



Panikový zámek pro dvoukřídlé dveře SSF Serie FH 62 APB OV, pro táhlo, klika/klika Levé provedení, 65 mm, Do interiéru, 24 mm



ID produktu: 18305

Panikový zámek pro dveře vyráběný na zakázku dle potřeby
zákazníka

Zámek je vhodný pro aktivní dvoukřídlé dveře kdy
požadujeme aby se otevřela obě křídla dveří najednou po
stisknutí jedné kliky nebo hrazdy a aktivní křídlo bylo
zajištěno ještě horním táhlem.

Příprava pro horní táhlo = zámek je připraven pro instalaci
táhla k zajištění dveřního křídla v horní zárubni. Vhodné pro
vysoké panikové dveře.

Táhlo a příslušenství k němu je nutné objednat samostatně v
příslušenství.

Pro funkci APB je možné specifikovat směr otevírání
(dovnitř/ven)

Paniková funkce B = K otevření dveří zvenku je třeba použít
klíč a následně stisknout kliku. Pro užití únikové funkce
(otevření dveří zevnitř i bez klíče) jsou dveře po zabouchnutí
zvenku přístupné pouze za pomoci klíče. Po odemknutí
cylindrické vložky je možné používat dveře běžně klikou z
obou stran.

Rozteč 72 mm

**Ořech poniklovaný 9 mm dělený - kování musí být osazeno
děleným čtyřhranem.**

Možnosti provedení:



Otevírání: ve směru úniku, protisměru úniku

Backset: 55, 60, 65, 80 mm

Čelo zámku nerez, délka 235, šířka: 20, 24 mm

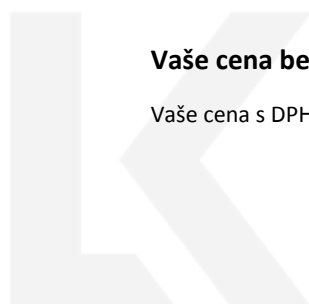
Střelka a ořech ze slitiny Siliziumtombak. Střelka je opatřena polyamidovou aplikací pro tlumení nárazů

Tělo zámku pozinkované, uzavřené

Upozornění: V panikových zámcích mohou být použity běžně dostupné cylindrické vložky. Nikdy však nesmí zůstat klíč ve vložce, jestliže je uzamčeno.

Panikový zámek může klíč ve vložce zlomit při otevření klikou!

Tento model je vyráběn vždy na individuální zákaznickou objednávku podle specifikace rozměru. Platí tedy ustanovení § 1837 NOZ.



Vaše cena bez DPH

8 066 Kč

Vaše cena s DPH

9 759,86 Kč

Zobrazit produkt

PŘÍSLUŠENSTVÍ



**H000001-09/10 - Táhlo k
panikovému zámku**

SSF

OD OD 481 Kč
cca 10 pracovních dní



**Panikový zámek pro pasivní
křídlo SSF Serie FH 62 GK**

SSF

OD OD 5 152 Kč
Termín bude prověřen u dodavatele

