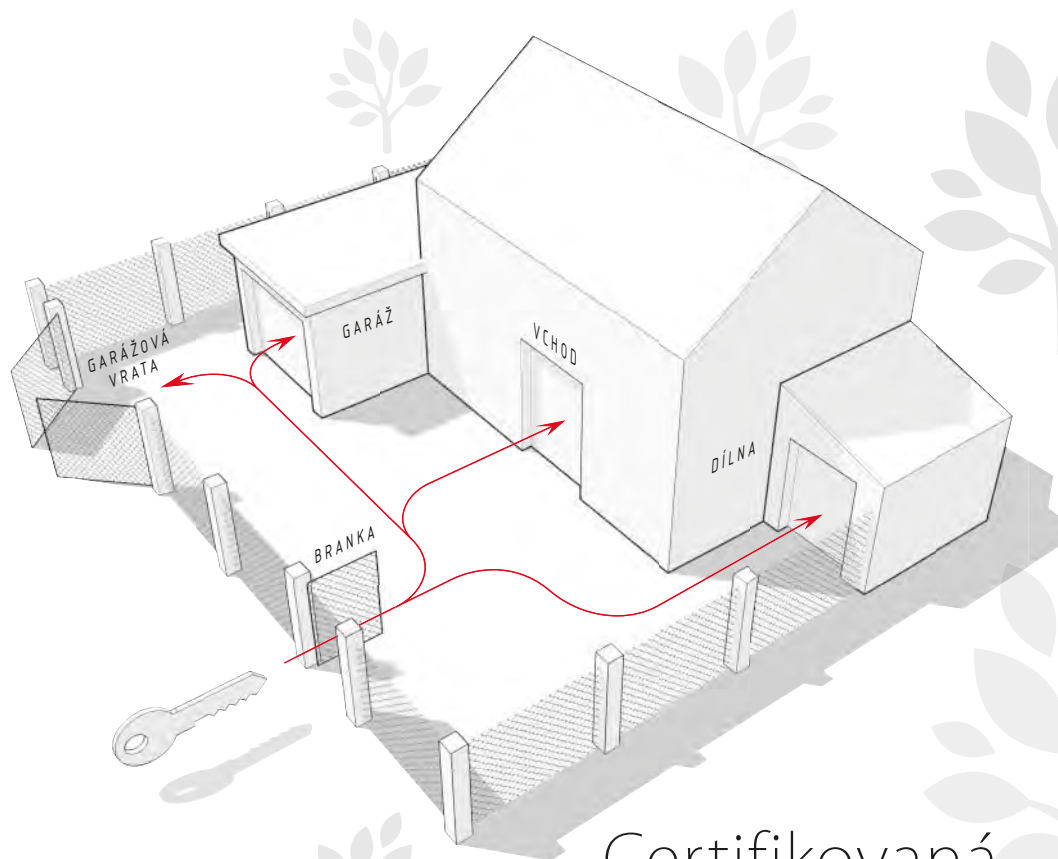




SERVIS

# Bezpečný dům



Certifikovaná  
bezpečnostní  
kování [2016]

## Zákaznická podpora

ACT servis, spol. s r. o.  
Náchodská 61, 193 00 Praha 9  
Horní Počernice  
Telefon: 281 926 244, 606 735 201  
Fax: 281 924 977  
e.mail: kovani@actservis.cz  
www.actservis.cz





*Výrobky označené značkou „Bezpečná země“ jsou certifikovanými ověřenými výrobky od prověřených, tuzemských a evropských výrobců s dlouhou tradicí.*

# Bezpečná země

Vážení obchodní přátelé a partneři,

ve spolupráci s Cechem MZS-ČR jsme pro Vás připravili výběr doporučených certifikovaných výrobků z naší nabídky dveřního kování. Jedná se o praktického pomocníka pro všechny typy bytových i nebytových objektů, který Vám bude průvodcem ve výběru ověřených, kvalitních bezpečnostních prvků pro zabezpečení Vašeho majetku.

