



**IMPRO.RO**

**CATALOG  
DE PRODUSE** **COMPACT** **SERIES**

# Cuprins

1

## Țiglele compacte COMPACT SERIES

- 11 HETA® 2.0
- 15 ALFA® 2.0
- 19 STIGMA® 2.0
- 23 BAVARIA Roof® 2.0
- 27 GAMMA® 2.0

2

## Sisteme de jgheaburi din oțel INGURI®

- 32 INGURI®
- 34 Gama de Culori
- 35 Materii Prime

3

## Tablele trapezoidale

- 40 Tablele trapezoidale  
T7 - T18 ECO
- 41 Tablele trapezoidale  
T35 - T55

4

## Lucrări de tinichigerie și accesorii

- 44 Lucrări de tinichigerie
- 46 Element de ventilare universal
- 48 Accesorii
- 48 Comunicația de acoperiș
- 49 Șeminee și ferestrele de acoperiș
- 49 Luminatoare de acoperiș

5

## Informații tehnice și contact

- 52 Gama de culori
- 54 Contact

## MODULAR SERIES

### CARACTERISTICI ALE SERIILOR

Modularitate  
Preștanțarea de tipul „Z”

IZI<sup>®</sup>ROOF IZI<sup>®</sup>LOOK



Repetabilitatea culorii și a structurii stratului de acoperire.  
Ambalare profesionistă.

ZET<sup>®</sup>ROOF ZET<sup>®</sup>LOOK



Cele mai noi soluții tehnologice.  
Garanție de 55 de ani - pentru anumite straturi de acoperire a tablei.



Condițiile detaliate de garanție sunt prevăzute de certificatul de garanție individual al produsului. În cazul țiglelor modulare din tablă IZI<sup>®</sup>Roof, IZI<sup>®</sup>Look, ZET<sup>®</sup>Roof și ZET<sup>®</sup>Look garanția va deveni valabilă după efectuarea înregistrării pe pagina de internet [www.warranty.impro.ro](http://www.warranty.impro.ro).

## COMPACT SERIES

### CARACTERISTICI ALE SERIILOR

Coli bimodulare  
Orificii pentru montare

HETA<sup>®</sup> 2.0



Tăiere 3D în funcție de forma țiglei metalice  
Disponibile în diferite culori și structuri a straturilor de acoperire

ALFA<sup>®</sup> 2.0



STIGMA<sup>®</sup> 2.0



BAVARIA<sup>ROOF</sup><sup>®</sup> 2.0



GAMMA<sup>®</sup> 2.0



## CLASSIC SERIES

### CARACTERISTICI ALE SERIILOR

Țigle metalice clasice tăiate pe dimensiuni  
Orificii opționale de montare realizate pe pasul cutei 30 mm și 40 mm \*

HETA<sup>®</sup>



ALFA<sup>®</sup>



Tăiere 3D în funcție de forma țiglei metalice\*  
Disponibile într-o gamă largă de culori și tipuri de acoperire

STIGMA<sup>®</sup>



BAVARIA<sup>ROOF</sup><sup>®</sup>



GAMMA<sup>®</sup>

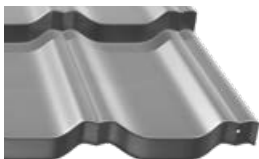
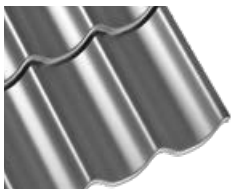
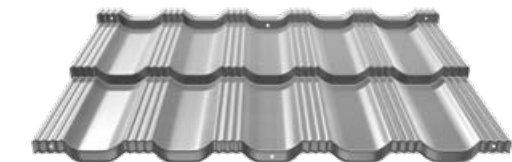


\*Nu se aplică la țiglele metalice ALFA<sup>®</sup>

# Țiglele compacte COMPACT SERIES



COMPACT SERIES este o nouă linie de produse care îmbină avantajele țiglelor tăiate pe dimensiuni cu țiglele metalice modulare. Acestea sunt învelitori care sunt destinate pentru acoperișuri unde se folosesc țiglele metalice, colile fiind bimodulare. Produsele COMPACT, la fel ca țiglele modulare prezintă o serie de avantaje legate de transport, asamblare și depozitare.



În cadrul COMPACT SERIES se regăsesc două țiglele metalice care au fost realizate pe baza țiglelor clasice **ALFA®** și **GAMMA®**. Acestea sunt disponibile sub denumirile: **ALFA® 2.0**, respectiv **GAMMA® 2.0**. Seria este completată cu variante COMPACT ale celor trei profiluri care debutează pe piață: **HETA®**, **STIGMA®** și **BAVARIA Roof®**. În versiunea COMPACT sunt denumite: **HETA® 2.0**, **STIGMA® 2.0** și **BAVARIA Roof® 2.0**.

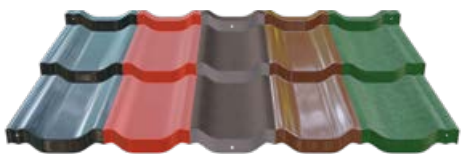
Vă prezentăm cele mai importante caracteristici ale țiglelor COMPACT SERIES:

**Forma bimodulară a țiglelor** facilitează încărcarea, transportul și descărcarea dar mai ales ajută la o montare ușoară și rapidă. Colile cu dimensiuni mici sunt ușoare, prin urmare manipularea acestora pe acoperișeste mult mai facilă iar depozitarea mai sigură.

**Tăierea 3D în conformitate cu forma undelor** ascunde îmbinările orizontale ale colilor de tablă , îmbunătățind astfel semnificativ estetica acoperișului.

**Orificii de montare** realizate pe înălțimea profilului permit montarea rapidă a coilor. Acest lucru nu numai că ușurează asamblarea, ci și accelerează semnificativ lucrul (orificiile se aplică versiunilor cu preștanțări de 30 mm și 40 mm).

**EASY LINK** - este o soluție originală folosită la țiglele metalice HETA® 2.0 și ALFA® 2.0, datorită căreia colile se potrivesc mai bine când sunt instalate. Este o decupare specială și profilare pe extremitățile profilului astfel încât atunci când sunt îmbinate patru coli, acestea să se potrivească perfect și să așeze corect.



Disponibile într-o gamă largă de culori și tipuri de straturi de acoperire.



