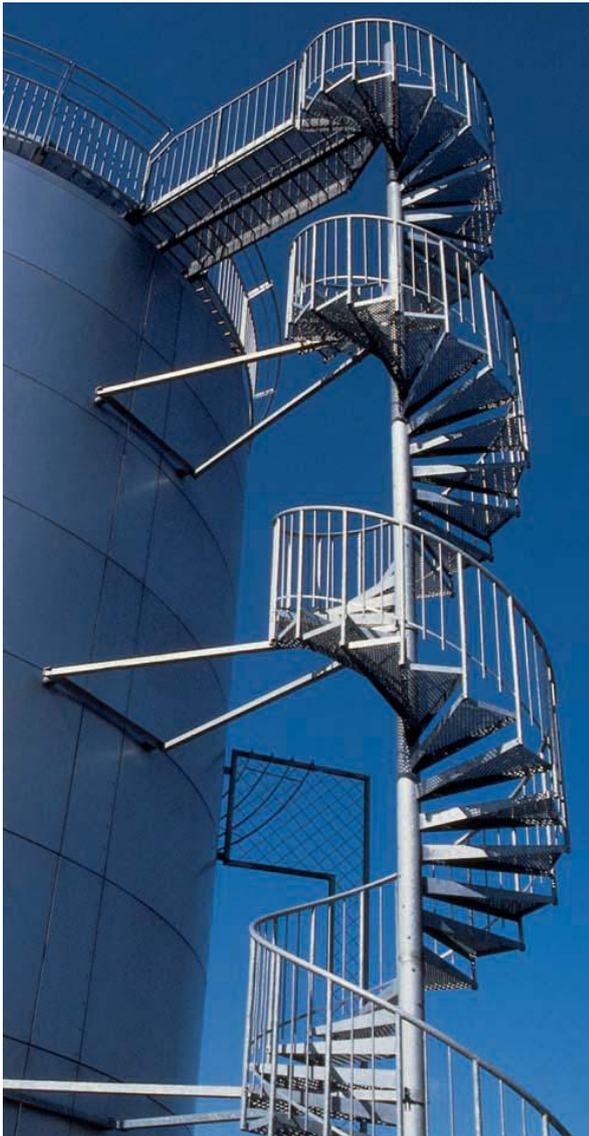


Unsere Spindeltreppen sind die perfekte Lösung um Ihr Gebäude zu erschließen. Verbinden Sie Ebenen Ihres Gebäudes durch eine architektonisch gestaltete Spindeltreppe oder erfüllen Sie Bauauflagen mit einer praktischen und den Bauvorschriften entsprechende Spindeltreppe.

PcP. Spindeltreppen werden nach DIN 18065 gefertigt und garantieren durch die handwerkliche und industrielle Fertigung eine genaue Ausführung der planerischen Vorgaben.

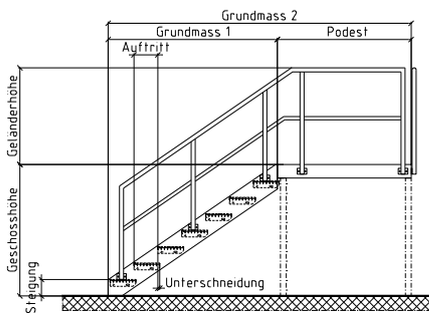
Die einmalige Konstruktionsweise der PcP. Spindeltreppen verkürzt die Montagezeit im Vergleich zu Spindeltreppen mit Rohrhülsen-System erheblich (4 - 5 Std. Montagezeit bei Treppe \varnothing 1600 mm, Geschosshöhe 2700 mm). Eine von vielen Vorteilen einer PcP. Spindeltreppe.



