

wetterbest[®]

PE FIECARE CASĂ



**SISTEME COMPLETE PENTRU ACOPERIȘ
CATALOG PRODUSE**



WETTERBEST

Când spui **Wetterbest**, spui **calitate, rezistență, siguranță**. Suntem un brand românesc de încredere, recunoscut datorită calității produselor, în rândul montatorilor și distribuitorilor de la nivel național.

Misiunea noastră este de a oferi clienților noștri încredere, confort și siguranță prin produse care se achiziționează ușor și convenabil. În același timp, ne asumăm și rolul de **educator** în meseria de montatori de țiglă metalică, din dorința de a îmbunătăți calitatea lucrărilor, prin **Școala Wetterbest**.

Ne dorim să fim **prima opțiune** în recomandarea experților în montaje de acoperișuri, dar și a clienților, pe piața din România.

Valorile în jurul cărora ne desfășurăm activitatea sunt **calitatea fără compromisuri, respectarea promisiunilor, pasiunea pentru lucrul bine făcut și grija față de oameni**.

De la Wetterbest primești profesionalism, promptitudine, suport tehnic, un raport optim calitate-preț și sisteme performante într-o gamă variată de culori, pentru **acoperișuri care durează o viață**.



**ȚIGLĂ METALICĂ
SISTEME DE
ÎNVELITORI FĂLȚUITE
TABLĂ CUTATĂ
SISTEM PLUVIAL
ȘIPCI DE GARD
FERESTRE MANSARDĂ
MEMBRANE ANTICONDENS
SCULE ȘI ACCESORII**



AVANTAJE ȚIGLĂ METALICĂ

Țiglele metalice Wetterbest® sunt realizate cu materie primă provenită de la importanți producători de oțel zincat, aluzinc și prevopsit de pe piața europeană.

Sunt de 7-10 ori mai ușoare decât țiglele ceramice sau de beton. Sunt ușor de montat. Sunt foarte rezistente la coroziune datorită stratului de zinc și straturilor de vopsea. Sunt rezistente la intemperii și radiații ultraviolete.

Datorită tehnologiei de producție și materialului din care sunt fabricate, țiglele metalice Wetterbest® se comportă excelent la solicitările mecanice.

Sunt ușor de întreținut, iar suprafața lor netedă nu reține umezeala, praful sau alte impurități, acestea fiind îndepărtate foarte ușor de ploaie. Astfel, spre deosebire de alte țigle, nu permit apariția mușchilor și mucegaiului. Au fost concepute pentru acoperișuri cu pantă, atât pentru construcții noi, dar și pentru renovări.

Au un design elegant și sunt disponibile într-o paletă largă de culori: peste 30 de nuanțe lucioase și mate.

Modelele de țiglă metalică Cardinal, Colosseum, Gladiator prezintă o înălțime a ondulei peste media uzuală, aspect care le conferă atât un avantaj estetic, cât și unul de rezistență mecanică.

Profilele de țiglă Wetterbest® sunt prevăzute cu două canale capilare (Wetterbest Cardinal) care conferă siguranță împotriva infiltrațiilor.

Greutatea redusă, de sub 5 kg/mp, oferă posibilitatea dimensionării economice, atât a șarpantei, rezultând un consum mai mic de lemn, cât și a construcției în ansamblu, rezultând un consum mai scăzut de beton armat comparativ cu construcțiile care au învelitori de 10-40 kg/mp.

Țiglele metalice inscripționate cu marca Wetterbest® au grosimea standard cuprinsă între 0.4 mm și 0.6 mm.

Toate țiglele metalice Wetterbest® au inscripționate pe spatele profilului marca, numărul de comandă, data fabricației, codul semifabricantului, SO 9001 și marcajul CE.

Pentru o învelitoare metalică rezistentă trebuie îndeplinite cumulativ următoarele 3 condiții: materie primă de bună calitate, profilare precisă pe linii automate performante și montaj calificat (prin intermediul distribuitorilor autorizați).

Wetterbest® oferă în același timp, atât cele 3 condiții obligatorii pentru o învelitoare rezistentă, de calitate superioară, cât și alte avantaje precum livrare rapidă și consiliere de specialitate.

ATENȚIE! Nu se recomandă utilizarea unor panouri de țiglă metalică mai lungi decât echivalentul a 8 pași, întrucât acestea se deformează ireversibil, indiferent de modul de manipulare!



SISTEM COMPLET DE ACOPERIȘ WETTERBEST

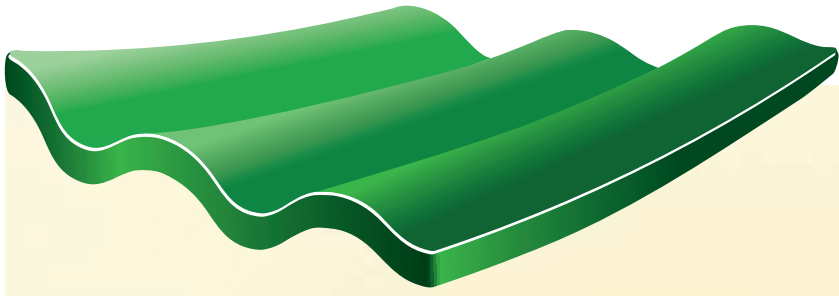


1. Șorț streășină
2. Coamă
3. Sorț dolie

4. Pazie
5. Parazăpadă
6. Opritor zăpadă

7. Pieptene streășină
8. Manșon etanșare
9. Ventilație acoperiș

10. Burlan
11. Fereastră de mansardă
12. Jgheab



ȚIGLĂ METALICĂ



Wetterbest CLASIC

Țigla metalică **Wetterbest® Clasic** este fabricată din oțel galvanizat la cald, peste care se aplică vopsea în tehnologie multistrat și optimizată dimensional pentru acoperirea eficientă a oricărui tip de clădire. Țigla metalică **Clasic** prezintă o greutate specifică redusă, datorită configurației sale (lățime mare, de 1200 mm - avantaj economic pentru client).



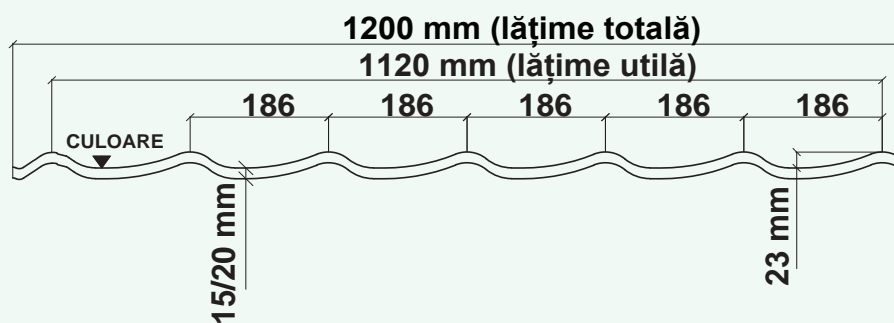
Domeniul de utilizare:

Având un profil cu geometrie discretă și elegantă, țigla metalică **Wetterbest® Clasic** se potrivește foarte bine realizării învelitorilor (acoperișurilor) construcțiilor (proiectelor) rezidențiale și comerciale, noi și în curs de reabilitare.

Caracteristici tehnice

	Materie primă	Oțel galvanizat la cald prevopsit
	Grosime:	până la 0,6 mm
	Strat vopsea	25 μm / 35 μm / 50 μm / 60 μm
	Lungimi panouri	490-6.000 mm
	Garanție	până la 50 ani
	Pantă minimă la montaj	14° (1/4)

NOTĂ*: Pentru pante mai mici și pentru lungimi de panou atipice, contactați reprezentantul zonal.



Culori disponibile în gama RAL

RAL 1015	RAL 3000	RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 5010	RAL 6005	RAL 6011	RAL 6020
RAL 7016	RAL 7024	RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9002	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007

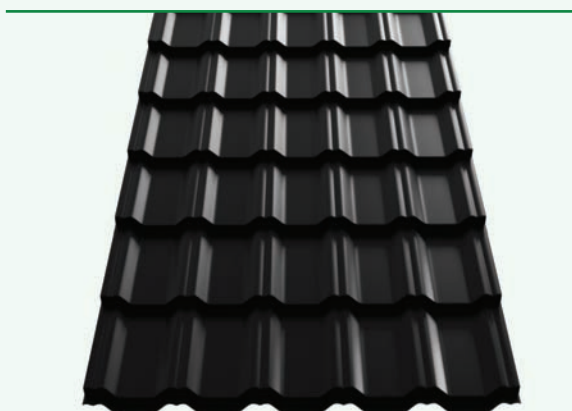
Pentru a vă asigura că alegeți culoarea potrivită, cereți paletarul de culori de la reprezentantul Wetterbest®.



Țigă metalică

Wetterbest PLUS

Țigă metalică **Wetterbest® Plus** prezintă o înălțime a treptei dintre module de 30 de mm, cea mai înaltă de pe piață, care îi conferă rezistență sporită și valențe estetice deosebite. Aspectul său este unul puternic, combinat cu o formă extrem de elegantă.



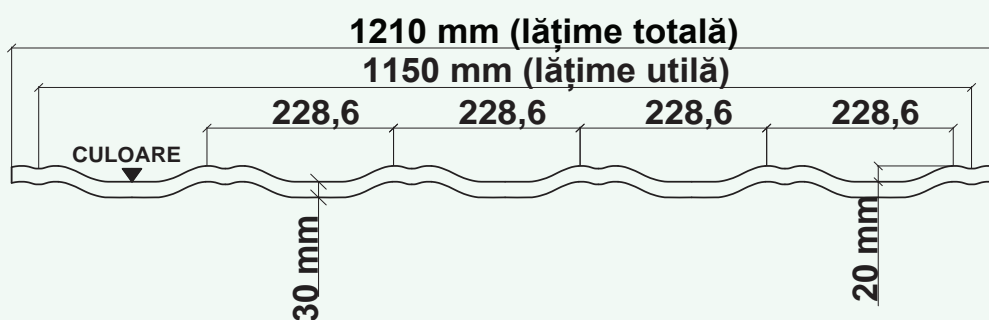
Domeniul de utilizare:

Cu o geometrie ce amintește de învelitorile tradiționale și cu simetrie a zonelor de suprapunere longitudinală față de axul central, **Wetterbest® Plus** se poate monta pe majoritatea formelor de acoperiș.

