

Perfektion auf engstem Raum – Treppenanlage im Seniorenwohnheim in Hamburg

Beim Bauvorhaben „Seniorenwohnheim am Berner“ in Hamburg kommt die Funktionalität der MEISER Spindeltreppe besonders zum Vorschein. Sie bietet Ihnen großen Nutzen bei begrenztem Platzangebot. Da das Bauobjekt über einen runden Innenhof verfügt, stellt die Spindeltreppe die perfekte Lösung dar.

Gemeinsam mit den Architekten sowie der Metallbaufirma Preetz haben wir eine Konstruktionslösung entwickelt, welche die geforderten behördlichen Anforderungen erfüllt und gleichzeitig auch allen sicherheitstechnischen Aspekten entspricht.



Mit einem Durchmesser von 3750 mm ist dies eine außergewöhnliche Ausführung für eine Spindeltreppe. Die Höhe der Spindeltreppe beträgt 12325 mm. Ein sicheres Auf- und Absteigen der Treppenanlage ist durch die MEISER Blechprofilstufen gewährleistet. Hier kann auf die verschiedensten Blechprofilrostoberflächen anhängig vom Anforderungsprofil zurückgegriffen werden.

Im genannten Beispiel wurden alle Blechprofilstufen zusätzlich mit einer Unterkonstruktion versehen, damit der gewünschte Belag von Kundenseite in die Treppenkonstruktion integriert werden konnte.

Gemeinsam Ideen verwirklichen – hierfür stehen auch unsere MEISER Treppenanlagen.