Využití se týká řešení mechanického zabezpečení a přístupu do domácností, rodinných domů, firem, továren, komerčních objektů, skladů, provozů, hotelů, nemocnic, obchodních center, nádraží, letišť, rekreačních chat a chalup, čerpacích stanic, obchodů či státních institucí.

V dnešní době vlivem globalizace a nesčetných dovozů všemožného zboží ze zahraničí, především z asijských zemí, se na trhu setkáváme s nepřeberným množstvím různých bezpečnostních výrobků a produktů, které jsou lákavé hlavně svou nízkou cenou.

Jejich kvalita však mnohdy neodpovídá hodnotám uváděným na obalech a o řádných testech a přísných certifikačních zkouškách, kterými procházejí výrobky předních světových a tuzemských výrobců, lze u těchto cenově výhodných výrobků také pochybovat.

Odpovědí na tyto trendy je projekt Bezpečná Země. Jedná se o projekt CMZS, ke kterému jsme se přihlásili a podporujeme jej, projekt, kterým chceme pomáhat občanům při řešení správného zabezpečení jejich majetku pomocí kvalitních, plně certifikovaných výrobků a produktů od tradičních a prověřených tuzemských a evropských výrobců bezpečnostní techniky a následně i doporučit profesionální, odbornou montáž a servis, jejichž zárukou jsou právě členové Cechu MZS-ČR.

Členové CMZS – prodejci, zámečníci, služby nouzového otvírání, pořízování kopií klíčů apod. jsou totiž pilířem vysoce kvalifikované, profesionální zámečnické a zámkařské síly, jakou jen můžete požadovat.

Jakákoliv prevence má smysl pouze tehdy, pokud je poctivá a účinná. Z podnětu CMZS, pod záštitou Ministerstva vnitra ČR, Policie ČR se zrodil projekt Bezpečné země, který se následně transformoval do státního zájmu v oblasti mechanického zabezpečení, jako základu pro ochranu majetku a osob. Výsledkem této činnosti a spolupráce je jasný cíl – rozšířit tento projekt co nejvíce a zlepšit tak informovanost široké i odborné veřejnosti.

Naší podporou projektu Bezpečná země a spoluprací s Cechem MZS-ČR chceme poskytovat občanům a našim partnerům korektní služby, doporučovat certifikované produkty, navrhovat správnost jejich užívání, a tím účinně napomáhat při ochraně osob a majetku.



Jana Erbová

JEDNATELKA SPOLEČNOSTI



*Jsme řádným členem  
Čechu mechanických  
a zámkových systémů  
České republiky*

## Nové označování certifikovaných výrobků

Konkrétní stupeň zabezpečení, tedy RC třída daného výrobku, znamená do jaké míry je produkt odolný vůči pokusům o jeho násilné překonání.

Tato odolnost je definována číslem RC třídy (RC1 – RC6).

Označení najdete na obalu výrobku jako samolepku, cedulku či vytištěný štítek přímo na krabici.

Udělování licencí výrobkům a seznam držitelů je výhradním vlastnictvím a právem Cechu MZS-ČR.

### RC1

Výrobky v bezpečnostní třídě RC1 jsou základní, označované také jako stavební. Neaplikují se u nich průlomové zkoušky a nemusí odolávat stanovený čas.

|   |                        |            |
|---|------------------------|------------|
| 5 | VELMI VYSOKÁ           | RC5/6      |
| 4 | VYSOKÁ ODOLNOST        | RC3        |
| 3 | ZVÝŠENÁ ODOLNOST       | RC2        |
| 2 | ZÁKLADNÍ ODOLNOST      | <b>RC2</b> |
| 1 | STAVEBNÍ BEZ ODOLNOSTI | RC1        |