**Șuruburi TORX**, adică vizibilitatea mai scăzută a elementelor de îmbinare și, ca urmare, o estetică mai ridicată.

HETA® 2.0



STIGMA® 2.0



ALFA® 2.0



BAVARIA<sup>ROOF</sup>® 2.0



GAMMA® 2.0





1

# TIGLELE COMPACT COMPACT SERIES



- 11 HETA® 2.0
- 15 ALFA® 2.0
- 19 STIGMA® 2.0
- 23 BAVARIA ROOF® 2.0
- 27 GAMMA® 2.0

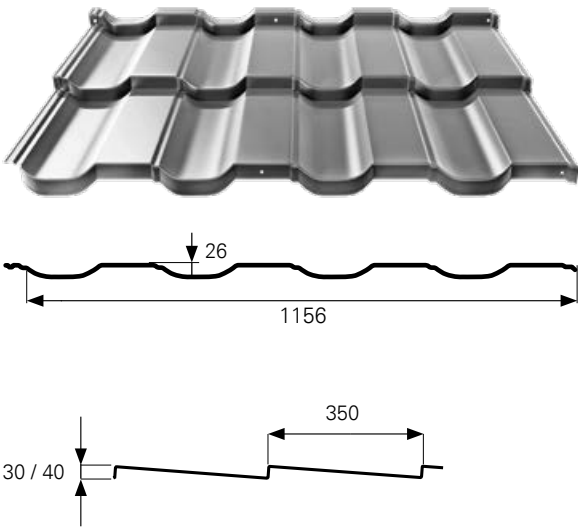


Țiglele compacte COMPACT SERIES



HETA® 2.0

Parametrii tehnici [în mm]	
Lățimea efectivă	1156
Lățimea totală	1202
Grosimea tablei	0,5
Înălțimea totală profilului	56/66
Înălțimea reliefului imprimat în tablă	30/40
Lungimea modulului	350
Greutatea	aprox. 4,5 kg/m²
Suprafața efectivă (de acoperire) a unei coli	0,809 m²



Condițiile detaliate de garanție sunt prevăzute de certificatul de garanție individual al produsului.

Película [Codul]	Grosimea stratului de acoperire metalică [g/m²]	Grosimea stratului de acoperire cu lac [µm]	garanție [ani]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER® ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT® [HC]	275 ZN	35	40



**EASY LINK**  
O soluție originală datorită căreia foile se potrivesc ca niciodată. O decupare și profilare specială a gofrării extreme permite montarea perfectă a foilor la punctul de contact.



**Tăiere 3D**  
Țiglele metalice HETA® 2.0 sunt tăiate în funcție de forma cutei, datorită acesteia îmbinările orizontale ale coilor sunt invizibile.



**Orificii pentru montare**  
Țiglele metalice HETA® 2.0 au orificiile de montare pe preștanțările verticale.



Țiglele compacte COMPACT SERIES

**HETA<sup>®</sup> 2.0**





Țiglele compacte COMPACT SERIES



ALFA<sup>®</sup> 2.0

Parametrii tehnici [în mm]	
Lățimea efectivă	1100
Lățimea totală	1183
Grosimea tablei	0,5
Înălțimea totală profilului	53/58
Înălțimea reliefului imprimat în tablă	30/35
Lungimea modulului	350
Greutatea	aprox. 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Suprafața efectivă (de acoperire) a unei coli	0,770 m <sup>2</sup>

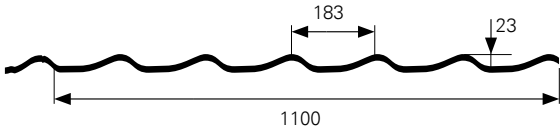


Condițiile detaliate de garanție sunt prevăzute de certificatul de garanție individual al produsului.

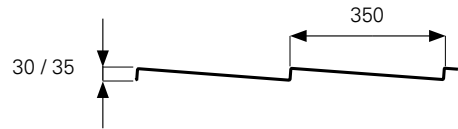
Pelicula [Codul]	Grosimea stratului de acoperire metalică [g/m <sup>2</sup> ]	Grosimea stratului de acoperire cu lac [μm]	garanție [ani]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER <sup>®</sup> ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT <sup>®</sup> [HC]	275 ZN	35	40



**EASY LINK**  
O soluție originală datorită căreia foile se potrivesc ca niciodată. O decupare și profilare specială a gofrării extreme permite montarea perfectă a foilor la punctul de contact.



**Tăiere 3D**  
Țiglele metalice ALFA<sup>®</sup> 2.0 sunt tăiate în funcție de forma cutei, datorită acesteia îmbinările orizontale ale coilor sunt invizibile.



**Orificii pentru montare**  
Țiglele metalice ALFA<sup>®</sup> 2.0 au orificiile de montare pe preșanțările verticale.



Țiglele compacte COMPACT SERIES



**ALFA<sup>®</sup> 2.0**





Țiglele compacte COMPACT SERIES



STIGMA® 2.0

Parametrii tehnici [în mm]	
Lățimea efectivă	1100
Lățimea totală	1187
Grosimea tablei	0,5
Înălțimea totală profilului	57/67
Înălțimea reliefului imprimat în tablă	30/40
Lungimea modulului	350
Greutatea	aprox. 4,5 kg/m²
Suprafața efectivă (de acoperire) a unei coli	0,770 m²

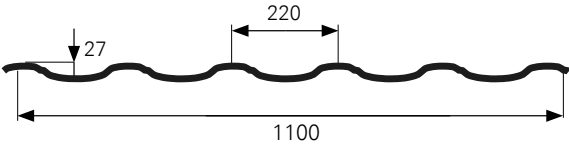


Condițiile detaliate de garanție sunt prevăzute de certificatul de garanție individual al produsului.

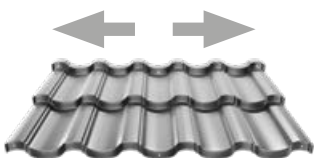
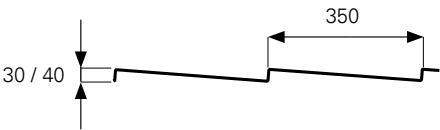
Película [Codul]	Grosimea stratului de acoperire metalică [g/m²]	Grosimea stratului de acoperire cu lac [µm]	garanție [ani]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER® ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT® [HC]	275 ZN	35	40



**Tăiere 3D**  
Țiglele metalice STIGMA® 2.0 sunt tăiate în funcție de forma cutei, datorită acestora îmbinările orizontale ale coilor sunt invizibile.



**Orificii pentru montare**  
Țiglele metalice STIGMA® 2.0 au orificiile de montare pe preștanțările verticale.



**Montaj simetric**  
Concepția arhitecturală a țăgilelor metalice STIGMA® 2.0 permite montajul în orice direcție (atât de la stânga spre dreapta cât și invers).



Țiglele compacte COMPACT SERIES



**STIGMA 2.0**





Țiglele compacte COMPACT SERIES



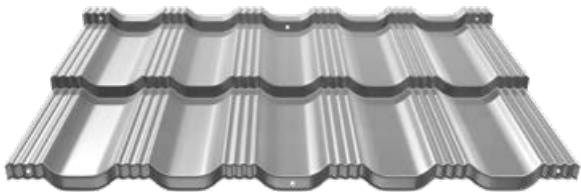
BAVARIA<sup>ROOF</sup> 2.0



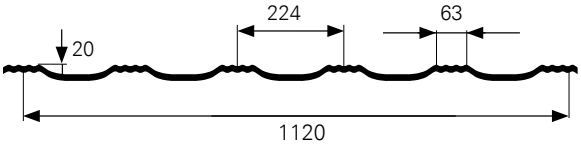
Condițiile detaliate de garanție sunt prevăzute de certificatul de garanție individual al produsului.