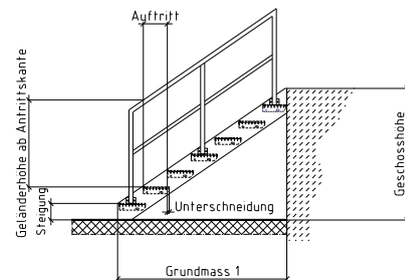
Ihre Spezifikationen

Geschosshöhe in mm				
Anzahl Steigungen				
Treppengrundmass 1 in mm				
Treppengrundmass 2 in mm				
Anzahl Auftritte				
Treppenbreite in mm				
Ausführung Stufen	<input type="checkbox"/> Gitterroststufen	<input type="checkbox"/> Sicherheitsstufen		
Wangenbefestigung	<input type="checkbox"/> Kragarm	<input type="checkbox"/> Fass. mit Stütze	<input type="checkbox"/> autonom ohne Stütze	
Podest	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja		
Länge Podest _____				
Breite Podest _____				
Ausführung Podest <input type="checkbox"/> Gitterrost <input type="checkbox"/> Sicherheitsrost				
Geländer aus d=34	<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts	<input type="checkbox"/> beidseits	<input type="checkbox"/> Rücklauf
Geländerhöhe in mm	<input type="checkbox"/> 900	<input type="checkbox"/> 1000	<input type="checkbox"/> 1100	<input type="checkbox"/> eigene _____
Geländer nach Vorgabe	<input type="checkbox"/>			
Oberfläche	<input type="checkbox"/> feuerverzinkt	<input type="checkbox"/> lackiert innen	<input type="checkbox"/> lackiert aussen	

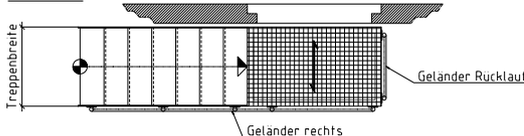
Ansicht Wangentreppe mit Podest



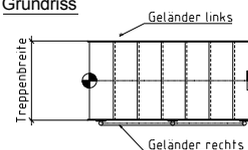
Ansicht Wangentreppe



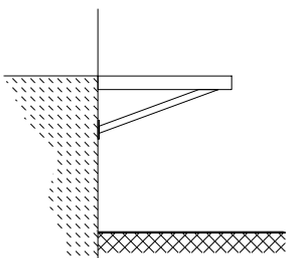
Grundriss



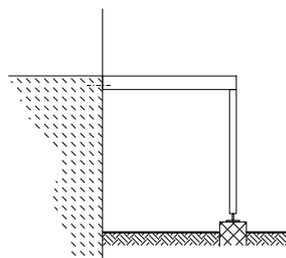
Grundriss



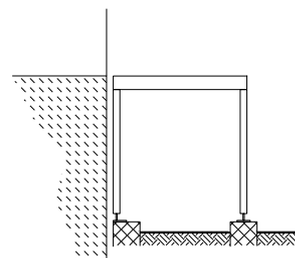
Podestsituation ohne Stützen, mit Kragarmkonsole an Baukörper befestigt.



Podestsituation mit Stützen, Fassaden-seitig an Baukörper angeschlossen



Podestsituation mit Stützen, autonom zu Baukörper



Daten Treppe verzogen

Geschosshöhe in mm

Treppenvarianten 180° verzogen 90° verzogen sonstiges _____

Treppengrundmass in mm 1. 2. 3.

Treppenbreite in mm

Treppenauge in mm

Geländer innen innen u. aussen

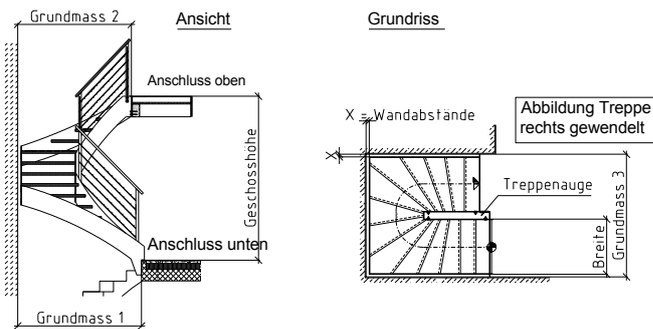
Geländer aus d=34 links rechts beidseits Rücklauf

Geländerausführung

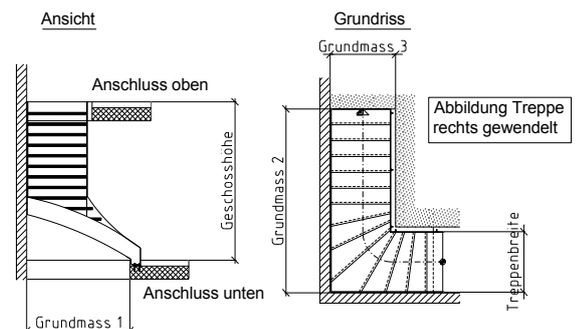
Ausführung Stufen Gitterroste Holz Glas Blech

