

GEL 1000

Dieses Geländer befindet sich in einem Ärztehaus in Berlin-Steglitz und wurde bei der Rekonstruktion und Erneuerung des Hauses anstelle des alten Geländers aus den 70er Jahren montiert. Das Treppenhaus erstreckt sich über 5 Etagen.

Geländer aus Stahl S-235 & Edelstahl 1.4301

Pfosten aus Rundrohr D= 42 mm mit abgewinkelten Handlaufhaltern aus Edelstahl-Rundstab D= 10 mm, Geländerfüllung aus mitlaufenden Rundstäben D= 12 mm, die mit Abstandshaltern an den Pfosten befestigt sind, Handlauf aus Edelstahl-Rundrohr D= 42 mm, Handlauf und Füllstäbe in den Wendelungen gebogen, Pfosten mit runden Befestigungsplatten an den Leibungen der Betontreppe verschraubt, Stahlteile rostschutzgrundiert, Edelstahlteile geschliffen Korn 240, inkl. Montage

Bitte beachten Sie, dass Geländer mit waagerechten / mitlaufenden Stäben immer ein erhöhtes Unfallrisiko durch den sogenannten Leitereffekt aufweisen!