



DIE MODULARE SPINDELTREPPE CARLA ist eine innovative Lösung, die es ermöglicht, den zeitaufwendigen und teuren Prozess der Erstellung der technischen Dokumentation für ein individuelles Projekt zu vermeiden. Die Einfachheit der Installation ist auf die modulare Konstruktion und die Verwendung eines intuitiven Systems von Treppen, Geländern und Pfosten zurückzuführen. Das System wurde entwickelt, um die Kommunikation zwischen den Etagen eines Gebäudes und zwischen den Ebenen in Industriegebäuden sicherzustellen.



TREPPE IN RECHTS- UND LINKSHÄNDIGER AUSFÜHRUNG ERHÄLTICH



ZEITERSPARNIS - EINFACHE MONTAGE DER STUFEN DURCH SCHRAUBVERBINDUNGEN



HOHE QUALITÄT - WIDERSTANDSFÄHIGKEIT DES PRODUKTS GEGENÜBER ÄUSSEREN EINFLÜSSEN



NIEDRIGER PREIS DES PROJEKTS



SICHERE UND STABILE STUFEN



KURZE REALISIERUNGSZEIT



Manufacturer certified
according to EN 1090-1 issued
by TUV SUD (Z527 notified body)

Es besteht die Möglichkeit, die Plattform direkt aufzusetzen: (Varianten **L1**, **L2**, **L3**), nach links oder rechts (Variante **P**) oder ohne Plattform (Variante **BP**)

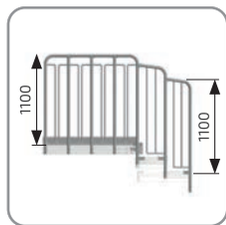


Jede Variante der Spindeltreppe kann in einer rechts- und einer linkshändiger Ausführung montiert werden. Die Drehrichtung der Treppe wird ausgehend von der ersten Stufe bestimmt.

Möglichkeit, bei jeder Variante einen Innenhandlauf zu montieren
 Möglichkeit, für jede Variante ein Gitterrostgehäuse zu installieren

CARLA - ENTSCHEIDENDE VORTEILE:

- Zulässige Geländerbelastung - 0,5 kN/mb,
- Möglichkeit zur Erweiterung der Plattform durch den Einsatz von zusätzlichen Elementen des Systems 260 mm oder 520 mm
- Die Möglichkeit der Montage einer zusätzlichen internen Halterung und eines Käfigs mit einer Tür
- Stufenhöhenverstellung von 160 mm bis 200 mm



Modulares Geländer



Montage mittels T-Schrauben

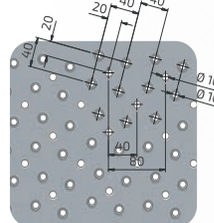


Sehen Sie sich das Video zur Montage mittels T-Schrauben an

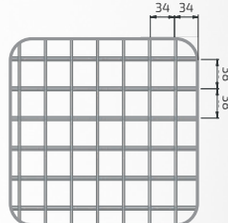
Verfügbare Optionen der Stufenfüllung



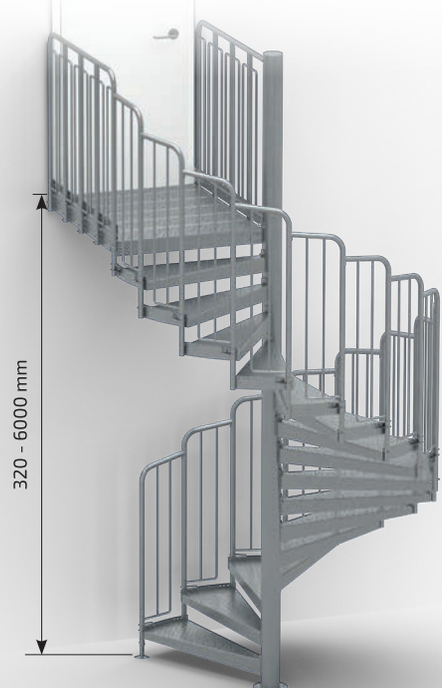
Geschweißtes Gitterrostgehäuse



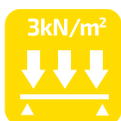
Profilierte Gitterroste



Geschweißte Gitterroste



Maximale Belastung 3 kN/m²



Produkt in Übereinstimmung mit EN ISO 14122-3*



* gilt für Treppen bis zu einer Höhe von 4 m

Material: Stahl S355 / S235 JR



Feuerverzinkt



Treppenradien 900, 1000, 1100, mm



Höhenbereich 320-6000 mm



CARLA DE 04:22