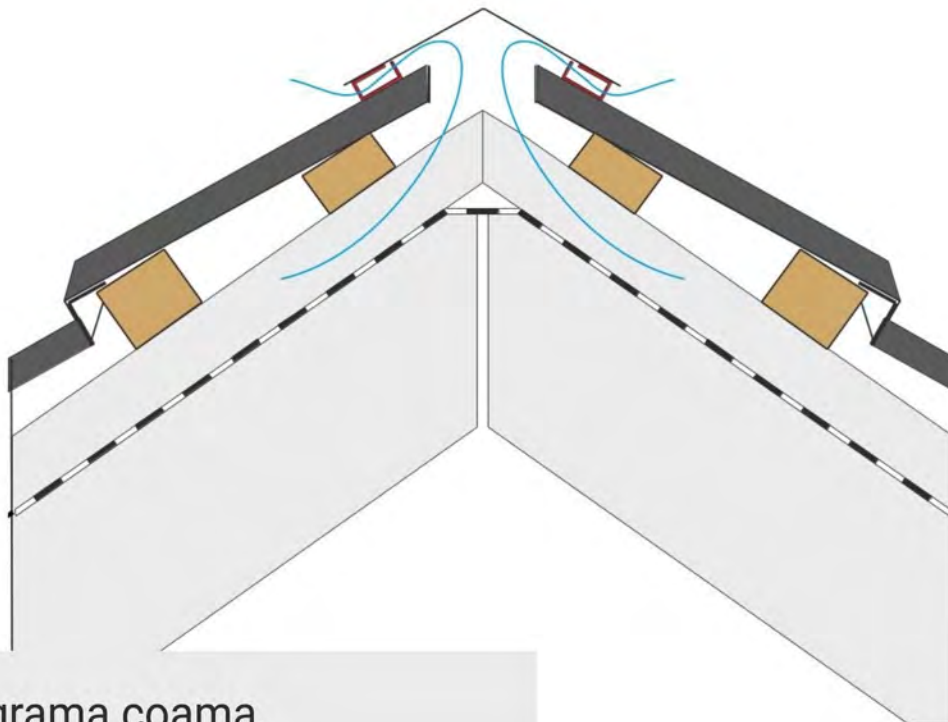
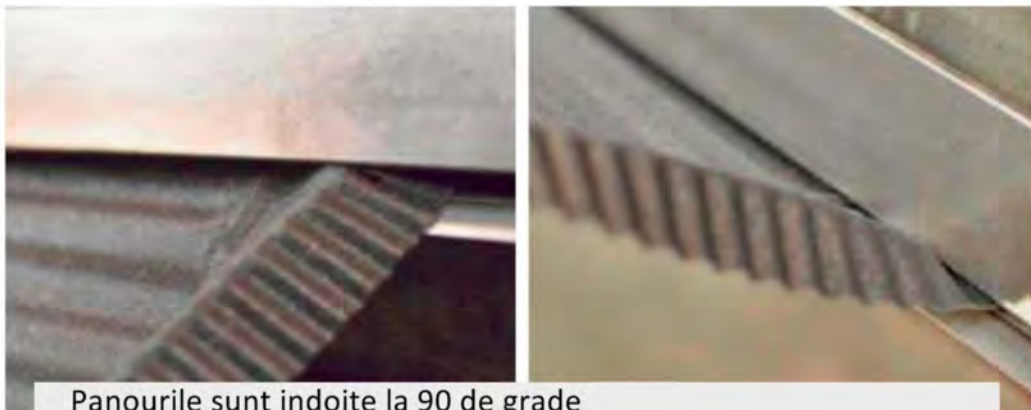


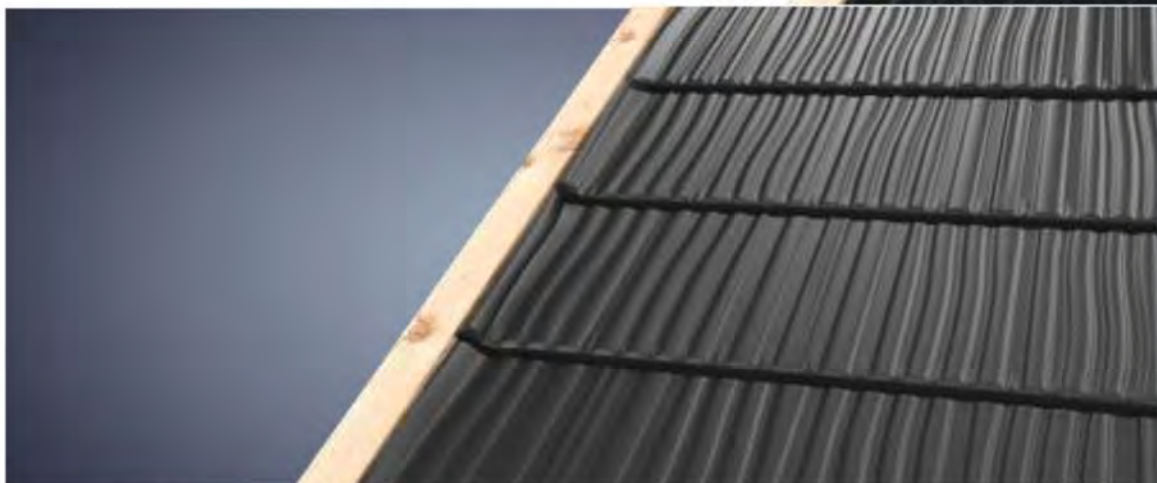
Diagrama coama.

