

# TŘÍDY ZATÍŽENÍ U KOVÁNÍ TWIN



## třída 2 dle EN 1906 TWIN LEKO

1 – 2 provařené body ve spoji kliky a krčku  
**krček:** zamak  
**klika:** nerez – vyskytují se úspory materiálu (tenčí materiál)  
**rozety:** plastové rozety s pevnými montážními nálitky (FIX-IN)



Vhodné použít do bytových prostor nižší až střední kategorie bytového zatížení. (Viz katalog LEKO TWIN.)



## třída 3 dle EN 1906 OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ

3 provařené body ve spoji kliky a krčku  
**krček:** mosaz, nerez, hliník  
**klika:** nerez  
**rozety:** plastové, nebo kovové rozety s pevnými montážními nálitky (FIX-IN)



Prostory s vysokou frekvencí používání veřejností, nebo jinými uživateli s malou motivací pečlivého používání – např. kanceláře, školy, školky, veřejné budovy apod.

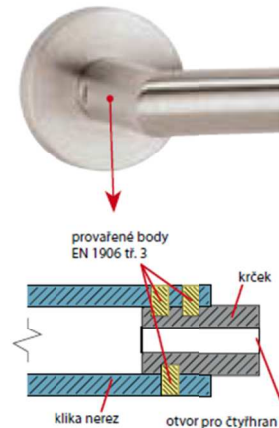


## třída 4 dle EN 1906 OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ

4 provařené body ve spoji kliky a krčku  
**krček:** mosaz, nerez  
**klika:** nerez  
**rozety:** kovové rozety s pevnými montážními nálitky (FIX-IN)



Vhodné použití do extrémně zatížených prostor – např. výrobní závody, veřejné WC, restaurační zařízení, sportovní areály a stadiony, kasárny, administrativní prostory vyššího standardu.



# DRUHY OBJEKTOVÉHO KOVÁNÍ TWIN

## ROZETA PLOCHÁ KULATÁ EASY FIX MAGNETIC S VRATNOU PRUŽINOU

NOVINKA



Dveře bezfalcové  
 Dveře falcové

✓ konzultujte s dodavatelem



Design rozeta tl. 2,8mm

### ROZETA EASY FIX KULATÁ

## ROZETA PLOCHÁ HRANATÁ EASY FIX MAGNETIC S VRATNOU PRUŽINOU

NOVINKA



Dveře bezfalcové  
 Dveře falcové

✓ konzultujte s dodavatelem



Design rozeta tl. 2,8mm

### ROZETA EASY FIX HRANATÁ



SNADNÁ A PEVNÁ MONTÁŽ



### ROZETA KOVOVÁ KULATÁ



SNADNÁ A PEVNÁ MONTÁŽ



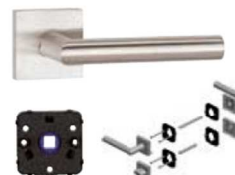
### ROZETA PLASTOVÁ HRANATÁ



VYSOKÉ ZATÍŽENÍ



### ROZETA PULL BLOC S LOŽISKEM



VÝHODNÁ CENA



### ROZETA PLASTOVÁ KULATÁ



DLOUHÁ ŽIVOTNOST



VÝHODNÁ CENA



## PULL BLOC SYSTÉM



**třída 3 dle EN 1906**  
PULL BLOCK SYSTÉM

3 provařené body ve spoji kliky a krčku

**krček:** mosaz, nerez, hliník

**klíka:** nerez

Lze doporučit pro objekty, kde se klade důraz na tichý chod, a velkou frekvenci použití jako nemocnice, výrobní závody, bytové projekty a administrativní prostory vyššího standardu.



- patentem chráněný systém
- jednoduchá montáž
- uložení kliky v kuličkovém ložisku
- stabilita kování
- tichý chod
- snižuje zatížení zadlabacího zámku
- vhodný pro objekty (dle EN 1906, tř. 3)
- provedení: BB, PZ, WC, KPZR/L