

Sticla Securizata +

Sticla +

Ferestre +

Usi +

Usi garaj/porti +

Feronerie x

Feronerie Roto

Feronerie G-U

Feronerie Maco

Sisteme +

Tehnici de umbrire +

Accesorii +

Usi din lemn +

Utile +

Tamplarie PVC

Tamplarie aluminiu

Calculator termopane



[Prima Pagina](#) > [Produse](#) > **Feronerie**

## Feronerie Maco

**Feronerie Maco "Mayer & Co"** este conceputa pentru ferestre si usi din PVC cat si pentru cele din lemn cu diferite tipuri de deschideri ascilante, oscilantbalante, balante si diferite geometrii dreptunghiulare, arcuite, segmentare, trapezoidale, triunghiulare. Avantajele feroneriei Maco

- Imbinare universala MULTI si Cheie de reglare universala
- Creste securitatea impotriva hotilor, rezistenta in zona balamalei
- Impermeabilitate perfecta
- Fara capace de acoperire
- Ajustarea laterala a balamalei si a pivotului fara adaugarea suruburilor
- Ajustari tridimensionale ale pivotului
- Ajustarea integrat a unghiului de deschidere (90° sau 95°)

**Feroneria Maco**, din anul 1994 este posesorul carticatului de Calitate DIN ISO9001.



Deschideti fereastra si limitatorul este activat automat, restrictionati cat de departe se va deschide si eliberati degetul usor.



In momentul cand inchideti fereastra limitatorul se regleaza automat pe cadru pregatit pentru data viitoare cand se va deschide fereastra.



### 8213 limitator laminat – Casement Fereastra

Sistemele cu **feronerie MACO** a fost conceputa pentru a se conforma cu modificarile planificate la BS8213, unde se considera necesar (de exemplu, dormitoare pentru copii mici sau bebelusi) sa fie dotat cu un limitator, care se poate bloca/deschide prin doua operatii ale mainii. Nu este nevoie de chei sau alte instrumente care sa elibereze limitatorul.

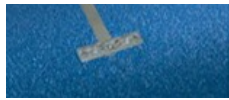


Deschideti fereastra si limitatorul laminat 8213 este activat automat si limiteaza cat de departe se va deschide fereastra. Inchideti fereastra si limitatorul se regleaza automat pe cadru gata pentru viitoarea deschidere a ferestrei.

### Tech 100 limitator pentru usi

Limitatorul pentru usi se poate bloca la 90 de grade avand un capat unic care mentine usa deschisa. Disponibil cu un brat din otel inoxidabil si potrivite pentru usi din PVC, aluminiu sau lemn. Are un dispozitiv de frecare reglabil si se potriveste tuturor sistemelor de profil.





### Clase de rezistenta

Deoarece in Romania majoritatea patrunderilor prin efracție au loc prin ferestre si usi cu geam, dotarea cu o protectie contra patrunderii prin efracție realizata individual pentru fiecare fereastră este foarte importanta. Elementele speciale de inchidere si alte componente de siguranta asigura posibilitatea de a stabili o protectie individuala contra patrunderii prin efracție pentru fiecare fereastră sau usa.

**Siguranta de baza:** in cazul ferestrelor foarte greu accesibile siguranta de baza este suficienta.

**Clasa de rezistenta WK1:** pentru ferestre  greu accesibile. Protectie de baza impotriva incercarilor de efracție in forta precum lovire, saritura, opintire cu umarul (in special acte de vandalism). Este integrata si o protectie impotriva utilizarii de parghii simple.

**Clasa de rezistenta WK2:** pentru ferestre usor accesibile. Protectia ferestrei este astfel conceputa incat sa preintampine cazul in care spargatorul de ocazie incearca, cu ajutorul unor unelte simple precum surubelnita, cleste sau pana, sa forteze fereastră inchisa si incuiata.

**Clasa de rezistenta WK3:** pentru ferestre foarte usor accesibile. Protectie suplimentara impotriva utilizarii unei a doua surubelnite si a unei rangi cu gheare.

**Feroneria Roto NT** trece cu brio toate probele de rezistenta - de la clasa 1 la clasa 3 de rezistenta.



Cere acum o estimare de pret GRATUITA fara obligatii contractuale

© Copyright 2014 Klador Trust. Toate drepturile rezervate.  
SC Klador Trust SRL - Bd. Ghencea nr. 134, sector 6, Bucuresti, Romania.  
Telefon mobil: 0737.043.279 | Telefon fix: 021.746.0357

Tamplarie PVC | Termopane | Geam Tripan | Feronerie Roto | Feronerie GU | Usi interior | Usi interior lemn masiv | Usi exterior

