

Produktový list

platný k 25. 8. 2024

luxusnikovani.cz
DELIVERED BY EFB



Antibakteriální a virucidní kování Südmetail Ronny II-R, ABACO Kliku/koule - levá, Cylindrická vložka



ID produktu: 19858

Sada kování pro interiérové dveře v objektovém standardu dle EN 1906 (4. třída)

Kování je se speciální antibakteriální povrchovou úpravou ABACO.

Tento povrch se vyrábí kombinací PVD se speciální nanotechnologií. Výsledkem je molekulární depozice stříbrných nano-částic přímo v nosném materiálu. Stříbro má antimikrobiální účinek, čímž ničí buněčnou membránu bakterií, které proto uhynou a jsou neškodné.

Kování s povrchovou úpravou ABACO® proto mají nejen antibakteriální a antimikrobiální účinek a začnou ničit bakterie již po 5 minutách, ale mají také bakteriostatickou funkci, protože šíření bakterií je po prvním kontaktu s ABACO® zcela potlačeno.

Od 45. minuty po kontaktu jsou bakterie usmrceny a již po 2 hodinách slibuje kování s povrchem ABACO® antivirovou účinnost 99,99%.

Klika je osazena pevně na rozetě s bajonetovým mechanismem.

Kování je vyrobeno z kartáčované nerezí

Kování TopSpeed je možné použít také pro interiérové dveře s vysokým zatížením ve veřejných objektech.

Testováno na 1,2 milionu otevíracích cyklů.

- 12 let záruka na funkci
- 20 let záruka na antibakteriální účinnost

- Objektové provedení i pro standardní interiérové dveře
- Ocelová konstrukce pod rozetami
- Extrémně rychlá a bezchybná montáž
- Klika pevně spojená s rozetou a pružinovým mechanismem.

Sada kování obsahuje spojovací materiál a čtyřhran pro tloušťku dveří 38-42 mm.

Větší tloušťka dveří je možná dle zadání. Příplatek cca 100,- Kč / sada

Čtyřhran u WC zamykání má standardně rozměr 8x8 mm.



Vaše cena bez DPH

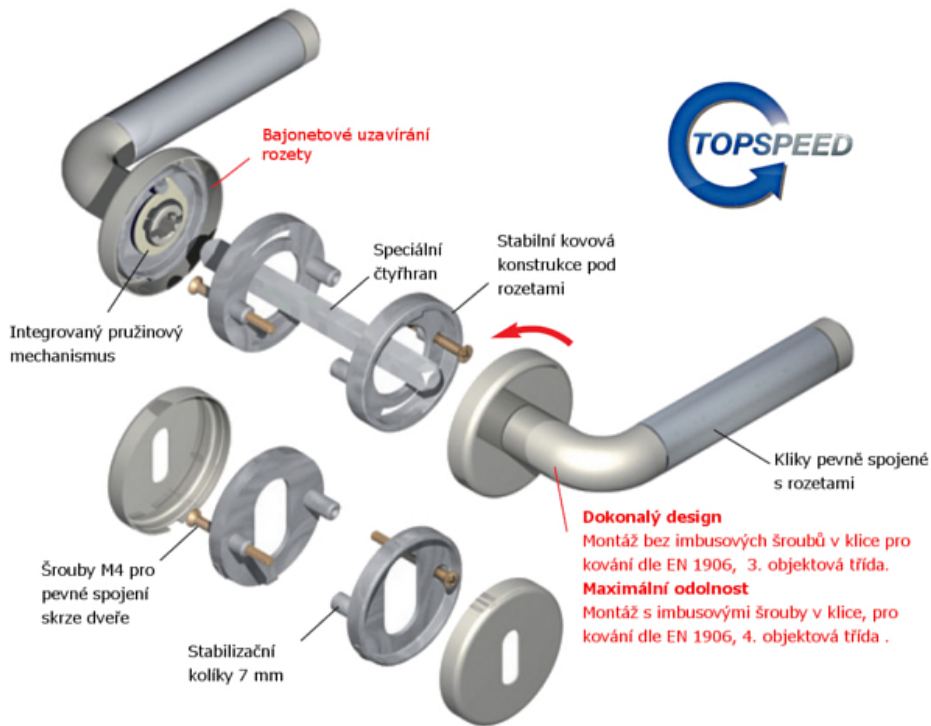
157,15 €

Vaše cena s DPH

190,15 €

Zobrazit produkt

TECHNICKÉ DETAILY



PODOBNÉ PRODUKTY



**Klika s úzkou rozetou
Südmetail Ronny II-R,
TopSpeed, požární**

Süd-Metall

OD OD 59,15 €

5 pracovních dní



**Klika pro HS portály
Ronny Square**

Süd-Metall

OD OD 217,45 €

5 pracovních dní

