



wetterbest[®]

PE FIECARE CASĂ

Țiglă metalică • Tablă cutată • Învelitori plane • Accesorii acoperiș • Sisteme pluviale • Șipci de gard • Ferestre de mansardă



➤ SISTEME COMPLETE PENTRU ACOPERIȘ

CATALOG PRODUSE

Promisiunea **Wetterbest®**

Noi, cei de la **Wetterbest®**, credem cu tărie că promisiunile sunt făcute pentru a fi respectate.

Crearea de noi soluții sustenabile și accesibile în materie de sisteme de acoperișuri metalice rezidențiale și industriale este una din prioritățile noastre.

Misiunea noastră este de a oferi siguranța și confortul căminului tău prin cele mai calitative, rezistente și durabile sisteme pentru acoperișuri.

Așadar, suntem pregătiți să îți oferim:

- **Calitate fără compromisuri** - În producție se utilizează doar materii prime ce respectă certificările de calitate impuse de normativele în vigoare.
- **Rezistență** - Sistemele pentru acoperișuri sunt dezvoltate folosind cele mai performante tehnologii, ce le oferă o rezistență sporită la șocuri mecanice, coroziune și în fața intemperiilor.
- **Durabilitate** - Tehnologia multi-strat utilizată pentru protecția tablei asigură o durată de viață lungă produselor noastre.
- **Promptitudine** - O echipă dedicată răspunde cererilor venite din partea clienților, oferind consultanță și suport tehnic, iar produsele sunt livrate rapid - în 48 de ore.
- **Expertiză** - Îți oferim consultanță și suport tehnic în alegerea celor mai bune soluții pentru acoperișul tău.
- **Sustenabilitate** - Sistemele pentru acoperișuri dezvoltate de Wetterbest® sunt o soluție sustenabilă pentru siguranța, confortul și eficiența energetică a căminului tău.
- **Parteneriat de încredere** - Wetterbest® susține parteneriatele stabile, de lungă durată. De-a lungul anilor, compania a dezvoltat parteneriate solide cu toți colaboratorii săi.

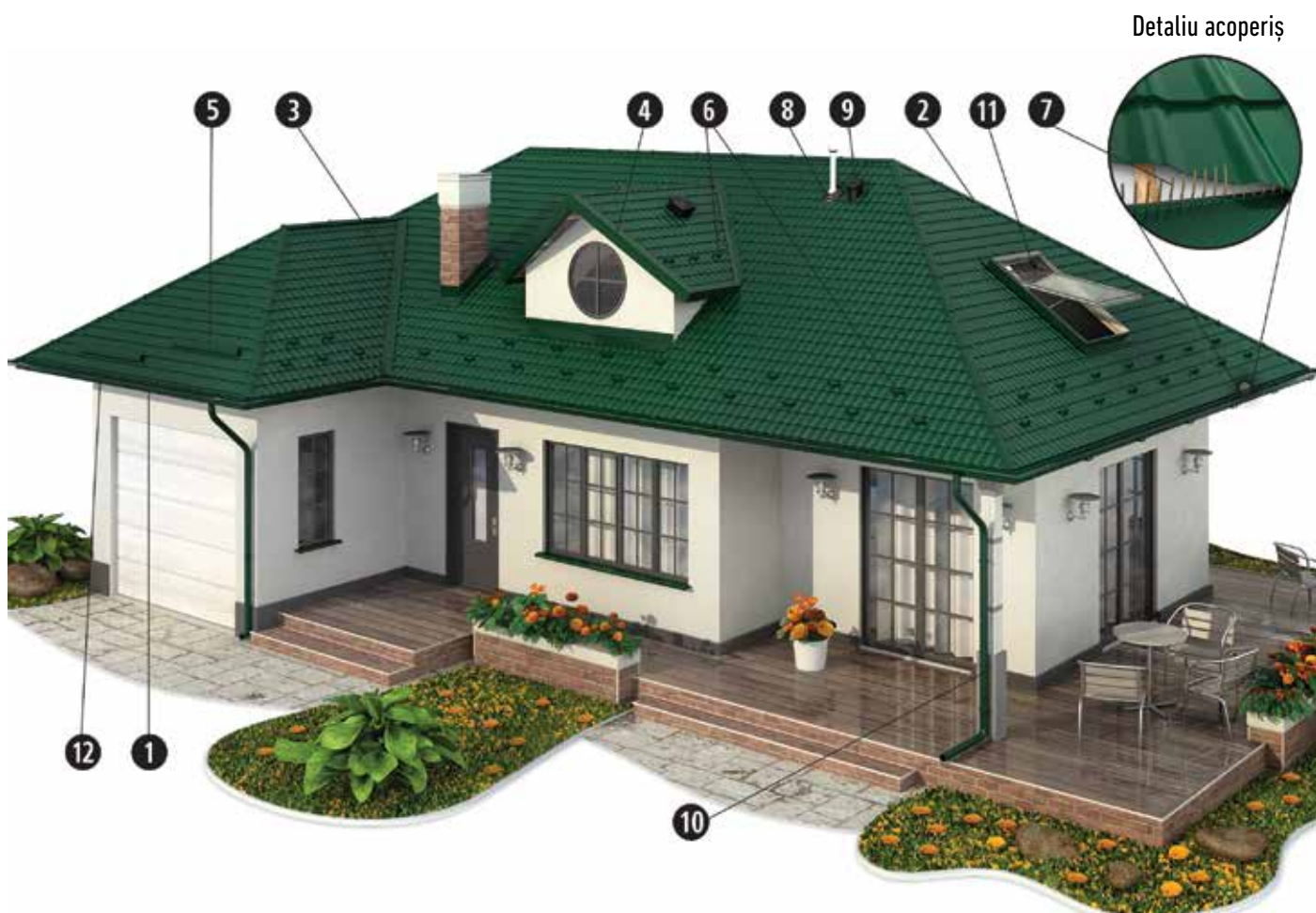


1. Țiglă metalică	6
2. Sisteme de învelitori plane	18
3. Tablă cutată	26
4. Sisteme de drenaj	34
5. Șipci de gard	38
6. Ferestre de mansardă	42
7. Membrane anticondens	48
8. Scule și accesorii	52



„pe fiecare casă”

Sistem complet pentru acoperiș **Wetterbest®**



- 1. Șorț streășină
- 2. Coamă
- 3. Sorț dolie

- 4. Pазie
- 5. Parazăpadă
- 6. Opritor zăpadă

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

- 10. Burlan
- 11. Fereastră de mansardă
- 12. Jgheab

Protecția **SUPREM 50**

Protecție maximă în orice condiții



COROZIUNE / CULOARE





ȚIGLĂ METALICĂ



Greutate scăzută

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, comparativ cu alte construcții care au învelitori de 10-40kg/mp (ceramice și beton).



