

## **WAT 2300**

Das Architekturbüro Kinzinger aus Berlin hat das Projekt südlich von Hamburg entworfen und geleitet. Das Einfamilienhaus ist ein moderner Neubau mit einer Holz-Lamellen / Putzfassade. Im Inneren dominieren klare Linien und hochwertige Materialien und unterstreichen den modernen Charakter des Hauses. Die Treppenanlage führt über 1,5 Stockwerke und verbindet die Ebene des Seiteneinganges des Hauses, das Erdgeschoss und das Obergeschoss. Das Obergeschoß hat eine langgezogene Galerie, die das Erdgeschoss öffnet und eine kommunikative Verbindung zwischen den Ebenen schafft.

### **Treppenbeschreibung**

#### **Flachstahlwagentreppe aus Stahl S-235 dreiläufig mit Zwischenpodest**

Wangen aus Flachstahl ca. 280/10 mm, mit angeschweißten Stufenträgern aus Flachstahl 60/8 mm, notwendige Querstreben aus Flachstahl 40/10 mm, Treppe in der Wendelung mit Zwischenpodest, Stufen sind aus europäischer Eiche mit durchgehenden Lamellen weiß geölt, Lackierung der Treppe in DB 703.

#### **Steigegeländer aus Stahl S-235 gerade, lichtseitig**

Rahmen aus Flachstahl 40/10 mm mit senkrechten Füllstäben aus Rundstab D= 12 mm, Handlaufhalter aus Flachstahl mit aufgesetztem Rundstab D= 12 mm, alle Stahlteile rostschutzgrundiert, Handlauf aus Edelstahl-Rundrohr D= 42 mm, in der Wendelung auf Gehrung verbunden, auf das Geländer aufgesetzt, Stahlelemente lackiert in DB 703, Edelstahl geschliffen Korn 240, inkl. Montage

Die Deckenkanten wurde mit Deckenblenden aus Stahlblech s= 6mm verkleidet, welche sich am Austritt direkt in Flacht der Lichtwange befindet und nahtlos weiterführt.