STUPNICE BEZPEČNOSTI



PROVĚŘENÝ VÝROBEK



### RC2

Výrobky v bezpečnostní třídě RC2 jsou určeny k zabezpečení méně rizikových objektů, kdy pachatel používá spíše prostou fyzickou sílu nebo jednoduché nářadí. RC2 musí odolat pokusům o překonání limitu 3 minut.

|   |                        |            |
|---|------------------------|------------|
| 5 | VELMI VYSOKÁ           | RC5/6      |
| 4 | VYSOKÁ ODOLNOST        | RC3        |
| 3 | ZVÝŠENÁ ODOLNOST       | RC2        |
| 2 | ZÁKLADNÍ ODOLNOST      | <b>RC2</b> |
| 1 | STAVEBNÍ BEZ ODOLNOSTI | RC1        |

STUPNICE BEZPEČNOSTI



PROVĚŘENÝ VÝROBEK



### RC3

Výrobky v bezpečnostní třídě RC3 jsou v praxi nejvíce používané a doporučované pro zajištění vstupních otvorů, zejména bytů, s průměrnou mírou rizika napadení. Jedná se o stupeň zabezpečení, který odolává příležitostnému pachateli. RC3 musí odolat pokusům o překonání limitu 5 minut.

|   |                        |            |
|---|------------------------|------------|
| 5 | VELMI VYSOKÁ           | RC5/6      |
| 4 | VYSOKÁ ODOLNOST        | RC4        |
| 3 | ZVÝŠENÁ ODOLNOST       | <b>RC3</b> |
| 2 | ZÁKLADNÍ ODOLNOST      | RC2        |
| 1 | STAVEBNÍ BEZ ODOLNOSTI | RC1        |

STUPNICE BEZPEČNOSTI



PROVĚŘENÝ VÝROBEK



### RC4

Výrobky v bezpečnostní třídě RC4 jsou určeny k zajištění rizikových objektů, kde je předpoklad napadení od zkušeného pachatele, který je na překonání zbraní vybaven a má i určité znalosti. Tato bezpečnostní třída je de-facto nejvyšší, která je v praxi používána. RC4 musí odolat pokusům o překonání limitu 10 minut.

|   |                        |            |
|---|------------------------|------------|
| 5 | VELMI VYSOKÁ           | RC5/6      |
| 4 | VYSOKÁ ODOLNOST        | <b>RC4</b> |
| 3 | ZVÝŠENÁ ODOLNOST       | RC3        |
| 2 | ZÁKLADNÍ ODOLNOST      | RC2        |
| 1 | STAVEBNÍ BEZ ODOLNOSTI | RC1        |

STUPNICE BEZPEČNOSTI



PROVĚŘENÝ VÝROBEK



### RC5 a RC6

Výrobky v bezpečnostních třídách RC5 a RC6 se na trhu prakticky nevyskytují a v ČR nejsou vůbec vyráběny. Parametry, které tyto výrobky musí splňovat, jsou poměrně vysoké a konstrukce těchto výrobků se blíží ke kategorii trezorové techniky.

|   |                        |            |
|---|------------------------|------------|
| 5 | VELMI VYSOKÁ           | <b>RC5</b> |
| 4 | VYSOKÁ ODOLNOST        | RC4        |
| 3 | ZVÝŠENÁ ODOLNOST       | RC3        |
| 2 | ZÁKLADNÍ ODOLNOST      | RC2        |
| 1 | STAVEBNÍ BEZ ODOLNOSTI | RC1        |

STUPNICE BEZPEČNOSTI



PROVĚŘENÝ VÝROBEK



## Bezpečnostní kování Golem Plus

Kování s certifikátem bezpečnosti RC3  
odpovídající ČSN ENV 1627:2012.



