

Technisches Datenblatt - Spindeltreppen

Spindeltreppe - LG Standard

Spindeltreppen Typ "LG Standard" in feuerverzinkter Ausführung werden im Baukastensystem hergestellt. Als Standardausführung werden die Spindeltreppen mit einem Durchmesser von 1600, 1800 und 2000 mm (max. Treppendurchmesser) gefertigt.

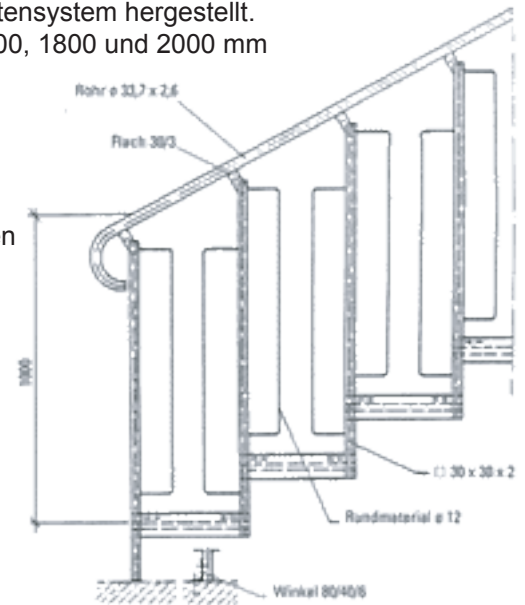
Bei dieser Bauweise können Stufen und Geländerelemente für unterschiedliche Stufenwinkel (Stufen / Wendel) eingesetzt werden.

Durch die standardisierte Ausführung können wir diese Treppen zu günstigen Preisen mit kurzen Lieferzeiten anbieten.

Die Treppen sind ausgelegt für 3,5 kN / m² bzw. einer 1,5 kN Einzellast auf einer Aufstandsfläche 100 x 100 mm am Antritt, Abstand von Außenlante Stufe 100 mm.

Die Spindeltreppe wurde vom Ministerium für Bauen und Wohnen des Landes NRW typengeprüft (Prüfbescheid II B 6-543-206 vom 09.11.1995).

Bezüglich der Auftrittsbreite verweisen wir auf die Landesbauordnung der einzelnen Bundesländer.



Spindeltreppe - LG Spezial

Spindeltreppen Typ "LG Spezial" in feuerverzinkter Ausführung werden in Systembauweise zur Selbstbauweise entwickelt. Sie sind funktionssicher und zuverlässig, geeignet für viele Verwendungszwecke.

Spindeltreppen des Typs "LG Spezial" werden bis zu einem maximalen Treppendurchmesser von 2500 mm gefertigt.

Unser Fabrikationssystem ist so aufgebaut, daß für den öffentlich zugänglichen Bereich der Abstand der Geländerstützen im Lichten max. 120 mm beträgt; im gewerblichen Bereich darf dieser Abstand max. 180 mm im Lichten betragen.

Die Geländerhöhe von Trittbene zur Oberkante Handlauf darf 1000 mm und ab einer Absturzhöhe von 12 m 1100 mm nicht unterschreiten.

Die Treppen sind ausgelegt für 3,5 kN / m² bzw. eine 1,5 kN Einzellast auf einer Aufstandsfläche 100 x 100 mm am Antritt, Abstand von Außenkante Stufe 100 mm.

Bezüglich der Auftrittsbreite verweisen wir auf DIN 18065 und auf die Landesbauordnung der einzelnen Bundesländer.

