

KEY
KEYPORTE.IT

OkEY
NEW GENERATION SECURITY DOOR

IAG
VŠE V JEDNOM

Výběr bezpečnostních dveří s

Maximální kvalitou zpracování

v provedení dle přání zákazníka.

Nabídka široké škály povrchů od laminátů, dřeh, masivních materiálů, skel, imitace keramických povrchů, kůže atd...

Vysoký standard kvality pro všechny typové řady dveří nabízí:

- velmi vysokou odolnost proti vniknutí
- vynikající úroveň tepelné izolace
- výbornou zvukovou izolaci
- perfektní odolnost proti vzduchu/ vodě/větru
- originální design

TŘÍDA 3

TAG

ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ*

Stupeň zabezpečení proti vniknutí UNI EN 1627:

3. Třída

Tepelná propustnost: 1,3 [W/m² K]

Zvuková izolace: Rw 39 dB

Izolační pancéřové kovové dveře s vnitřním i vnějším ocelovým pláštěm zajišťují **vysokou bezpečnost**. Různé druhy zámků s **ozubeným převodem** umožňují **plynulý a tichý chod** dveří. Vyrábí se ve standardních i atypických rozměrech. Jsou možné i jiné kombinace, např. dvojkřídlé dveře, dveře s nadsvětlíkem a bočním světlíkem, různá prosklení. V nabídce máme variantu jednokřídlých dveří typu **KAPRI FIRE 30** s požární odolností 30 min splňující klasifikaci E-30-C1/EI 2 30 -C1/EW30- Ci



TŘÍDA 3

TAG HP

ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ*

Stupeň zabezpečení proti vniknutí UNI EN 1627: 3. Třída

Tepelná propustnost: 1,1 [W/m² K]

Zvuková izolace: Rw 41 dB

Izolační pancéřové kovové dveře s vnitřním i vnějším ocelovým pláštěm. Speciální izolační systém uvnitř konstrukce zajišťuje nejen **vysokou bezpečnost**, ale i vysokou **tepelnou a zvukovou izolaci**.

Různé druhy zámků s **ozubeným převodem** umožňují **plynulý a tichý chod** dveří.

Vyrábí se ve standardních i atypických rozměrech. Jsou možné i jiné kombinace, např. dvojkřídlé dveře, dveře s nadsvětlíkem a bočním světlíkem, různá prosklení.

TAG HP je **ideální pro externí instalaci**.



Zámky

200



V případě ztráty klíče lze zámek překódovat dvakrát.
Duplicita klíčů je zabezpečena.

200 SI



V případě ztráty klíče lze zámek překódovat dvakrát.
Zabezpečení duplicity klíčů je rozšířeno o přidavný zámek.

TŘÍDA 4

TAG star

ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ*

Stupeň zabezpečení proti vniknutí UNI EN 1627:

4. Třída

Tepelná propustnost: 1,3 [W/m² K]

Zvuková izolace: Rw 39 dB

Velmi vysoká bezpečnost. Zpevněné izolační pancéřové kovové dveře s vnitřním i vnějším ocelovým pláštěm. Zámek aktivuje standardní centrální západky a **dva dvojité přepínače s rotačními čelistmi**.

Různé druhy zámků s **ozubeným převodem** umožňují **plynulý a tichý chod** dveří. Vyrábí se ve všech rozměrech.



TŘÍDA 4

TAG star HP

ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ*

Stupeň zabezpečení proti vniknutí UNI EN 1627: 4. Třída

Tepelná propustnost: 1,1 [W/m² K]

Zvuková izolace: Rw 42 dB

Izolační pancéřové kovové dveře s vnitřním i vnějším nadstandardním **3 mm** silným ocelovým pláštěm. Speciální izolační systém uvnitř konstrukce zajišťuje nejen **vysokou bezpečnost**, ale i vysokou **tepelnou a zvukovou izolaci**.

Zámek aktivuje standardní centrální západky a **dva dvojité přepínače s rotačními čelistmi**.

Různé druhy zámků s **ozubeným převodem** umožňují **plynulý a tichý chod** dveří.

Vyrábí se ve všech rozměrech TAG STAR HP a je **ideální pro externí instalaci**.



300



Zámek OMEGA lze překódovat třikrát. Duplicita klíčů je zabezpečena.

300 SI



Zámek OMEGA lze překódovat třikrát. Zabezpečení duplicity klíčů je rozšířeno o přidavný zámek.

* Hladké křídlo s panelem o tloušťce 7mm.

Další modely řady TAG

TAG multi
12 pohyblivých západek na straně zámku

Třída 3

TAG tronic
s motorizovaným elektronickým zámekem

Třída 3

TAG tronic star
s motorizovaným elektronickým zámekem

Třída 4

TAG pull
otevíravé směrem ven

Třída 3

TAG panic
otevíravé směrem ven s panikovým zámekem

Varianta HP

Všechny dveře z řady HP mají extrémně vysokou zvukovou a tepelnou izolaci.

HP jsou ideální dveře pro exteriéry.

Produktové varianty



Povrchová úprava zárubní a čelních hran dveří



VÝHRADNÍ ZASTOUPENÍ PRO ČR
info@tpeuroservis.cz
www.tpeuroservis.cz
www.portekarpi.cz



Okey SRL | Madonna dell'Olmo (CN) Italy
Tel. + 39 0171 41 33 48
okey@okeyporte.it | www.okeyporte.it