

## VYSVĚTLIVKY – SESTAVA KOVÁNÍ

### Aneb co potřebujeme znát u jednotlivých dílů kování

V první řadě je nutno zjistit jakou značkou kování je prvek okován (Roto, Maco, Siegenia, Aubi, Siegenia-Aubi, Winkhaus, G-U, Fapim, Schüco, Reynears, Heroal, Schüring, Sobinco atd.). Ve většině případech naleznete označení vyražené na převodu/převodové liště (číslo 030).

Dále potřebujeme doplnit ke značce kování, jestli je prvek vyroben z plastu, dřeva nebo hliníku.

A zda je prvek levý nebo pravý (při pohledu zevnitř jsou viditelné panty vlevo = prvek je levý)

Níže jsou popsány informace, které k jednotlivým dílům kování potřebujeme znát a bez kterých Vám nejsme schopni sdělit dostupnost a možný termín dodání. K poptávce je vždy dobré přiložit co nejvíce fotografií, z fotografií totiž poznáme spousty detailů, které jsou důležité pro správné určení dílu.

#### 010 – Křídlové nůžky



- Křídlové nůžky se dělí podle šířky křídla, označení šířky křídla je vyražené na křídlových nůžkách (např. pro kování ROTO 411-600, 601-800, pro kování Maco 601-800, 801-1050, pro kování Winkhaus 526-700, 701-875)
- Pokud je na křídlových nůžkách pohyblivý čep, tak potřebujeme znát jeho tvar a počet
- K poptávce je nutno vždy připojit fotografii



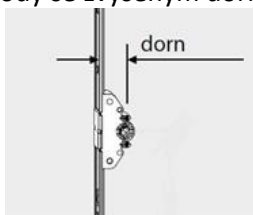
#### 020 – Rámové nůžky

- Rámové nůžky se dělí v první řadě na PRAVÉ a LEVÉ (viditelné panty na prvku při pohledu zevnitř jsou vlevo = prvek je levý = rámové nůžky jsou levé)
- Dále se dělí podle šířky křídla, označení šířky křídla je vyražené na rámových nůžkách (např. pro kování ROTO 411-600, 601-800, pro kování Maco 601-800, 801-1050, pro kování Winkhaus 526-700, 701-875)
- Důležitou informací je taktéž systém kování, který je taktéž vyražen na rámových nůžkách, např. pro kování ROTO 12/18-9, 12/20-13, 12/20-9 a další
- K poptávce je nutno vždy připojit fotografii



#### 030 – Převod / převodová lišta

- Na převodu je vyražené, pro jakou výšku křídla je určen (označení buď Gr. nebo FFH a dále rozmezí např. 1401-1600)
- Počet a tvar pohyblivých uzávěru (nejlépe vyfotit)
- Ukončení převodu ve spodní části prvku (nejlépe vyfotit)
- Velikost DORNU – což je hloubka pro kliku. Dorn je nutno změřit na vymontovaném kování, označení vyražené z čela převodu je označení pro různé Dorny. Velikost Dornu je nejběžněji 15 mm dále jsou pak tzv. převody se zvýšeným dornem 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 mm



- Při správném určení nám pomůže i výška kliky od spodní hrany křídla, zda je na převodu pojistka a zda je prvek pouze otvíravý anebo otvíravě-sklopný (s ventilací)

- V případě že je převod uzamykatelný potřebujeme znát i tuto skutečnost, protože označení pro obyčejný převod a pro převod uzamykatelný je shodné.

