



**GHID REZIDENȚIAL**



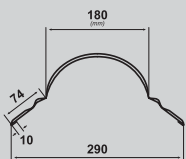
GHID PENTRU  
IDENTIFICAREA  
ACCESORIILOR  
STANDARD  
ȚIGLĂ METALICĂ

**ACCESORII  
ȚIGLĂ METALICĂ**

1

**COAMĂ MARE SEMIROTUNDĂ**

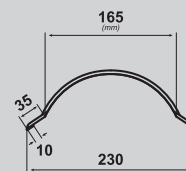
Închide acoperișul în partea superioară, la intersecția a două ape, acționând ca un scut împotriva infiltrațiilor.



2

**COAMĂ MICĂ SEMIROTUNDĂ**

Alternativa pentru coama mare, închide acoperișul în partea superioară, la intersecția a două ape, acționând ca un scut împotriva infiltrațiilor.



3

**ÎNCHIDERE COAMĂ**

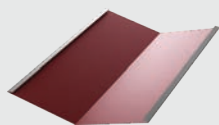
Are rol de etanșare și, în același timp, nu permite accesul păsărilor.

4

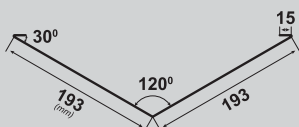
**CAPAC COAMĂ**

Are rol de etanșare și, în același timp, nu permite accesul păsărilor.

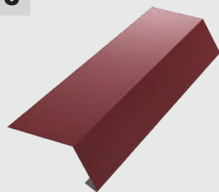
5

**DOLIE**

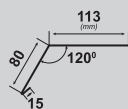
Se montează sub învelitoare, la intersecția a două ape și permite dirijarea apei către sistemul pluvial.



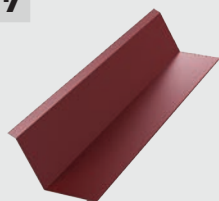
6

**BORDURĂ STREAȘINĂ**

Face legătura cu sistemul de drenaj, permițând scurgerea apei de pe învelitoare în jgheab.

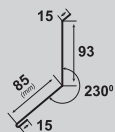


7

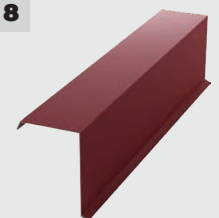
**BORDURĂ LA PERETE**

Se folosește la intersecția apelor cu pereți calcan, ziduri despărțitoare.

Împiedică apa să se infiltreze pe lângă perete.

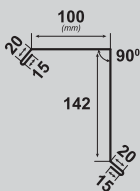


8

**BORDURĂ FRONȚON**

Închide acoperișul în părțile laterale, acoperind marginile șarpantei.

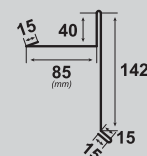
Se montează peste scândura de pazie, după ce au fost fixate plăcile de țiglă.



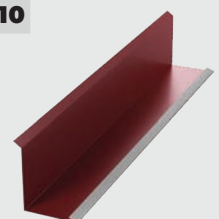
9

**BORDURĂ FRONȚON SUB ȚIGLĂ**

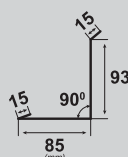
Închide acoperișul în părțile laterale și se montează peste scândura de pazie, înainte de fixarea plăcilor de țiglă.



10

**FIXAREA PLĂCILOR LA ZID**

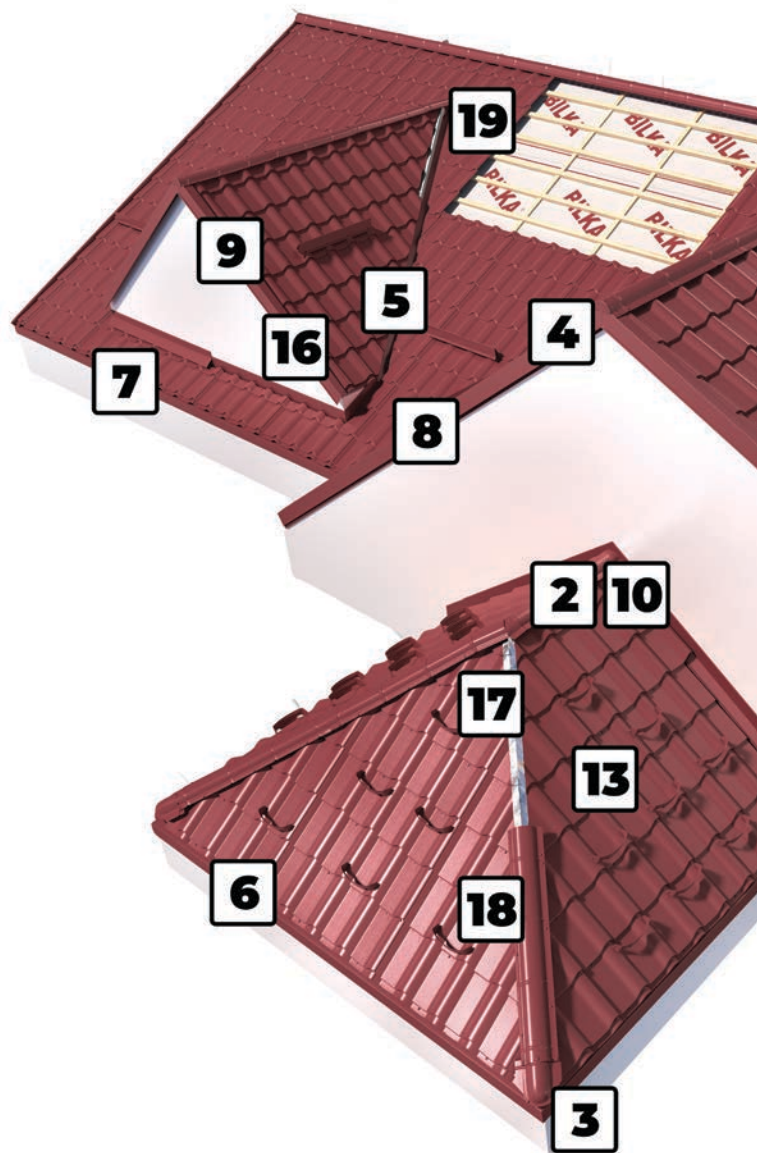
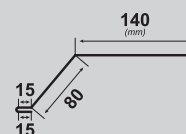
Se folosește la intersecția unei ape cu un zid și împiedică apa să se infiltreze pe lângă perete.



