



FIGO

ACOPERIŞURI & FAȚADE

**SIGUR.
PUTERNIC.
OȚEL.**



SIGUR.

FIGO – cum a început totul?

Trăim timpurile cu cele mai agresive influențe meteorologice din ultima perioadă.

Schimbările climatice sunt evidente și avem astfel un motiv în plus pentru dezvoltarea unui nou sistem de învelitoare performant.

PUTERNIC.

Prin modul variabil de montaj, aliniat sau decalat, cu FIGO pot fi create diferite forme și structuri arhitecturale. Forma clară a elementelor de tinichigerie precum frontoanele, coamele sau sistemele de protecție împotriva zăpezii, subliniază forme drepte și moderne.



OȚEL.

La baza sistemelor FIGO sunt folosite materiale de ultimă generație marca VoestAlpine. Producătorul este foarte bine cunoscut de peste 130 de ani prin faptul că de-a lungul anilor a promovat cele mai noi tehnologii în materie de învelitori metalice.

CUPRINS

- **FIGO HIGHLINE** tablă falțuită

Prezentare: 3 - 4

Avantaje: 5 - 6

Finisaje și culori: 7 - 8

- **FIGO AMADE** - module pentru acoperiș

Prezentare: 9 - 10

Avantaje: 11 - 12

- **FIGO ROBUST** - drenaj pluvial

Prezentare: 13 - 14

FIGO HIGHLINE

Tablă fălțuită



Tabla plană FIGO HIGHLINE poate completa excelent o placare sau o învelitoare cu module FIGO AMADE.

Utilizând FIGO HIGHLINE, se pot crea cu succes învelitori sau fațade din tablă fălțuită.

Tabla FIGO HIGHLINE are un coeficient de dilatare termică semnificativ mai bun decât alte tipuri de învelitori metalice, iar asta înseamnă un aspect mai drept și un zgomot mai redus. Cu aceste caracteristici, benzile de tablă FIGO HIGHLINE pot fi instalate la lățimi mai mari, reducând astfel costurile cu manopera, timpul de montaj și cantitatea de material folosită.

FIGO

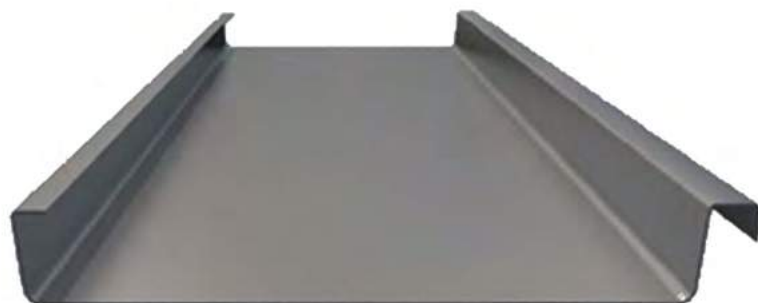
HIGHLINE

Caracteristici:

- Grosime totală 0,6 mm
- Otel Premium Steel Inside – VoestAlpine Corrender®
- Material semi-moale, perfect prelucrabil, clasa DX52
- Protecție anticorozivă cu aliaj din Zinc-Magneziu 120
- Vopsea superioara Colofer® stabilă UV 25-35 micrometri
- Rezistență la zgârieturi
- Vopsea de protecție pe intrados 15-25 micrometri
- Lățime totală de 500, 670 sau 1000mm
- Lățime utilă de 530 sau 600 mm
- Rezistență la coroziune - RC3
- Rezistență UV – RUV 4
- Rezistență la grindină Clasa 2
- Performanță la foc Clasa Broof t1
- Dilatare termică redusă
- Rezistență la furtună și fulger
- Producție ecologică minim poluantă
- Gamă variată de suprafețe și culori



O învelitoare din tablă fălțuită este realizată prin îmbinări mecanice (falțuri) ale panourilor de tablă ce au fost inițial profilate din benzi cu ajutorul unei mașini de profilat electrică sau manual cu diverse alte unelte. Instalarea unei învelitori din tablă fălțuită necesită montatori profesioniști și echipamente speciale.



Calitatea înaltă a materialului facilitează îndoirea și prelucrarea pe majoritatea formelor de acoperiș. Tabla fălțuită FIGO HIGHLINE are o rezistență foarte bună la căderile de grindină. Pentru un aspect estetic impecabil, montatorii au nevoie de experiență mare și o înaltă calificare.



Inovativ, rezistent, modern

◆ Unul dintre cele mai sigure sisteme de învelitoare

Datorită sistemului de instalare, fără fixări cu șuruburi și fără străpungeri, tabla fălțuită este probabil cea mai sigură variantă de învelitoare. Toate fixările sunt ascunse cu ajutorul unor cleme integrate în falțuri. Pe lângă avantajele sistemului constructiv, tabla fălțuită Figo Highline, prin calitățile anticorozive superioare și rezistența mecanică excelentă, duce la realizarea unui sistem de învelitoare cu o durabilitate foarte mare.