Parametrii tehnici [în mm]	
Lățimea efectivă	1120
Lățimea totală	1206
Grosimea tablei	0,5
Înălțimea totală profilului	50/60
Înălțimea reliefului imprimat în tablă	30/40
Lungimea modulului	350
Greutatea	aprox. 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Suprafața efectivă (de acoperire) a unei coli	0,784 m <sup>2</sup>

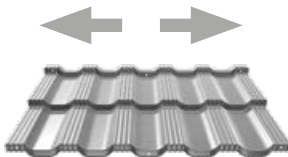
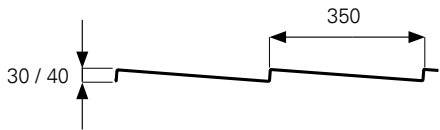
Película [Codul]	Grosimea stratului de acoperire metalică [g/m <sup>2</sup> ]	Grosimea stratului de acoperire cu lac [μm]	garanție [ani]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER® ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT® [HC]	275 ZN	35	40



**Tăiere 3D**  
Țiglele metalice BAVARIA Roof<sup>®</sup> 2.0 sunt tăiate în funcție de forma cutei, datorită acesteia îmbinările orizontale ale coilor sunt invizibile.



**Orificii pentru montare**  
Țiglele metalice BAVARIA Roof<sup>®</sup> 2.0 au orificiile de montare pe preștanțările verticale.



**Montaj simetric**  
Concepția arhitecturală a țiglelor metalice BAVARIA Roof<sup>®</sup> 2.0 permite montajul în orice direcție (atât de la stânga spre dreapta cât și invers).



Țiglele compacte COMPACT SERIES



**BAVARIA** ROOF® **2.0**





Țiglele compacte COMPACT SERIES



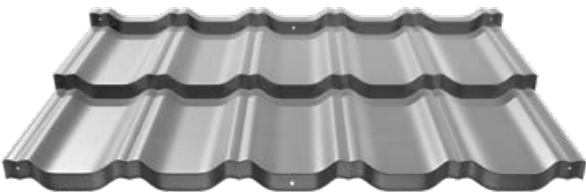
GAMMA<sup>®</sup> 2.0

Parametrii tehnici [în mm]	
Lățimea efectivă	1150
Lățimea totală	1212
Grosimea tablei	0,5
Înălțimea totală profilului	50/60
Înălțimea reliefului imprimat în tablă	30/40
Lungimea modulului	350
Greutatea	aprox. 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Suprafața efectivă (de acoperire) a unei coli	0,805 m <sup>2</sup>

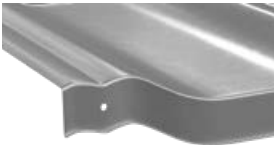
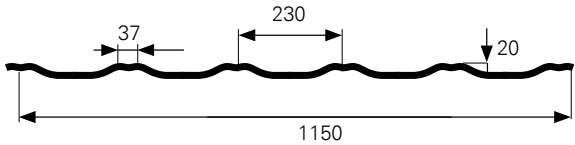


Condițiile detaliate de garanție sunt prevăzute de certificatul de garanție individual al produsului.

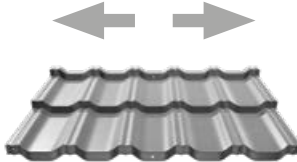
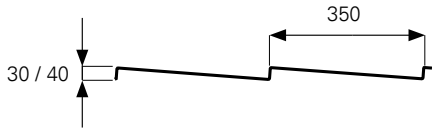
Película [Codul]	Grosimea stratului de acoperire metalică [g/m <sup>2</sup> ]	Grosimea stratului de acoperire cu lac [μm]	garanție [ani]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER <sup>®</sup> ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT <sup>®</sup> [HC]	275 ZN	35	40



**Tăiere 3D**  
Țiglele metalice GAMMA<sup>®</sup> 2.0 sunt tăiate în funcție de forma cutei, datorită acestuia îmbinările orizontale ale coilor sunt invizibile.



**Orificii pentru montare**  
Țiglele metalice GAMMA<sup>®</sup> 2.0 au orificiile de montare pe prestanțările verticale.



**Montaj simetric**  
Concepția arhitecturală a țiglelor metalice GAMMA<sup>®</sup> 2.0 permite montajul în orice direcție (atât de la stânga spre dreapta cât și invers).