11

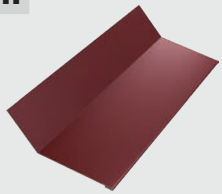
**RUPEREA PANTEI CONVEXĂ**

Se folosește în zonele în care apele acoperișului își modifică panta.



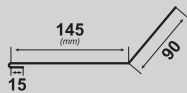
La cerere se pot executa orice alte elemente de tinichigerie. Mai multe detalii găsiți la reprezentantul BILKA.

11



**RUPERA PANTEI CONCAVĂ**

Se folosește în zonele în care apele acoperișului își modifică panta.

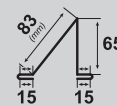


12



**OPRITOR ZĂPADĂ**

Se montează pe învelitoare și previne alunecările de zăpadă de pe acoperiș.

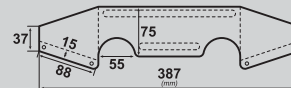


13

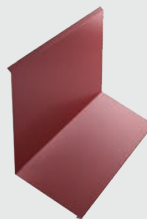


**OPRITOR ZĂPADĂ OMEGA**

Este o alternativă pentru opritorii de zăpadă convenționali.

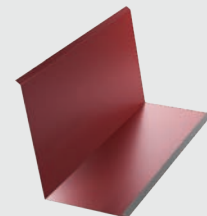
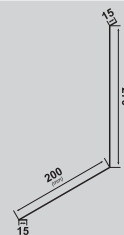


14



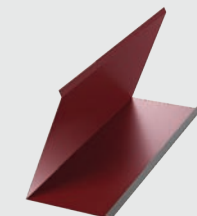
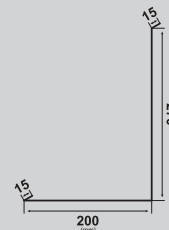
**SET COȘ FUM FAȚĂ**

Se montează la baza coșului de fum, împiedică apa să se infiltreze pe lângă pereții coșului.



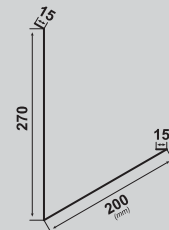
**SET COȘ FUM LATERAL**

Se montează la baza coșului de fum, împiedică apa să se infiltreze pe lângă pereții coșului.

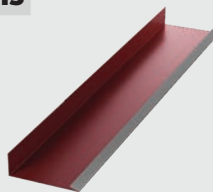


**SET COȘ FUM SPATE**

Se montează la baza coșului de fum, împiedică apa să se infiltreze pe lângă pereții coșului.

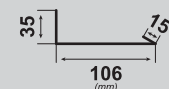


15



**COLECTOR FRONTON**

Acest element se utilizează pentru a nu permite infiltrarea apei, în situația în care streașina nu este poziționată în unghi drept cu linia frontonului.

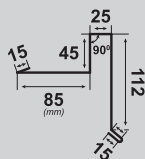


16



**PARAVÂNT**

Se montează în partea laterală a acoperișului, pentru a proteja structura de ploaie și vânt.



17



**BANDĂ BITUMINOASĂ**

Bandă flexibilă auto-adezivă izolatoare, recomandată pentru hidroizolare și protecție anti-umezeală.

18



**BANDĂ DE ETANȘARE UNIVERSALĂ**

Se aplică pe dolie și sub coamă. Are rol de etanșare.

**BANDĂ DE ETANȘARE PROFILATĂ**

Are rol de etanșare. Este profilată pe forma modelului de învelitoare. Se aplică perfect sub coamă și pe bordura streașină.