Montaj ușor

Timpi scurți de execuție, datorită ușurinței în montare.



Fixare sigură

Sistemul de fixare a panourilor de țiglă metalică prin suprapunere și prindere cu șuruburi prevăzute cu garnitură de cauciuc asigură etanșeitate optimă și nu permite scurgeri de apă sub învelitoare.



Întreținere ușoară

Sunt ușor de întreținut, suprafața lor nu reține umezeală, praf sau alte impurități, acestea fiind îndepărtate foarte ușor de ploaie. Spre deosebire de alte tipuri de țigle, țigla metalică Wetterbest® nu permite apariția mușchilor și mucegaiului.



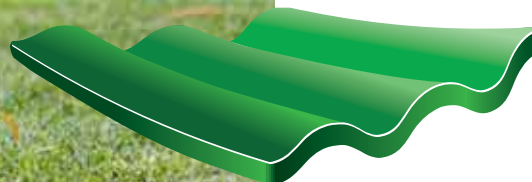
Rezistență

Durabilitatea definește calitatea Wetterbest®, țigla metalică fiind proiectată să reziste peste 50 de ani. Compoziția chimică a straturilor de zinc și vopsea oferă protecție îndelungată și durabilitate în orice condiții de vreme, rezultând o excelentă rezistență la ultraviolete și coroziune, precum și la prevenirea apariției mușchilor și a mucegaiului.



Estetică

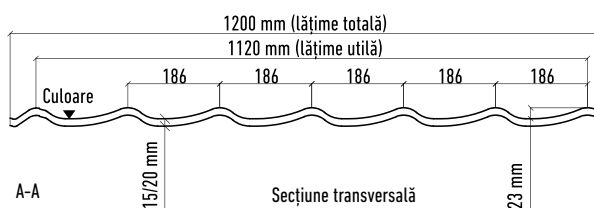
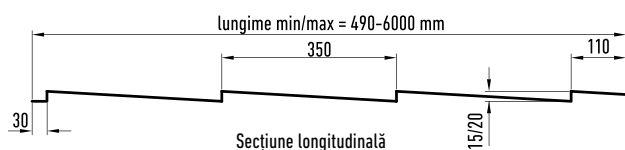
Este singura soluție de învelitoare care oferă o gamă variată de culori, materiale și forme. Astfel, se adaptează perfect oricărui tip de construcție și se poate integra cu ușurință în stilul arhitectural al comunității din care face parte.



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 Wetterbest® Clasic prezintă o greutate specifică redusă, și 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

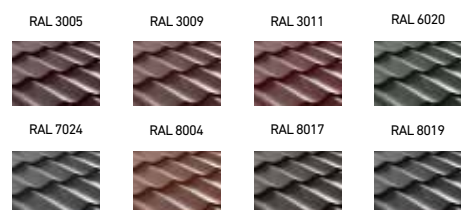
Înălțimea undulei	23 mm
Lățime utilă	1120 mm
Lungime minimă	490 mm
Lungime maximă	6000 mm
Distanța la șipcuire	350 mm
Panta minimă a acoperișului	14°
Garanție	până la 50 de ani

Culori disponibile

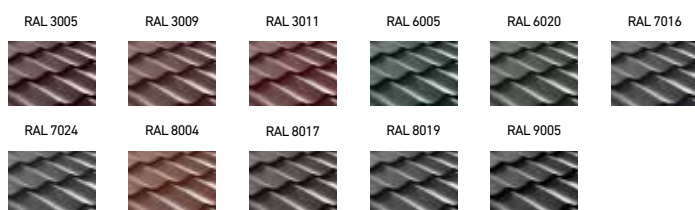
Lucios



Neomat 30



Mat



Suprem 50

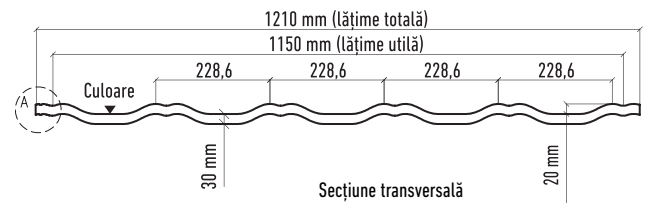
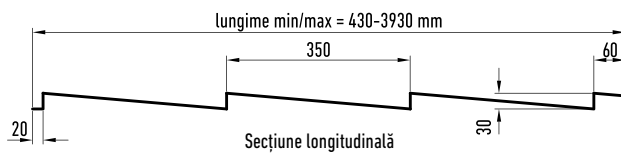


Pentru a vă asigura că alegeți culoarea potrivită, cereți paletarul de culori de la reprezentantul Wetterbest®.

Wetterbest® PLUS



Țigla 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, Wetterbest® Plus se poate monta pe majoritatea formelor de acoperiș, proiecte noi sau renovări.

CARACTERISTICI TEHNICE

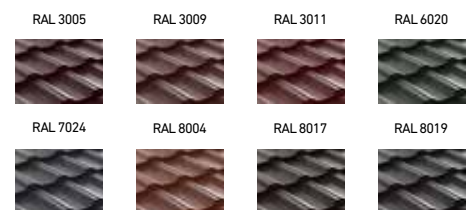
Înălțimea undulei	20 mm
Lățime utilă	1150 mm
Lungime minimă	430 mm
Lungime maximă	3930 mm
Distanța la șipcuire	350 mm
Panta minimă a acoperișului	14°
Garanție	până la 50 de ani

Culori disponibile

Lucios



Neomat 30



Mat



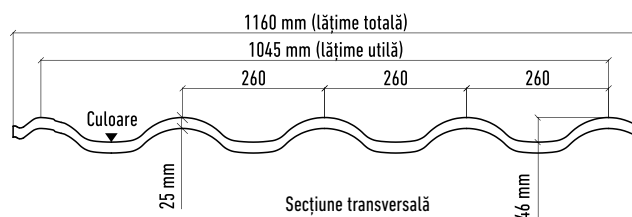
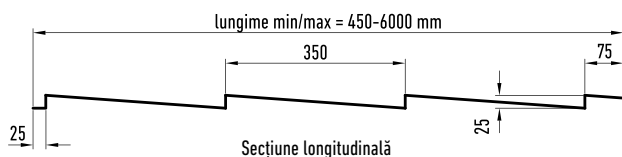
Suprem 50



