



VARNOST JE  
NA PRVEM  
MESTU

# SECURAline

## Sodobna objektna vrata

Referenčna, strokovna in celovita ponudba certificiranih funkcijskih vhodnih vrat v stanovanje, ki jih odlikujejo zvočna izolacija, klimatska odpornost, dimotesnost, protivlomna zaščita ali ognjevarnost, so naš ponos. Odlikuje nas osebni pristop k vsakemu projektu. Nudimo celovite rešitve za hotele, apartmaje, vile, počitniška stanovanja in poslovne prostore. Naš pristop je individualen, zato uspešno zadovoljimo tudi najzahtevnejše okuse. Vse izdelke naredimo po meri in željah kupca.





## POŽARNA VARNOST

Certificirana, požarna vrata omejujejo prehod ognja, temperature in dima v druge prostore.

El<sub>2</sub>30-C (C0-C5) EN 1634-1, EN 1364-1, EN 13501-2,  
EN 1191, ÖNORM B 3850 (Avstrija)



## PROTIVLOMNA ZAŠČITA



Za zaščito že na domačem pragu. Varnost ljudi in premoženja je glavno vodilo pri objektivnih vratih **lipbled**. Protivlomno zaščito si lahko zagotovite z uporabo ojačanega okovja ter posebno konstrukcijo krila.

RC 1 N, RC 2, RC 3, RC 4, RC 5, RC 6 EN 1627



## DIMOTESNOST

Zaščitimo se pred vhomom dima v bivalne prostore.

Dimotesnost pri sobni temperaturi 20°C

Sa-C (C0-C5) EN 1634-3, EN 13501-2, EN 14600,  
EN 1191, ÖNORM B 3851 (Avstrija)

Dimotesnost pri sobni in povišani temperaturi 200°C

Sm-C (C0-C5) EN 1634-3, EN 13501-2, EN 14600,  
EN 1191, ÖNORM B 3851 (Avstrija)





## KLIMATSKA ODPORNOST

Vrata za zahtevnejše klimatske pogoje.

### Metoda preizkušanja vratnih kril po SIST EN 1121:

kategorije klimatske odpornosti	hladna stran	topla stran
A	18 °C / 50% RZV	23 °C / 30% RZV
B	13 °C / 65% RZV	23 °C / 30% RZV
C	3 °C / 85% RZV	23 °C / 30% RZV
D	- 15 °C	23 °C / 30% RZV

### Zahteve in klasifikacija za vratna krila po SIST EN 12219:

razred	zavitost	vzdolžna usločenost	prečna usločenost
0	ni zahtev	ni zahtev	ni zahtev
1	8 mm	8 mm	4 mm
2	4 mm	4 mm	2 mm
3	2 mm	2 mm	1 mm



## ZVOČNA IZOLATIVNOST

Za dobro počutje v prostoru je zelo pomembna tudi dobra zvočna izolacija, ki nam omogoča mirno in zdravo življenje. To velja za objekte, v katerih mora biti tiho okolje, zlasti v šolah, bolnišnicah, hotelih, pisarnah, kakor tudi v stanovanjskih in individualnih zgradbah.

kategorizacija zvočne izolativnosti	zvočna izolacija vrat na objektu	zvočna izolacija vrat v laboratoriju
SSK1	25 - 29 db	min. 32 db
SSK2	30 - 34 db	min. 37 db
SSK3	35 - 39 db	min. 42 db

### Zvočna izolativnost v laboratoriju

$R_w$  EN ISO 10140-1, EN ISO 10140-2, EN ISO 717-1

### Zvočna izolativnost na objektu

$R_{wR} = R_w - 5 \text{ dB}$  DIN 4109





Vrata **lipbled** zagotavljajo udobje bivanja in zdravo okolje. Najpomembnejša je varnost ljudi in premoženja.



Hotel Ritz-Carlton \*\*\*\*\*, Dublin, Irska  
Hotel Kempinski \*\*\*\*\*, Savudrija, Hrvaška  
Hotel Excelsior \*\*\*\*\*, Dubrovnik, Hrvaška  
Apartmaji Vrtovi sonca \*\*\*\*\*, Dubrovnik, Hrvaška  
Hotel Wösherhof \*\*\*\*\*, Uderns, Avstrija  
Kulinarikhotel Alpin \*\*\*\*\*, Achenkirch, Avstrija  
Hotel Daniel \*\*\*\*\*, Dunaj, Avstrija  
Hotel Sonnenalpe \*\*\*\*\*, Nassfeld, Avstrija  
Kurparkhotel \*\*\*\*\*, Bad Hofgastein, Avstrija  
Hotel Prinz Heinrich \*\*\*\*\*, Darmstadt, Nemčija  
Relax & Wanderhotel Poppengut \*\*\*\*\*, Hinterstoder, Avstrija  
Vital Hotel Styria \*\*\*\*\*, Gradec, Avstrija  
Sava Hotels & Resorts, zdravilišče \*\*\*\*\*, Radenci, Slovenija  
Hotel Lucija \*\*\*\*\*, Portorož, Slovenija  
Hotel Bioterme \*\*\*\*\*, Ljutomer, Slovenija  
Hotel Triglav \*\*\*\*\*, Bled, Slovenija  
Hotel Antunovič \*\*\*\*\*, Zagreb, Hrvaška  
Hotel Thanner \*\*\*, Mayrhofen, Avstrija  
Hotel LOOP, Ljubljana, Slovenija  
Poslovni center, Bad Tölz, Nemčija  
Počitniška stanovanja, Divonne, Francija  
Hotel Boka, Bovec, Slovenija  
Hotel Delfin, Izola  
Klinika Golnik  
MIC Nova Gorica  
OŠ Duplje  
Apartmaji Čarman, Bled  
EDA Nova Gorica  
Naselje 15. maj, Koper  
Dom starejših občanov Viharnik, Kranjska Gora  
Alauda INN hotel, Dunaj  
K+K Picasso hotel, Barcelona  
Hotel Tara, Bočiči, Črna gora  
Hotel Centar, Igalo  
Klinika Grawe, Dubrovnik  
Hotel Paprika, Hayasholm, Madžarska

REFERENCE