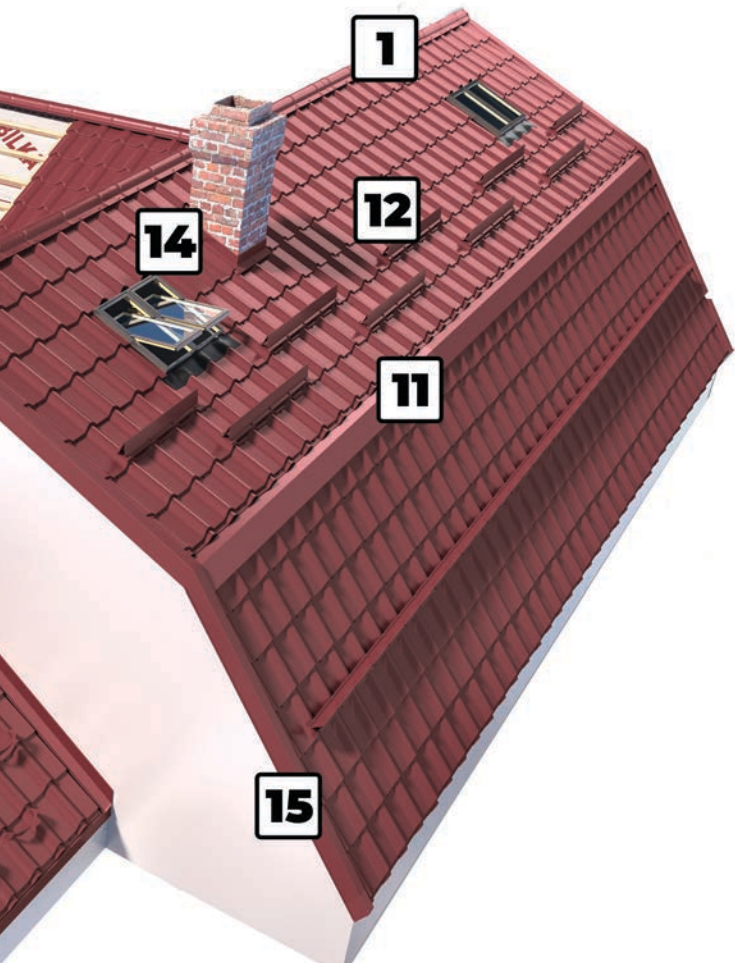
19



**HOLȚȘURUB**

Fixează plăcile de tablă și accesoriile pe șipcă.

# AȚESORII ȚIGLĂ METALICĂ



1



### COAMĂ MARE SEMIROTUNDĂ

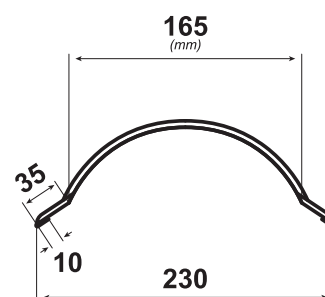
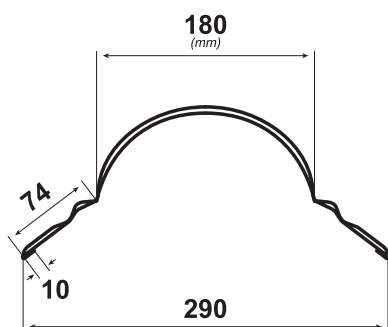
Închide acoperișul în partea superioară, la intersecția a două ape, acționând ca un scut împotriva infiltrațiilor.

2



### COAMĂ MICĂ SEMIROTUNDĂ

Alternativa pentru coama mare, închide acoperișul în partea superioară, la intersecția a două ape, acționând ca un scut împotriva infiltrațiilor.



3



### ÎNCHIDERE COAMĂ

Are rol de etanșare și, în același timp, nu permite accesul păsărilor.

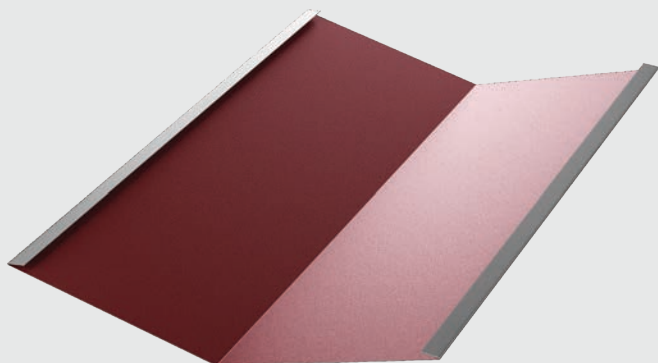
4



### CAPAC COAMĂ

Are rol de etanșare și, în același timp, nu permite accesul păsărilor.

5



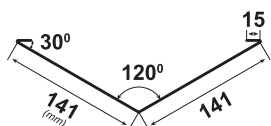
## DOLIE

Se montează sub învelitoare, la intersecția a două ape și permite dirijarea apei către sistemul pluvial.