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 baza 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

Înălțimea undulei	46 mm
Lățime utilă	1045 mm
Lungime minimă	450 mm
Lungime maximă	6000 mm
Distanța la șipcuire	350 mm
Panta minimă a acoperișului	14°
Garanție	până la 50 de ani

Culori disponibile

Lucios



Neomat 30



Mat



Suprem 50

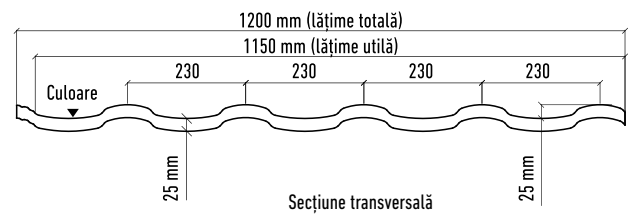
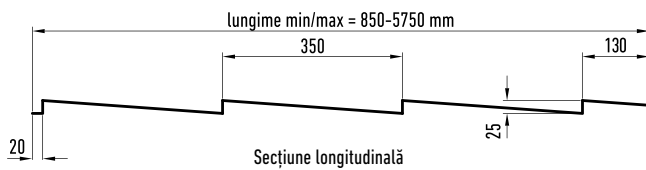


Pentru a vă asigura că alegeți culoarea potrivită, cereți paletarul de culori de la reprezentantul Wetterbest®.

Wetterbest® CARDINAL



Wetterbest® Cardinal este cel mai nou profil de țiglă 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 țiglă existente.



Domeniul de utilizare:

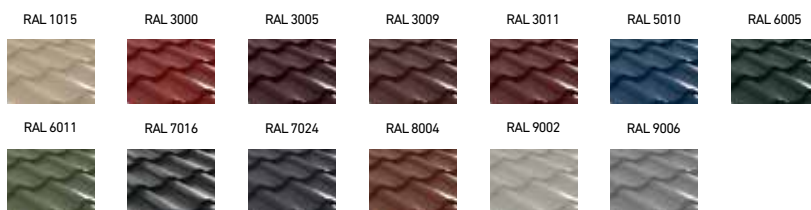
Profilul de țiglă Cardinal este soluția Wetterbest® pentru acoperișuri, de la simplu la complex. Acesta vine să confere acoperișului dumneavoastră o notă unică și elegantă și să completeze aspectul locuinței.

CARACTERISTICI TEHNICE

Înălțimea undulei	25 mm
Lățime utilă	1150 mm
Lungime minimă	850 mm
Lungime maximă	5750 mm
Distanța la șipcuire	350 mm
Panta minimă a acoperișului	14°
Garanție	până la 50 de ani

Culori disponibile

Lucios



Neomat 30



Mat

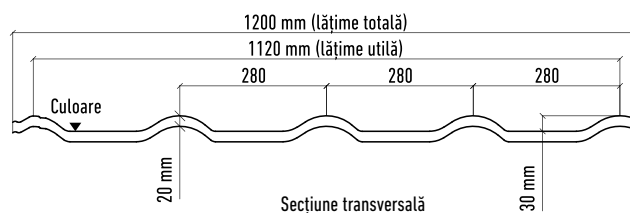
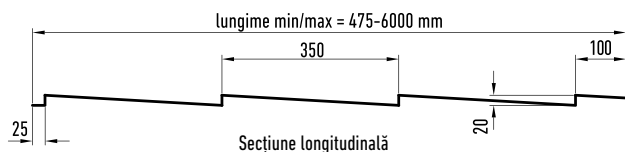


Suprem 50



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

Înălțimea ondulei	30 mm
Lățime utilă	1120 mm
Lungime minimă	475 mm
Lungime maximă	6000 mm
Distanța la șipcuire	350 mm
Panta minimă a acoperișului	14°
Garanție	până la 50 de ani

Culori disponibile

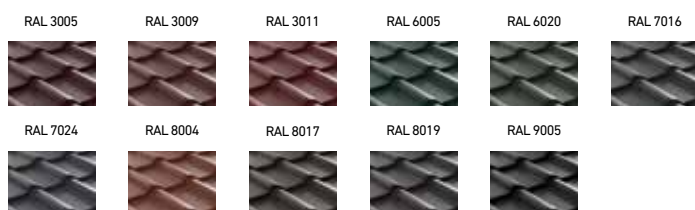
Lucios



Neomat 30



Mat



Suprem 50



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

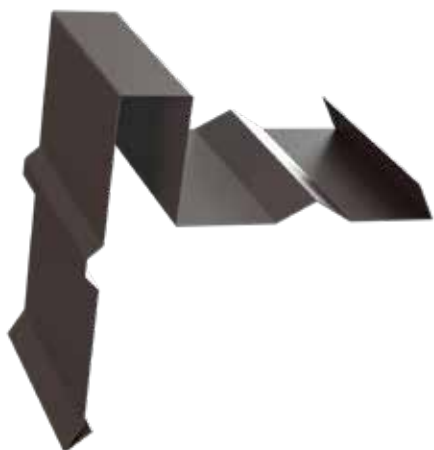
Protecția **NEOMAT 30**



COROZIUNE / CULOARE



Accesorii metalice de închidere



Pazie cu colector



Pazie



Dolie



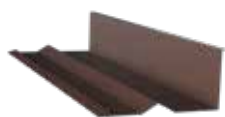
Șorț rupere pantă
perete vertical



Șorț streășină



Racord calcan



Bordură specială calcan



Șorț rupere pantă



Coamă rotundă



Colector fronton



Închidere coamă mică

Accesorii de siguranță



Parazăpadă ranforsată



Opritor zăpadă



Grilaj parazăpadă



Piesă conector grilaj



Suport parazăpadă țiglă
metalică

Accesorii de ventilație



Ventilație profil

Clasic / Plus / Colosseum / Cardinal / Gladiator



Racord flexibil aerisire



Rolă autoadezivă de
protecție sub coame

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

Accesorii de etanșare și retuș



Aluband

100 mm / 150 mm / 300 mm x
10 ml



Rolă etanșare horn
IZOLEN

0,31 x 5 m



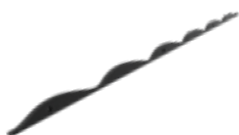
Bandă expandabilă
IZOLANT

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 19 mm CF 3 mm

colorat



4,8 x 19 mm CF 3 mm

zincat



4,8 x 20 mm

colorat



4,8 x 20 mm

zincat



4,8 x 35 mm



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 / 185 g - 80 mp



Folie cu permisivitate
redușă la vapori

MSL LIGHT - 75 mp



SISTEME DE ÎNVELITORI PLANE



Etanșeitate ridicată

Sistemul de prindere prin fixarea ascunsă a panourilor, contribuie la etanșeitatea perfectă a sistemului și nu permite infiltrare de apă sub învelitoare.

