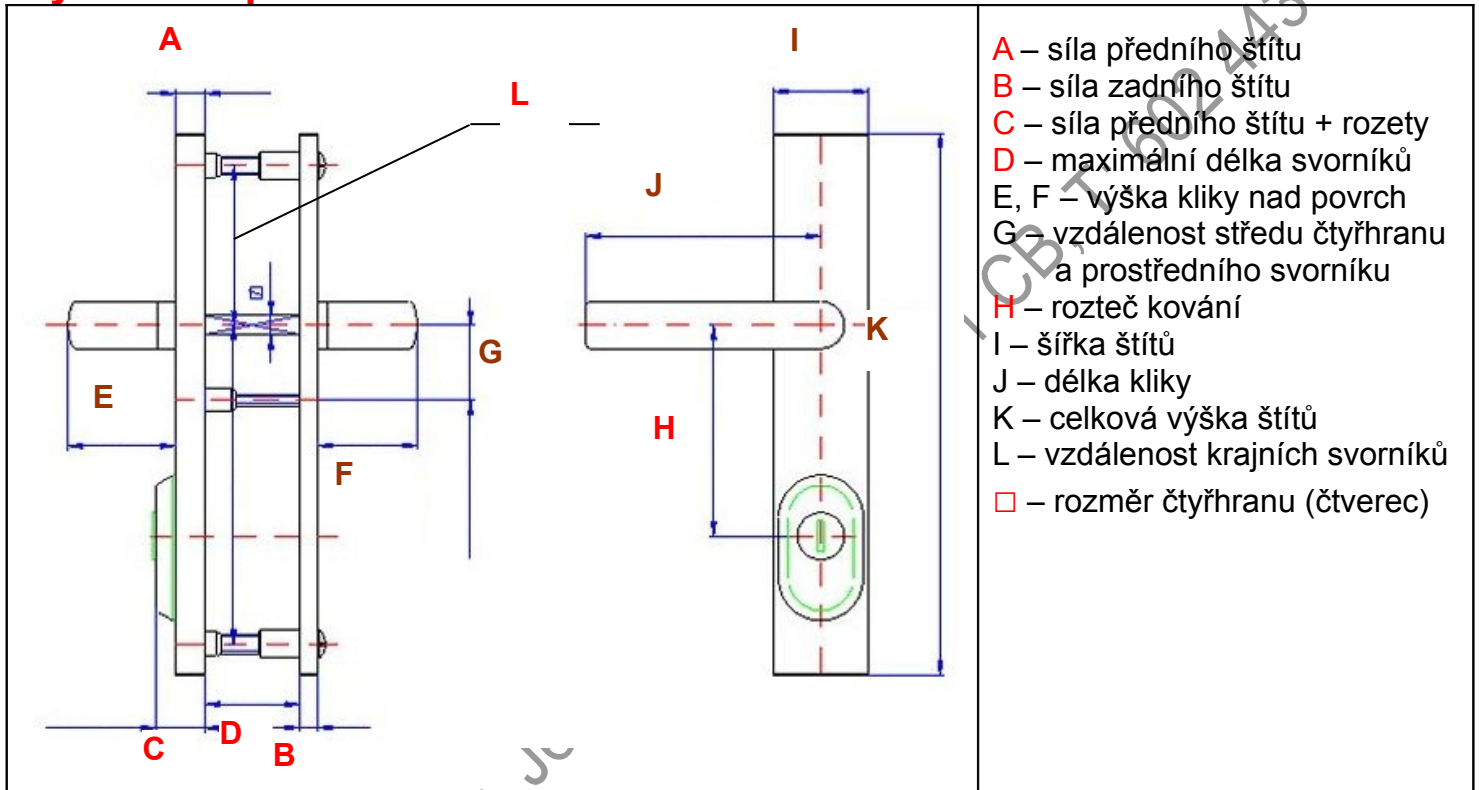


Bezpečnostní kování

Sortiment bezpečnostního kování se neustále rozrůstá. Cílem tohoto článku je dát zákazníkovi základní technické informace a umožnit mu rychlou orientaci v sortimentu. Při psaní tohoto článku jsem se snažil zúročit několikaleté zkušenosti s maloobchodním prodejem kování v naší prodejně. Dá se říci, že uskutečnit správný nákup kování bez základní znalosti jeho nejdůležitějších 4 – 5 parametrů není možné. Jednotlivá provedení kování se výrazně liší podle toho, pro jaký typ dveří jsou určena. Plastové dveře, eurodveře, bezpečnostní kovové dveře, interiérové a bytové dveře, to jsou občas zcela nesourodé kategorie výrobků. Dále, ne každé kování se vyrábí v patřičných – dalo by se říci národních, normativních rozměrech. Tak například jiné, rozměry kování má český průmysl, německý, rakouský, o exotických zemích ani nemluvě. A když už máte správně vybraný typ výrobku co do rozměrů, tak nastává fáze výběru povrchu. A zde opět bývají potíže, neboť každý výrobce kování má svou specifickou škálu povrchových úprav a není možné žádat povrch mimo tento rejstřík. Občas se vyskytují i problémy s orientací dveří, neboť někteří výrobci mají kování speciálně na dveře levé a pravé. Většina výrobků je však univerzální, pravo-levá. Nemalé problémy může způsobit nekompatibilita čtyřhranů, zde se také vyskytuje jistá variabilita a konečně, ne vždy si zákazník uvědomí to, jak silné dveře má doma. A kování se obvykle prodávají na sílu dveří 40 – 45 mm. Takže opět jistá komplikace. Postupně si jednotlivá pravidla pro nákup probereme a ujasníme na obrázcích. Po jejich přečtení a pochopení bude nákup podstatně jednodušší. Současně si ujasníme pravidla pro určení správné délky vložky, neboť kování a vložka spolu úzce souvisí.