Caracteristici tehnice

	Materie primă	Oțel galvanizat la cald prevopsit
	Grosime	0,5-0,55 mm
	Strat vopsea	25 μm / 35 μm / 50 μm / 60 μm
	Lungimi panouri	430-6000 mm
	Garanție	până la 50 ani
	Pantă minimă la montaj	14° (1/4)

NOTĂ*: Pentru pante mai mici și pentru lungimi de panou atipice, contactați reprezentantul zonal.



Culori disponibile în gama RAL

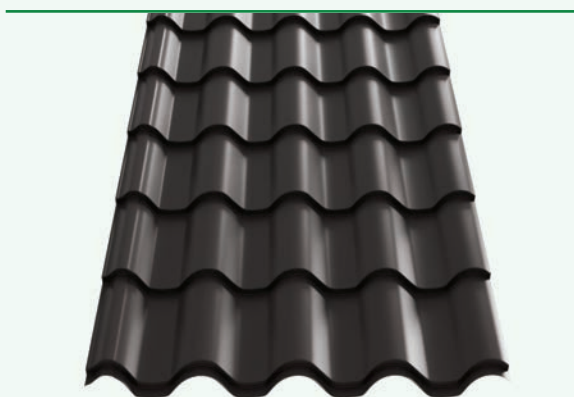
RAL 1015	RAL 3000	RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 5010	RAL 6005	RAL 6011	RAL 6020
RAL 7016	RAL 7024	RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9002	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007

Pentru a vă asigura că alegeți culoarea potrivită, cereți paletarul de culori de la reprezentantul Wetterbest®.



Wetterbest COLOSSEUM

Geometria panourilor de țiglă **Wetterbest® Colosseum** este zveltă și amplă, caracteristici ce contribuie la creșterea rezistenței profilului, asigurând în același timp o capacitate rapidă de evacuare a apei. **Wetterbest® Colosseum** are bază decupată pe contur, proprietate care facilitează obținerea unei suprapunerii minime, fără pierderi de material.



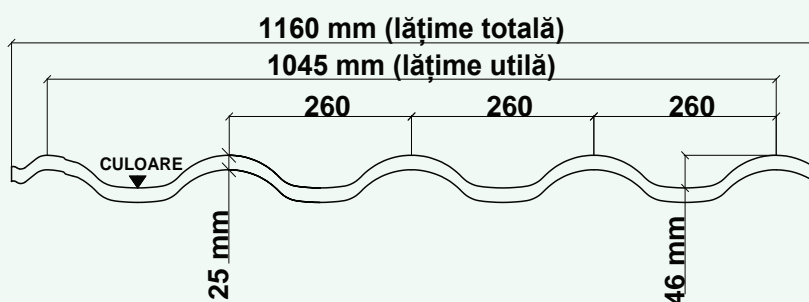
Domeniul de utilizare:

Cu o aparență deosebită, elegantă și robustă în același timp, țigla metalică **Wetterbest® Colosseum** este pretabilă, mai ales pentru învelirea acoperișurilor cu suprafețe mari și geometrii variate.

Caracteristici tehnice

	Materie primă	Oțel galvanizat la cald prevopsit
	Grosime:	până la 0,6 mm
	Strat vopsea	25 μm / 35 μm / 50 μm / 60 μm
	Lungimi panouri	450-6.000 mm
	Garanție	până la 50 ani
	Pantă minimă la montaj	14° (1/4)

NOTĂ*: Pentru pante mai mici și pentru lungimi de panou atipice, contactați reprezentantul zonal.



Culori disponibile în gama RAL

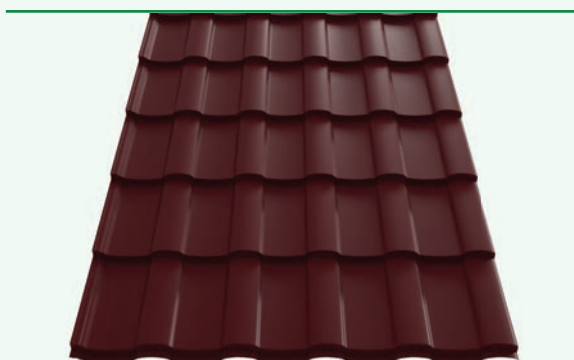
RAL 1015	RAL 3000	RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 5010	RAL 6005	RAL 6011	RAL 6020
RAL 7016	RAL 7024	RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9002	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007

Pentru a vă asigura că alegeți culoarea potrivită, cereți paletarul de culori de la reprezentantul Wetterbest®.



Wetterbest CARDINAL

Wetterbest® Cardinal este cel mai nou profil de țigă metalică din portofoliul Wetterbest. Prevăzut cu două canale capilare pronunțate pentru o etanșare mai bună, noul profil Cardinal se remarcă prin linii ample ce amintesc de forma țiglelor ceramice, având muchii pronunțate ce îl diferențiază de restul profilelor de țigă existente.



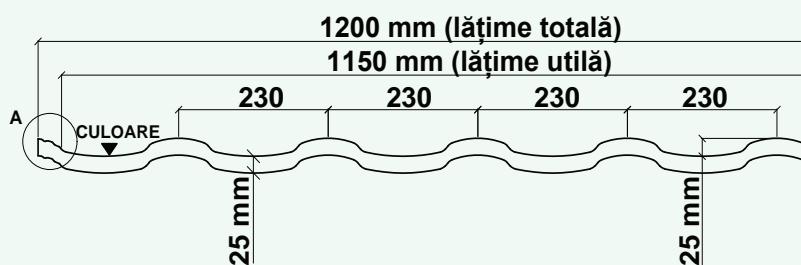
Domeniul de utilizare:

Profilul de țigă Cardinal este soluția Wetterbest pentru acoperișuri, de la simplu la complex. Acesta vine să confere acoperișului dumneavoastră o notă unică și elegantă și să completeze aspectul locuinței.

Caracteristici tehnice

	Materie primă	Oțel galvanizat la cald prevopsit
	Grosime	0,45-0,60 mm
	Strat vopsea	25 μm / 35 μm / 50 μm / 60 μm
	Lungimi panouri	850-6.000 mm
	Garanție	până la 50 ani
	Pantă minimă la montaj	14° (1/4)

NOTĂ*: Pentru pante mai mici și pentru lungimi de panou atipice, contactați reprezentantul zonal.



Detaliu A



Culori disponibile în gama RAL

RAL 1015	RAL 3000	RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 5010	RAL 6005	RAL 6011	RAL 6020
RAL 7016	RAL 7024	RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9002	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007

Pentru a vă asigura că alegeți culoarea potrivită, cereți paletarul de culori de la reprezentantul Wetterbest®.



Wetterbest GLADIATOR

Conceptul profilului **Gladiator** îmbină robustețea mecanică a sistemelor de învelitori **Wetterbest®** cu eleganța acoperișurilor clasice mediteraneene aducând în prim plan profilul olanelor de tip antic roman. Cu o geometrie fermă și echilibrată dimensional, țigla metalică **Wetterbest® Gladiator** se remarcă prin siguranța sporită împotriva acțiunii factorilor de mediu asupra acoperișului.



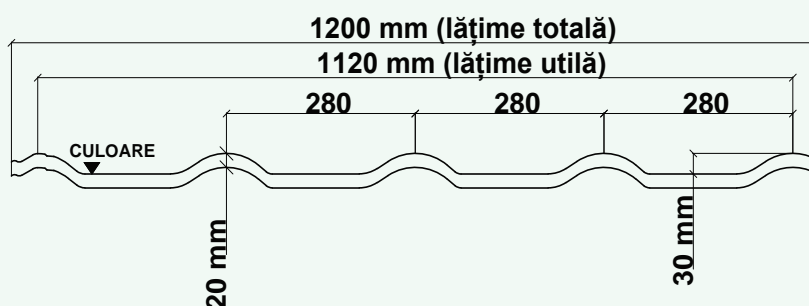
Domeniul de utilizare

Ideal pentru învelirea caselor de vacanță, a proiectelor din domeniul turismului etc.

Caracteristici tehnice

	Materie primă	Oțel galvanizat la cald prevopsit
	Grosime:	până la 0,6 mm
	Strat vopsea	25 μm / 35 μm / 50 μm / 60 μm
	Lungimi panouri	475-6.000 mm
	Garanție	până la 50 ani
	Pantă minimă la montaj	14° (1/4)

NOTĂ*: Pentru pante mai mici și pentru lungimi de panou atipice, contactați reprezentantul zonal.



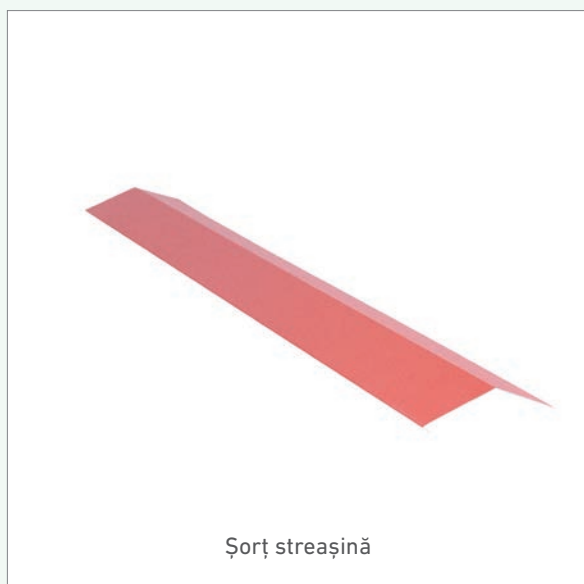
Culori disponibile în gama RAL

RAL 1015	RAL 3000	RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 5010	RAL 6005	RAL 6011	RAL 6020
RAL 7016	RAL 7024	RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9002	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007

Pentru a vă asigura că alegeți culoarea potrivită, cereți paletarul de culori de la reprezentantul Wetterbest®.