Întreținere ușoară

Sunt ușor de întreținut, suprafața lor nu reține umezeală, praf sau alte impurități, acestea fiind îndepărtate foarte ușor de ploaie.

Estetică

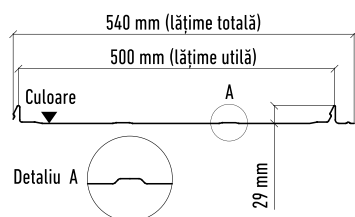
Învelitorile plane au linii clasice, elegante, îmbinând metodele tradiționale cu tehnologia și oțelurile moderne, astfel încât să corespundă majorității cerințelor de aspect, siguranță, securitate, rezistență în materie de învelitori pentru acoperișurile clădirilor noi sau vechi, ale clădirilor monument și de patrimoniu sau a celor cu arhitectură contemporană.

Rezistență

Rigidizează ansamblul structural al acoperișurilor expuse la acțiunea vânturilor puternice, forțele de sucțiune dezvoltate fiind mai mici decât în cazul altor tipuri de învelitori.

Wetterbest® CLICK

În domeniul producției de acoperișuri, panourile Wetterbest® Click reprezintă o soluție modernă, dar și o alternativă optimă pentru acoperișurile tradiționale. Wetterbest® Click are linii fine și elegante pe suprafața profilului, fapt care aduce o notă distinsă acoperișului. Prezintă un mod constructiv inteligent care facilitează montajul, prinderea cu șuruburi fiind una ascunsă fapt ce aduce un plus de siguranță.



Domeniul de utilizare:

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 trănicie 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

Înălțimea profilului	29 mm
Lățime utilă	500 mm
Lungime minimă	800 mm
Lungime maximă	8000 mm
Panta minimă a acoperișului	8°
Garanție	până la 50 de ani

Culori disponibile

Lucios



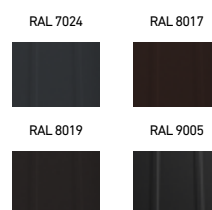
Neomat 30



Mat



Suprem 50



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

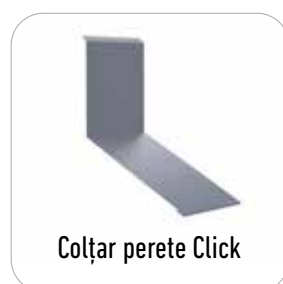
Protecția **MAT**



COROZIUNE / CULOARE



Accesorii metalice de închidere



Accesorii de siguranță



Accesorii ventilație



Ventilație acoperișuri
plane



Racord flexibil aerisire

Accesorii etanșare



Rolă adezivă IZOBUTYL

15 mm x 60 ml



Silicon



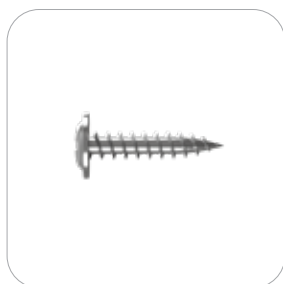
Manșoane etanșare

D60 mm – D475 mm

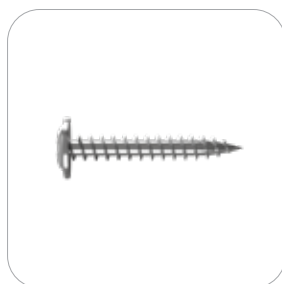


Bandă izolare fonică
Click

Șuruburi



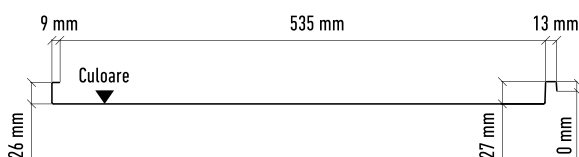
Șuruburi fixare 3,5 x 32
mm / 500 buc./pac.



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

Wetterbest® FALTZ

Tabla fălțuită Wetterbest® Faltz este o soluție actuală foarte versatilă, potrivită atât pentru acoperișurile clasice cât și pentru cele cu design inovator. Oțelul moale folosit pentru realizarea acesteia poate fi modelat astfel încât să corespundă celor mai exigente cerințe legate de aspect, siguranță, securitate, rezistență în materie de învelitori.



Domeniul de utilizare:

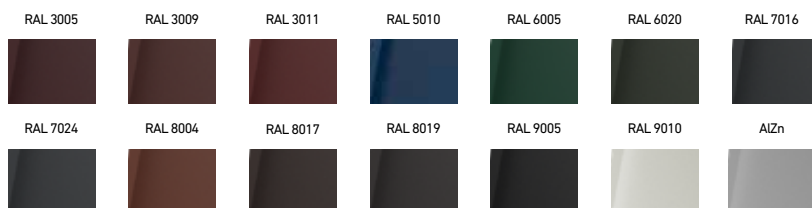
Acoperișul Wetterbest® Faltz asigură o frumusețe naturală atât caselor moderne, avangardiste cât și clădirilor istorice, de patrimoniu datorită aspectului minimalist și eleganței clasice pe care o oferă. Este soluția ideală pentru cei care își doresc un acoperiș simplu, elegant, de bun gust.

