

Metaller[®]
WINDOWS



TAMPLARIE VEKA

**Producător Tâmplărie
PVC și Aluminiiu**

Tâmplărie Aluminiiu

Rulouri exterioare

ALUPROF
ALUMINIUM SYSTEMS

somfy[®]



Tâmplărie Aluminiu

Rulouri exterioare

Tamplaria din Aluminiu - Orientarea catre design, nevoia de sisteme de tamplarie complexe, durabile si cu posibilitati arhitecturale variate au impus sistemele de aluminiu ca solutie ideala.

Descriere

Destinate pentru renovari sau pentru proiecte noi. Sistemele de rulouri exterioare Metaller indeplinesc cerintele pentru protectie solara si efracție, acestea sunt principalele caracteristici unui produs cu adevarat eficient.

Rulourile Metaller asigura protectie, intimitate impotriva privirilor nedorite, protectie impotriva insectelor si a daunatorilor, dar adauga si un plus de confort la interior pentru o odihna optima.

Personalizabile in culorile tamplariei sau foliate cu textura ferestrelor. Rulourile Metaller sunt prevazute in partea superioara cu o caseta incastrata elegant care completeaza design-ul tamplariei.

Sistemele de rulouri sunt concepute sa indeplineasca cele mai inalte standarde de calitate din domeniu. Aceste rulouri sunt o completare necesara la tamplaria proiectului tau.

Metaller oferta mai multe solutii pentru actionarea rulourilor: Manual cu panglica, electric si cu telecomanda.

De ce este importanta automatizarea rulourilor

Nivelul maxim de beneficii al unui sistem de umbrire solara poate fi obtinut doar daca sistemul este controlat automat. Prin urmare, nu va mai fi nevoie sa deschideti si sa inchideti manual rulourile, ci le controlati din telecomanda sau cu ajutorul aplicatiilor de mobil asociate unitatilor de comanda Somfy, TaHoma sau Connexoon.

In setarile TaHoma si Connexoon se pot realiza scenarii automate de functionare a echipamentelor motorizate din locuinta in functie de parametrii doriti, precum intervale orare sau temperatura, pentru a va simplifica stilul de viata, a beneficia de confort, siguranta si eficienta energetica.

somfy

Afla mai multe despre sistemele somfy pe somfy.ro

Tahoma + Connexoon



Aplicatiile **TaHoma** si **Connexoon** sunt disponibile pe iOS si Android

Metaller
WINDOWS

TAMPLARIE VEKA
**Producător Tamplărie
PVC și Aluminiu**



Tipuri de rulouri

Aplicate

Concepute pentru montare la constructiile deja existente, pentru un plus de modernizare a spatiului atunci cand se renoveaza cladirea.

Metaller ofera elemente de aluminiu de inalta calitate cu o rezistenta sporita intemperiei.

Ofera in plus o izolare fonica si termica a cladirii si sunt accesoriabile cu plase de insecte.

Incastrate

Concepute pentru montare la constructiile noi, incastrat in perete - se poate alege tencuirea lui, in acest fel, caseta de rulare devine invisibila.

Rulourile Metaller incastrate pot fi adaptate la orice tip de design arhitectural cu o vasta diversitate cromatica.

Aluminiu de inalta calitate, cu o rezistenta sporita la intemperiei, contribuie la izolarea fonica si termica a constructiei.

Suprapuse

Sunt similare cu rulourile incastrate, sunt concepute pentru constructii noi.

Rulourile Metaller suprapuse pot fi adaptate la orice tip de design arhitectural cu o vasta diversitate cromatica.

Cu o rezistenta sporita la intemperiei, uzura si actiuni mecanice. Aceste rulouri fac parte din componenta din ansamblul de tamplarie si contribuie la izolarea fonica si termica a constructiei.



Aluprof SA face parte din Grupul Grupa Keçy SA Firma **este unul dintre cei mai mari producatori** de sisteme de aluminiu din Europa. Compania are reprezentante in numeroase tari europene, precum si in Statele Unite.

Datorita celor **peste 60 de ani de experienta**, firma Aluprof S.A. are peste **1300 de clienti permanenti**.

ALUPROF
ALUMINIUM SYSTEMS



Tâmplărie Aluminiu

Jaluzele exterioare

Funcționalitate și aspect estetic. Management eficient a razelor solare.

Construcțiile moderne trebuie să îndeplinească în prezent trei criterii: funcționalitate, economie și în același timp, să aibă un design interesant. Mai mult, așteptările investitorilor sunt, de asemenea, axate pe obținerea celui mai înalt confort posibil. Prin urmare, este extrem de important să alegeți protecția solară potrivită, care să protejeze interiorul camerei de încălzirea excesivă, fără a limita vizibilitatea la exterior și a asigura confortul optic adecvat. Sistemul de jaluzele de fațadă SkyFlow satisface toate aceste așteptări.

Designul bine gândit vă permite să reduceți utilizarea dispozitivelor de aer condiționat și, astfel, să reduceți costurile, ceea ce poate aduce economii semnificative pe parcursul anului. Datorită funcției de reglare a unghiului de înclinare a lamelelor, este posibil să alegeți nivelul de umbră adecvat, care permite utilizatorului să le gestioneze individual în funcție de nevoile sale. În plus, lamelele profilate estetic, combinate cu ghidajele și casele din aluminiu conferă fațadei un aspect modern și original.



Construcție gândită în detaliu

Sunt disponibile două tipuri de pini (buloane): din oțel și din PVC. Lamelele jaluzelor sunt realizate din tablă de aluminiu și sunt disponibile în două forme: C și Z. Primele au fost curbate spre interior pe ambele părți, ceea ce garantează rigiditate și rezistență la vânt. Mai mult, pot fi rotite de la 0 la 180 de grade. Pe de altă parte, lamelele în formă de Z, datorită structurii lor, oferă o umbră mai completă și sunt echipate suplimentar cu o garnitură specială de izolare fonică. Gama lor de rotație poate fi cuprinsă între 0-90 grade.

Elementele textile ale jaluzelor sunt fabricate din poliester și sunt tratate termic, ceea ce garantează o rezistență ridicată la condițiile meteorologice, întindere, frecare, precum și acțiunea razelor UV și apariția mușgaiului. Scara de sfori este aranjată în forma cifrei 8, ceea ce asigură o înfășurare lină. În plus, lamelele Z90 sunt echipate cu un mecanism special care asigură o înălțime mai mică a ambalajului. Materialele textile sunt disponibile în culorile gri și negru. Aceste ghidaje, sunt singurele de pe piață care au fost echipate cu elemente de etanșare speciale care reduc zgomotul, care poate apărea atunci când lamela lovește ghidajele. **Două variante lamelă finală: închisă și deschisă.**