Țiglele compacte COMPACT SERIES

**GAMMA 2.0**





2



# SISTEME DE JGHEABURI DIN OȚEL INGURI

32 INGURI®  
34 GAMA DE CULORI  
35 MATERII PRIME

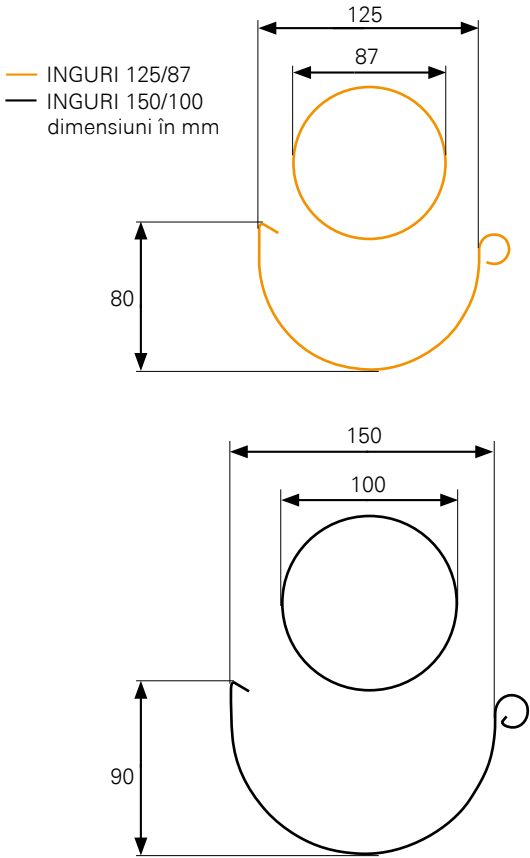




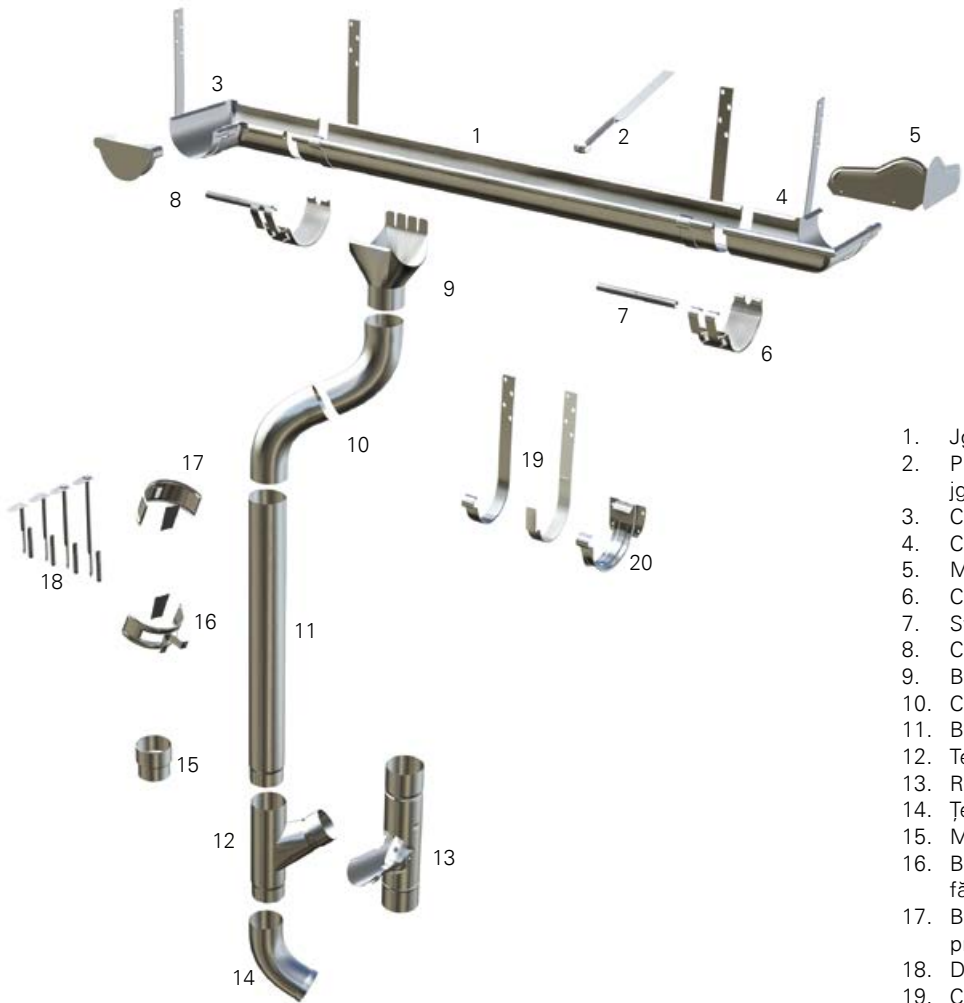
125/87  
150/100

Utilizarea sistemului adecvat de burlane permite scurgerea eficientă a apei de pe acoperiș, ceea ce are o importanță esențială pentru durabilitatea și funcționalitatea acestuia. Protejează, de asemenea, fațada clădirii de pagubele cauzate de umiditate. Sistemele INGURI® 125/87 și 150/100, sunt sisteme complete de jgheaburi

fabricate din oțel de cea mai bună calitate placat cu peliculă pe ambele părți. Toate elementele sistemului au fost proiectate într-un mod care permite potrivirea corectă, ușurința și rapiditatea de montare a sistemului. Forma și adâncimea jgheaburilor permit scurgerea eficientă a apei chiar și în timpul precipitațiilor intense și de lungă durată.



# DESCRIEREA ELEMENTELOR



1. Jgheab
2. Prelucrare pe lungimea jgheabului
3. Colțar interior
4. Colțar exterior
5. Mască colțar
6. Conector jgheab
7. Stabilizatorul conectorului
8. Capac jgheab
9. Bazin colectare
10. Cot burlan
11. Burlan
12. Teu
13. Revizia
14. Țeavă de scurgere
15. Mufă
16. Brățară burlan cu fixare fără diblu
17. Brățară burlan cu fixare prin diblu
18. Dibluri pentru brățări
19. Cârlig pe căprior
20. Cârlig universal



# GAMA DE CULORI



Condițiile detaliate de garanție sunt prevăzute de certificatul de garanție individual al produsului.

Tehnologia de imprimare nu permite redarea exactă a culorilor, din această cauză culorile mai sus menționate trebuie tratate orientativ.

## INGURI®

Jgheaburile INGURI® sunt fabricate din tablă pe bază de inserție zincată la cald, care după curățarea chimică și supunerea la pasivizare este acoperită cu multiple straturi de protecție anticorozivă și cu peliculă organică decorativă. Grosimea tablei este de 0,6 mm, în schimb stratul organic îl constituie poliuretanul – material cu rezistență foarte ridicată la factorii atmosferici și la deteriorările mecanice și acțiunea razelor solare (UV) responsabile pentru pierderea culorii. Sistemele INGURI® sunt fabricate, de asemenea, și din tablă Aluzinc 185 cu peliculă polimerică adițională Easyfilm®.

VIȘINIU

GRAFIT

CĂRĂMIZIU

MARO CIOCOLATĂ

MARO ÎNCHIS

ALB\*

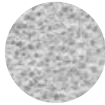
NEGRU

tratate orientativ.

Codul	Grosimea stratului de acoperire cu lac	Grosimea stratului de acoperire cu zinc	Rezistență la coroziune	Rezistență la acțiunea razelor UV	Perioada de garanție (ani)
INGURI [PUR/ PUR]	50 μm	275 g/m²	C4	RUV3	30

## Aluzinc INGURI [AZ 185]

Este o tablă din oțel acoperită pe ambele părți cu aliaj de aluminiu și zinc în procesul asemănător celui de zincare la cald. Datorită acestui lucru îndeplinește cele mai stricte cerințe de rezistență ale tablei la coroziunea atmosferică și la coroziunea în mediile umede. În mod suplimentar posedă un strat de acoperire de protecție cu polimeri Easyfilm®, care protejează, de asemenea, marginile oțelului în rulouri, și îmbunătățește estetica suprafeței.



AZ

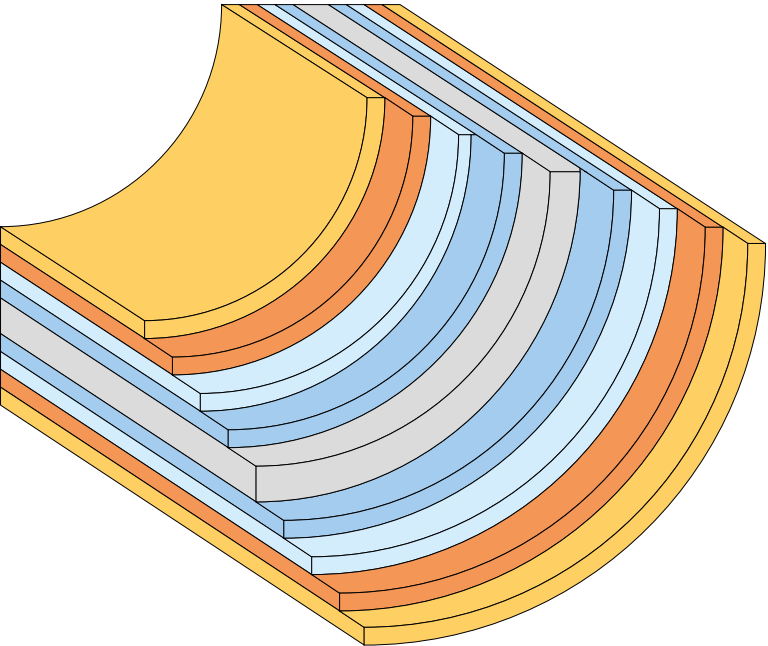
Codul	Grosimea stratului de acoperire	Rezistență la coroziune	Rezistență la acțiunea razelor UV	Perioada de garanție (ani)
Aluzinc [AZ 185]	185 g/m²	C3	nu se referă	15

\*Culoarea ALBĂ este disponibilă numai pentru sistemul INGURI® 150/100.

