

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

Schodiskový profil oblý s nosom NEREZ

Stručná charakteristika

Profil z Nerezu

Technické parametre

Dĺžka: 2,5 m

Farba: Nerez leštená

$h = 10$ mm

Balenie: kartón 40 ks, zväzok 10 ks

Materiál

NEREZ leštená

Aktuálne vyrobený materiál: AISI 304 (1.4301) (STN 17 240, 17 241 W Nr. 1.4301 AISI 304)

Austenitická chrómniková oceľ je najpoužívanejším druhom antikorového materiálu s veľmi dobrou odolnosťou voči korózii, tvárnosťou za studena a zvárateľnosťou. Odolná voči vode, vodnej pare, vlhkosti vzduchu, jedlým kyselinám, slabým organickým a anorganickým kyselinám. Schválená pre teplotné namáhanie do 400 °C. Dobře leštiteľná a tvárna hlbokým ťahaním, ohraňovaním a zakružovaním.

Použitie: V strojárskom a nukleárnom priemysle, v architektúre, v dopravných zariadeniach, v potravinárskom priemysle, vo farmaceutickom a kozmetickom priemysle, pri stavbe chemických prístrojov a motorových vozidiel, výrobe chirurgických nástrojov, sanitárnych zariadení, predmetov a prístrojov pre domácnosť a umeleckých predmetov.

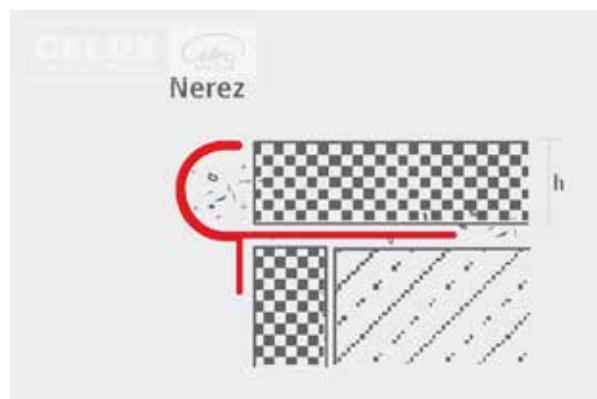
Materiál na objednávku: AISI 316 L (STN 17 349 W Nr. 1.4404 AISI 316L)

Austenitická kyselinovzdorná chrómnikelmolybdénová oceľ, s obsahom uhlíka do 0,03 %, vysoko odolná proti kyselinám a korózii, s miernym sklonom k jamkovej korózii v roztokoch s obsahom chlóru. Oceľ je veľmi dobre zvárateľná, bez potreby dodatočnej tepelnej úpravy po zváraní, s vysokou odolnosťou proti medzikryštalickej korózii, leštiteľná až do zrkadlového lesku a mimoriadne dobre tvárna (ohýbanie, zakružovanie, hlboké ťahanie, lisovanie a pod.).

Použitie: Konštrukčné diely, prístroje a aparáty chemického priemyslu s vysokým chemickým namáhaním (prítomnosť chloridov), pri výrobe zariadení na úpravu teplej vody a konštrukčných dielov, ktoré prichádzajú do styku s morskou vodou.

Použitie

Špeciálny profil na ukončenie hrany schodu. Používame ho v interiéroch aj exteriéroch. Vytvára vzhľadné a bezpečné ukončenie schodiskových stupňov. Profil odrežeme na požadovanú dĺžku a vtláčime do lepiacej malty. Profil by mal byť vždy v rovnakej výške ako dlažba a musí lícovať s obloženou časťou. Pozor, v prípade zasunutia dlaždice do schodiskového profilu je znemožnený dokonalý odtok vody zo schodiskového stupňa. Tento spôsob nedoporučujeme používať.



Poznámka: Technický list a informácie uvedené v ňom vychádzajú z našich overených skúšok, dlhodobých skúseností, poznatkov a použitia v praxi. Celox spol. s r.o. nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku. Právo na zmeny vyhradené.