GEL 1600

Die Kombination aus Edelstahlkrümmlingen mit Holzhandläufen macht dieses Geländer so interessant und auch schwierig in der Herstellung. Für die Montage müssen immer Schlosser und Tischler zusammen vor Ort sein. Die Montage beginnt mit dem Anschweißen des ersten Krümmlings. Dann wird ein Handlauf mit Zapfen in das Rohr eingesteckt, dann wieder Krümmling und so weiter. Problematisch wird es, wenn mal ein Handlauf getauscht werden müsste. Eine Herausforderung ist der Übergang zwischen Krümmling und Holzhandlauf, da der Kunde so gut wie nichts fühlen soll.

Geländer aus Stahl S-235, Edelstahl 1.4301, Glas & Holz

Pfosten als Doppel-Flachstahl-Pfosten aus Flachstahl 40/8 mm mm mit abgewinkelten Handlaufhaltern aus Edelstahl-Rundstab D= 10 mm, Geländerfüllung in ESG 10 mm in Glasklemmhaltern aus Edelstahl befestigt, Handlauf aus gedämpfter Buche rund D= 42 mm, Handläufe in den Wendelungen mit Edelstahl-Krümmlingen verbunden, Stahlteile rostschutzgrundiert, Edelstahlteile geschliffen Korn 240, Holzteile geölt, inkl. Montage