Plus+

72 mm

90 mm

F1

92 mm

F4

F9

PROVĚŘENÝ VÝROBEK

RC3



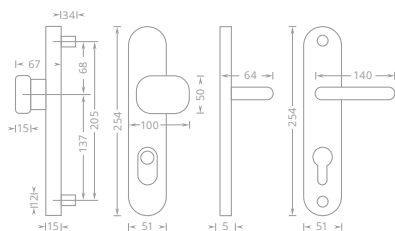
3 SYSTÉM ODLŮČENÍ RC3



CERTIFIKÁT  
BEZPEČNOSTNÍ  
TRÍDY RC3

### PŘEKRYTKA VLOŽKY

PŘEKRYTKA VLOŽKY  
DÍKY SVÉ KONSTRUKCI SE PŘEKRYTKA  
SAMA PŘIZPŮSOBÍ DÉLCE VLOŽKY  
(MAXIMÁLNĚ 5 MM).  
NENÍ ZAPOTŘEBÍ POLOHU  
PŘEKRYTKY NASTAVOVAT  
RUČNĚ.



PRODUŽOVACÍ SADA  
PRO INSTALACI NA DVEŘI,  
JEJICHŽ TLOUŠŤKA JE VĚTŠÍ  
NEŽ 45 MM.

### Charakteristika kování

Nerezové certifikované bezpečnostní kování  
pro vstupní vchodové dveře.  
Běžná instalace je do dveří tloušťky 40 mm.

### Konstrukce kování

- Vnější štít je zesílený
- Pevnostní šrouby spojují vnější a vnitřní štíty a jsou chráněny proti odvrtání
- Překrytka vložky: otvor pro vložku je na vnějším štítu zesílen speciální kovovou výtuhou proti napadení cylindrické vložky.

### Parametry

- Rozteč: 72 / 90 / 92 mm
- Tloušťka vnějšího štítu: 15 mm
- Tloušťka vnitřního štítu: 5 mm
- Otvor pro cylindrickou vložku







### Typ dveří

- Dřevěné, kovové



### DOPORUČUJEME

OCHRANNÁ PŘÍDAVNÁ  
NEREZOVÁ ROZETA  
S VNITŘNÍ KONSTRUKCÍ  
A PŘEKRYTKOU VLOŽKY

| Provedení   | Cena bez DPH | vč. DPH         |
|---|--------------|-----------------|
| <b>Golem Plus nerez RC3</b>   |              | <b>F1 F4 F9</b> |
|   Levá  | 2.993        | <b>3.622</b>    |
|   Pravá | 2.993        | <b>3.622</b>    |
|  klika / klika   | 279          | <b>338</b>      |
|  koule / klika   | 186          | <b>225</b>      |

# Bezpečnostní kování Viking Plus

Kování s certifikátem bezpečnosti RC3  
odpovídající ČSN ENV 1627:2012.



Plus+

72 mm

90 mm

F1

92 mm

F4

F9



CERTIFIKÁT  
BEZPEČNOSTI  
TRÍDY RC3

**PŘEKRYTKA VLOŽKY**  
DÍKY SVÉ KONSTRUKCI  
MŮŽETE NASTAVENÍ PŘEKRYTKY  
PŘÍZPŮSOBIT DÉLCE VLOŽKY  
(MAXIMÁLNĚ 5 MM).



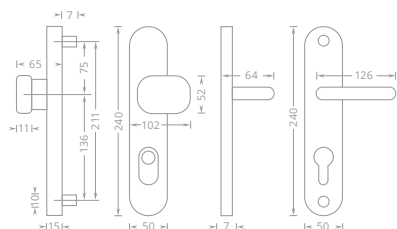
|   |              |       |
|---|--------------|-------|
| 5 | VELMI VYSOKÁ | RC5/6 |
| 4 | VYSOKÁ       | RC4   |
| 3 | ZVYŠENÁ      | RC3   |
| 2 | ZÁKLADNÍ     | RC2   |
| 1 | STAVEBNÍ BEZ | RC1   |
|   | ODOLNOSTI    |       |

STUPNICE BEZPEČNOSTI

BEZPEČNÁ ZEMĚ

PROVĚŘENÝ VÝROBEK

PREVENTICE SE MUSÍ VYKALIT



**PRODLUŽOVACÍ SADA**  
PRO INSTALACI NA DVEŘE,  
JEJICHŽ TLOUŠŤKA JE VĚTŠÍ  
NEŽ 45 MM.

## Charakteristika kování

Hliníkové certifikované bezpečnostní kování pro vstupní vchodové dveře. Běžná instalace je do dveří tloušťky 40 mm.