CARACTERISTICI TEHNICE

Înălțimea profilului	25 mm
Lățime minirului	620 mm
Lungime	8000 mm
Panta minimă a acoperișului	3,5°
Grosime	0,6 mm

Culori disponibile

Dublu prevopsit



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

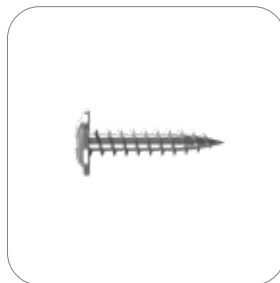
Accesorii fixare și suruburi



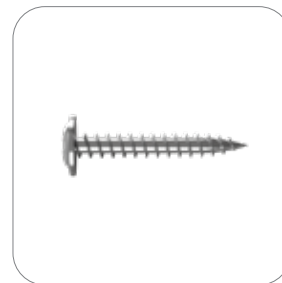
Cleme fixe (inox) 28 mm



Cleme mobile (inox) 28 mm



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



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

Accesorii ventilație și membrane învelitori plane



Ventilație acoperișuri
plane



Racord flexibil aerisire



Membrană METALLIC pentru tablă falțuită

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

Accesorii etanșare



Rolă adezivă IZOBUTYL

15 mm x 90 ml



Silicon



TABLĂ CUTATĂ



Greutate redusă

Datorită greutății reduse de până la 5 kg/mp este soluția ideală pentru acoperirea spațiilor construite pe structuri ușoare. De asemenea, costurile de transport sunt mult mai mici.



Montaj rapid și ușor

Cutele pe care le are, fac ca îmbinarea foilor să se facă cu mare ușurință și într-un mod foarte eficient. Pe lângă asta, datorită acestui sistem special, apa nu se poate scurge pe la îmbinările acestuia.



Capacitate portantă mare

Panourile de tablă cutată pot fi utilizate pentru acoperiș, placări la exterior respectiv interior, pentru construcțiile civile și industriale, reprezentând o soluție sigură pentru construirea și reabilitarea spațiilor cu diverse destinații: depozite, centre comerciale, unități de producție, ferme agricole, silozuri, grajduri, centre sportive, săli de sport.



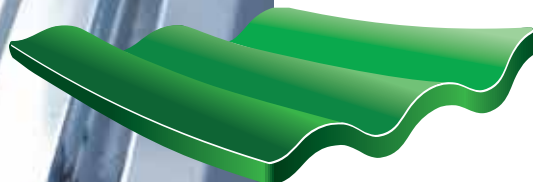
Întreținere

Este ușor de întreținut și datorită suprafețelor plane, nu adună zăpada.



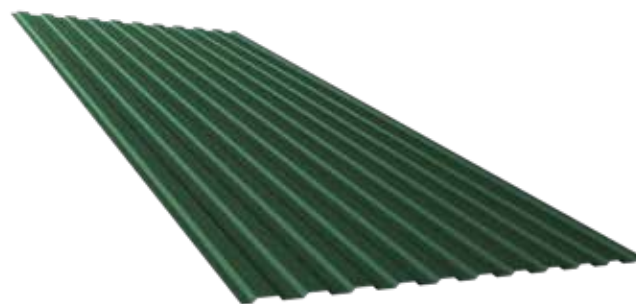
Rezistență ridicată în timp

Prezintă o rezistență sporită la șocuri mecanice, coroziune și în fața intemperiilor, datorită acoperirii cu strat de zinc a oțelului și a protecției multistrat pe ambele fețe. Acest lucru se traduce într-o investiție foarte bună, deoarece ea nu va mai trebui înlocuită pentru o perioadă foarte lungă de timp.



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:

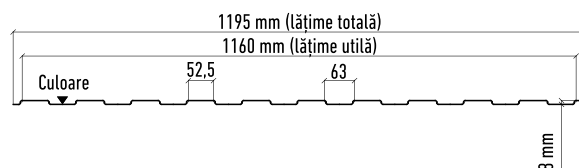
Realizarea lucrărilor de placări la exteriorul, respectiv interiorul construcțiilor, pentru pereți și diverse aplicații cu rol estetic, cât și pentru construcții civile (case, blocuri de locuințe, birouri) și placarea gardurilor și a zonelor de sageac ale acoperișurilor.

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.

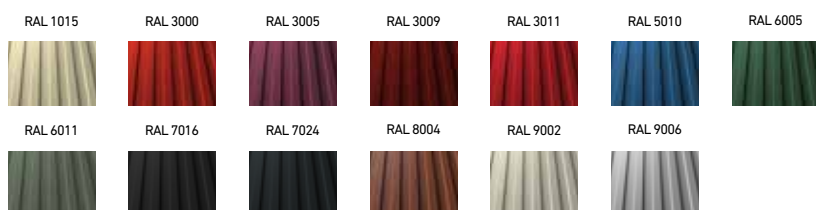


CARACTERISTICI TEHNICE

Înălțimea profilului	8 mm
Lățime utilă	1160 mm
Lungime panouri	4000 mm
Garanție	până la 50 de ani

Culori disponibile

Lucios



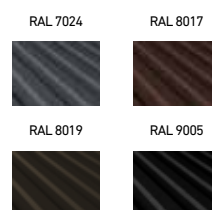
Neomat 30



Mat

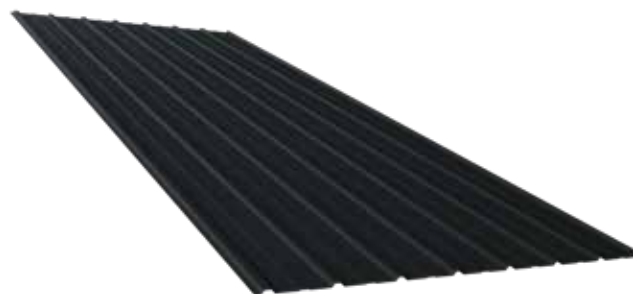


Suprem 50



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:

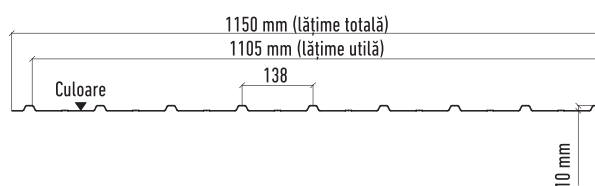
Panourile de tablă cutată W10 cu profil trapezoidal sunt folosite la placări în cazul diferitelor soluții de amenajări la exteriorul, respectiv interiorul construcțiilor, pentru învelitori de acoperișuri montate pe suport continuu, împrejurimi etc.