ACCESORII METALICE DE ÎNCHIDERE



Șorț streășină



Pazie



Dolie



Șorț rupere pantă
perete vertical



Racord calcan



Bordură specială
calcan



Șorț rupere pantă



Coamă rotundă



Închidere
coamă mică



Pazie colector
ranforsată



Semicoamă



Colector fronton

**ACCESORII
DE SIGURANȚĂ**



Parazăpadă ranforsată



Opritor zăpadă

ACCESORII DE SIGURANȚĂ

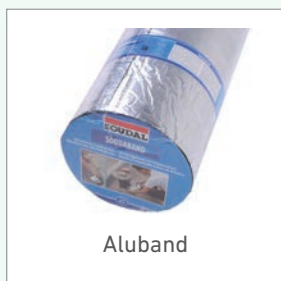


ACCESORII DE VENTILAȚIE



IZOVENT - 0,31 x
5 m / 0,24 x 5 m

ACCESORII DE ETANȘARE



Aluband

100 mm / 150 mm /
300 mm x 10 ml



Rolă etanșare horn
IZOLEN

0,31 x 5 m



Bandă adezivă
aluminizată IZOVENT

50 mm x 50 ml



Bandă expandabilă
IZOLANT

30 X 8/4 mm



Bandă universală
autoadezivă (dolie)

lungime 1000 mm



Bandă etanșare Wtb
Clasic ETM coamă

lungime 1100 mm



Bandă etanșare Wtb
Gladiator ETM coamă

lungime 1100 mm



Bandă etanșare Wtb
Colosseum ETM coamă

lungime 1100 mm



Piepten plastic
anti-păsări

lungime 1000 mm



Silicon Aquafix



Manșoane etanșare



Vopsea de retuș

ȘURUBURI



4,8 x 20 mm



4,8 x 35 - colorat



4,8 x 35 mm



4,8 x 50 mm



4,8 x 70 mm

MEMBRANE ACOPERIȘURI METALICE



Membrană Wetterbest

90 g / 115 g /
135 g / 150 g / 165 g /
185 g 80 mp



Barieră de vapori
aluminizată

ML 90 Al / ML 110 Al /
ML140 Al 75 mp



Folie cu permisivitate
redușă la vapori

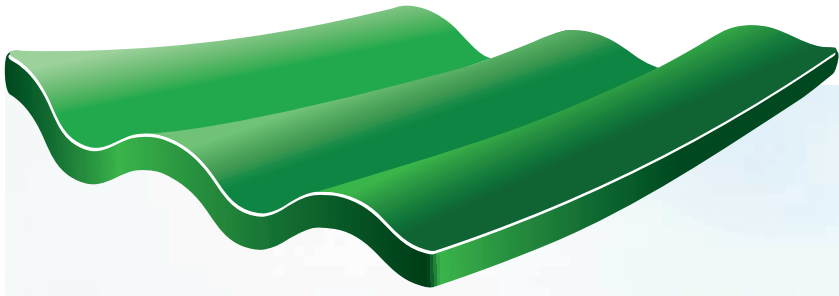
MSL LIGHT – 75 mp





Protecția **SUPREM 50**





SISTEME DE ÎNVELITORI FĂLȚUITE

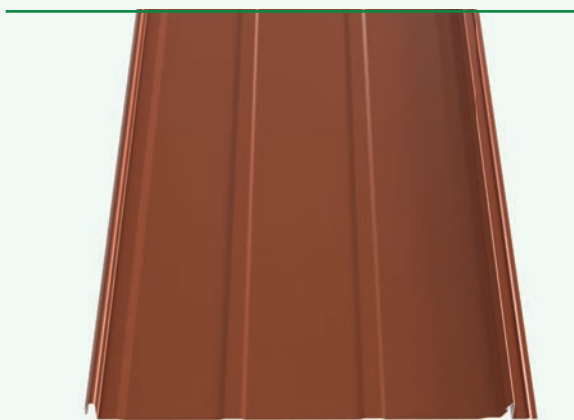
Soluțiile companiei Wetterbest® pentru acoperișurile plane, sunt sistemele de învelitori fălțuite.

Pentru cele mai variate forme de acoperișuri și fațade Wetterbest, propunem:

Panourile fălțuite tradițional, configurate pe șantier din minirulouri din tablă plană pentru fălțuit Wetterbest Faltz;
Panourile cu falț mecanic Wetterbest®Click

Wetterbest CLICK

Panourile de tablă **Wetterbest® Click** pentru învelitori de acoperișuri se montează prin clipsare și prindere ascunsă.

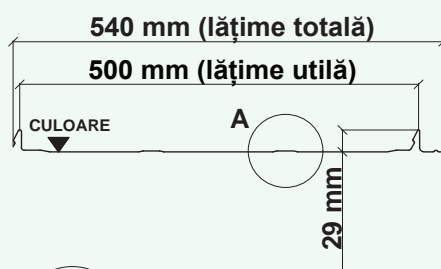


Confecționate din oțel zincat și acoperit cu vopsea cu finisaj lucios sau mat, panourile **Click** se pot instala pe pante de min 8°, pe majoritatea formelor de acoperiș. Sugerând trăinicie și eleganță, panourile **Wetterbest® Click** amintesc de acoperișurile cu linii clasice, indiferent de tipul de proiect: casă de familie, casă de vacanță, clădiri publice, clădiri cu utilitate comercială și industrială, lucrări de renovare etc.

Caracteristici tehnice

	Materie primă	Oțel galvanizat la cald prevopsit
	Grosime	până la 0,6 mm
	Strat vopsea	25 μm / 35 μm / 50 μm / 60 μm
	Lungimi panouri	800-6000 mm
	Garanție	până la 50 ani
	Pantă minimă la montaj	8° (1/7)

NOTĂ: Pentru pante mai mici și pentru lungimi de panou atipice, contactați reprezentantul zonal.



Culori disponibile în gama RAL

RAL 1015	RAL 3000	RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 5010	RAL 6005	RAL 6011	RAL 6020
RAL 7016	RAL 7024	RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9002	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007

Pentru a vă asigura că alegeți culoarea potrivită, cereți paletarul de culori de la reprezentantul Wetterbest®.



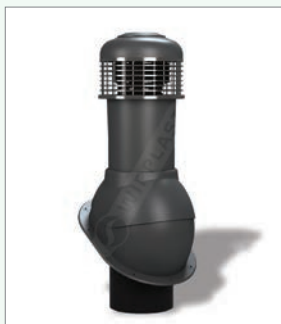
ACCESORII METALICE DE ÎNCHIDERE



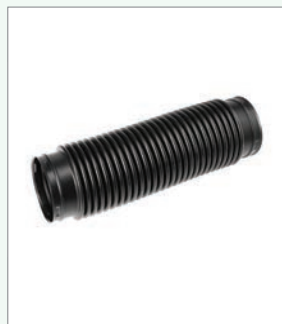
ACCESORII DE SIGURANȚĂ



ACCESORII VENTILAȚIE



Ventilație acoperișuri
plate



Racord flexibil aerisire

ACCESORII ETANȘARE



Rolă adezivă IZOBUTYL

15 mm x 60 ml



Silicon



Mașoane etanșare

D60 mm – D475 mm



ȘURUBURI



Șuruburi fixare

4,2x30 mm / 500 buc/
pac.



Șuruburi autoforante
(tablă/tablă)

3,5x32mm/ 500
buc pac.

MEMBRANE ACOPERIȘURI METALICE



Membrană Wetterbest

90 g / 115 g /
135 g / 150 g / 165 g /
185 g 80 mp



Barieră de vapori
aluminizată

ML 90 Al / ML 110 Al /
ML140 Al 75 mp



Folie cu permisivitate
redușă la vapori

MSL LIGHT – 75 mp

Wetterbest FALTZ

Învelitorile realizate din panouri **Wetterbest® Faltz** sunt elegante și adaptabile oricărui tip de arhitectură, obținându-se un rezultat perfect atât în cazul clădirilor vechi, renovate sau restaurate, cât și în cazul clădirilor noi.



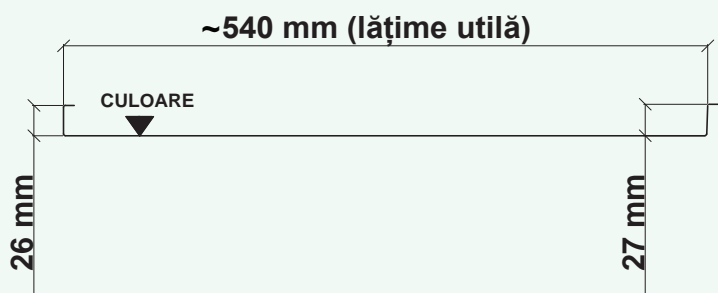
Panourile pentru învelitori plane **Wetterbest® Faltz** constituie cea mai sigură soluție pentru acoperirea proiectelor rezidențiale, comerciale, industriale etc, atât în zona de acoperiș, cât și în cea de fațade.

Prin dublă fălțuire, învelitorile din panouri **Wetterbest® Faltz**, conferă acoperișurilor siguranță sporită la infiltrații și o durată de viață foarte mare. Se pot monta pe pante mici începând de la 3,5° și continuând până la placări verticale.

Caracteristici tehnice

	Materie primă	Oțel galvanizat la cald prevopsit
	Grosime	până la 0,6 mm
	Strat vopsea	dublu vopsit 35 μm/ 35 μm
	Lungime rolă	60 ml
	Lățime miniroulou	620 mm
	Garanție	până la 30 de ani
	Pantă minimă la montaj	3,5°

NOTĂ*: Pentru pante mai mici și pentru lungimi de panou atipice, contactați reprezentantul zonal.



Culori disponibile în gama RAL

RAL 1015	RAL 3000	RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 5010	RAL 6005	RAL 6011	RAL 6020
RAL 7016	RAL 7024	RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9002	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007

Pentru a vă asigura că alegeți culoarea potrivită, cereți paletarul de culori de la reprezentantul Wetterbest®.