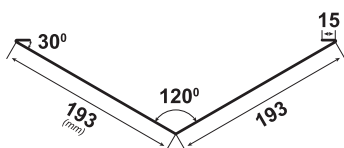
Dimensiuni producție:

- 312 mm
- 416 mm (modelul Romanic)
- 625 mm

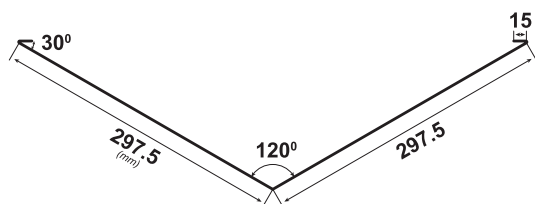
Desfașurat: 312 mm



Desfașurat: 416 mm

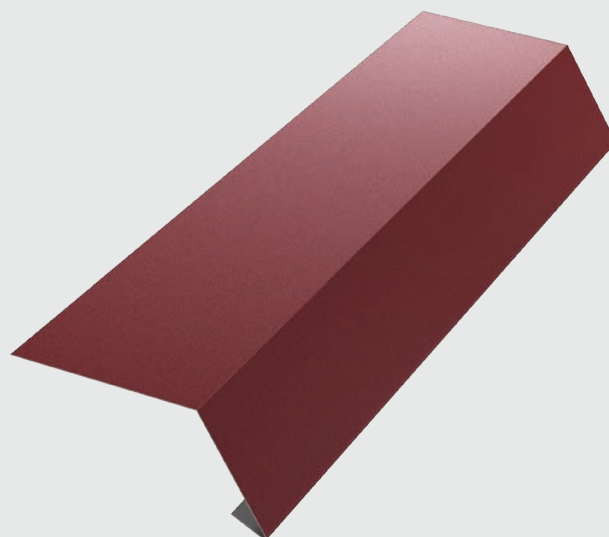


Desfașurat: 623 mm



SCHIȚĂ TEHNICĂ

6



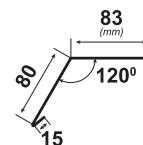
## BORDURĂ STREĂȘINĂ

Face legătura cu sistemul de drenaj, permițând scurgerea apei de pe învelitoare în jgheab.

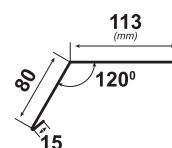
Dimensiuni producție:

- 178 mm
- 208 mm
- 250 mm (modelul Romanic)

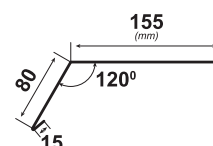
Desfașurat: 178 mm



Desfașurat: 208 mm

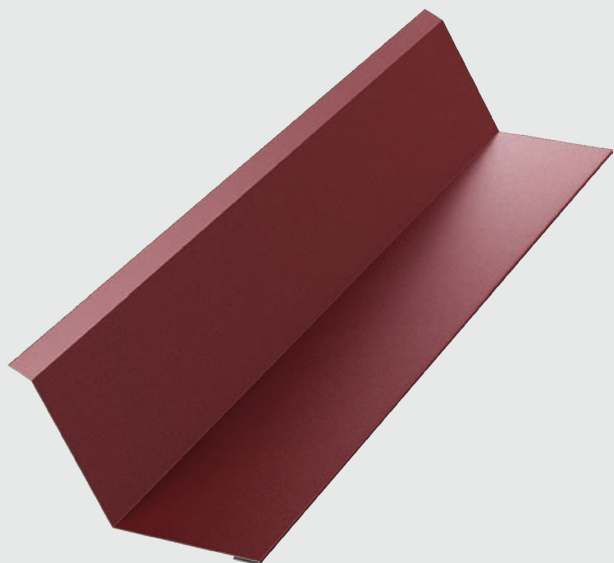


Desfașurat: 250 mm



SCHIȚĂ TEHNICĂ

7



### BORDURĂ LA PERETE

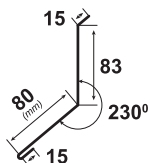
Se folosește la intersecția apelor cu pereți calcan, ziduri despărțitoare.

Împiedică apa să se infiltreze pe lângă perete.

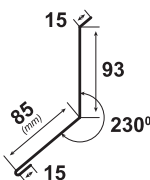
Dimensiuni producție:

- 178 mm
- 208 mm
- 250 mm (modelul Romanic)

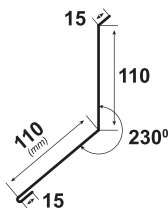
Desfașurat: 178 mm



Desfașurat: 208 mm

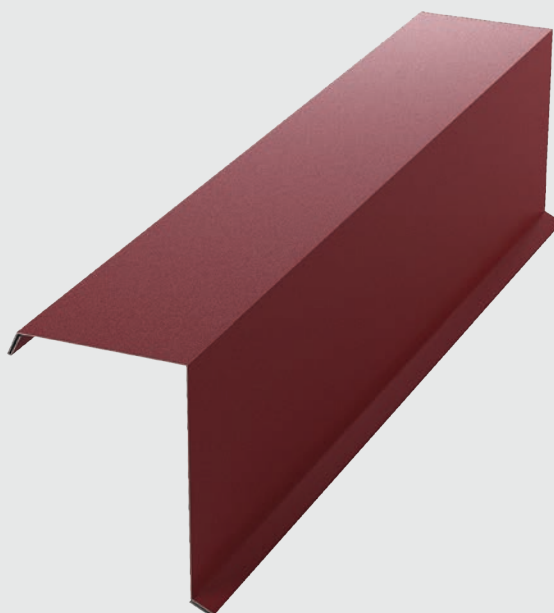


Desfașurat: 250 mm



SCHIȚĂ TEHNICĂ

8



### BORDURĂ FRONTON

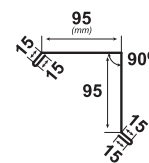
Închide acoperișul în părțile laterale, acoperind marginile șarpantei.