PREGATIREA PANOURILOR PENTRU ASAMBLAREA FRONTONULUI



Panourile sunt indoite la 90 de grade

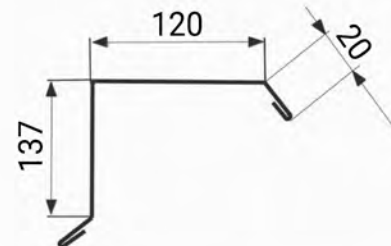
BORDURA FRONTON



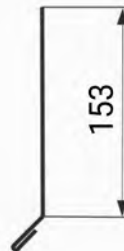
Panourile de fronton ar trebui indoite in exterior, pentru a se crea o cuta ce va preveni infiltrarea apei si prelungirea sub aceasta.



Bordura fronton dupa instalare.



Schita bordura fronton



Schita picurator.

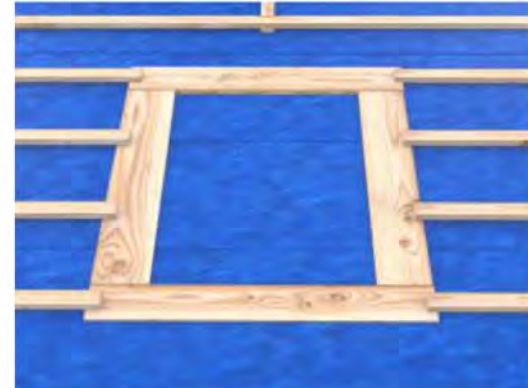
Partea frontală a izolatiei frontonului ar putea fi facuta din tabla plană sau panouri de acoperis modular Regle.



PREGATIREA CONSTRUCTIEI SI ASAMBLARII FERESTREI DE MANSARDA



Inaintea asamblarii ferestrei de mansarda, este esential sa pregatim sipci adicionale de 32mm*120mm.



Fereastra de mansarda in constructie.



Pentru finalizarea asamblarii ferestrei de mansarda, trebuie sa fixam membrana intr-un mod standard si sa pastram etanseitatea conexiunilor.

ASAMBLAREA GLAFURILOR FERESTREI DE MANSARDA.

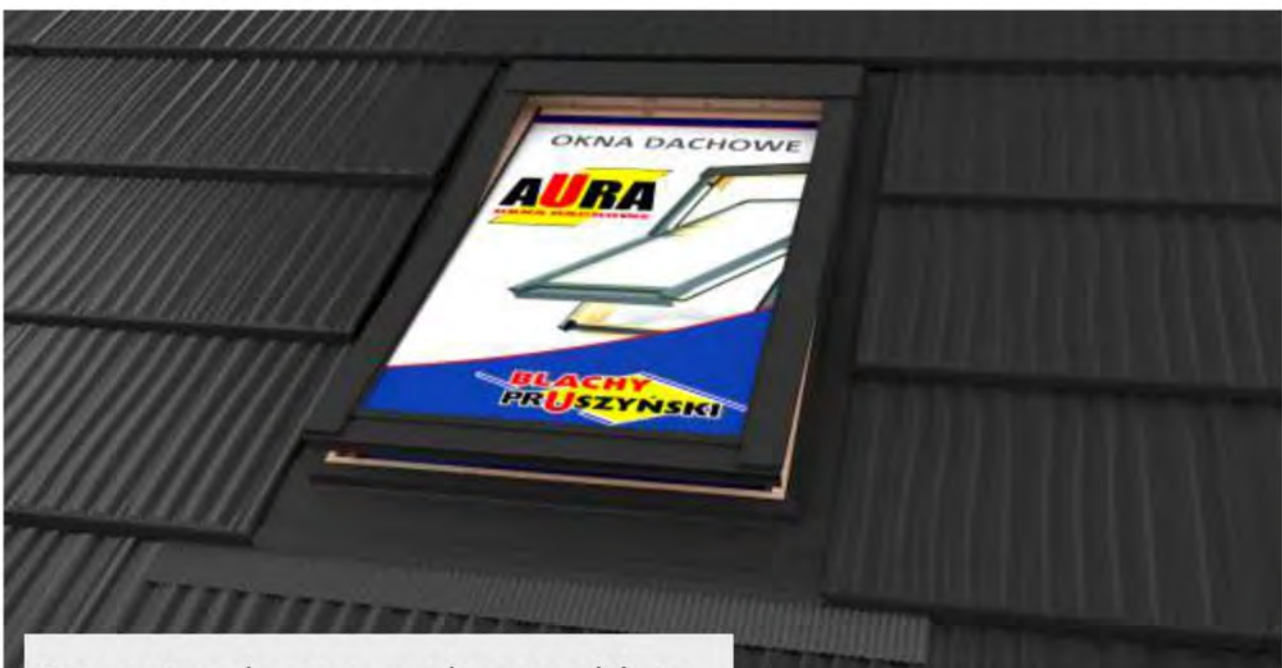


PREGATIREA PANOURILOR PENTRU ASAMBLARE IN JURUL FERESTREI DE MANSARDA



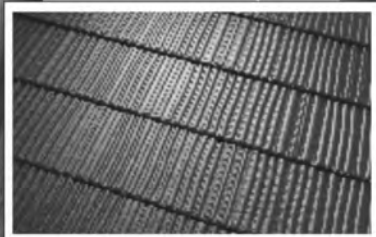
Fereastra de mansarda asamblata.

PANOURI DE FINISARE PENTRU ASAMBLAREA FERESTREI DE MANSARDA



Fereastra de mansarda asamblata.

VIKING PRUSZYŃSKI



Protejati-va casa cu
panoul de acoperis modular REGLE



ani
de garantie