ACCESORII FIXARE

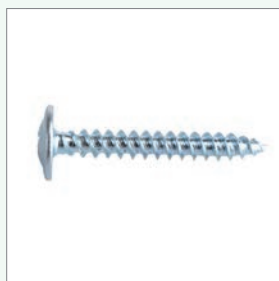


Cleme fixe (inox)
28 mm

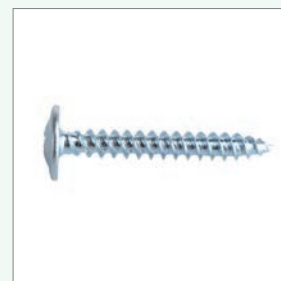


Cleme mobile (inox) 28
mm

ȘURUBURI



Șuruburi fixare 4,2 x
30 mm / 500 buc/pac.

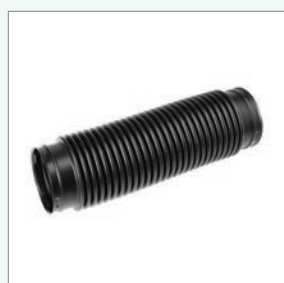


Șuruburi fixare 3,5 x
32 mm / 500 buc/pac.

ACCESORII VENTILAȚIE



Ventilație acoperișuri
plate



Racord flexibil aerisire



Membrană METALLIC
pentru tablă fălțuită

450 g/mp 1,5 X
25-37,5 mp

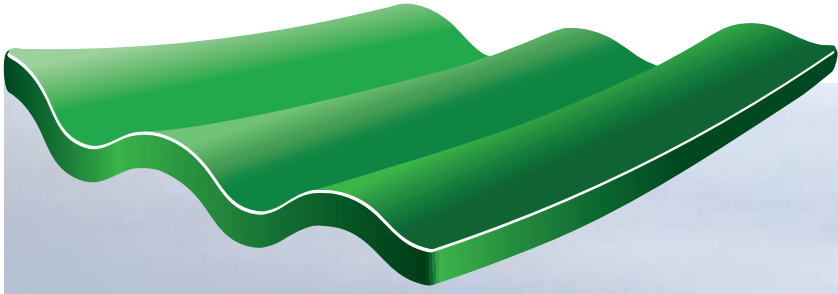
ACCESORII ETANȘARE



Rolă adezivă IZOBUTYL
15 mm x 90 ml



Silicon



TABLĂ CUTATĂ

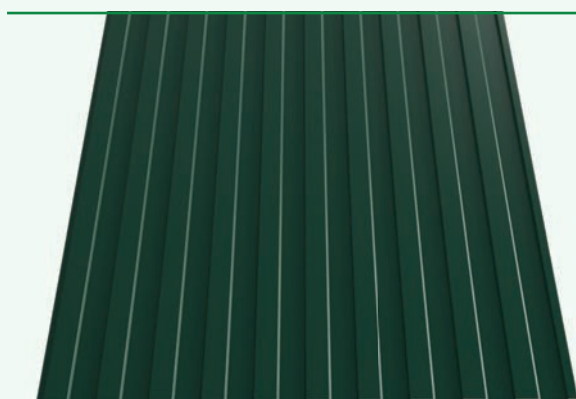
Soluțiile **Wetterbest**[®] cuprind o gamă largă de panouri de tablă cutată pentru aplicații dintre cele mai variate.

Panourile de tablă cutată pot fi utilizate pentru acoperiș, plăcări la exterior respectiv interior, pentru construcțiile civile și industriale.



Cutată W8

Placă metalică cu profil trapezoidal, având înălțimea cutei de 8 mm, pentru lucrări de placări interioare și exterioare, compartimentări, amenajări, garduri. Panoul de tablă cutată W8 prezintă o greutate specifică mică fără efecte negative asupra durabilității construcției. **Tabla cutată W8** este incombustibilă și nu influențează clasa de rezistență la foc a construcției.



Domeniul de utilizare:

Realizarea lucrărilor de placări la exteriorul, respectiv interiorul construcțiilor, pentru pereți și diverse aplicații cu rol estetic, cât și pentru construcții civile (case, blocuri de locuințe, birouri) și placarea gardurilor și a zonelor de sageac ale acoperișurilor.






Transport, manipulare și depozitare:

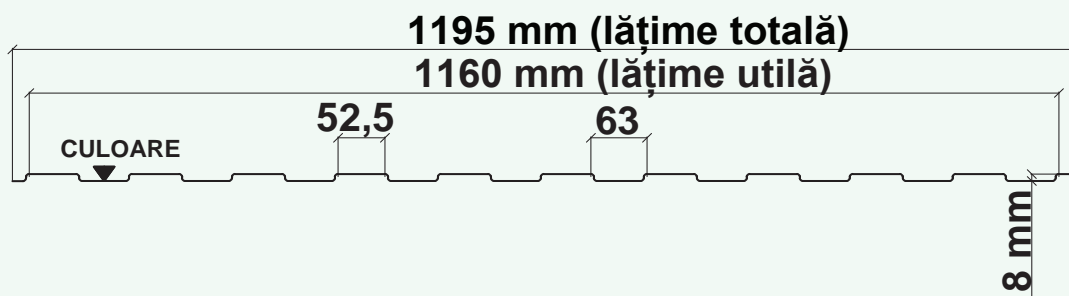
Tabla cutată se livrează paletizată, pentru evitarea deteriorării. Este obligatorie stocarea în spații uscate și aerisite, ferite de acțiunea directă a soarelui, a umezelii și a materialelor cu potențial agresiv (ex. mortar, acizi, pământ etc).

Protecția mediului:

Produsul este neutru din punct de vedere biologic, nu prezintă emisii radioactive și nu este factor de poluare a mediului.

Caracteristici tehnice

	Materie primă:	Oțel galvanizat la cald prevopsit
	Grosime:	până la 0,60 mm
	Strat vopsea:	25 μm / 35 μm / 50 μm / 60 μm
	Lungimi panouri:	până la 6000 mm
	Garanție	până la 50 ani



Culori disponibile în gama RAL

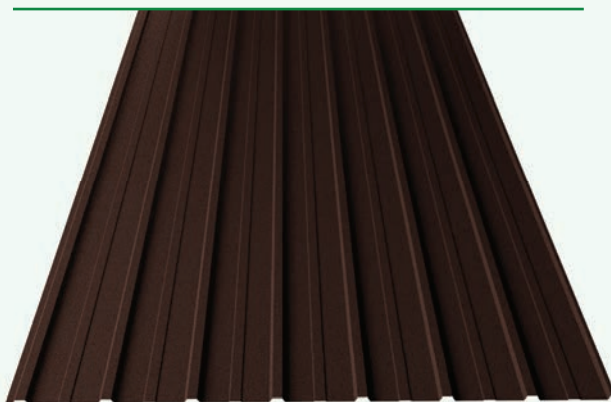
RAL 1015	RAL 3000	RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 5010	RAL 6005	RAL 6011	RAL 6020
								
RAL 7016	RAL 7024	RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9002	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007
								

Pentru a vă asigura că alegeți culoarea potrivită, cereți paletarul de culori de la reprezentantul Wetterbest®.



Cutată W10

Placă metalică cu profil trapezoidal disponibilă în două dimensiuni pe lățime, 1150 mm, respectiv 870 mm. Cu înălțimea cutei de 10 mm, **tabla cutată W10** poate fi folosită la lucrări de placare și învelire pe suport continuu. Panoul de tablă cutată W10 prezintă o greutate specifică mică, fără efecte negative asupra încărcării construcției. **Tabla cutată W10** este incombustibilă și nu influențează clasa de rezistență la foc a construcției.



Domeniul de utilizare:

Panourile de tablă cutată W10 cu profil trapezoidal sunt folosite la placări în cazul diferitelor soluții de amenajări la exteriorul, respectiv interiorul construcțiilor, pentru învelitori de acoperișuri montate pe suport continuu, împrejmuiri etc.






Transport, manipulare și depozitare:

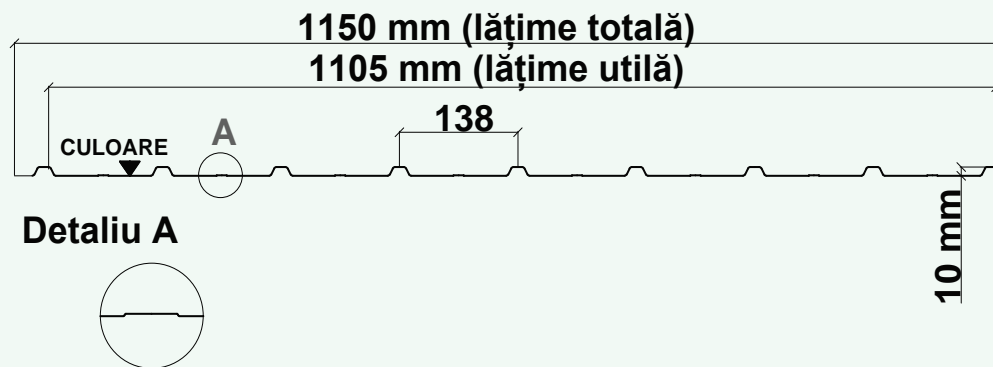
Tabla cutată se livrează paletizată, pentru evitarea deteriorării. Este obligatorie stocarea în spații uscate și aerisite, ferite de acțiunea directă a soarelui, a umezelii și a materialelor cu potențial agresiv (ex. mortar, acizi, pământ etc).

Protecția mediului:

Produsul este neutru din punct de vedere biologic, nu prezintă emisii radioactive și nu este factor de poluare a mediului.