# MATERII PRIME

Furnizorii de material pentru producția jgheaburilor INGURI® sunt concerne renumite de oțel, care furnizează oțel de cea mai înaltă calitate sub forma tablelor Aluzinc – zincate și cu strat de acoperire – constituind materialul de bază pentru producția jgheaburilor. Alegerea atentă a furnizorilor materialului de bază are o influență majoră asupra calității și durabilității produsului. Se exprimă prin rezistența sa la coroziune și la modificările de culoare. De aceea sistemele de jgheaburi INGURI® au o garanție de mai mulți ani.

Secțiunea tablei acoperite cu peliculă



### Legendă

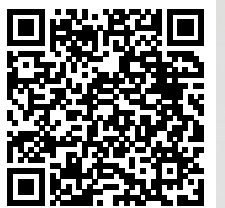
- Strat organic
- Vopsea de grunduire
- Vopsea anticoroziune
- Strat de metal
- Miez de oțel



Sisteme de jgheaburi din oțel



**SCANEAZĂ**



și vezi  
galerie online



3



# TABLELE TRAPEZOIDALE

40 TABLELE TRAPEZOIDALE T7 - T18 ECO

41 TABLELE TRAPEZOIDALE T35 - T55



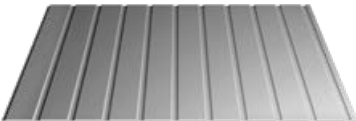
Tablele trapezoidale

VERSIUNEA DE ACOPERIȘ T7D



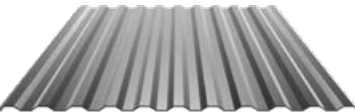
T7

VERSIUNEA DE FAȚADĂ T7E



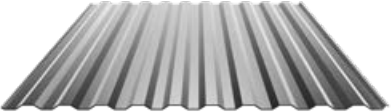
Parametrii tehnici [în mm]	
Lățimea efectivă	1177
Lățimea totală	~1210
Înălțimea profilului	7,0
Grosimea tablei	0,5–1,0
Lungimea maximă a foi	6000

VERSIUNEA DE ACOPERIȘ T14D



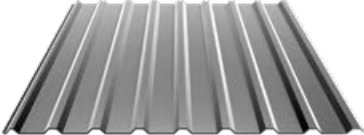
T14

VERSIUNEA DE FAȚADĂ T14E



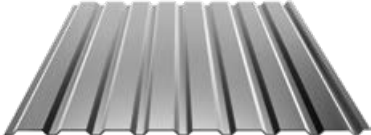
Parametrii tehnici [în mm]	
Lățimea efectivă	1100
Lățimea totală	~1161
Înălțimea profilului	13
Grosimea tablei	0,5–1,0
Lungimea maximă a foi	8000

VERSIUNEA DE ACOPERIȘ T18D



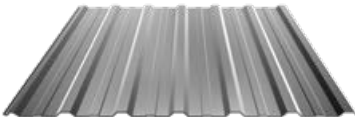
T18

VERSIUNEA DE FAȚADĂ T18E



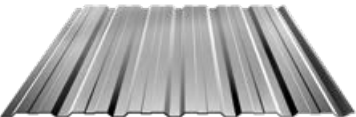
Parametrii tehnici [în mm]	
Lățimea efectivă	1075
Lățimea totală	~1125
Înălțimea profilului	17
Grosimea tablei	0,5–1,0
Lungimea maximă a foi	12 000

VERSIUNEA DE ACOPERIȘ T18E-D



T18 ECO

VERSIUNEA DE FAȚADĂ T18E-E



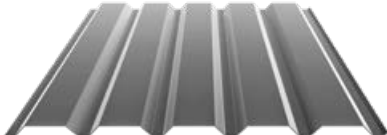
Parametrii tehnici [în mm]	
Lățimea efectivă	1125
Lățimea totală	~1173
Înălțimea profilului	17
Grosimea tablei	0,5–1,0
Lungimea maximă a foi	12 000

VERSIUNEA DE ACOPERIȘ T35D



T35

VERSIUNEA DE FAȚADĂ T35E



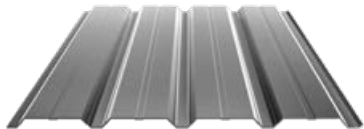
Parametrii tehnici [în mm]	
Lățimea efectivă	1065
Lățimea totală	~1106
Înălțimea profilului	34
Grosimea tablei	0,5–1,0
Lungimea maximă a foi	12 000

VERSIUNEA DE ACOPERIȘ T35E-D



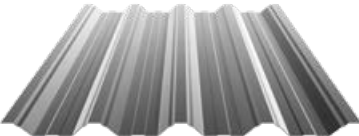
T35 ECO

VERSIUNEA DE FAȚADĂ T35E-E



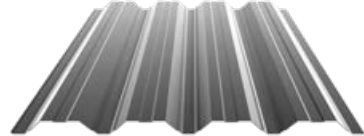
Parametrii tehnici [în mm]	
Lățimea efectivă	1080
Lățimea totală	~1120
Înălțimea profilului	34
Grosimea tablei	0,5–1,0
Lungimea maximă a foi	12 000

VERSIUNEA DE ACOPERIȘ T50D



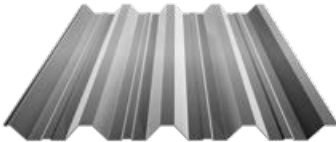
T50

VERSIUNEA DE FAȚADĂ T50E



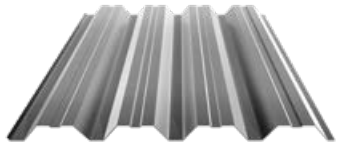
Parametrii tehnici [în mm]	
Lățimea efectivă	1055
Lățimea totală	~1100
Înălțimea profilului	47
Grosimea tablei	0,5–1,0
Lungimea maximă a foi	12 000

VERSIUNEA DE ACOPERIȘ T55D



T55

VERSIUNEA DE FAȚADĂ T55E



Parametrii tehnici [în mm]	
Lățimea efectivă	1020
Lățimea totală	~1054
Înălțimea profilului	53
Grosimea tablei	0,5–1,0
Lungimea maximă a foi	12 000





