

# Produktový list

platný k 28. 4. 2026

**luxusnikovani.cz**  
DELIVERED BY EFB



## Súdmetall Korsika Quadro-R Black, TopSpeed Černá matná, Klika/koule - levá, Cylindrická vložka, Objektové dveře



ID produktu: 27670

Sada kování pro interiérové dveře v objektovém standardu dle EN 1906.

Klika je osazena pevně na rozetě s bajonetovým mechanismem a čtvercovou rozetou.

Díky pevnému spojení kliky a rozetového mechanismu s pružinou nehrozí, že by někdy klika spadla nebo se rozeta uvonila ze základny.

Patentovaný způsob montáže TopSpeed zaručuje bezchybnou montáž sestavy kování a dlouhou životnost kování po instalaci na dveře.

Materiál kování: nerez s povrchovými úpravami, Černá ocel, Černá matná a Černá struktura

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

**Standardní interiérové dveře** = kování dle EN 1906, 3. objektová třída

**Objektové dveře** = kování dle EN 1906, 4. třída, kování je testováno na 1,2 milionu otevíracích cyklů.

**12 let záruka na mechaniku.**

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 rozměr 8x8 mm.



Rozetě pro vložku

WC zamykání

Pevná ložka



**Vaše cena bez DPH**

**127,76 €**

Vaše cena s DPH

154,58 €

Zobrazit produkt



## PODOBNÉ PRODUKTY



**Dveřní madlo Südmetail  
Korsika, nerez**

Süd-Metall

---

**OD OD 176,33 €**

5 pracovních dní



**Südmetail Korsika Oval - R  
TopSpeed, nerez/černá**

Süd-Metall

---

**OD OD 55,71 €**

1 ks



**Klika s úzkou rozetou  
Südmetail Korsika II-R,  
paniková**

Süd-Metall

---

**OD 75,31 €**

5 pracovních dní



**Dveřní madlo Südmetail  
Naxos**

Süd-Metall

---

**OD 0 €**

Termín bude prověřen u dodavatele



**Uzamykatelná okenní klička  
Korsika nerez/černá**

Süd-Metall

---

**OD OD 62,24 €**

5 pracovních dní



**Uzamykatelná okenní klička  
Korsika, TBT funkce,  
nerez/černá**

Süd-Metall

---

**OD OD 67,35 €**

5 pracovních dní