◆ Instalare de la o înclinație de numai 3 grade

Tabla fălțuită Figo Highline, spre deosebire de alte tipuri de tablă fălțuită, datorită aliajului special și calității oțelului, beneficiază de avantajul unei deformări plastice stabile, reducând semnificativ riscul desfacerii falțurilor în timp. Stabilitatea falțurilor în timp este datorată și coeficientului de dilatare termică redus comparativ cu alte tipuri de tablă. Toate aceste aspecte conduc către posibilitatea instalării chiar și pe înclinații de la 3 grade ale acoperisului.

◆ Aspect impecabil

Tabla Figo Highline este realizată din oțel de cea mai bună calitate marca VoestAlpine. Datorită aliajului de oțel special creat pentru Figo de către VoestAlpine, sistemul de învelitoare fălțuită Figo se va comporta excelent în timpul instalării și va avea cea mai bună stabilitate dimensională posibilă pentru o tablă de oțel. Pentru proiectul dumneavoastră, aceste caracteristici se traduc prin aspect drept, uniform și curat, reducând semnificativ riscul de vălurare a tablei după instalare.

◆ Cea mai bună protecție la coroziune

Figro Highline are un miez de oțel de ultimă generație, Corrender® de la VoestAlpine. Prin adăugarea de cantități mici de magneziu și aluminiu în baia de zinc, oțelul zincat la cald Corrender® beneficiază de un strat inovator și de înaltă performanță, cu numeroase avantaje față de clasicul oțel galvanizat numai cu zinc, garantând astfel o protecție maximă împotriva coroziunii. Corrender® reprezintă cea mai nouă etapă evolutivă în protecția împotriva coroziunii și este cel mai bun strat suport pentru vopselele organice, garantând cea mai bună adeziune a vopselei.

◆ Stabilitate excelentă a culorii

Interacțiunea a două componente de ultimă generație impresionează cu o calitate excepțională și o performanță maximă pe întreaga durată de viață a învelitorii. Vopseaua organică cu finisaj mat Colofer® de la VoestAlpine îndeplinește cele mai înalte cerințe pentru rezistența la radiații UV, rezistența la zgârieturi și protejează împotriva influențelor crescânde ale mediului.

◆ Peste 130 de ani de experiență

Dezvoltatorul tablei fălțuite Figro Highline este una dintre cele mai mari companii de tinichigerie din Austria, cu o experiență de peste 130 de ani în domeniu. FilliStahl este dezvoltatorul, producătorul și deținătorul brandului FIGO. Împreună cu unul dintre cei mai mari producători de oțel din Europa, VoestAlpine, cu care FilliStahl leagă un parteneriat foarte strâns de decenii, au fost dezvoltate produsele din gama FIGO, produse ce se caracterizează prin inovație, cunoștințe temeinice și calitate de durată.

◆ Gamă completă de accesorii

Sistemul de învelitoare cu tablă fălțuită Figro Highline conține toate elementele necesare pentru asigurarea unei funcționalități perfecte ale acoperisului. Accesoriile Figro includ, fără a se limita, următoarele:

- Elemente de ventilație și etanșare a străpungerilor coloanelor sau panourilor solare
- Sisteme de parazăpezi pentru tabla fălțuită cu grilaje sau cu bare
- Elemente de siguranță și de acces pe acoperis
- Sisteme de paratrăznet și degivrare
- Sistem complet de jgheaburi și burlane Figro Robust
- Membrane de protecție pentru acoperisuri
- Gamă completă pentru fixare și etanșare



Finisaje și culori

Finisaj Highline

- Aspect mat fin
- Acoperire superioară de 35 micrometri
- Acoperire intrados de 15 micrometri
- Suprafață netedă sau structurată
- Estompate reflexii deranjante
- Vopsea cu inserție de poliuretan



Suprafață netedă



Suprafață Stucco



Finisaj Robust

- Aspect semilucios
- Acoperire superioară de 25 micrometri cu microgranule
- Acoperire intrados de 25 micrometri cu microgranule
- Rezistență excelentă la zgârieturi



Finisaj Structura

- Aspect mat grosier
- Acoperire superioară de 35 micrometri
- Acoperire intrados de 15 micrometri
- Rezistență foarte bună la zgârieturi
- Vopsea cu inserție de poliuretan







FIGO AMADE - module pentru acoperiș

ANTRACIT
Neted & Structurat

GRI DESCHIS
Neted & Structurat

TESTA DI MORO
Neted & Structurat

CĂRĂMIZIU
Neted & Structurat

FIGO

AMADE

Modulele pentru acoperiș FIGO Amade impresionează prin aspectul simplu și estetic, cu o inimă Premium Steel Inside, marca voestAlpine, protejat anticoroziv prin tehnologia de ultimă generație corrender®. Miezul de oțel este galvanizat cu un strat inovator și de înaltă performanță din Zinc și Magneziu.