## Konstrukce kování

- Vnější štít je zesílený
- Pevnostní šrouby spojují vnější a vnitřní štíty a jsou chráněny proti odvrtání
- Překrytka vložky: otvor pro vložku je na vnějším štítu zesílen speciální kovovou výtuhou proti napadení cylindrické vložky.

## Parametry

- Rozteč: 72 / 90 / 92 mm
- Tloušťka vnějšího štítu: 15 mm
- Tloušťka vnitřního štítu: 7 mm
- Otvor pro cylindrickou vložku

## Typ dveří

- Dřevěné, kovové



| Provedení              | Cena bez DPH | vč. DPH |
|------------------------|--------------|---------|
| Viking Plus hliník RC3 |              |         |
|                        | F1           | F4      |
|                        | F9           |         |
|                        | 1.236        | 1.496   |
|                        | 1.329        | 1.608   |
|                        | 1.329        | 1.608   |
|                        | 279          | 338     |
|                        | 186          | 225     |

# Bezpečnostní kování Atlas Plus

Kování s certifikátem bezpečnosti RC3 odpovídající ČSN ENV 1627:2012.



Plus+

72 mm

90 mm

92 mm

F2

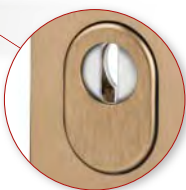
F4

F9



CERTIFIKÁT  
BEZPEČNOSTNÍ  
TRÍDY RC3

**PŘEKRYTKA VLOŽKY**  
DÍKY SVĚ KONSTRUKCI  
MŮŽETE NASTAVENÍ PŘEKRYTKY  
PŘÍZPŮSOBIT DÉLCE VLOŽKY  
(MAXIMÁLNĚ 5 MM).



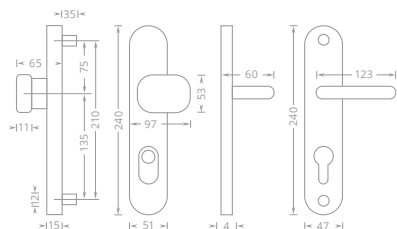
|                      |              |       |
|----------------------|--------------|-------|
| 5                    | VELMI VYSOKÁ | RC5/6 |
| 4                    | VYSOKÁ       | RC4   |
| 3                    | ZVYŠENÁ      | RC3   |
| 2                    | ZÁKLADNÍ     | RC2   |
| 1                    | STAVEBNÍ BEZ | RC1   |
| STUPNICE BEZPEČNOSTI |              |       |

BEZPEČNÁ ZEMĚ

PROVĚŘENÝ VÝROBEK

PROJEKTIVOINŽENÝR  
CZSČE INŽENÝR

PREVENICE SE MUSÍ VYKONAT  
BEZPEČNOSTNÍ  
ODSOUKLENÍ



**PRODLUŽOVACÍ SADA**  
PRO INSTALACI NA DVEŘI,  
JEJICHŽ TLOUŠTKA JE VĚTŠÍ  
NEŽ 45 MM.

## Charakteristika kování

Hliníkové certifikované bezpečnostní kování pro vstupní vchodové dveře. Běžná instalace je do dveří tloušťky 40 mm.

## Konstrukce kování

- Vnější štít je zesílený
- Pevnostní šrouby spojují vnější a vnitřní štíty a jsou chráněny proti odvrtání
- Překrytka vložky: otvor pro vložku je na vnějším štítu zesílen speciální kovovou výtuhou proti napadení cylindrické vložky.