Caracteristici tehnice

	Materie primă:	Oțel galvanizat la cald prevopsit
	Grosime:	până la 0,60 mm
	Strat vopsea:	25 μm / 35 μm / 50 μm / 60 μm
	Lungimi panouri:	până la 3000 mm
	Garanție	până la 50 ani



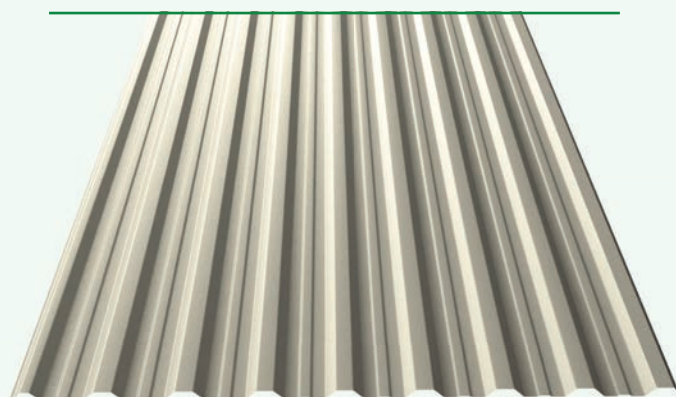
Culori disponibile în gama RAL

RAL 1015	RAL 3000	RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 5010	RAL 6005	RAL 6011	RAL 6020
RAL 7016	RAL 7024	RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9002	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007

Pentru a vă asigura că alegeți culoarea potrivită, cereți paletarul de culori de la reprezentantul Wetterbest®.

Cutată W18

Placă metalică cu profil trapezoidal, având înălțimea cutei de 18 mm, pentru lucrări de placare a pereților industriali, pentru acoperișurile construcțiilor rezidențiale. Se mai poate folosi și pentru clădiri funcționale sau cu destinație agricolă (șoproane, garaje etc.). Panoul de **tablă cutată W18** prezintă o greutate specifică mică, fără efecte negative asupra durabilității construcției. **Tabla cutată W18** este incombustibilă și nu influențează clasa de rezistență la foc a construcției.



Domeniul de utilizare:

Panourile de tablă cutată W18 cu profil trapezoidal sunt folosite la placări în cazul proiectelor industriale, la exteriorul, respectiv interiorul construcțiilor, pentru acoperișuri, pereți și diverse aplicații cu rol estetic, cât și pentru acoperirea construcțiilor civile (case, blocuri, birouri) și placarea gardurilor și a zonelor de sageac ale acoperișurilor.






Transport, manipulare și depozitare:

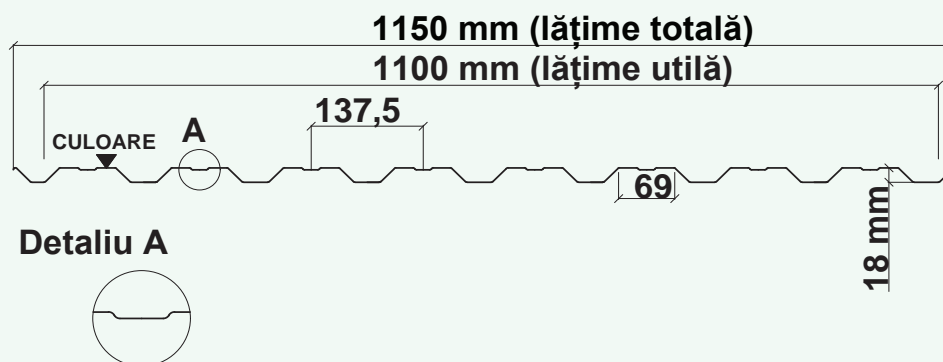
Tabla cutată se livrează paletizată, pentru evitarea deteriorării. Este obligatorie stocarea în spații uscate și aerisite, ferite de acțiunea directă a soarelui, a umezelii și a materialelor cu potențial agresiv (ex. mortar, acizi, pământ etc.).

Protecția mediului:

Produsul este neutru din punct de vedere biologic, nu prezintă emisii radioactive și nu este factor de poluare a mediului.

Caracteristici tehnice

	Materie primă:	Oțel galvanizat la cald prevopsit
	Grosime:	până la 0,7 mm
	Strat vopsea:	25 μm / 35 μm / 50 μm / 60 μm
	Lungimi panouri:	până la 12000 mm
	Garanție	până la 50 ani



Culori disponibile în gama RAL

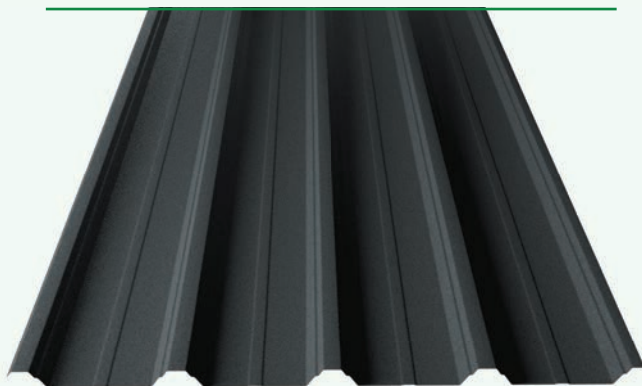
RAL 1015	RAL 3000	RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 5010	RAL 6005	RAL 6011	RAL 6020
								
RAL 7016	RAL 7024	RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9002	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007
								

Pentru a vă asigura că alegeți culoarea potrivită, cereți paletarul de culori de la reprezentantul Wetterbest®.



Cutată W35

Placă metalică cu profil trapezoidal, având înălțimea cutei de 35 mm, pentru lucrări de placare a pereților halelor industriale și a acoperișurilor de dimensiuni mici și medii ale acestora, pentru acoperișuri de construcții rezidențiale și comerciale. Panoul de **tablă cutată W35** prezintă o greutate specifică mică, fără efecte negative asupra durabilității construcției. **Tabla cutată W35** este incombustibilă și nu influențează clasa de rezistență la foc a construcției.



Domeniul de utilizare:






Panourile de **tablă cutată W35** cu profil trapezoidal sunt folosite la placări în cazul proiectelor industriale, la exteriorul, respectiv interiorul construcțiilor, pentru acoperișuri, pereți și diverse aplicații cu rol estetic, cât și pentru acoperirea construcțiilor civile (case, blocuri, birouri) și placarea gardurilor și a zonelor de sageac ale acoperișurilor.

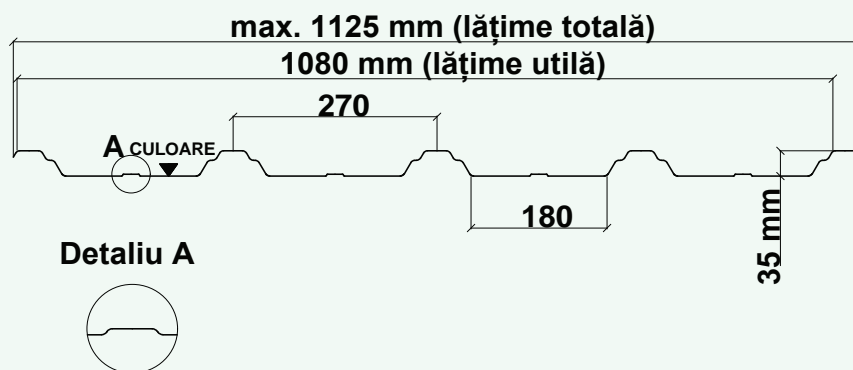
Transport, manipulare și depozitare: Tabla cutată W35 se livrează paletizată, pentru evitarea deteriorării. Este obligatorie stocarea în spații uscate și aerisite, ferite de acțiunea directă a soarelui, a umezelii și a materialelor cu potențial agresiv (ex. mortar, acizi, pământ etc).

Protecția mediului:

Produsul este neutru din punct de vedere biologic, nu prezintă emisii radioactive și nu este factor de poluare a mediului.

Caracteristici tehnice

	Materie primă:	Oțel galvanizat la cald prevopsit
	Grosime:	minim 0.45 mm - maxim 1.2 mm
	Strat vopsea:	25 μm / 35 μm / 50 μm / 60 μm
	Lungimi panouri:	până la 12000 mm
	Garanție	până la 50 ani



Culori disponibile în gama RAL

RAL 1015	RAL 3000	RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 5010	RAL 6005	RAL 6011	RAL 6020
								
RAL 7016	RAL 7024	RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9002	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007
								

Pentru a vă asigura că alegeți culoarea potrivită, cereți paletarul de culori de la reprezentantul Wetterbest®.



Cutată W60

Placă metalică cu profil trapezoidal, profilată pozitiv și având înălțimea cutei de 60 mm, pentru acoperișurile industriale. Profilată negativ, **tabla cutată W60** se folosește pentru construcția cofrajului pierdut. **Tabla cutată W60** este incombustibilă și nu influențează clasa de rezistență la foc a construcției.



Domeniul de utilizare:

Realizarea învelitorilor pentru construcțiile industriale și a cofrajelor pierdute permanente cu dublu rol, funcțional și estetic.






Transport, manipulare și depozitare:

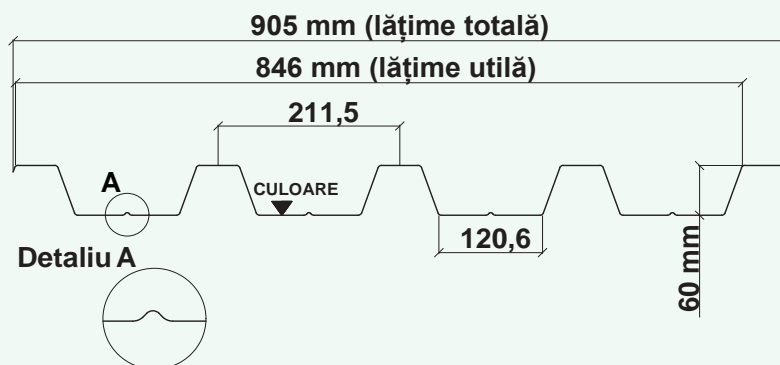
Tabla cutată W60 se livrează paletizată, pentru evitarea deteriorării. Este obligatorie stocarea în spații uscate și aerisite, ferite de acțiunea directă a soarelui, a umezelii și a materialelor cu potențial agresiv (ex. mortar, acizi, pământ etc).

Protecția mediului:


Produsul este neutru din punct de vedere biologic, nu prezintă emisii radioactive și nu este factor de poluare a mediului.