Výkres bezpečnostního kování R4



Poznámky k jednotlivým kótám

Rozměry vyznačené červeně je vždy nutno znát velmi přesně, jejich záměna způsobí při osazování kování problém. Zbývající rozměry jsou méně významné, ovšem někdy je nutné znát i tyto.

A, B, C – uplatní se tehdy, pokud osazujeme kování a dodatečně potřebujeme podle síly dveří a štítů kování dopočítat rozměry vložky

D – maximální délka svorníků se udává v mm a říká nám, na jak silné dveře můžeme dané kování ještě osadit

E, F, J – vyjimečně potřebujeme znát i výšky klik nad povrch štítu (Například, pokud je těsně za dveřmi instalovaná mříž, kvůli prostoru na zavření)

G – tento parametr někdy hraje roli v posuzování toho, zda je kování kompatibilní se zadlabacím zámekem, který je již instalovaný ve dveřích

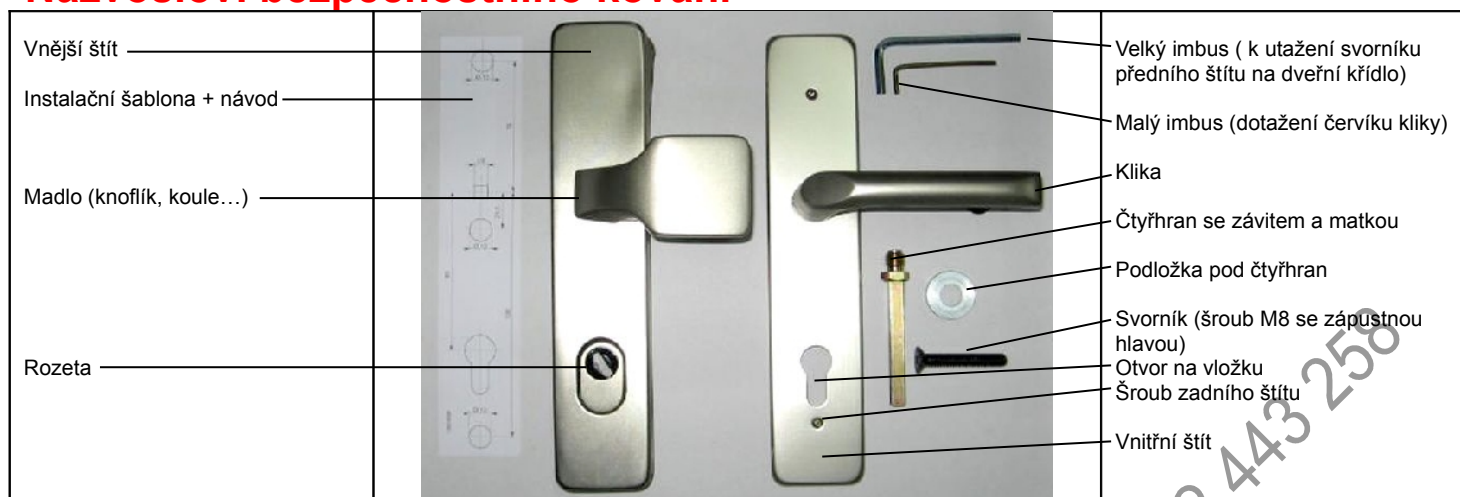
H – rozteč, jeden z nejdůležitějších parametrů kování, je to vzdálenost středu kliky (koule) a středu vložky. ČR 90 mm, NSR 72 mm, plastové dveře 92 mm, Rakousko 88 mm

I – šířka štítu je důležitá například tehdy, instalujeme – li kování na rám z profilovaného materiálu, neměla by být větší než šířka podkladu (estetika)

K, L – tyto parametry spolu souvisí a vyplatí se je znát tehdy, kupujeme – li kování na dveře, kde jsou z výroby již předvrtané díry

□ – rozměr čtyřhranu je důležité znát proto, abychom předem věděli, zda hranol kliky správně projde a zabere za ořech zadlabacího zámku

Názvosloví bezpečnostního kování



Jak určíme orientaci dveří (levé – pravé)