# LUCRĂRI DE TINICHIGERIE ȘI ACCESORII

- 44 LUCRĂRI DE TINICHIGERIE
- 46 ELEMENT DE VENTILARE UNIVERSAL
- 48 ACCESORII
- 49 COMUNICAȚIA DE ACOPERIȘ
- 50 ȘEMINEE ȘI FERESTRELE DE ACOPERIȘ
- 50 LUMINATOARE DE ACOPERIȘ



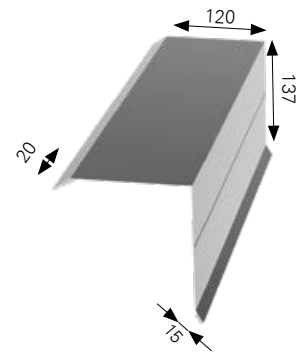
# LUCRĂRI DE TINICHIGERIE

Țiglele de coamă și elementele prelucrate din tablă constituie elemente inseparabile ale fiecărei învelitoare de acoperiș executată corect. Acestea protejează împotriva scurgerii apei și bătaii vântului și în același timp datorită acestora acoperișul câștigă din punctul de vedere al esteticii. Elementele prelucrate sunt executate din table care posedă o paletă identică de straturi de acoperire și de culori precum și țiglele din tablă, tablele trapezoidale și panourile de acoperiș produse de noi.

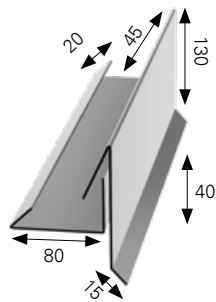


Accesorile standard 2 m lungime și 0,5 mm grosime. Accesorile nonstandard cu lungimea de 8 m și până la 2 mm grosime.\*

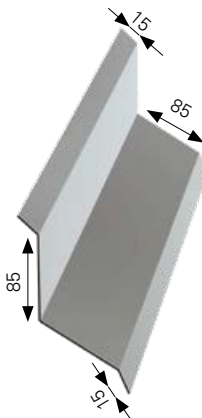
\* Nu se aplică capacelor de coamă și parazăpezilor.



