



BEZPEČNOST
JE NA PRVNÍM
MÍSTĚ

SECURAline

Moderní objektové dveře

Referenční, odborná a komplexní nabídka certifikovaných funkčních vstupních dveří do bytu, které se vyznačují zvukovou izolací, klimatickou odolností, kouřotěsností, ochranou proti vloupání a ohnivzdorností, jsou naší chloubou.

Vynikáme osobním přístupem ke každému projektu. Nabízíme komplexní řešení pro hotely, apartmány, vily, prázdninové byty a administrativní místnosti. Náš přístup je individuální, proto úspěšně uspokojíme i nejnáročnější vkus. Všechny výrobky vyrobíme na míru a dle přání zákazníka.





POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

Certifikované, ohnivzdorné dveře zamezují přechodu ohně, teploty a kouře do jiných místností.

EL₂30-C (C0-C5) EN 1634-1, EN 1364-1, EN 13501-2,
EN 1191, ÖNORM B 3850 (Rakousko)



OCHRANA PROTI VLOUPÁNÍ



Pro ochranu již na domácím prahu. Bezpečnost lidí a majetku je hlavním vodítkem u objektových dveří **lipbled**.

Ochranu proti vloupání můžete zajistit použitím zesíleného kování a speciální konstrukcí křídla.

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



KOUŘOTĚSNOST

Chraňme se před vstupem kouře do obývaných místností.

Kouřotěsnost při pokojové teplotě 20 °C

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

Kouřotěsnost při pokojové a zvýšené teplotě 200 °C

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





KLIMATICKÁ ODOLNOST

Dveře do náročnějších klimatických podmínek.

Metoda testování dveřních křídel dle SIST EN 1121:

kategorie klimatické odolnosti	studená strana	teplá strana
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

Požadavky a klasifikace pro dveřní křídla dle SIST EN 12219:

třída	třída	podélné pronutí	příční pronutí
0	požadavky nejsou	požadavky nejsou	požadavky nejsou
1	8 mm	8 mm	4 mm
2	4 mm	4 mm	2 mm
3	2 mm	2 mm	1 mm



ZVUKOVÁ IZOLAČNOST

K dobrému pohodlí v místnosti je velice důležitá i dobrá zvuková izolace, která nám umožňuje klidný a zdravý život. To platí pro objekty, v nichž musí být tiché prostředí, zejména ve školách, nemocnicích, hotelích, kancelářích, jakož i v bytových a individuálních budovách.

kategorizace zvukové izolačnosti	zvuková izolace dveří na objektu	zvuková izolace dveří v laboratoři
SSK1	25 - 29 db	min. 32 db
SSK2	30 - 34 db	min. 37 db
SSK3	35 - 39 db	min. 42 db

Zvuková izolačnost v laboratoři

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

Zvuková izolačnost na objektu

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





Dveře **lipbled** zajišťují
pohodlné a zdravé bydlení.
Nejdůležitější je bezpečnost
lidí a majetku.