

**P**ovrchové úpravy kovů - sloužící k protikorozní ochraně výrobků nebo jen k dekorativním účelům - nelze použít pro výrobky, které jsou umístěny v prostředích s vysokou korozní agresivitou nebo tam, kde to nedovolují hygienické předpisy. Tyto velmi náročné podmínky dokážou splnit jen výrobky z ušlechtilých ocelí. To platí i pro spojovací materiál.

### **Nerezové spojovací materiály**

Na spojovací materiál jsou kladeny velmi vysoké nároky, protože musí plnit nejenom funkci „pojiva“ dvou nebo více součástí, ale také nesmí snižovat svou životností životnost a funkčnost celé soustavy. V případě správné volby materiálu do prostředí, ve kterém bude výrobek umístěn, má nerezový spojovací materiál, kromě téměř neomezené životnosti, ještě jednu výhodu a to estetický vzhled. Německý stavební zákon doporučuje používat na stavbách, kde se nevyžadují speciální pevnostní spoje, jen nerezové spojovací materiály.

### **Nerez zblízka**

Existuje okolo 150 různých jakostí korozivzdorných ocelí a jejich povrchových úprav vhodných pro různá prostředí, kterým je materiál po dobu své životnosti vystaven. Odolnost proti korozi, snadná údržba, relativní

# Fasteners CZ - tradiční dodavatel kvalitního nerezového spojovacího materiálu

**Stále se zvyšující požadavky na životnost a bezúdržbovost výrobků dělají z nerezových spojovacích materiálů jedno z řešení budoucnosti. Tuto skutečnost bere za své i společnost Fasteners CZ, která se již od roku 2002 soustředí na trh se spojovacím materiálem z nerezových ocelí.**

finanční nenáročnost a efektivní lesk jej činí ideálním základním materiálem pro velké množství komerčních využití. Nerezová ocel je 100 % recyklovatelná. Módní se stala především v období art deco a v současnosti je stále více oblíbeným materiálem architektů, designérů a stavitelů.

### **Univerzální použití nerez**

Z hlediska využití vysoké životnosti nerez v prostředí s vysokou korozní agresivitou, vysokých nároků na hygienickou čistotu a estetického vzhledu nerez, najde tento materiál uplatnění v mnoha oblastech průmyslu. Nerezová ocel je často z hlediska dlouhodobé perspektivy hospodárnějším řešením než uhlíková ocel. I přes vyšší pořizovací náklady je použití nerezového materiálu velmi výhodnou investicí do budoucna, zejména tam, kde je dílo vystaveno agresivnějšímu prostředí nebo jiným negativním vlivům. Společnost Fasteners CZ



poskytuje v oblasti spojovacího nerezového materiálu servis na velmi vysoké profesionální

### **Kvalita a servis**

úrovni, který spočívá v technickém poradenství poskytovaném investořům, projektantům a zhotovitelům stavebních prací. Veškerá poradenská a asistenční činnost je poskytována zdarma. Fasteners CZ je stálíci na trhu a může se pochlubit obchodními úspěchy a řadou stálých zákazníků. Svých cílů dosahuje především poskytováním výhradně kvalitních materiálů a tím, že spokojenost

a věrnost svých zákazníků považuje za jeden ze základních kamenů svých obchodních aktivit. Nabídkou 18 000 položek pokrývá celou šíři sortimentu spojovacího materiálu z nerezových ocelí od vrutu do dřeva a šroubu do plechu, přes metrické šrouby, matice a podložky, které najdete v jejich katalogu nerezových dílů. Pro okamžitou dodávku má firma k dispozici v tuzemsku dva sklady, kde je skladováno přes 5 tisíc položek spojovacích materiálů z nerezových ocelí. Jsou schopni tyto materiály dodat do 24 hodin na kterémkoliv místě České republiky.