## Parametry

- Rozteč: 72 / 90 / 92 mm
- Tloušťka vnějšího štítu: 15 mm
- Tloušťka vnitřního štítu: 4 mm
- Otvor pro cylindrickou vložku

## Typ dveří

- Dřevěné, kovové



**DOPORUČUJEME**  
OCHRANNÁ PŘÍDAVNÁ  
HLINÍKOVÁ ROZETA  
S PŘEKRYTKOU VLOŽKY

| Provedení                    | Cena bez DPH | vč. DPH         |
|------------------------------|--------------|-----------------|
| <b>Atlas Plus hliník RC3</b> |              | <b>F1 F4 F9</b> |
|                              | 1.236        | <b>1.496</b>    |
| Levá                         | 1.329        | <b>1.608</b>    |
| Pravá                        | 1.329        | <b>1.608</b>    |
|                              |              |                 |
|                              | 279          | <b>338</b>      |
|                              | 186          | <b>225</b>      |

## Prodlužovací sada pro kování Viking



## Ochranná rozeta Atlas Plus

Ochranná rozeta zvýší zabezpečení vstupních dveří. Rozety jsou prošroubovány skrz dveře, mají masivní krycí štítek.



ZÁMEK 777  
NENÍ SOUČÁSTÍ  
KOMPLETU ROZET

### Charakteristika rozety

Ochranná rozeta zvýší zabezpečení vstupních dveří. Rozety jsou prošroubovány skrz dveře, mají masivní krycí štítek. Běžná instalace je do dveří tloušťky 40 mm.

### Konstrukce rozety

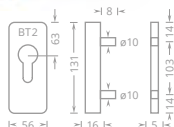
- Vnější štít je zesílený
- Pevnostní šrouby spojující vnější a vnitřní štíty a jsou chráněny proti odvrtání
- Překrytka vložky: otvor pro vložku je na vnějším štítu zesílen speciální kovovou výztuhou proti napadení cylindrické vložky.

### Parametry

- Rozteč šroubů: 103 mm
- Tloušťka vnějšího štítu: 16 mm
- Tloušťka vnitřního štítu: 6 mm
- Otvor pro cylindrickou vložku
- Rozměry: 56 × 131 mm, oválná

### Typ dveří

- Dřevěné, kovové



| Provedení                | Cena bez DPH | vč. DPH      |
|--------------------------|--------------|--------------|
| Ochranné rozety Atlas    |              | <b>F4 F9</b> |
| Rozeta Atlas hliník      | 557          | <b>674</b>   |
| Rozeta Atlas Plus hliník | 670          | <b>811</b>   |
| Prodlužovací sada        | 114          | <b>138</b>   |

➔ Tyto rozety doporučujeme zakoupit společně se zámkem 777

## Ochranná rozeta nerez PZ Plus B

Ochranná rozeta zvýší zabezpečení vstupních dveří. Rozety jsou prošroubovány skrz dveře, mají masivní krycí štítek.



OCHRANNÁ PŘÍDAVNÁ  
NEREZOVÁ ROZETA  
S VNITŘNÍ KONSTRUKCÍ  
A PŘEKRYTKOU VLOŽKY

### Charakteristika rozety

Ochranná rozeta zvýší zabezpečení vstupních dveří. Rozety jsou prošroubovány skrz dveře, mají masivní krycí štítek. Běžná instalace je do dveří tloušťky 40 mm.

### Konstrukce rozety

- Vnější rozeta je zesílená
- Pevnostní šrouby spojující vnější a vnitřní rozety a jsou chráněny proti odvrtání
- Překrytka vložky: otvor pro vložku je na vnějším rozetě zesílená speciální kovovou výztuhou proti napadení cylindrické vložky.