Se montează peste scândura de pazie, după ce au fost fixate plăcile de țiglă.

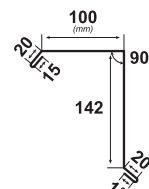
Dimensiuni producție:

- 250 mm
- 312 mm
- 360 mm (modelul Romanic)

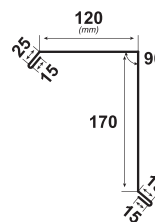
Desfașurat: 250 mm



Desfașurat: 312 mm

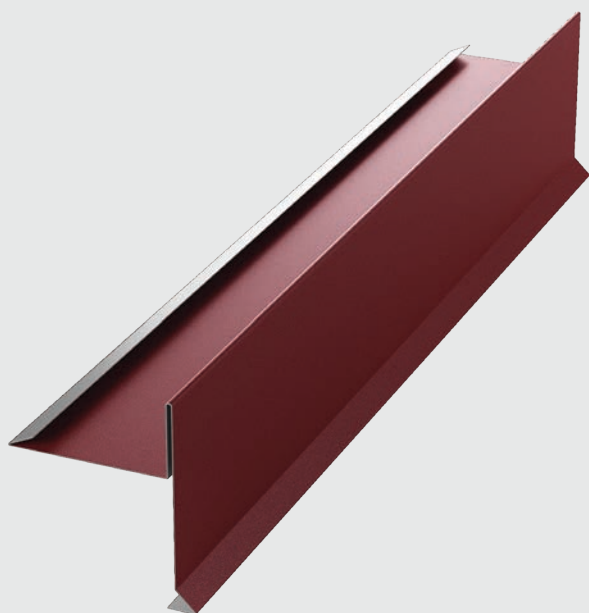


Desfașurat: 360 mm



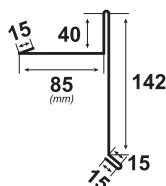
SCHIȚĂ TEHNICĂ

9

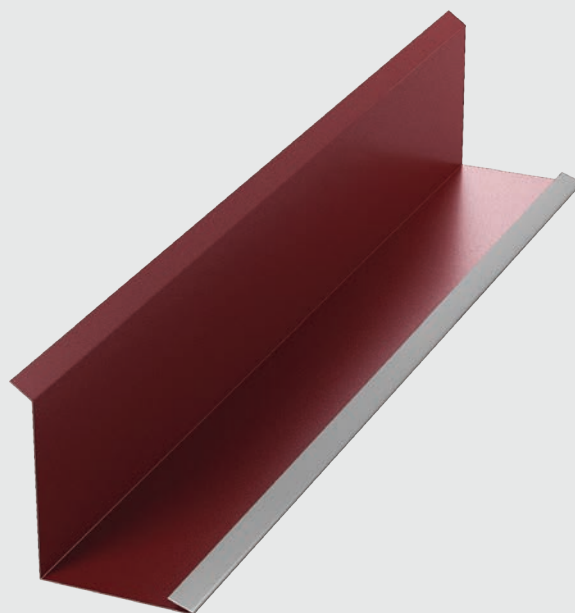


### BORDURĂ FRONTON SUB ȚIGLĂ

Închide acoperișul în părțile laterale și se montează peste scândura de pazie, înainte de fixarea plăcilor de țiglă.



10



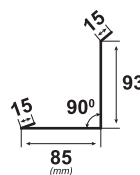
### FIXAREA PLĂCILOR LA ZID

Se folosește la intersecția unei ape cu un zid și împiedică apa să se infiltreze pe lângă perete.

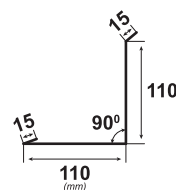
Dimensiuni producție:

- 208 mm
- 250 mm (modelul Romanic)

Desfășurat: 208 mm

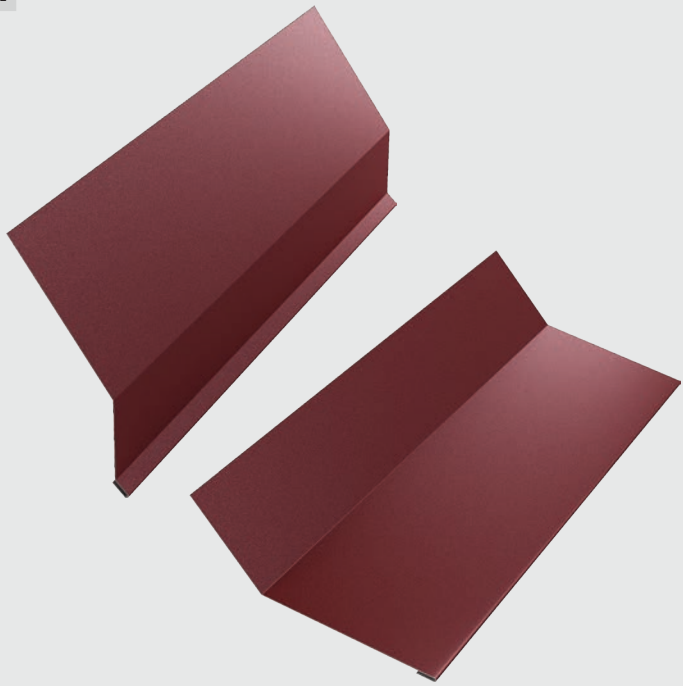


Desfășurat: 250 mm





11



### RUPERA PANTEI CONVEXĂ / CONCAVĂ

Se folosește în zonele în care apele acoperișului își modifică panta.