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

Înălțimea profilului	10 mm
Lățime utilă	1105 mm
Lungime panouri	4000 mm
Garanție	până la 50 de ani

Culori disponibile

Lucios



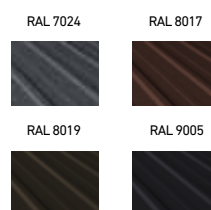
Neomat 30



Mat



Suprem 50



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:

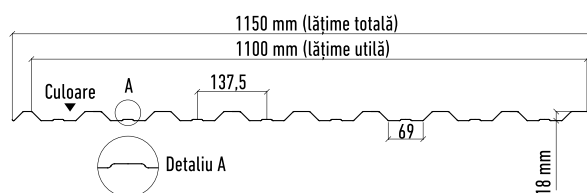
Panourile de tablă cutată W18 cu profil trapezoidal sunt folosite la placări în cazul proiectelor industriale, la exteriorul, respectiv interiorul construcțiilor, pentru acoperișuri, pereți și diverse aplicații cu rol estetic, cât și pentru acoperirea construcțiilor civile (case, blocuri, birouri) și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

Înălțimea profilului	18 mm
Lățime utilă	1100 mm
Lungime panouri	12000 mm
Garanție	până la 50 de ani

Culori disponibile

Lucios



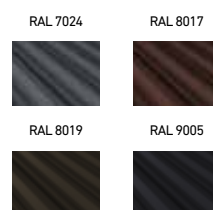
Neomat 30



Mat



Suprem 50



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:

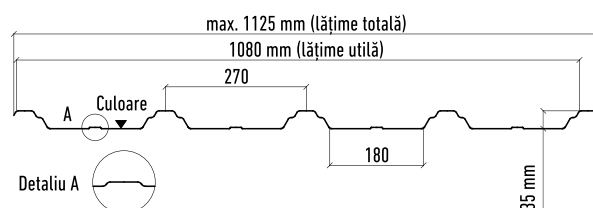
Panourile de tablă cutată W35 cu profil trapezoidal sunt folosite la placări în cazul proiectelor industriale, la exteriorul, respectiv interiorul construcțiilor, pentru acoperișuri, pereți și diverse aplicații cu rol estetic, cât și pentru acoperirea construcțiilor civile (case, blocuri, birouri) și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

Înălțimea profilului	35 mm
Lățime utilă	1080 mm
Lungime panouri	12000 mm
Garanție	până la 50 de ani

Culori disponibile

Lucios



Neomat 30



Mat

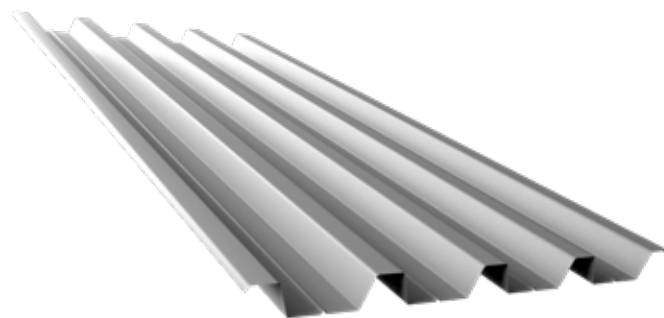


Suprem 50



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:

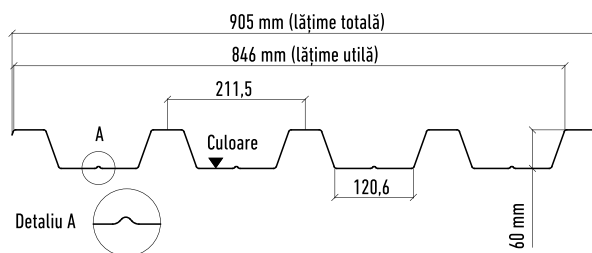
Realizarea învelitorilor pentru construcțiile industriale și a cofrajelor pierdute permanente cu dublu rol, funcțional și estetic.

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.

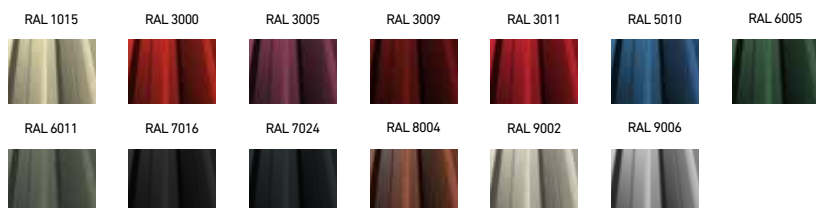


CARACTERISTICI TEHNICE

Înălțimea profilului	60 mm
Lățime utilă	846 mm
Lungime panouri	12000 mm
Garanție	până la 50 de ani

Culori disponibile

Lucios



Neomat 30



Mat

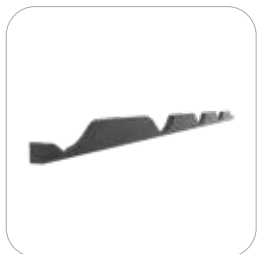


Suprem 50



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



Manșoane etanșare



Silicon

Membrana DRIPSTOP

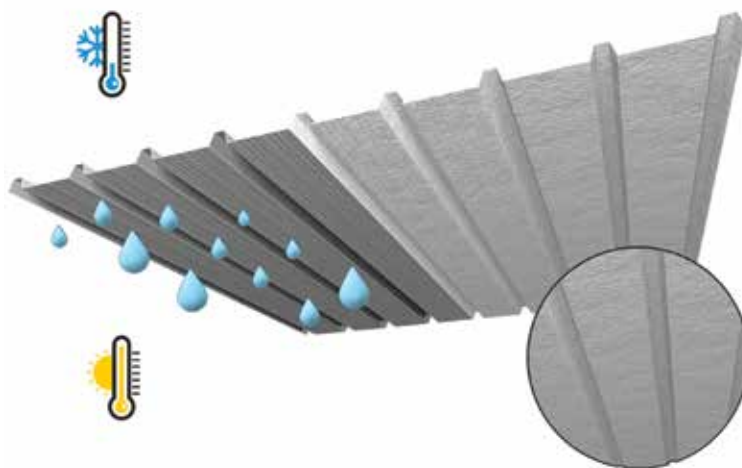
Wetterbest® vă oferă și membrană specială autoadezivă Dripstop, care se lipește pe suprafața metalică interioară a panourilor de acoperiș în timpul profilării automatizate a acestora, înlocuind utilizarea formulei clasice de membrană permeabilă la vapori.

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, mărinz izolarea 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, magazine, garaje etc.), agro-zootehnică (silozuri cereale, ferme zootehnice etc.).