### Parametry

- Rozteč šroubů: 7 mm
- Tloušťka vnější rozety: 10 mm
- Tloušťka vnitřní konstrukce rozety: 7 mm
- Otvor pro cylindrickou vložku
- Rozměry: 55 × 55 mm, kulatá

### Typ dveří

- Dřevěné, kovové



ROZETA  
NEREZ B



ROZETA  
NEREZ PLUS B



| Provedení                  | Cena bez DPH | vč. DPH      |
|----------------------------|--------------|--------------|
| Ochranné rozety nerez PZ B |              |              |
| Rozeta nerez PZ B          | 881          | <b>1.066</b> |
| Rozeta nerez PZ Plus B     | 994          | <b>1.203</b> |
| Prodlužovací sada          | 114          | <b>138</b>   |

➔ Tyto rozety doporučujeme zakoupit společně se zámkem 777

## Zámek pro ochranné rozety

Tento zadlabací zámek se používá jako přídavný zámek pro ochranné rozety na vstupní dveře.



### Charakteristika zámku

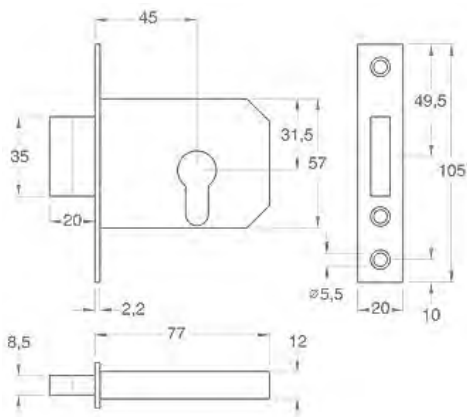
Přídavný zadlabací zámek závorový, vložkový pro montáž ochranných rozet na vstupní deře.

### Parametry

- Dormas (backset): 45 mm
- Celkový zádlab: 77 mm
- Otvor pro cylindrickou vložku
- Čelo zámku: 105 × 20 × 2,2 mm, hranaté

### Typ dveří

- Dřevěné



| Provedení  | Cena bez DPH | vč. DPH |
|--|--------------|---------|
| Zadlabací zámek 777 pro přídavné ochranné rozety |              |         |
| Zadlabací zámek 777                              | 540          | 654     |

- ➔ Tento zámek doporučujeme zakoupit s rozetami Atlas a Atlas Plus nebo Viking a Viking Plus

## Ochranná rozeta Viking Plus

Ochranná rozeta zvýší zabezpečení vstupních dveří. Rozety jsou prošroubovány skrz dveře, mají masivní krycí štítek.



Plus+



ZÁMEK 777  
NENÍ SOUČÁSTÍ  
KOMPLETU ROZET

### Charakteristika rozety

Ochranná rozeta zvýší zabezpečení vstupních dveří. Rozety jsou prošroubovány skrz dveře, mají masivní krycí štítek. Běžná instalace je do dveří tloušťky 40 mm.

### Konstrukce rozety

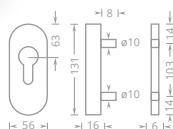
- Vnější štít je zesílený
- Pevnostní šrouby spojující vnější a vnitřní štíty a jsou chráněny proti odvrtání
- Překrytka vložky: otvor pro vložku je na vnějším štítu zesílen speciální kovovou výtuhou proti napadení cylindrické vložky.

### Parametry

- Rozteč šroubů: 103 mm
- Tloušťka vnějšího štítu: 16 mm
- Tloušťka vnitřního štítu: 6 mm
- Otvor pro cylindrickou vložku
- Rozměry: 56 × 131 mm, oválná

### Typ dveří

- Dřevěné, kovové



| Provedení                 | Cena bez DPH | vč. DPH |
|---------------------------|--------------|---------|
| Ochranné rozety Viking    |              |         |
| Rozeta Viking hliník      | 649          | 785     |
| Rozeta Viking Plus hliník | 1.020        | 1.234   |
| Prodlužovací sada         | 114          | 138     |

- ➔ Tyto rozety doporučujeme zakoupit společně se zámkem 777