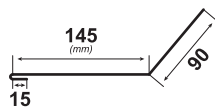
12



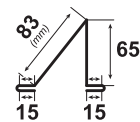
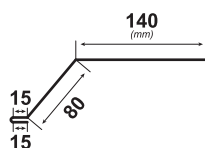
### OPRITOR ZĂPADĂ

Se montează pe învelitoare și previne alunecările de zăpadă de pe acoperiș.

CONCAV



CONVEX



SCHIȚĂ TEHNICĂ

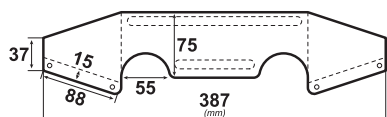
SCHIȚĂ TEHNICĂ

13

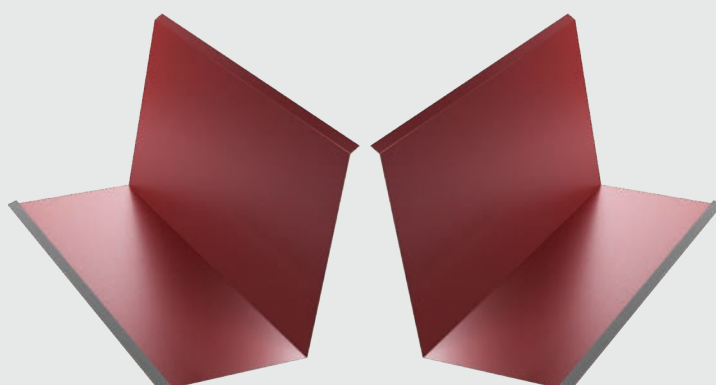
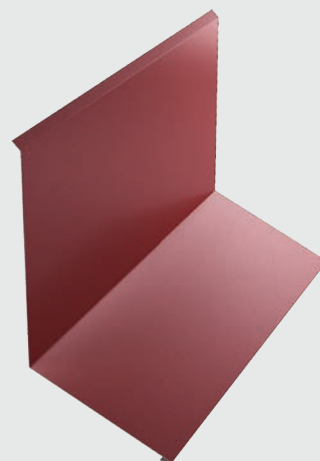


### OPRITOR ZĂPADĂ OMEGA

Este o alternativă pentru opritorii de zăpadă convenționali.

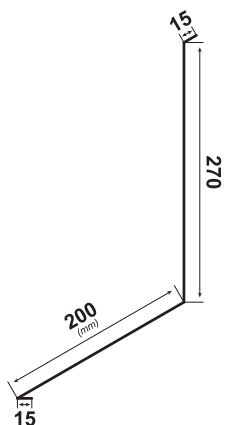


14



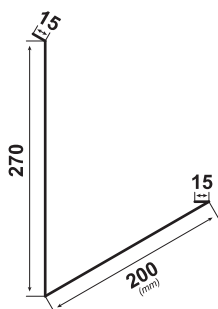
### SET COȘ FUM FAȚĂ

Se montează la baza coșului de fum, împiedică apa să se infiltreze pe lângă pereții coșului.



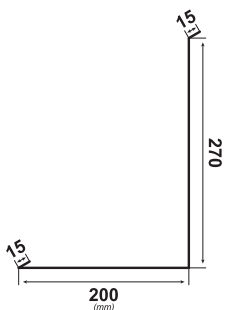
### SET COȘ FUM SPATE

Se montează la baza coșului de fum, împiedică apa să se infiltreze pe lângă pereții coșului.



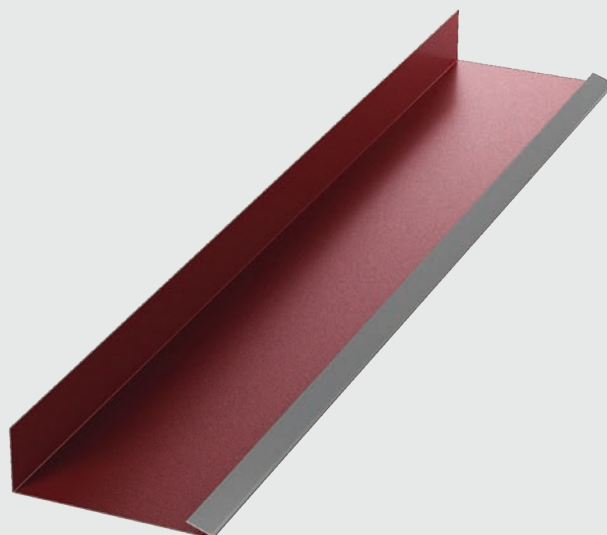
### SET COȘ FUM LATERAL

Se montează la baza coșului de fum, împiedică apa să se infiltreze pe lângă pereții coșului.