COROZIUNE / CULOARE



SISTEME DE DRENAJ



Funcționalitate

Preia și evacuează eficient apele pluviale de pe acoperiș.

Protecție

Sistemul de îmbinare a elementelor este simplu, rapid și eficient, nu permite scurgerea apelor pluviale pe fațada clădirii sau infiltrarea în fundația și pereții casei, astfel protejează întreaga construcție asigurând o durată de viață mai mare.

Durabilitate

Pentru că sunt produse din tablă de oțel de cea mai bună calitate, prelucrate cu mare precizie pe linii automate, sistemele de drenaj pot fi utilizate în orice climat și au o durată ridicată de viață.

Estetică

Sistemul complet 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.

Wetterbest® SISTEM DRENAJ

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 culorilor, 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.





Legendă

- | | |
|--------------------------------------|------------------------|
| 1. Colțar jgheab interior / exterior | 9. Colier burlan |
| 2. Jgheab | 10. Evacuare |
| 3. Contracârlig | 11. Burlan |
| 4. Capac jgheab | 12. Ramificație burlan |
| 5. Racord jgheab-burlan | 13. Cârlig WTB 160/210 |
| 6. Prelungire burlan | 14. Cârlig răsucit 210 |
| 7. Cot | 15. Cârlig aplicat |
| 8. Pâlnie colector | 16. Brățară jgheab |

Culori disponibile



RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 5010	RAL 6005	RAL 6020	RAL 7016
RAL 7024	RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9005	RAL 9010	Al Zn



ȘIPCI DE GARD



Rezistență

Șipciile de gard sunt, de regulă, realizate din oțel galvanizat și prevopsit în câmp electrostatic, ceea ce le conferă o rezistență ridicată în fața factorilor de mediu, precum și o rezistență mecanică sporită. Tabla zincată va oferi o protecție îndelungată stratului de vopsea aplicat, dar și împotriva coroziunii.

Montaj ușor

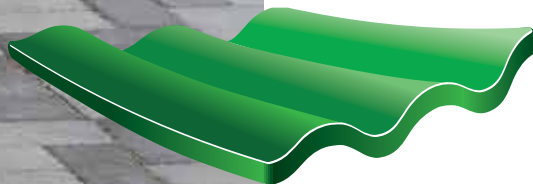
Montajul unui gard realizat din șipci metalice poate fi executat chiar de către beneficiarul final, fără ca acesta să aibă nevoie de ajutorul unui profesionist, a unor cunoștințe specifice avansate sau a unor instrumente speciale.

Durabilitate

Șipca metalică este durabilă atunci când este folosită ca material pentru garduri. În mod sigur, gardul va avea o viață mai lungă decât lemnul care se usucă, se deteriorează și putrezește în timp.

Întreținere ușoară

Gardurile metalice sunt livrate într-o varietate largă de modele și culori, inclusiv asemenea lemnului. Ele pot mări frumusețea și atractivitatea unei proprietăți și astfel pot avea mai mult decât rol de protecție. O construcție va fi mai bine pusă în valoare de un gard metalic bine construit, cu o aparență modernă sau conservatoare, după necesități, care în același timp este și solid și pastrează proprietatea în siguranță.

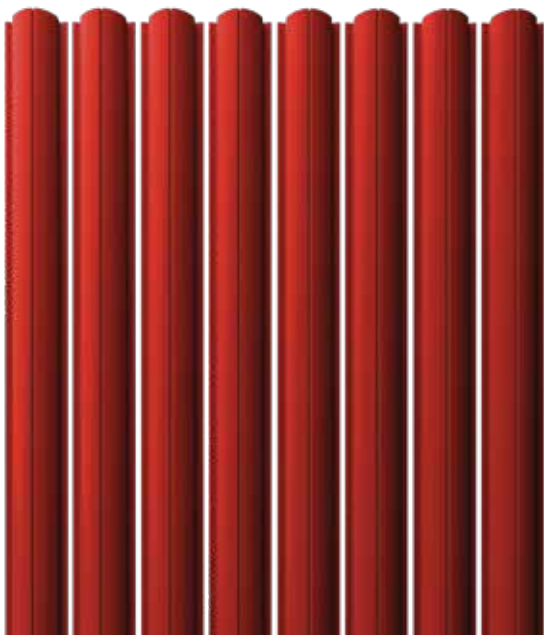


Șipci de gard

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.



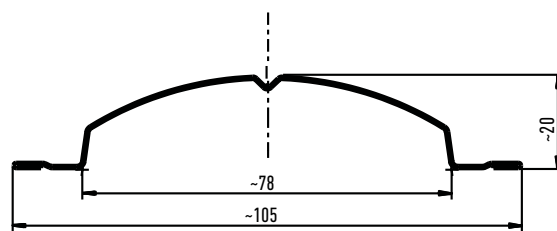
RAL 3000



RAL 8004



RAL 8017







FERESTRE DE MANSARDĂ



Ferestre de mansardă

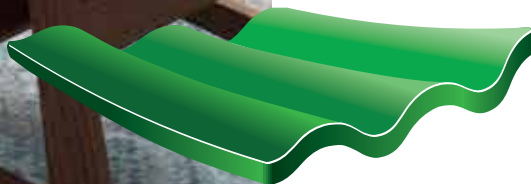
Utilizând cele mai noi tehnologii, ferestrele de mansardă din portofoliul Wetterbest®, asigură termoizolare și durabilitate optimă, păstrându-și funcționalitatea prin articularea mediană și creșterea iluminatului natural. În același timp, oferă un design interior excelent.

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.



 Ferestre de mansardă **DAKEA**



Dakea **Better**



Dakea **Better PVC**



Dakea **Gold**



Dakea **Ultima**

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

Fereastra de mansardă are un design “**Slimline**” respectiv un cadru mai subțire față de alte ferestre. Acest lucru îi dă o notă elegantă și foarte modernă.

Realizate într-o fabrică cu peste 75 de ani experiență, ferestrele garantează totodată o izolare termică bună, la un preț rezonabil. Garanția standard a acestora este de 10 ani.

Aplicabil:

- În clădiri publice și rezidențiale
- 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.

Scări de acces 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.

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.

Scări de acces STEP

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



Scări de acces 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.