Acest lucru garantează cea mai bună protecție împotriva coroziunii. La rândul său, acoperirea organică colofer® de la voestAlpine, disponibilă în mai multe nuanțe, îndeplinește cele mai riguroase cerințe pentru rezistența UV și rezistența la zgârieturi, protejând cu succes împotriva influențelor agresive crescânde ale mediului înconjurător.



Caracteristici:

- Dimensiune modul de bază : 931 x 358 mm
- Grosime totală : 0,6 mm
- Protecție anticorozivă cu Zinc și Magneziu
- Vopsea superioară organică mată de 35 micrometri. Disponibilă și cu suprafață Stucco.
- Vopsea intrados cu poliester de 25 micrometri
- Finisaj neted sau structurat
- Greutate de numai 6,85 kg/mp
- Consum de 3,5 buc/mp
- Instalare de la o înclinare de numai 7 grade
- Cleme de fixare premontate

Suprafață netedă



Suprafață Stucco



◆ Siguranță la zăpadă și gheață

Acumulările extreme de zăpadă asociate cu ciclurile de îngheț și dezgheț pot duce la deteriorarea structurii acoperișului. Proprietățile materialului (Premium Steel Inside) și profilarea revoluționară a panoului de acoperiș FIGO AMADE sfidează aceste condiții meteorologice extreme și astfel asigură o protecție maximă chiar și pe înclinații mici ale acoperișului.

◆ Protecție la vânt și furtună

Vântul puternic și furtunile lovesc frecvent toate regiunile Europei. Ele duc adesea la deteriorarea catastrofală a acoperișului sau a clădirii. Modulele pentru acoperiș FIGO AMADE sunt interconectate pe toate cele patru laturi. Fiecare modul este fixat individual cu clemele premontate de structura acoperișului (astereală sau caroiaj din șipcă). Acest lucru creează o legătură puternică și o siguranță maximă la furtună.

◆ Impermeabilitate la ploi abundente

Atunci când sunt ploi abundente și de durată, iar masele de apă se transformă în inundații, acoperișurile sunt testate la maxim. Infiltrațiile apei sunt adesea cauzate de înclinația mică a acoperișului, rezultând deteriorarea acestuia și a construcției. Modulele FIGO AMADE au profile unice, iar modul de conexiune dintre module asigură cea mai bună protecție împotriva infiltrațiilor. Conform testelor actuale, sistemul de învelitoare FIGO AMADE rezistă perfect combinației dintre ploaie abundentă și vânt puternic.

◆ Rezistență la grindină

Grindina este unul dintre cei mai mari dușmani ai acoperișurilor și lovește ca un glonț pe suprafața acestuia, distrugând nu numai aspectul, ci și siguranța funcțională a acoperișului. Teste extinse demonstrează comportamentul excepțional al modulelor de acoperiș FIGO AMADE datorită oțelului Premium Steel Inside – cel mai puternic material de bază de pe piață. Acoperișurile FIGO AMADE sfidează chiar și cele mai agresive căderi de grindină, cu diametre de până la 50 mm, menținându-și fiabilitatea funcțională completă și atingând cea mai bună clasă de protecție la grindină – clasa HW5.

◆ Instalare de la o înclinație de numai 7 grade

FIGO AMADE este potrivit pentru toate acoperișurile ce au o înclinație minimă de 7 grade. Siguranța absolută chiar și în condiții meteorologice extreme este confirmată de către institute de testare de prestigiu. Acest avantaj major este datorat atât materialului de cea mai bună calitate, cât și modului revoluționar de îmbinare.

◆ Aspect curat fără reflexii deranjante

Modulele FIGO AMADE sunt fabricate din oțel de cea mai bună calitate. Structura suprafeței oțelului poate fi netedă sau structurată. Acoperirea de suprafață cu finisaj mat diminuează considerabil reflexiile deranjante ale soarelui. Gama de culori include nuanțe naturale de gri antracit, gri deschis, testa di moro sau cărămiziu. La cerere pot fi disponibile și alte culori. FIGO AMADE este disponibil în 3 dimensiuni ce permit două moduri de instalare: aliniat sau intercalat.