Oberfläche feuerverzinkt lackiert innen lackiert aussen

Treppenschema 180° verzogen

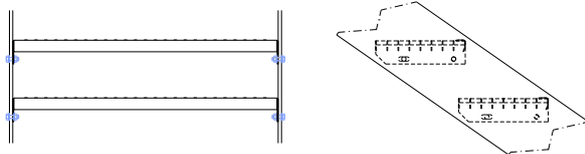


Treppenschema 90° verzogen

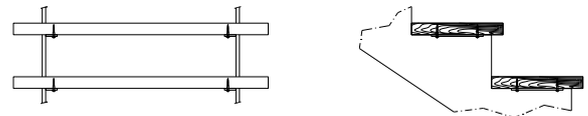


Diverse Treppenausführungen

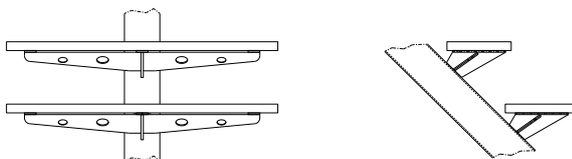
Wangentreppe



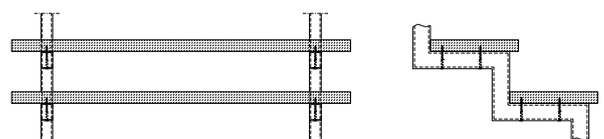
Wangentreppe mit Kontur



Einholmtreppe



2-Holmtreppe abgestuft



Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Der Treppenbausatz für aussen und innen bietet herausragende Vorteile und bemerkenswerte Innovationen.

- Kompletter Bausatz (Treppenwangen und Stufen) ermöglicht einfache und schnelle Montage
- Sichere und langlebige Nutzung
- Optimaler Transport (quer im LKW) durch geteilte Stahlwangen und Geländerteile, extra Palette mit gewählten Stufen
- Bewährte MEAstep XSL Stufen
- Stufenbreite von 600 bis 1600 mm
- Maschenweite 30/30 und 30/10
- Ausführung normal oder rutschhemmend
- Kein Bohren zur Stufenbefestigung nötig
- Gebrauchsmusterschutz angemeldet
- Hohe Flexibilität und einfache Anpassung an Ihre Anforderungen
- Keine Nacharbeit oder Bohren erforderlich (Langlöcher in den Wangen)

Alle Typen mit einseitigem oder beidseitigem Geländer lieferbar



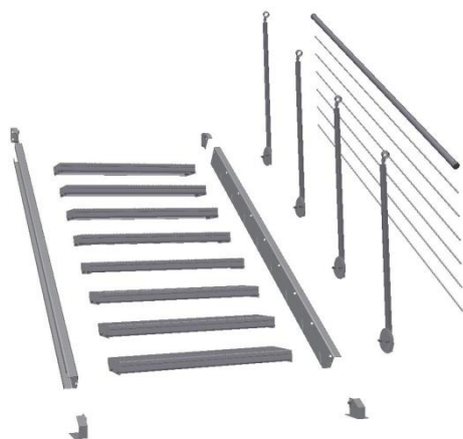
Jeder Treppenbausatz enthält

- einseitigem Geländer (beidseitig montierbar)
- MEAstep XSL Stufen, normal
- Stufengrösse 1000 x 270 mm (Länge x Tiefe)
- Maschenweite 30/30
- Erforderliches Zubehör, Montageteilen, Einbauanleitung, stapelbare Sonderpaletten-Box 2.40 x 0.80 m

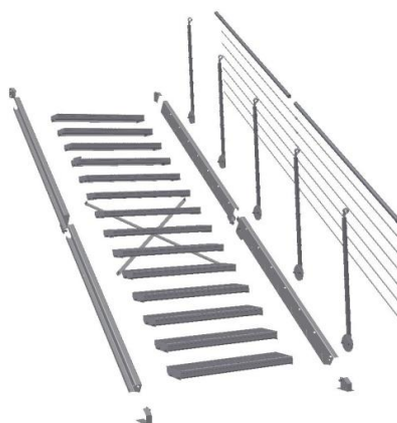
Sonderausführung auf Anfrage

- Rutschhemmung
- Stufenbreite von 600 – 1600 mm
- Maschenweite 30/10

Preise auf Anfrage oder auf der Webseite im Shop.



Typ 1 Art. Nr. 010116500



Typ 2 Art. Nr. 010116505



Typ 3 Art. Nr. 010116510