Scări de acces 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



Protecție

Protejează împotriva umezelii, a vântului și chiar și a prafului. Ea facilitează trecerea vaporilor de apă din interiorul termoizolației acoperișului către mediul extern. Astfel, se limitează cantitatea de apă care se adună în structura acoperișului și se evită crearea condensului în acoperiș.

Mărește durata de viață a acoperișului

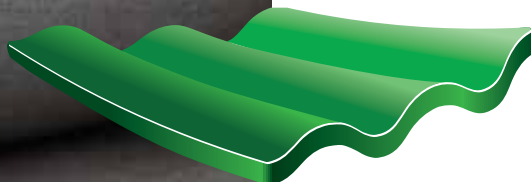
Membrana anticondens garantează uscarea tuturor straturilor acoperișului, atunci când este asigurată ventilația spațiului de sub învelitoarea principală mărind astfel durata de viață a acestuia.

Eficiența energetică

Membrana anticondens se montează pentru a păstra structura din lemn uscată și ventilată, evitându-se astfel și o posibilă scădere a performanței termoizolației.

Izolare fonică

Datorită structurii din care sunt confecționate oferă confort prin reducerea zgomotului ploii și creșterea izolației acustice.



Wetterbest® MEMBRANĂ ANTICONDENS

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 cu densitățile de 90, 115, 135, 150, sau 185 g/mp.

Membranele anticondens montate sub învelitori au un rol major în buna comportare a unui acoperiș în ansamblul său, asigurând ventilarea corectă a straturilor componente ale acestuia. Protejează elementele structurale ale acoperișului, termoizolația și finisajul interior al imobilului, acestea nefiind afectate de apa rezultată din condens.

Caracteristicile tehnice ale produsului:

- Ușor de aplicat
- Rezistent
- Inflamabilitate A2 - s1; d0 (EN 13501-1)
- Rezistență la bacterii





STUVE



JBAI[®]

SCULE ȘI UNELTE



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



Ciocan tip pană



Prismă cu praguri



Închizător falț dublu



Închizător falț simplu



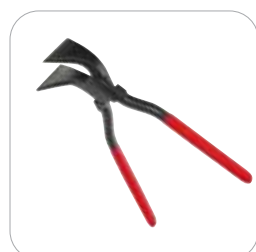
Fălțuitor streășină



Fierăstrău metal



Fir de aliniere jgheab



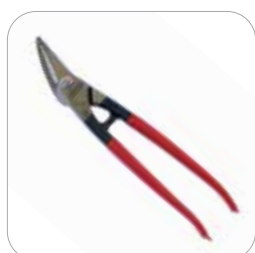
Clește fălțuit 45 grade



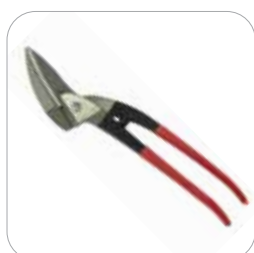
Clește fălțuit drept



Clește fălțuit rotund



Foarfecă combinată stânga/dreapta



Foarfecă pelican



Clește pliere



Foarfecă circulară stânga/dreapta



Clește fălci rotunde



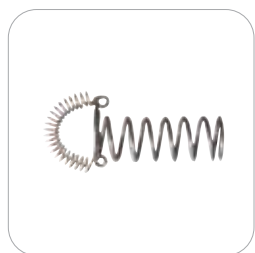
Clește deschidere falt



Prismă curbată



Trasator gradat



Set arcuri pentru foarfeci



Trasator cu fir



Ham de siguranță

Materie primă

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. Mieș oțel
7. Strat protecție anorganică Zinc (Z225 g/m²)
8. Strat soluție pasivizare
9. Strat protecție organică de vopsea (PE) 7 micrometri
10. Membrană Dripstop*

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. Mieș oțel
7. Strat protecție anorganică Zinc (Z225 g/m²)
8. Strat soluție pasivizare

9. Strat protecție organică de vopsea (PE) 7 micrometri
10. Membrană Dripstop*

Componența pe straturi a materialului cu protecție de tip NEOMAT 30

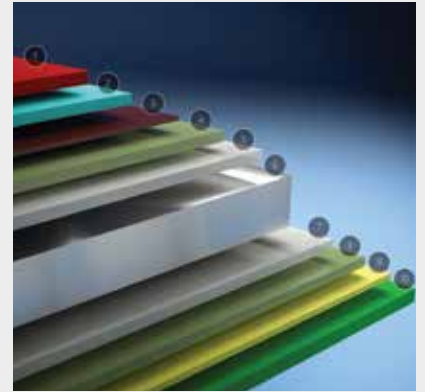
1. Film de protecție din Polietilenă 25-50 micrometri *
2. Strat nominal de protecție 60 micrometri
3. Strat de bază tip grund 30 micrometri
4. Strat soluție pasivizare
5. Strat protecție anorganică Zinc (Z275 g/m²)
6. Mieș oțel
7. Strat protecție anorganică Zinc (Z275 g/m²)
8. Strat soluție pasivizare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

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. Mieș oțel
7. Strat protecție anorganică Zinc (Z275 g/m²)
8. Strat soluție pasivizare
9. Strat protecție organică de vopsea 12 micrometri
10. Membrană Dripstop*

*Se aplică la cerere pe comandă.



Certificate 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 grosime de 0,4 mm cu protecție lucioasă sau 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 $\geq 0,45$ mm cu protecție mată

Garanție Coroziune/Culoare



Pentru sistemul de drenaj și produse din oțel cu protecție AluZinc

Garanție Coroziune/Culoare



Pentru sistemul de drenaj și produse din oțel dublu prevopsit

Garanție Coroziune/Culoare

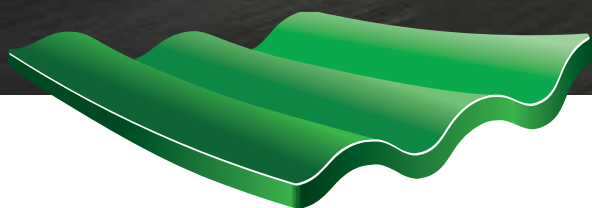


Pentru produse din oțel cu protecție NEOMAT 30

Garanție Coroziune/Culoare



Pentru produse din oțel cu protecție SUPREM 50



www.wetterbest.ro


wetterbest[®]
PE FIECARE CASĂ

SC Wetterbest SA
Str. Înfrățirii, Nr. 142, Băicoi, Jud. Prahova
Telefon: 0244.268.633 | Mobil: 0735.35.35.35