### **039 – Prodloužení**



- Označení velikosti je vyraženo na prodloužení
- Počet a tvar pohyblivých čepů (nejlépe vyfotit)
- Prodloužení může být i prodlužitelné (nejlépe vyfotit celý díl)



### **050 – Rohové vedení**

- Na většině rohových vedení není vyraženo označení, pouze značka kování
- Počet a tvar pohyblivých čepů (nejlépe vyfotit celý díl)



### **051 – Rohové vedení pro sklápění**

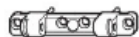
- Na většině rohových vedení není vyraženo označení, pouze značka kování
- Počet a tvar pohyblivých čepů (nejlépe vyfotit celý díl)



### **052 – Rohové vedení nůžek**

- Na většině rohových vedení není vyraženo označení, pouze značka kování
- Počet a tvar pohyblivých čepů (nejlépe vyfotit celý díl)

### **060 – Horní pant – rámový díl**



- Jednotliví výrobci kování mají několik druhů pantů – proto je nejlepší zaslat fotografii
- Pro správnou identifikaci nám taktéž pomůže znát označení na převodu (díl 030)
- Důležitá je i informace, zda se jedná o pant pro plast, dřevo, hliník

### **063 – Čep horního pantu**



- Jednotliví výrobci kování mají několik druhů pantů – proto je nejlepší zaslat fotografii celého pantu a čepu
- Pro správnou identifikaci nám taktéž pomůže znát označení na převodu (díl 030)

### **070 – Spodní pant – křídlový díl**



- Potřebujeme znát informace jako u 060 – Horní pant
- Pro správnou identifikaci nám taktéž pomůže znát označení na převodu (díl 030)

### **072 – Spodní pant – rámový díl**



- Potřebujeme znát informace jako u 060 – Horní pant
- Pro správnou identifikaci nám taktéž pomůže znát označení na převodu (díl 030)

### **130 – Rámový uzávěr**



- Veškeré rámové díly jsou profilově závislé, což znamená, že bez znalosti profilu, ze kterého je prvek vyroben nedokážeme dodat správně pasující a fungující rámový uzávěr

- Profilem se rozumí značka profilu např. Gealan, Salamander, Rehau, Veka a pod
- Bohužel výrobců oken je a bylo na trhu tolik, že nejsme schopni znát u jednotlivých výrobců z čeho vyrábějí nebo vyrábí
- Z fotografie rámového uzávěru nepozná, o jaký uzávěr se jedná ani výrobce kování

### 132 – Rámový uzávěr pro mikroventilaci



- Potřebujeme znát stejné informace jako u 130 – rámový uzávěr

### 140 – Rámový uzávěr pro sklápění



- Potřebujeme znát stejné informace jako u 130 – rámový uzávěr

### 230 – Balkonová západka



- Pokud je balkonová západka umístěna na rámu potřebujeme znát stejné informace jako u rámových uzávěrů – 130
- V případě umístění na liště je nejlepší zaslat fotografii západky

### 231 – Protikus balkonové západky



- Pokud je protikus umístěn na rámu potřebujeme znát stejné informace jako u rámových uzávěrů – 130
- V případě umístění na liště je nejlepší zaslat fotografii protikusu

### 240 – Pojistka chybné manipulace

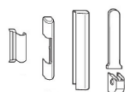


- Zpravidla bývá umístěna na převodu – 030
- U některých výrobců kování je nedílnou součástí převodové lišty a nelze dodat samostatně
- Nejlepší je zaslat fotografii

### 241 – Protikus pojistky chybné manipulace



- Potřebujeme znát stejné informace jako u 130 – rámový uzávěr



### 280 – Krytky pantů

- Nejlepší je zaslat fotografii pantů a krytek
- Pro správnou identifikaci nám taktéž pomůže znát označení na převodu (díl 030)

Bohužel kování je spousta značek, které se dále dělí na kovací řady a taktéž podle toho, zda je jedná o kování pro plastové, hliníkové anebo dřevěné eurookno.

Některé typy kování se již nevyrábí a nelze je ani nahradit (protože neexistuje adekvátní a funkční náhrada), ale lze provést kompletní výměnu celoobvodového kování.

V případě poptávky na celoobvodové kování ať už z důvodu stáří kování, nebo kvůli zvýšení bezpečnosti stávajících oken pošlete nám jednoduchou poptávku s rozměry a smyslem otevírání oken a my Vám vypracujeme cenovou nabídku na nové celoobvodové kování.

**Poptávky spolu s fotografiemi posílejte na [obchod@oknodily.cz](mailto:obchod@oknodily.cz)**