◆ Cea mai bună protecție la coroziune

FIGO AMADE are un miez de oțel de ultimă generație, Corrender® de la VoestAlpine. Prin adăugarea de cantități mici de magneziu și aluminiu în baia de zinc, oțelul zincat la cald Corrender® beneficiază de un strat inovator și de înaltă performanță, cu numeroase avantaje față de clasicul oțel galvanizat numai cu zinc, garantând astfel o protecție maximă împotriva coroziunii. Corrender® reprezintă cea mai nouă etapă evolutivă în protecția împotriva coroziunii și este cel mai bun strat suport pentru vopselurile organice, garantând cea mai bună adeziune a vopselei.

◆ Garanție impresionantă de 40 de ani

Siguranța unui parteneriat puternic cu decenii de experiență creează o încredere pe care o demonstrăm printr-o impresionantă garanție de 40 de ani.

Stabilitate excelentă a culorii

Interacțiunea a două componente de ultimă generație impresionează cu o calitate excepțională și o performanță maximă pe întreg lanțul valoric. Vopseaua organică cu finisaj mat Colofer® de la VoestAlpine îndeplinește cele mai înalte cerințe pentru rezistența la radiații UV, rezistența la zgârieturi și protejează împotriva influențelor crescânde ale mediului.

Peste 130 de ani de experiență

FilliStahl este una dintre cele mai mari companii de tinichigerie din Austria, cu o experiență de peste 130 de ani în domeniu. FilliStahl este dezvoltatorul, producătorul și deținătorul brandului FIGO. Împreună cu unul dintre cei mai mari producători de oțel din Europa, VoestAlpine, cu care FilliStahl leagă un parteneriat foarte strâns de decenii, au fost dezvoltate produsele din gama FIGO, produse ce se caracterizează prin inovație, cunoștințe temeinice și calitate de durată.

Gamă completă de accesorii

Sistemul de învelitoare FIGO conține toate elementele necesare pentru asigurarea unei funcționalități perfecte ale acoperișului. Accesoriile FIGO includ, fără a se limita, următoarele:

- Piese de închidere la coame, perete, streășină, frontoane sau ferestre de mansardă
- Elemente de ventilație și etanșare a străpungerilor coloanelor sau panourilor solare
- Sisteme de parazăpezi cu tăietoare, grilaje sau bare duble
- Elemente de siguranță și de acces pe acoperiș
- Sisteme de paratrăznet și degivrare
- Sistem complet de jgheaburi și burlane Figo Robust
- Membrane de protecție pentru acoperișuri
- Gamă completă pentru fixare și etanșare



FIGO ROBUST

Drenaj pluvial

Drenajul pluvial FIGO Robust promite ceea ce sugerează numele. Ploaia puternică, vântul, grindina și alunecările de zăpadă de pe acoperiș reprezintă provocările la care trebuie să facă față un sistem de drenaj.

O dimensionare corectă a jgheburilor, burlanelor și a componentelor acestora, pentru o drenare bună a precipitațiilor, necesită un calcul amănunțit, ținând cont de cantitatea reală de precipitații din zonă.

Funcționalitatea corectă a unui sistem de drenaj al apelor pluviale face parte din confortul pe care trebuie să îl ofere un acoperiș.

Oțelul de înaltă calitate furnizat de către voestalpine combinat cu prelucrarea excelentă, conferă produselor finale o rezistență remarcabilă. Rezistența de lungă durată la coroziune a produselor este datorată unei acoperiri anticorozive cu aliaj Zinc-Magneziu de 120 g/mp.



FIGO

ROBUST



Robust reprezintă numele celei mai noi game de sistem de drenaj pluvial din oțel a mărcii Figó. Robust este un produs de top cu soluții inovatoare, ecologice și de înaltă calitate. Produsele Figó se remarcă prin calitate de top în cele mai mici detalii, durabilitate extremă, materiale ecologice, flexibilitate maximă și un raport atractiv preț-performanță.

Datorită vopselei care este extrem de rezistentă, suprafața este protejată împotriva deteriorării cauzată de acțiunile mediului înconjurător. Mai mult decât atât, gama de produse Figó Robust, spre deosebire de alte produse comparabile, beneficiază de cea mai bună rezistență împotriva decolorării cauzată de expunerea UV (RUV 4 conform EN 10169-2).

Sistemul inovator de drenaj pluvial Figó Robust a fost în mod special dezvoltat pentru utilizare în exterior, în cele mai dificile condiții climatice. Produsele Figó pot fi utilizate fără probleme chiar și la altitudini de până la 2100 de metri.

Soluția completă Figó Robust, pe lângă faptul că oferă o gamă largă de produse de cea mai înaltă calitate, este disponibilă într-o paletă cuprinzătoare de culori.



Sistem de drenaj pluvial semicircular



Sistem de drenaj pluvial rectangular





FIGO
ACOPERIȘURI & FAȚADE

www.figoromania.ro