SCHIȚĂ TEHNICĂ

15



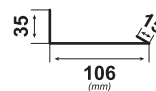
### COLECTOR FRONTON

Acest element se utilizează pentru a nu permite infiltrarea apei, în situația în care streșina nu este poziționată în unghi drept cu linia frontonului.

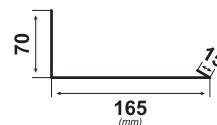
Dimensiuni producție:

- 156 mm
- 250 mm (modelul Romanic)

Desfășurat: 156 mm



Desfășurat: 250 mm



SCHIȚĂ TEHNICĂ

16



### PARAVÂNT

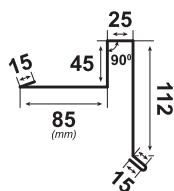
Se montează în partea laterală a acoperișului, pentru a proteja structura de ploaie și vânt.

17



### BANDĂ BITUMINOASĂ

Bandă flexibilă auto-adezivă izolatoare, recomandată pentru hidroizolare și protecție anti-umezeală.



18



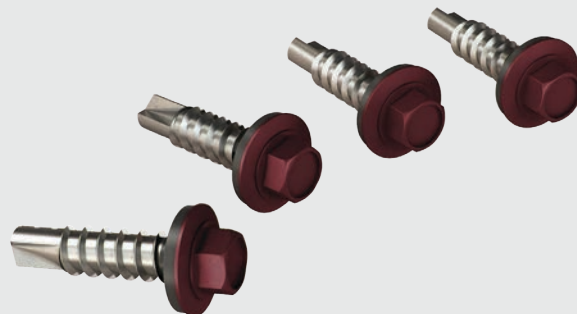
### **BANDĂ DE ETANȘARE UNIVERSALĂ**

Se aplică pe dolie și sub coamă. Are rol de etanșare.

### **BANDĂ DE ETANȘARE PROFILATĂ**

Are rol de etanșare. Este profilată pe forma modelului de învelitoare. Se aplică perfect sub coamă și pe bordura streșină.

19



### **HOLȚȘURUB**

Fixează plăcile de tablă și accesoriile pe șipcă.



### **COȘ PENTRU VENTILARE**

Sistem complet utilizat pentru aerisirea și ventilarea acoperișului cu trecere profilată. Pachetul conține coș de ventilare, adaptor profilat prevăzut cu bandă butilică de etanșare și șuruburi în culoarea sistemului de ventilare.

Disponibil pentru toate modelele de țiglă Bilka în culorile RAL 3009, RAL 7024, RAL 8004, RAL 8017, RAL 9005.

## ACCESORII AUXILIARE

**BILKA** pune la dispoziția clienților, pe lângă produsele standard pentru acoperiș, și produse auxiliare ce vin în ajutorul acestora, pentru un montaj de calitate. Un acoperiș complet și rezistent include atât elementele de bază necesare, precum țigla metalică și sistemul pluvial, cât și elementele secundare, care completează și facilitează un montaj durabil.

### PIEPTĂN STREĂȘINĂ



Detalii tehnice:

- Lungime: 1 m
- Culoare: maro

Pieptenele streășină se montează sub învelitoare, de-a lungul liniei streșinii, pentru a asigura ventilarea acoperișului, dar și protecția împotriva păsărilor sau insectelor mari.

Produsul urmărește conturul interior al țiglei și se fixează cu șuruburi sau cuie.

### PIEPTĂN AERISIRE CU VENTILAȚIE



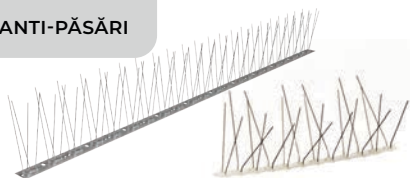
Detalii tehnice:

- Lungime: 1 m
- Culoare: maro

Pieptănul de aerisire cu ventilație are rolul de a asigura intrarea aerului pentru ventilare, dar de a împiedica accesul păsărilor sau insectelor mari sub învelitoare.

Acesta se montează de-a lungul liniei streșinii, urmărind conturul interior al țiglei.

### BANDĂ ANTI-PĂSĂRI



Detalii tehnice:

- Suport metalic
- Lungime: 1000 mm

Detalii tehnice:

- Suport policarbonat
- Lungime: 345 mm

Acest produs este utilizat pentru a împiedica formarea unor cuiburi de păsări, eliminând astfel riscul producerii coroziunilor pe suprafețele acoperișului, dar și cel de contaminare cu diferiți paraziți.

### BANDĂ AERISIRE STREĂȘINĂ



Detalii tehnice:

- Lățime: 100 mm
- Culoare: maro

Banda de aerisire streășină are rolul de a permite intrarea aerului pentru ventilare, dar de a împiedica accesul păsărilor sau insectelor mari sub învelitoare și se montează de-a lungul liniei streșinii.

### SISTEME DE FIXARE



### SPRAY RETUȘ



Este un produs auxiliar, care se poate utiliza în zonele în care tabla a fost tăiată sau zgâriată, pentru a menține nuanța uniformă a țiglei. Acesta este o vopsea de retuș și este disponibil în nuanțele comercializate de către BILKA.