Caracteristici tehnice

	Materie primă:	Oțel galvanizat la cald prevopsit
	Grosime:	minim 0.5-maxim 1.5 mm
	Strat vopsea:	25 μm / 35 μm / 50 μm / 60 μm
	Lungimi panouri:	până la 12000 mm
	Garanție	până la 50 ani



Culori disponibile în gama RAL

RAL 1015	RAL 3000	RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 5010	RAL 6005	RAL 6011	RAL 6020
								
RAL 7016	RAL 7024	RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9002	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007
								

Pentru a vă asigura că alegeți culoarea potrivită, cereți paletarul de culori de la reprezentantul Wetterbest®.



ACCESORII ETANȘARE



Bandă etanșare W18



Bandă etanșare W35



Bandă etanșare
W60 set



Manșoane etanșare



Silicon

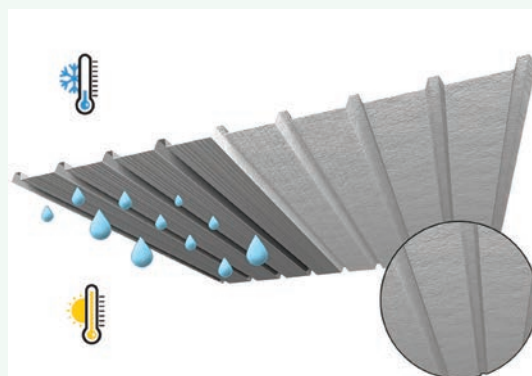
MEMBRANA DRIPSTOP

Wetterbest® vă oferă și membrană specială autoadezivă Dripstop, care se lipește pe suprafața metalică interioară a panourilor de acoperiș în timpul profilării automatizate a acestora, înlocuind utilizarea formulei clasice de membrană permeabilă la vapori.

Membrana Dripstop reprezintă o modalitate economică de a rezolva problema condensului în interiorul clădirilor cu acoperiș neizolat termic, prevenind picurarea apei către interiorul clădirii, extinzând durata de viață a învelitorilor metalice, mărinđ izolăția acustică și reducând zgomotul de ploaie.

Dripstop are o capacitate mare de stocare a apei care poate rezulta ca urmare a fenomenului de condensare. Prin folosirea membranei Dripstop se elimină apariția celui mai întâlnit efect al condensării de la interiorul clădirilor, și anume, igrasia. Performanța sa diferă în funcție de gramajul materialului și de înclinația acoperișului.

Membrana Dripstop este rezistentă la acizii din dejecțiile animalelor și bacterii, și se poate spăla cu jet de apă. Acest tip de membrană se folosește și pentru pereții spațiilor cu destinație industrială (hale producție, ateliere etc.), logistică (depozite, magazii, garaje etc.), agro-zootehnică (silozuri cereale, ferme zootehnice etc.).



Sistem drenaj Wetterbest

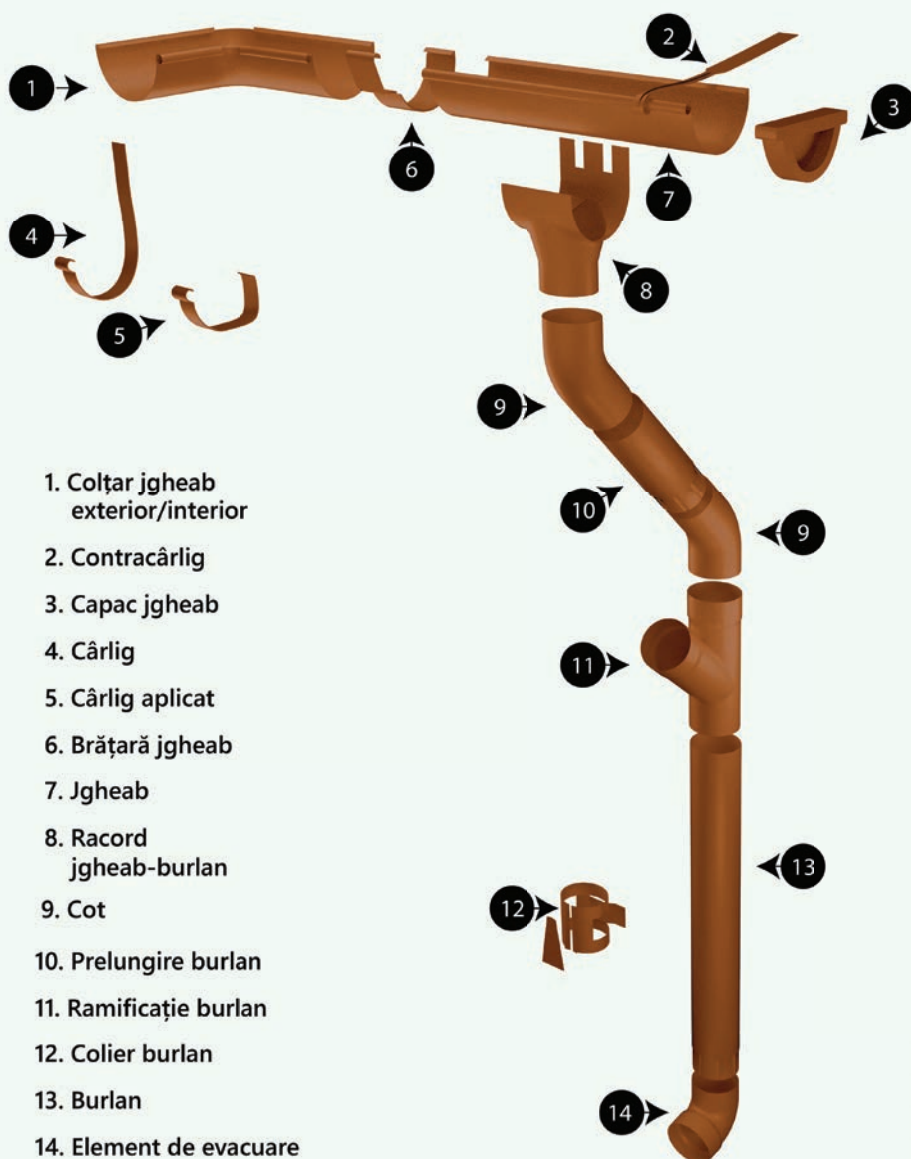
Sistemul de drenaj al apelor pluviale are o deosebită importanță în funcționalitatea și estetica unei învelitori de acoperiș. Completează funcționalitatea acoperișului, asigurând o drenare eficientă a apei.

Componentele sistemului de drenaj Wetterbest® sunt prelucrate cu mare precizie pe linii automate de fabricație, la dimensiuni exacte, sunt etanșe și rapid de asamblat și montat.

Pentru că sunt produse din tablă de oțel de cea mai bună calitate, **sistemele de drenaj Wetterbest®** pot fi utilizate în orice climat și au o durată ridicată de viață. Materialul garantează rezistența la coroziune, o utilizare fără costuri de întreținere, rigiditate excepțională și dilatare termică neglijabilă, indiferent de temperatură. Mai mult, întreaga gamă de produse este disponibilă într-un spectru cromatic bogat, potrivit oricărui tip de proiect.

Sistemul de drenaj Wetterbest® este produs în două variante tipodimensionale:

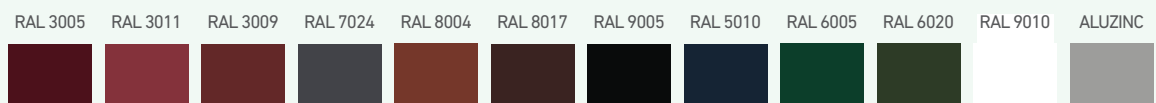
- Wetterbest® 125/88, unde jgheabul are diametrul de 125 mm și burlanul are diametrul de 88 mm.
- Wetterbest® 150/97, unde jgheabul are diametrul de 150 mm și burlanul are diametrul de 97 mm.

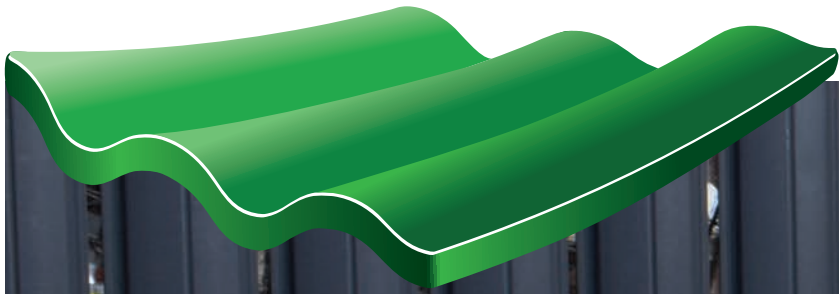


1. Colțar jgheab exterior/interior
2. Conracârlig
3. Capac jgheab
4. Cârlig
5. Cârlig aplicat
6. Brățară jgheab
7. Jgheab
8. Racord jgheab-burlan
9. Cot
10. Prelungire burlan
11. Ramificație burlan
12. Colier burlan
13. Burlan
14. Element de evacuare



Culori disponibile în gama RAL





ȘIPCĂ GARD

Șipcile de gard metalice sunt o alternativă modernă și superioară șipcilor de gard clasice. Lungimea șipcilor este la comandă, iar într-un metru liniar de gard se potrivesc între 7 și 9 șipci, în funcție de distanța lăsată între șipci. Șipcile sunt produse din tablă prevopsită cu aceeași specificații ca și profilele de acoperiș și pot fi vopsite atât pe o singură față, cât și pe ambele fețe.

Șipci gard

Șipcile de gard metalice sunt o alternativă modernă și superioară șipcilor de gard clasice.

Lungimea șipcilor este la comandă, iar într-un metru liniar de gard se potrivesc între 7 și 9 șipci, în funcție de distanța lăsată între șipci.

Șipcile sunt produse din tablă prevopsită cu aceleași specificații ca și profilele de acoperiș și pot fi vopsite atât pe o singură față, cât și pe ambele fețe.



