

## FSB 15 1292 Plug-in Aluminium Pure, Obyčejný klíč



ID produktu: 29184

Design: Foster + Partners

Designéři z ateliéru Foster + Partners Industrial Design společně s FSB zkoumali historické i současné předměty denní potřeby, aby pochopili, jak používáme předměty denní potřeby k interakci s okolním světem.

Z vypořádaných zákonitostí úchopu a hmatových vjemů nakonec vyvinuli kolekci výrobků FSB 1292 - vyrobenou v Německu z hliníku, nerezové oceli a bronzu a v široké škále prvotřídních povrchových úprav. Rozsáhlá kolekce výrobků FSB 1292 se skládá ze tří různých verzí rukojeti a odrazí konzistenci a zároveň splňuje rozmanité funkční a technické požadavky.

FSB 1291 byl prvním návrhem a základem produktu.

z dílny Foster + Partners. Krátká rukojeť má obzvláště velkou plochu, která je stejně přitažlivá pro ruku i na pohled. Obzvláště dobře je zde vystižen "oblý tvar" společný všem předmětům z kolekce.

Zapuštěná dveřní klika pro interiérové dveře systém FSB Plug-in

- Minimalistický design kování díky speciální rozetě s průměrem pouze 30 mm.
- Ideální je použití zapuštěného kování FSB spoječně se skrytými panty a magnetickými zámky na bezfalcových dveřích.
- Jednoduchá montáž umožňuje instalovat zapuštěné dveřní kování na všechny typy interiérových dveří.
- Možno objednat bez rozet pro klíč.
- Imbusový šroub kliky instalovaný vespodu.

**Na objednávku lze dodat kování v různých barvách RAL nebo tryskané struktře. Více**

**informací o povrchích FSB [naleznete zde.](#)**

Sada obsahuje pár klik, spojovací materiál, čtyřhran, případně zámkové rozety.

Spojovací materiál a čtyřhran je určen pro tloušťku dveří 39-48 mm. Pro jinou tloušťku je spojovací materiál na objednávku.

Kování s WC zamykáním je standardně dodáváno s redukcí čtyřhranu 6/8 mm. WC klička je tedy kompatibilní s WC zámky 6 mm a 8 mm.

**Vaše cena bez DPH**

**2 594 Kč**

Vaše cena s DPH

3 138,74 Kč

[Zobrazit produkt](#)



## PODOBNÉ PRODUKTY



**FSB 34 1292, okenní  
klika**

**FSB**

---

**OD OD 1 263 Kč**

**cca 10 pracovních dní**