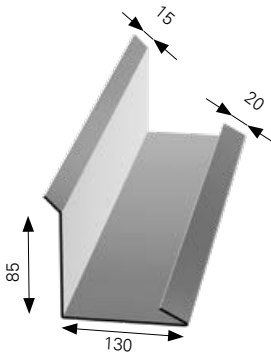
BORDURĂ FRONTON I



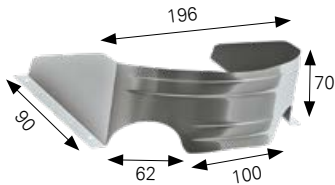
BORDURĂ FRONTON II



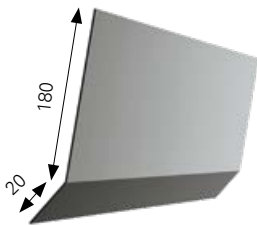
BORDURĂ PERETE I



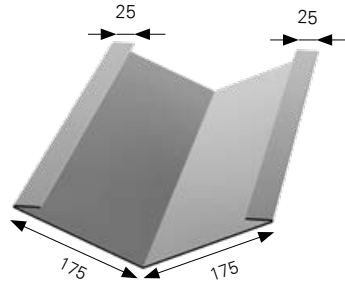
BORDURĂ PERETE II



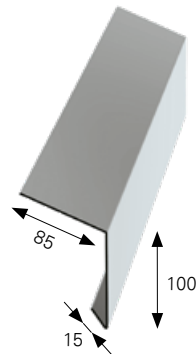
PARĂZĂPADĂ



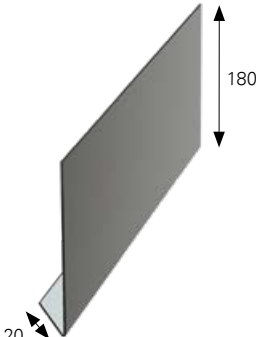
PRELUNGIRE BORDURA FRONTON



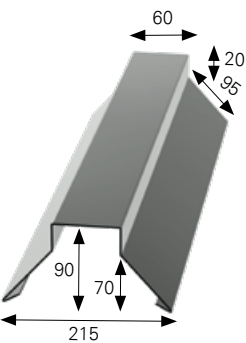
DOLIE



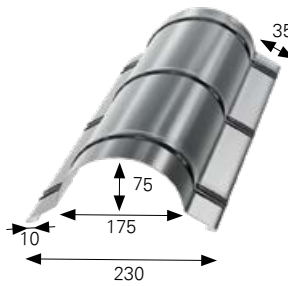
SORT ȚIGLAȘINA I



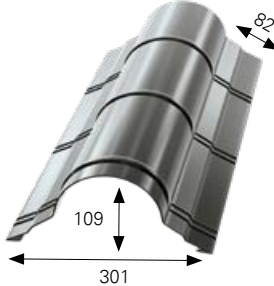
SORT ȚIGLAȘINA II



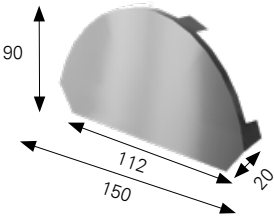
COAMĂ TIP TRAPEZ



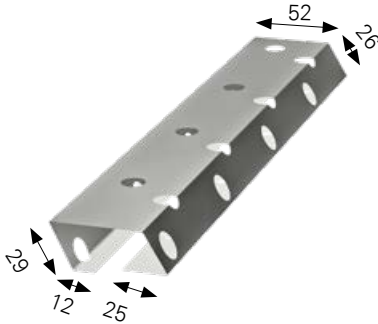
COAMĂ TIP BUTOI



COAMĂ TIP BUTOI LARG



CAPAC COAMĂ



ELEMENT DE VENTILARE UNIVERSAL /  
PROFIL DE PORNIRE PENTRU ZET®Look



CAPĂȚ COAMĂ





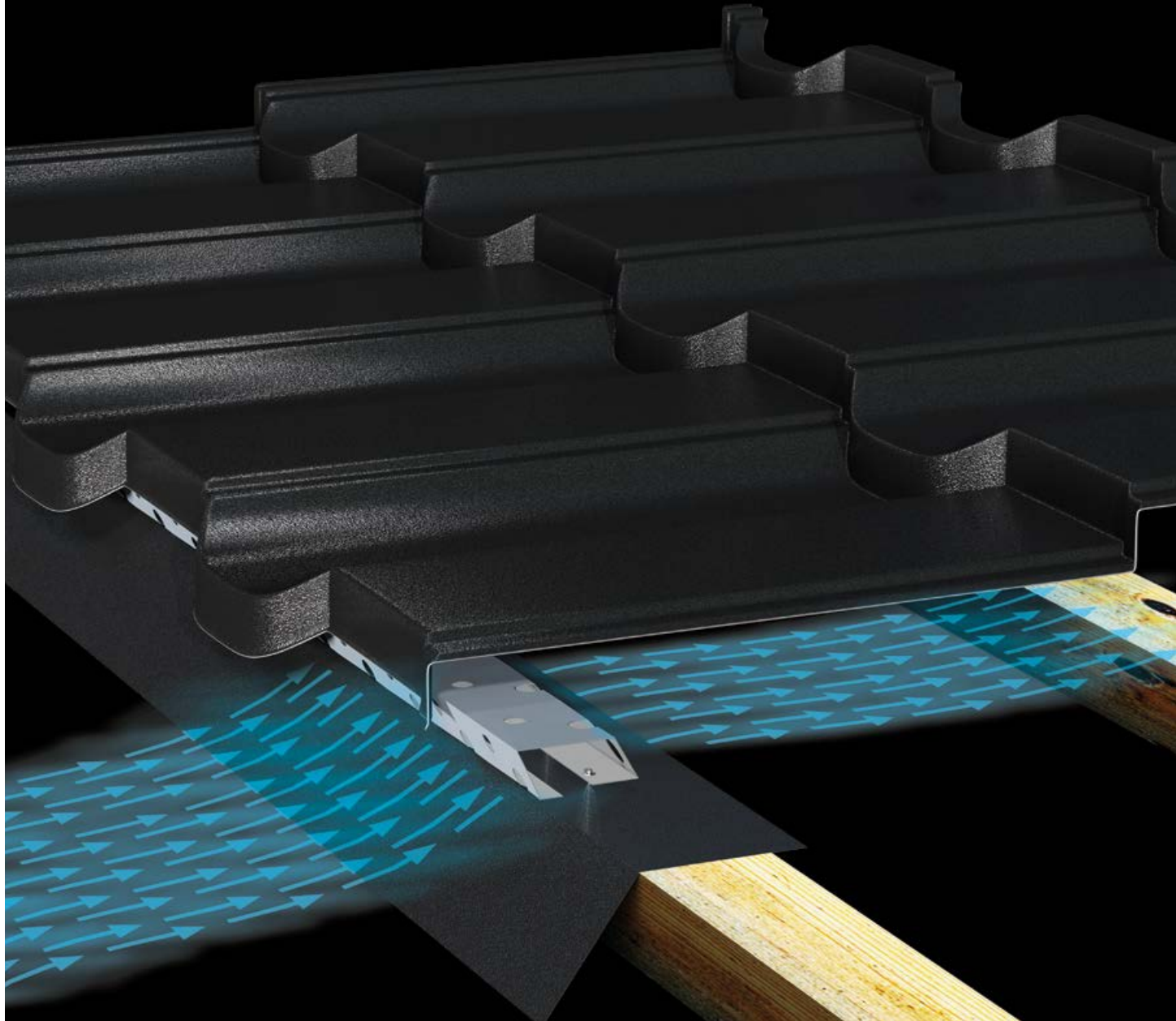
# ELEMENT DE VENTILARE UNIVERSAL



Asigurarea unei ventilații adecvate a acoperișului este de o importanță crucială pentru funcționalitatea completă a acestuia. Împiedică formarea condensului pe partea inferioară a foii, ceea ce are un efect negativ atât pe scheletul acoperișului, cât și pe acoperirea în sine.

Elementul universal de ventilație este un produs care, datorită construcției sale, ajută mult la ventilarea corectă a acoperișurilor și de asemenea este un profil de început pentru montajul țiglelor metalice.

Acesta nu numai că permite o ventilație corespunzătoare a spațiului de sub acoperire, dar protejează perfect acoperișul împotriva pătrunderii sub înveliș a rozătoarelor și păsărilor mici.





# Lucrări de tinichigerie și accesorii

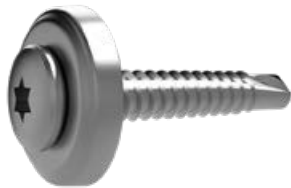
## Accesorii

Accesoriiile vin în completarea ofertei noastre de produse. Acestea permit montajul și protejarea acoperișului sau fațadei. În oferta curentă avem produse de calitate superioară al unor renumiți producători:

- benzi (inclusiv cele decontractante),
- garnituri de etanșare,
- sisteme de fixare,
- silicoane de tinichigerie, etanșatoare,
- coș de aerisire,
- guler de etanșare,
- benzi de etanșare,
- membrane de acoperiș,
- șuruburi TORX.



Șurubul TORX din oțel cu conținut scăzut de carbon cu șaiă EPDM, pentru fixarea foilor la substraturile din lemn este dedicat țiglelor modulare din tablă (MODULAR SERIES) și de compact (COMPACT SERIES). Șurubul este, de asemenea, proiectat pentru a coase foile împreună pe nervuri verticale. Avantajul principal este forma ergonomică a capului, datorită căruia șuruburile sunt mai puțin vizibile, ceea ce conferă un aspect estetic acoperișului. Șuruburile sunt disponibile în culori [RAL]: 3009, 7016, 7024, 8004, 8017, 9005.



## Comunicația de acoperiș

Comunicația de acoperiș o constituie elementele echipamentului de acoperiș, a căror instalare permite accesul în siguranța la coșurile de fum, deflectoare și antene. Accesul este posibil în orice anotimp, nefiind împiedicat nici măcar de straturile de zăpadă acumulate. După instalarea sistemului de comunicație de acoperiș, dispăre și pericolul unor deteriorări mecanice (îndoire) ale învelișului.

suportă sarcini mari cauzate de vânt. Efectul acumulării zăpezii și gheții contravine suprafața special proiectată în forma unor nervuri, care împiedică alunecarea persoanelor ce pășesc pe ea.

Produsele sunt disponibile într-o gamă bogată de culori, ceea ce permite asortarea culorii învelișului cu podurile metalice și alte componente ale sistemului.



RAL 3004



RAL 7016



RAL 8004



RAL 8012



RAL 8017



RAL 9005



- În ofertă posedăm
- bănci de coșuri de fum,
  - trepte de coșuri de fum,
  - bariere împotriva zăpezii.

## Șeminee și ferestrele de acoperiș

Ventilația corespunzătoare a acoperișului are semnificație esențială pentru disiparea excesului de aburi din clădire, ceea ce previne, de asemenea, condensarea acestora în încăperi.

Oferta noastră cuprinde șeminee de ventilație cu toate accesoriiile care permit instalarea etanșă pe suprafața acoperișului precum și accesorii adiționale: comutatoare antenă și fante aer.

Fiecare model de șemineu a fost adaptat special pentru instalare pe tipul respectiv de țiglă pentru acoperiș:

- șemineuri de ventilație pentru țigla metalică modulară,
- șemineuri de ventilație pentru țiglele metalice compacte și țiglele metalice clasice,
- șeminee prevăzute pentru acoperișuri plate, cu tablă trapezoidală, și panouri de acoperiș LAMBDA® 2.0.



