

- Sticla Securizata +
- Sticla +
- Ferestre +
- Usi +
- Usi garaj/porti ✗
- Usi de garaj **+**
- Ridicare rapida
- Usi antifoc
- Industriale sectionale
- Automatizari porti
- Grilaje metalice
- Feronerie +
- Sisteme +
- Tehnici de umbrire +
- Accesorii +
- Usi din lemn +
- Utile +
- Tamplarie PVC
- Tamplarie aluminiu
- Calculator termopane



[Prima Pagina](#) > [Produse](#) > **Usi de garaj**

Usi de garaj

Comoditatea si siguranta in utilizare, eleganta designului, incorporarea celor mai noi tehnologii in conformitate cu normele europene referitoare la siguranta in exploatare precum si disponibilitatea unei game largi de echipari optionale fac din usile sectionale solutia ideală pentru garajul dumneavoastra.



Usile de garaj sectionale rezidentiale sunt caracterizate de:

- **izolatie termica optima realizata prin:**
 - panouri sandvici cu grosime de 40 mm
 - chedere laterale
 - cheder dublu in partea de jos a usii
- **Confort, siguranta si securitate**
 - Actionare electrica de la distanta prin intermediul unei telecomenzi al carei cod nu poate fi clonat
 - Sistem de siguranta la ruperea arcurilor
 - Sistem de siguranta impotriva prinderii degetelor intre panouri
 - Sistem de securitate impotriva tentativelor de intrare prin efractie
 - Sistem de siguranta de tip safety edge
 - Sistem de siguranta cu celule fotoelectrice
 - Posibilitatea deschiderii de urgență în cazul unei pene de curent
 - Garantarea functionară unui număr de 15 000 / 25 000 de cicluri
- **Diversitate coloristica si accesorizare**
 - Sunt disponibile peste 40 de tipuri de panouri cu diferite culori standard și ambalări
 - Posibilitatea vitrării usii de garaj
 - Posibilitatea integrării unei usi pietonale cu prag subțire

Construite pentru o viata

Construite după proiecte germane, cu norme de calitate riguroase, usile Optima sunt găzduite să reziste la peste 25 000 de cicluri de acțiune. Calculați numărul de ani de utilizare plecând de la această valoare, 25 000 de cicluri.

Moderne si practice

Usile de garaj sectionale automatizate sunt foarte practice, dău o nota modernă casei dumneavoastră și încărcă valoarea. Automatizarea usilor este semnată de Sommer Germania. În plus, usile pietonale realizate în ton cu ușa garajului dău o nota unită fatadei casei.

Un pas spre o casa inteligenta

Automatizarea reprezintă viitorul. În cazul în care va gândi la o casă inteligentă, este soluția. Sistemele de comandă și control ale usilor se pot interconecta la sistemul de management al clădirii. În plus, cu ajutorul unei singure telecomenzi se pot controla atât ușa garajului, cât și poarta de acces în curte.

Folosire eficienta a spatiului

Usile de garaj sectionale se deschid vertical, mergând paralel cu suprafața tavanului. În acest mod veți avea mai mult spațiu liber în garaj, cât și în fata acestuia.

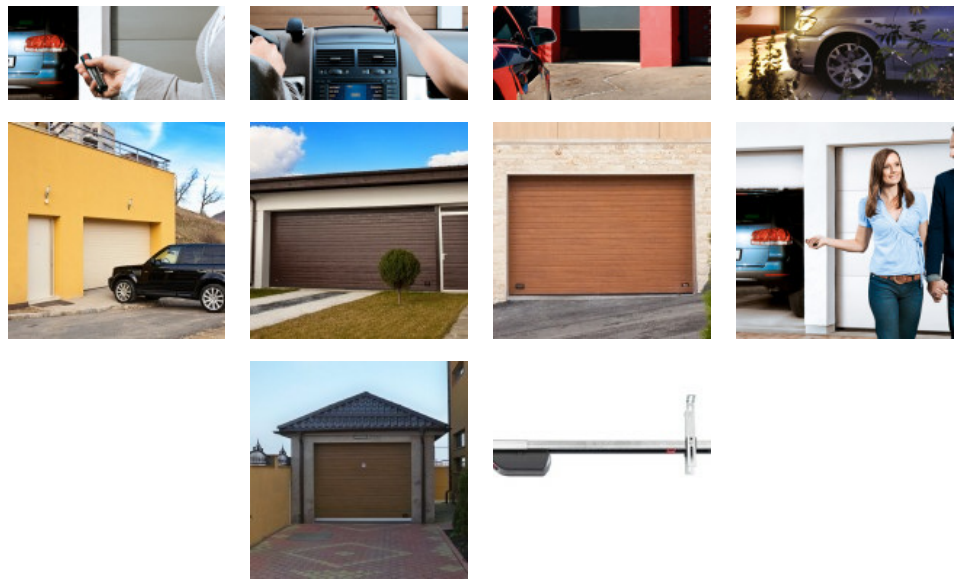
Infrumusetare a fatadei casei

Clădirile și casele frumoase, cu arhitectură unitară și de bun-gust, atrag atenția tuturor. Ușa de garaj ocupa un loc însemnat pe fațada casei, iar aceasta trebuie să arate perfect. Pentru ca suntem producători, puteți alege dintr-o gamă de peste 40 de panouri standard sau una dintre culorile RAL, astfel că, oricare ar fi cerința dumneavoastră, noi avem soluția ideală pentru fiecare caz în parte.

Izolare optima pe timpul iernii

Datorită panourilor groase de 40mm și garniturilor elastice și rezistente la schimbările de climă, usile sunt o barieră eficientă în calea vantului, ploii și a zapezii. Chederele laterale au fost dublate pentru o izolare termică superioară. Ca urmare a experienței unor ierni geroase, usile de garaj sunt construite numai cu panouri care pot izola eficient locuința dumneavoastră.





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](#)

