

EDELSTAHL-LEITPLANKEN



Edelstahl-Leitplanken und Eckschutz dienen dem Schutz von Trennwänden vor Beschädigungen beim Passieren von Wagen, fahrbaren Kesseln usw.

Edelstahlgeländer – klassisches Innengeländer, dessen größter Vorteil im Hinblick auf das verwendete Material die hohe Lebensdauer und einfache Wartung ist.

Bei der Herstellung wird größter Wert auf die Genauigkeit der Ausführung, die Qualität der Schweißnähte und die endgültige Oberflächenbehandlung gelegt.

TECHNISCHE DATEN

Typ

Edelstahl- und Kunststoff-Leitplanken

Art der Leitplanke

Edelstahl-Leitplanke Eckstück

Edelstahl-Leitplanke gerade

gerades Edelstahl-Treppengeländer

Durchmesser D

Edelstahl-Leitplanken

Edelstahl-Leitplanken

Höhe V

Edelstahl-Treppengeländer

Edelstahl-Leitplanken

Edelstahl-Leitplanken

Edelstahl-Leitplanken

Edelstahl-Leitplanken

Edelstahl-Treppengeländer

Edelstahl-Treppengeländer

Atypische Höhe

Die Höhe wird vom Boden aus berechnet.

Beim Edelstahl-Treppengeländer wird für V.80 – H.80, V.90 – H.90, V.100 – H.100 zugeordnet.

Tiefe H

Edelstahl-Treppengeländer

Edelstahl-Treppengeländer

Edelstahl-Treppengeländer

Die Tiefe wird von der Trennwand aus berechnet.

Länge L

rovné

rohový díl

(nerezová svodidla) – rovné

Die empfohlene Länge L liegt im Bereich von 300 bis 3000, abgestuft in 10-mm-Schritten.

Material

Edelstahl AISI 316L Schliff SB

Edelstahl AISI 316L GLANZ

Edelstahl AISI 304 Schliff SB

Edelstahl AISI 304 GLANZ

Atypische Ausführung

Typische Lösung

Atypische Lösung

Typische Lösung

0 - eindeutige Spezifikation aus den angebotenen Varianten

Atypische Ausführung

Q - atypische Lösung, die nicht eindeutig per Code spezifiziert werden kann

WEITERE INFORMATIONEN, FOTOS