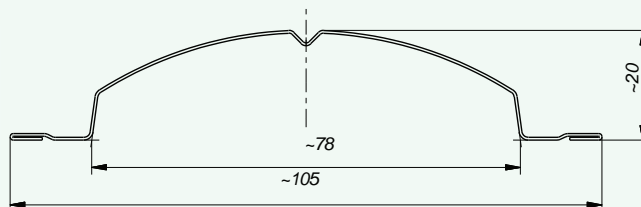
RAL 8017



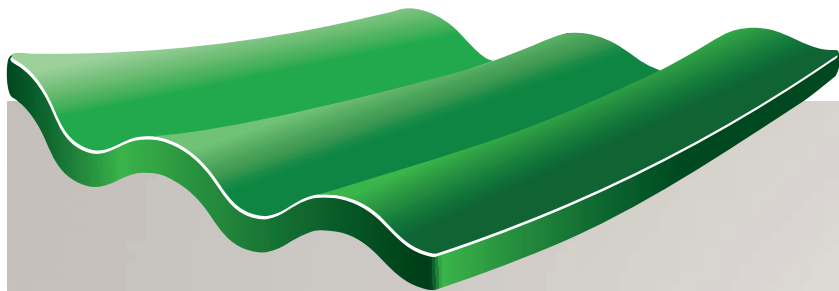
RAL 8004



RAL 3000







FERESTRE DE MANSARDĂ

Utilizând cele mai noi tehnologii, ferestrele de mansardă din sistemul de învelitori **Wetterbest®** asigură termoizolare și durabilitate optimă, păstrându-și funcționalitatea prin articularea mediană și creșterea iluminatului natural. În același timp, oferă un design interior excelent.

Wetterbest® recomandă folosirea **ferestrelor de mansardă DAKEA™**, un brand conceput în Danemarca, care, având calități excepționale, oferă o garanție extinsă de 20 de ani, unică în piață și transferabilă.

Ferestrele de mansardă Dakea pot fi instalate pe acoperișuri cu panta cuprinsă între 15° și 90°. Mai mult, acestea permit instalarea în partea de jos a acoperișului, ceea ce asigură o îmbunătățire a izolației termice și creează un aspect exterior mai plăcut.

Designul exclusiv oferă până la 10% mai multă lumină naturală în cameră, comparativ cu alte ferestre de mansardă.

Ferestrele Dakea corespund tuturor standardelor europene de performanță și etanșeitate.



Dakea Better

Accesul la lumină și ventilație, combinat cu o izolare termică îmbunătățită duce la economii suplimentare la pierderile de căldură prin fereastră. Utilizare recomandată: coridoare, birouri, garderobă.



Dakea Better PVC

Ferestre de mansardă ușor de curățat, întreținere ușoară, din material PVC de înaltă calitate, dotate suplimentar cu geam interior sigur. Utilizare recomandată: baie, bucătărie



Dakea Better Energy

Construcție cu geam triplu cu eficiență energetică îmbunătățită. Construcție sigură, durabilă și eficiență energetică ridicată. Utilizare recomandată: dormitoare, camere de zi



Dakea Good

Un mod simplu, dar eficient de a obține lumină, ventilație, izolare termică și un spațiu suplimentar de locuit la un cost rezonabil. Utilizare recomandată: coridoare, birouri, garderobă.



Dakea Ultima

Produs de top cu eficiență energetică foarte bună, geam interior laminat (sigur) și parametri excelenți de reducere a zgomotului. Utilizarea unui gaz inert special, krypton, a profilelor absorbante de zgomot și a peliculelor de argint pentru panoul de sticlă, asigură un confort ridicat pentru proprietarii de case. Utilizare recomandată: dormitoare, camere de zi, camere pentru copii, camere afectate de zgomot din exterior.



Luminator Dakea Flex

Dakea Flex - Luminator cu articulare variabilă

- Dakea Flex a fost proiectat pentru a asigura aerisirea și iluminarea spațiilor neîncălzite, cum ar fi magazinele sau garajele; este livrat cu articulare superioară ca standard, dar poate fi folosit și cu articulare laterală.

- Toate luminatoarele Dakea Flex sunt corespunzătoare pentru acoperișuri cu învelitori ondulate și plate, cu pante între 15 și 60 de grade și învelitoare cu grosime de până la 90 mm.



Rame

Rame de etanșare universale (KUF)

- Acestea sunt compatibile cu orice tip de material de acoperiș în intervalul de profil cu înălțimea de 16–120 m.
- Șorțul din aluminiu (și cu grad de plisare mai mare) asigură faptul că le puteți instala perfect pe țiglă cu profil ridicat, țiglă dreaptă sau chiar pe un acoperiș de stuf.



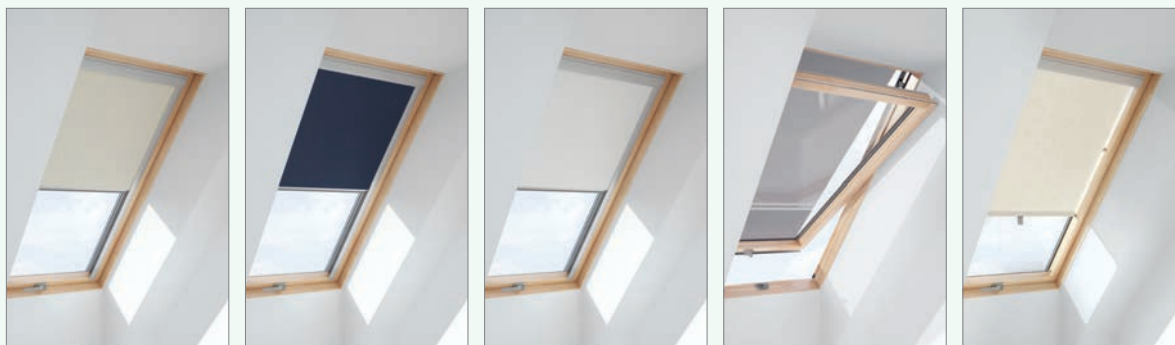
Rulouri

RHR – Lumina difuză și confidențialitate combinată cu instalare de 5 minute, 3 poziții de oprire și aspect elegant.

DUR – Efect de întuneric total aproape 100% combinat cu instalare de 5 minute și o gamă largă de culori.

MIR – Umbră și termoreglare combinată cu protecție UV suplimentară și instalare ușoară la exterior.

PAR – Lumină filtrată, instalare ușoară și simplă, operare fără fir.



ROOFLITE DPX



RoofLITE DPX este o fereastră de mansardă standard, de înaltă calitate și cu toate caracteristicile și avantajele de care aveți nevoie într-un dormitor sau living. Fereastra de mansardă are un design „slimline”, un cadru mai subțire față de alte ferestre. Acest lucru face ca fereastra să arate elegantă și modernă din interior. Ferestrele sunt realizate într-o fabrică care are mai mult de 75 de ani de experiență. Ferestrele garantează o izolare termică bună și toate la un preț rezonabil, astfel încât nu vă va afecta bugetul. Garanție standard de 10 ani.

Aplicabil

În clădiri publice și casnice
În camere încălzite, locuite
În sarpante cu unghiuri de 15°-90°

Caracteristici

Pivot central
Cadru subțire
Mâner elegant în partea de jos
Două poziții pasive de ventilare prin mâner
10 ani garanție

Material / Lemn și finisaj

Lemn de pin stratificat uscat în cuptor
Lemn din pădurile certificate PEFC
Suprafețe vizibile fără noduri
Protecție fungicid
Lac acrilic

Înveliș

Aluminiu, lăcuit, RAL 7043

Mâner

Mâner din zinc turnat proiectat ergonomic, lăcuit



Rama de etanșare pentru învelitori ondulate TFX



Această ramă este proiectată pentru instalarea etanșă pentru toate tipurile de învelitori cu înălțimea profilului cuprinsă între 16 - 50 mm. Puteți instala ferestrele de mansardă pe țiglă plată de peste 16 mm, pe țiglă-solzi, pe țiglă de beton, țiglă de ceramică profilată sau chiar pe acoperișuri din tablă ondulată.



FENSTRO

Scările de acces la pod FENSTRO au un aspect atractiv, realizate din pin rezistent, cu un finisaj alb al ușii la interior și exterior și cu accesorii vopsite negru.

Ac acestea vin cu un mecanism de deschidere și închidere cu arc, astfel încât scara se deschide și se închide ușor, iar sistemul include un mecanism de siguranță pentru a preveni deschiderea accidentală a acesteia. Scările de acces la pod FENSTRO sunt echipate cu balustrada de siguranță care este depărtată de marginea scării pentru a evita rănirea mâinilor în timpul funcționării. În plus, manșoanele de protecție sunt acolo pentru a vă proteja podelele. Toate cele trei scări de acces la pod FENSTRO sunt ergonomice și sunt dotate cu o ușă izolată de diferite grosimi, ceea ce se traduce prin nivelul de eficiență termică.

STEP

Scara STEP este o scară mansardată complet asamblată cu trepte late, mecanism de deschidere ușoară, balustradă și ușă izolată standard.



STEP MAX

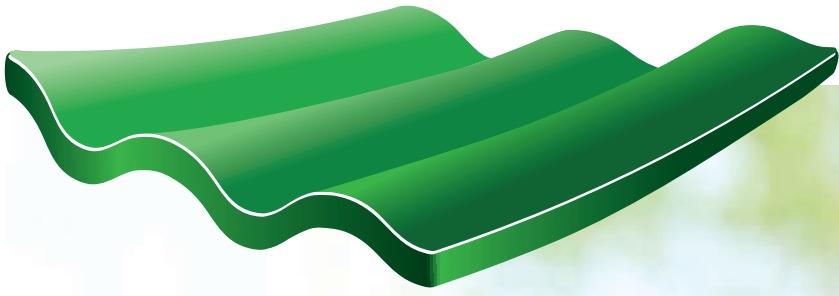
Scara STEP MAX are aceeași structură ca scările STEP & STEP PLUS, dar este echipată cu o ușă și mai groasă, ceea ce se traduce printr-o eficiență termică deosebită. La rândul său, acest lucru poate oferi un confort termic mai bun și, în plus, vă poate ajuta să faceți economie la facturile de încălzire.