### MASTIC ETANȘARE PREMIUM



### MASTIC ETANȘARE UNIVERSAL

### MASTIC ETANȘARE PREMIUM

Mastic premium pentru etanșarea acoperișului, Hybrid Polymer cu zinc, produs pentru a rezista intemperiilor la care este supus un acoperiș.

Masticul de etanșare mai este folosit și la etanșarea sistemului pluvial.

### MASTIC ETANȘARE UNIVERSAL

Silicon pentru etanșarea acoperișului, produs pentru a rezista intemperiilor la care este supus un acoperiș din țigle metalice.

Siliconul de etanșare mai este folosit și la etanșarea sistemului pluvial.

### BANDĂ DE COAMĂ



Detalii tehnice:

- Culoare: **Gri**, (RAL7024), **Cărămiziu** (RAL8004), **Maro** (RAL8017), **Negru** (RAL9005)
- Lungime: 5000 mm
- Necesare pe metru linear: 1 rola / 5 ml
- Lățime: 310 mm, 230 mm

Bandă rigidă, permeabilă la vaporii de apă, sub forma a două benzi cutate de aluminiu, conectate printr-un material geotextil de înaltă rezistență.

Produsul este prevăzut pe lateralele rigide, pe toată lungimea, cu benzi adezive de butil, pentru a asigura o fixare rezistentă.

Alte caracteristici:

- Permite o ventilare eficientă a acoperișului;
- Nu permite precipitațiilor sau păsărilor / insectelor să pătrundă sub învelitoare;
- Suprafața cutată și benzile adezive facilitează montajul pe orice tip de învelitoare.

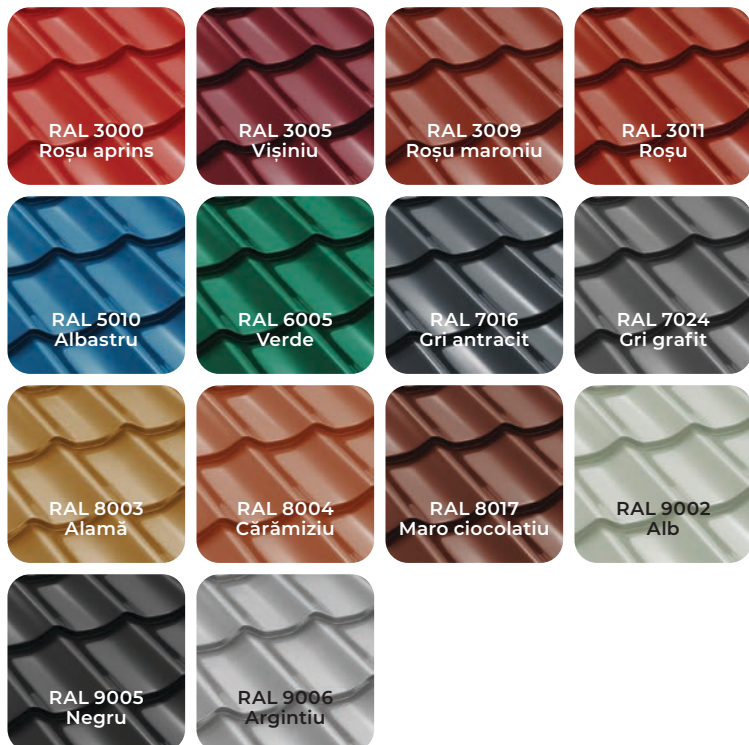
Sistemele de fixare BILKA sunt protejate cu straturi antirugină, astfel este eliminat riscul apariției coroziunii pe învelitoarea metalică aplicată pe construcție.

În funcție de lucrare se pot alege șuruburile autoforante pentru acoperișuri și alte construcții metalice, cu prindere pe lemn sau metal.

- Șuruburile sunt disponibile în diverse culori RAL.

Dimensiune (D×L mm)	Capacitate Perforare (mm)	Cap Hexagon (mm)	Utilizare
4,8×19	3	8	Fixare metal pe suport metalic
4,8×35	3	8	Fixare metal pe suport metalic
4,8×35	2,5	8	Fixare metal pe suport din lemn
4,8×55	2,5	8	Fixare metal pe suport din lemn
4,8×70	2,5	8	Fixare metal pe suport din lemn
4,8×20	2,5	8	Fixare tablă pe tablă
5,5×25	5	8	Fixare tablă pe suport metalic
5,5×38	12	8	Fixare tablă pe suport metalic
5,5×60, 5,5×80, 5,5×100, 5,5×120	5	8	Fixare panouri termoizolante pe suport metalic
5,5×140, 5,5×70, 5,5×90, 5,5×110, 5,5×130, 5,5×150, 5,5×190, 5,5×220, 5,5×250	12	8	Fixare panouri termoizolante pe suport metalic

## FINISAJ LUCIOS



## FINISAJ MAT



## FINISAJ GrandeMat



urmăriți-ne pe:



[www.bilka.ro](http://www.bilka.ro)

**BILKA STEEL SRL**

Adresă: Str. Henri Coandă Nr. 17, Brașov, România

Telefon: +40 733 30 30 30

Fax: +40 268 548 116

E-mail: [office@bilka.ro](mailto:office@bilka.ro)