RAL 3009



RAL 6020



RAL 7016



RAL 7024



RAL 7036



RAL 8004



RAL 8017



RAL 8019



RAL 9005



Tehnologia de imprimare nu permite redarea exactă a culorilor, din această cauză culorile mai sus menționate trebuie tratate orientativ.

garantând deplina lor iluminare.

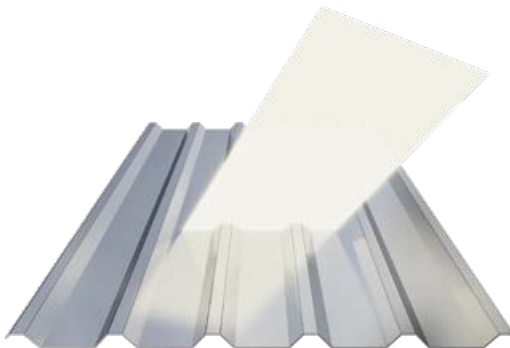
Independent de unghiul de înclinare al acoperișului sau distanța de la câprior, se pot alege ferestrele care corespund nevoilor și așteptărilor clienților. În plus, oferim ferestre speciale destinate spațiilor cu umiditate ridicată, cu unghiuri mici sau cu comandă electrică.

Posibilitatea rotirii ferestrei facilitează menținerea ei curată, iar protecția potrivită a lemnului încă din timpul producției permite utilizarea îndelungată, fără necesitatea intervențiilor de conservare suplimentare.

## Luminatoare de acoperiș

Luminatoarele de acoperiș sunt profile de plăci trapezoidale executate din policarbonați care lasă să pătrundă razele solare. Sunt întrebuițate cu scopul iluminatului clădirilor.

Avantajele acestora constituie costul scăzut în comparație cu elementele corespondente din sticlă, precum și posibilitatea montajului în halele reci. Profilele accesibile: T18, T18 ECO, T35.





# INFORMATII TEHNICE ȘI CONTACT



52 GAMA DE CULORI  
54 CONTACT



# GAMA DE CULORI



Suplimentar, la cererea individuală sunt disponibile culori și pelicule non-standard, din afară gamei prezentate.

## POLIESTER Standard [RAL]

RAL 1002

RAL 1015

RAL 3000

RAL 3005

RAL 3009

RAL 3011

RAL 5010

RAL 6005

RAL 6011

RAL 6020

RAL 6029

RAL 7016

RAL 7024

RAL 7035

RAL 8004

RAL 8017

RAL 8019

RAL 9002

RAL 9005

RAL 9006

RAL 9007

RAL 9010

## Película metálica

ZINCATE  
[ZN]

ALUZINC  
[AZ]

## MAT 35 Standard [TK]

TK 11

TK 23

TK 24

TK 27

TK 28

TK 31

TK 32

TK 33

TK 750

## MAT 35 ZM [TKep]

TKep 11

TKep 23

TKep 24

TKep 28

TKep 31

TKep 32

TKep 33

TKep 750

## Table asemănătoare lemnului acoperite cu strat de acoperire MULTILAYER [SP35/MULTI] [grosimi disponibile]

GO-4  
Golden Oak 3D

SL252  
Winchester

SL55  
Venge

SL59  
Dark Oak

SL65 Golden Oak

\* Disponibil și într-o versiune acoperită pe ambele părți: SH59 / SH59

\*Disponibil și într-o versiune acoperită pe ambele părți: SH65/SH65



Tehnologia de imprimare nu permite redarea exactă a culorilor, din această cauză culorile mai sus menționate trebuie tratate orientativ.

## ICE COVER® ZM [ICep]

ICep 23

ICep 28

ICep 32

ICep 33

ICep 750

## HERCULIT® [HC]

HC 3009

HC 7016

HC 8004

HC 8017

HC 9005



Țiglele metalice Compact Series, fabricate din tablă care este acoperită cu stratul special HERCULIT®, au garantată repetabilitatea culorii și a structurii.

	Grosimea standard a tablei este de 0.5 mm
[0.6]	Materialul este, de asemenea, disponibil într-o tablă de grosime 0.6 mm
[0.7]	Materialul este, de asemenea, disponibil într-o tablă de grosime 0.7 mm
[0.8]	Materialul este, de asemenea, disponibil într-o tablă de grosime 0.8 mm
[1.0]	Materialul este, de asemenea, disponibil într-o tablă de grosime 1.0 mm



# Contact

## S.C. IMPRO® S.R.L.

### Centrul de producție și logistică

Str. Leonardo da Vinci nr 15  
Jucu Herghelie, TETAROM III Jud. Cluj

tel.	0264 484 849
fax	0264 484 829
Tel. mobil	0735 164 764
e-mail	<b>office@impro.ro</b>

### Producție (panouri termoizolante)

DN 59 km 8+550 m stânga,  
Parcul Industrial INCONTRO  
307221 Chișoda, Jud. Timiș.

tel.	0356 461 461
fax	0356 461 460
Tel. mobil	0720 038 671
e-mail	<b>timisoara@impro.ro</b>

**www.impro.ro**

## BLACHPROFIL 2® SP. Z O.O.

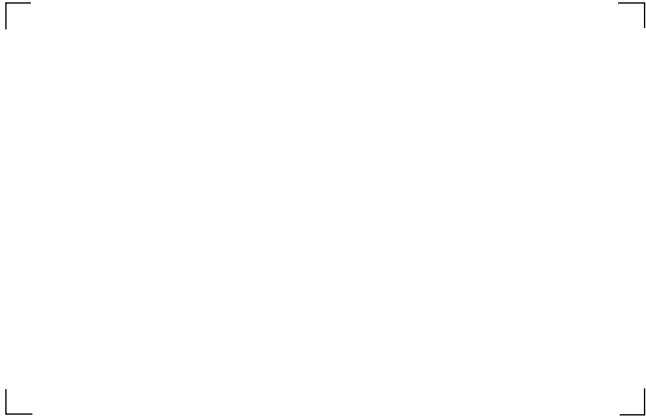
### Centrul de producție și logistică

32-566 Alwernia  
Grojec, ul. Grojecka 39

### Producție

41-303 Dąbrowa Górnicza  
ul. Budowlanych 10

**www.bp2.eu**



# Notițe



<https://www.facebook.com/IMPRO.RO>

Toate valorile și caracteristicile fizico-chimice ale produselor prezentate în catalog au un caracter orientativ și de opinie.  
Se rezervă dreptul apariției greșelilor sau erorilor în redactare și imprimare, precum și a modificărilor parametrilor tehnici ale produselor.

Broșura de față constituie o invitație de depunere a ofertei în înțelesul art. 14 pct. 2 al Convenției Națiunilor Unite privind contractele de vânzare internațională a mărfurilor.  
Copyright © 2020 IMPRO® Toate drepturile rezervate.