STEP PLUS

Scara STEP PLUS are aceeași structură ca scara STEP, dar este echipată cu o izolare mai eficientă în ușă, ceea ce duce la îmbunătățirea performanței termice.





MEMBRANE ANTICONDENS

Una dintre condițiile de bază pentru o bună funcționare a unui acoperiș modern este folosirea membranei pentru acoperiș cu permisivitate ridicată la vapori (anticondens), care se montează sub învelitoarea principală.

Membrana anticondens garantează uscarea tuturor straturilor acoperișului, atunci când este asigurată ventilarea spațiului de sub învelitoarea principală.

Ea facilitează trecerea vaporilor de apă din interiorul termoizolației acoperișului către mediul extern. Astfel, se limitează cantitatea de vapori care se adună în structura acoperișului și se evită crearea condensului în acoperiș, în special în vata minerală.

Prin urmare, elementele structurale ale acoperișului, termoizolația și finisajul interior al imobilului nu vor fi afectate de apa rezultată din condens.

Membrană anticondens Wetterbest

Calități și avantaje:

- Permisivitate ridicată și uniformă pe toată suprafața
- Rezistență la întindere, ceea ce ușurează montajul
- Rezistență la efectul dăunător al umidității

Sistemul de învelitori Wetterbest® folosește **membrane anticondens Dachowa** cu densitățile de 115, 150, 165 sau 185 g / mp.

Un alt atu al acestui tip de membrană este faptul că ușurează serviciul de montaj – montatorii nu vor mai fi nevoiți să monteze membrana peste osatura structurilor de acoperiș (în majoritatea cazurilor, acoperișurile neizolate termic nu au patul continuu de astereală, fapt care îngreunează accesul și mărește riscul de cădere în gol).

Caracteristicile tehnice ale produsului:

- Ușor de aplicat
- Rezistent
- Inflamabilitate A2 – s1; d0 (EN 13501-1)
- Rezistență la bacterii
- Izolație acustică suplimentară
- Reducerea zgomotului de ploaie







SCULE ȘI UNELTE

Pentru realizarea unor montaje de calitate ale sistemelor complete de acoperiș, Wetterbest® pune la dispoziția echipelor de montatori, scule profesionale pentru lucrări de tinichigerie. Acestea sunt produse de compania austriacă **STUBAI**, lider mondial de profil, care dezvoltă încă din 1742, scule și dispozitive pentru industria construcțiilor.

Fabricate din oțel de calitate, îmbogățit cu carbon, sculele de tinichigerie STUBAI pot face față la uzura mecanică din timpul folosirii, o lungă perioadă de timp.

Sculele furnizate sunt potrivite pentru fiecare tip de operațiune executată la învelitorile metalice și nu numai: debitare, pliere, îndoire, fălțuire, trasare etc.

Prin folosirea în activitatea specifică, a sculelor, dispozitivelor, accesoriilor și echipamentului de lucru STUBAI, se elimină riscul deteriorării materialelor, asigurându-se astfel o calitate superioară a lucrărilor.

De asemenea, Wetterbest® furnizează și echipament pentru lucrul la înălțime.



Scule și unelte



Ciocan rotund



Ciocan rectangular



Clește fălțuit
45 grade



Clește fălțuit drept



Clește fălțuit rotund



Fălțuitor streășină



Fierăstrău metal



Fir de aliniere jgheab



Foarfecă combinată
dreapta



Scule și unelte



Ham de siguranță



Închizător falț dublu



Închizător falț simplu



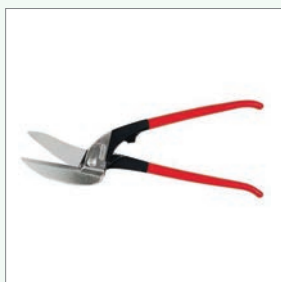
Prismă cu praguri



Set arcuri pentru foarfeci



Ciocan tip pană



Foarfecă pelican



Trasator cu fir



Trasator gradat

Materie primă

Specificații materii prime Wetterbest
Componența pe straturi a materialelor utilizate.

Componența pe straturi a materialului cu protecție Lucioasă

1. Film de protecție din Polietilenă 25- 50 micrometri *
2. Strat nominal de protecție 25 micrometri
3. Strat de bază tip grund 5 micrometri
4. Strat soluție pasivizare
5. Strat protecție anorganică Zinc (Z225 g/m²)
6. Miez oțel
7. Strat protecție anorganică Zinc (Z225 g/m²)
8. Strat soluție pasivizare
9. Strat protecție organică de vopsea (PE) 7 micrometri
10. Membrană anticondens*

Componența pe straturi a materialului cu protecție Mată

1. Film de protecție din Polietilenă 25- 50 micrometri *
2. Strat nominal de protecție 35 micrometri
3. Strat de bază tip grund 10 micrometri
4. Strat soluție pasivizare
7. Strat protecție anorganică Zinc (Z225 g/m²)
6. Miez oțel
7. Strat protecție anorganică Zinc (Z225 g/m²)
8. Strat soluție pasivizare
9. Strat protecție organică de vopsea (PE) 7 micrometri
10. Membrană anticondens*

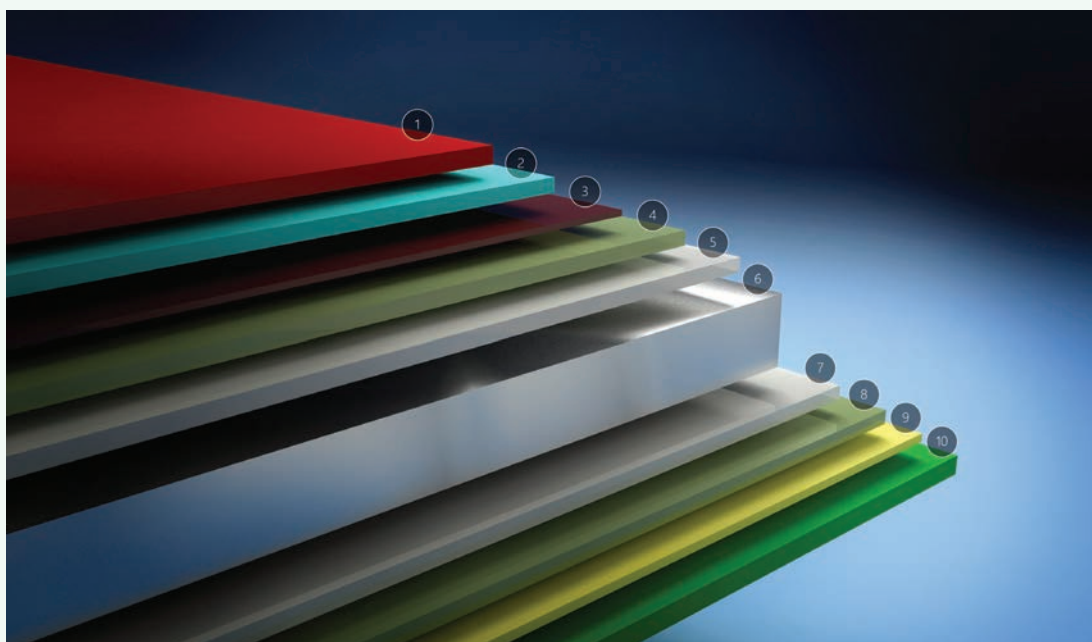
Componența pe straturi a materialului cu protecție de tip NEOMAT 30

1. Film de protecție din Polietilenă 25- 50 micrometri *
2. Strat nominal de protecție 60 micrometri
3. Strat de bază tip grund 30 micrometri
4. Strat soluție pasivizare
5. Strat protecție anorganică Zinc (Z275 g/m²)
6. Miez oțel
7. Strat protecție anorganică Zinc (Z275 g/m²)
8. Strat soluție pasivizare
9. Strat protecție organică de vopsea (PE) 12 micrometri
10. Membrană anticondens*

Componența pe straturi a materialului cu protecție de tip SUPREM 50

1. Film de protecție din Polietilenă 25- 50 micrometri *
2. Strat nominal de protecție 50 micrometri
3. Strat de bază tip grund 20 micrometri
4. Strat soluție pasivizare
5. Strat protecție anorganică Zinc (Z275 g/m²)
6. Miez oțel
7. Strat protecție anorganică Zinc (Z275 g/m²)
8. Strat soluție pasivizare
9. Strat protecție organică de vopsea 12 micrometri
10. Membrană anticondens*

*(se aplică la cerere pe comandă)



wetterbest
PE FIECARE CASĂ

S.C. WETTERBEST S.A.
Str. Înfrățirii, Nr.142, Băicoi, 105200
Jud. Prahova, România
Telefon: 0735.35.35.35
www.wetterbest.ro

CERTIFICAT DE GARANȚIE

SC WETTERBEST SA, în calitate de producător garantează că profilele fabricate din tablă de oțel acoperite metalic sau organic multistrat, denumite în continuare Produs, sunt în conformitate cu performanțele declarate și că respectă normele europene de calitate în vigoare.

Garanție
Coroziune/ Culoare



Pentru produse din oțel cu protecție SUPREM 50



Garanție
Coroziune/ Culoare



Pentru produse din oțel cu protecție NEOMAT 30



Garanție
Coroziune/ Culoare



Pentru produse din oțel cu protecție IMPERIUM 30



Garanție
Coroziune/ Culoare



Pentru produse din oțel cu grosime $\geq 0,45$ mm cu protecție mată



Garanție
Coroziune/ Culoare



Pentru produse din oțel cu grosime $\geq 0,45$ mm cu protecție lucioasă



Garanție
Coroziune/ Culoare



Pentru produse din oțel cu grosime de 0,4mm cu protecție lucioasă sau mată



Garanție
Coroziune/ Culoare



Pentru sistemul de drenaj și produse din oțel dublu prevopsit



Garanție
Coroziune



Pentru sistemul de drenaj și produse din oțel cu protecție ALUZINC





Wetterbest S.A.
Băicoi, Str. Înfrățirii, Nr. 142,
Jud. Prahova, cod 105200
Mobil: 0735 35 35 35
www.wetterbest.ro