



Kování FSB 12 1292 ASL Pure Aluminium klika / klika, Cylindrická vložka



ID produktu: 29116

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 odráží konzistenci a zároveň splňuje rozmanité funkční a technické požadavky.

Aluminium Pure dokazuje, jak dobře může vypadat udržitelnost.

Díky přirozenosti převážně neošetřeného povrchu se surový hliník obzvláště dobře kombinuje s odhalenými betonovými stěnami a přírodním dřevem.

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.

Objektová třída 4. dle EN 1906

Kování je univerzální pravolevé včetně vratné pružiny, systém FSB ASL

Uvedená cena je za kompletní sadu kování na dveře - kliky + rozety + spojovací materiál

Materiál: [Hliník s úpravou Pure Aluminium](#)

Na objednávku lze dodat kování v různých barvách RAL
nebo tryskané struktře. Více informací o površích
FSB [naleznete zde.](#)

Vaše cena bez DPH

110,41 €

Vaše cena s DPH

133,59 €

Zobrazit produkt



PODOBNÉ PRODUKTY



FSB 34 1292, okenní klika

FSB

OD OD 52,98 €

cca 10 pracovních dní



FSB 09 1292, Klika na úzké rozetě

FSB

OD OD 58,16 €

Termín bude prověřen u dodavatele



FSB 07 0874 koule s úzkou rozetou

FSB

OD OD 58,94 €

Termín bude prověřen u dodavatele



FSB 34 1292 71, okenní klika Plug-in

FSB

OD OD 53,39 €

cca 10 pracovních dní



FSB ASL 10 1292 samostatná dveřní klika

FSB

OD OD 36,82 €

Termín bude prověřen u dodavatele