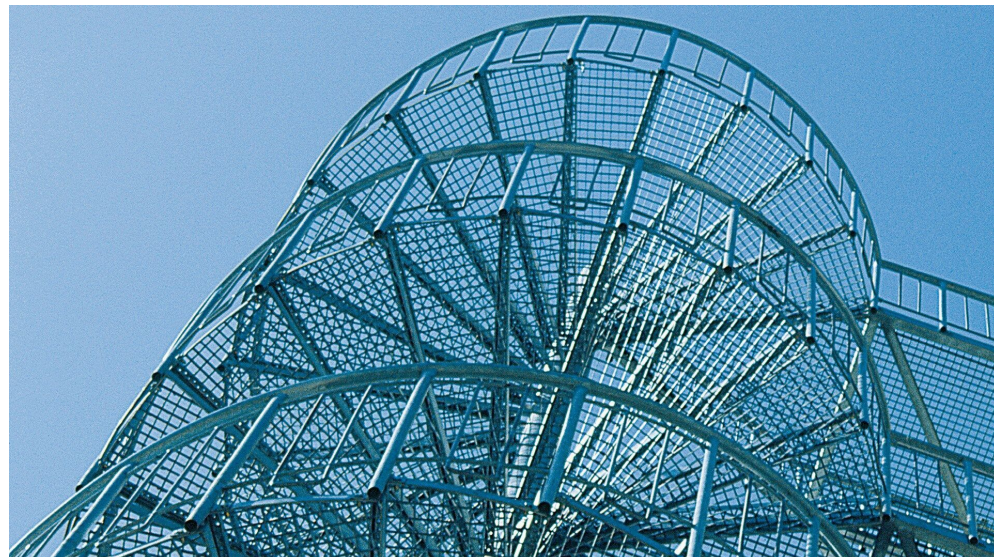


SPRENG-Stahltreppen als Systemtreppen

Von SPRENG

SPRENG



Systemtreppen

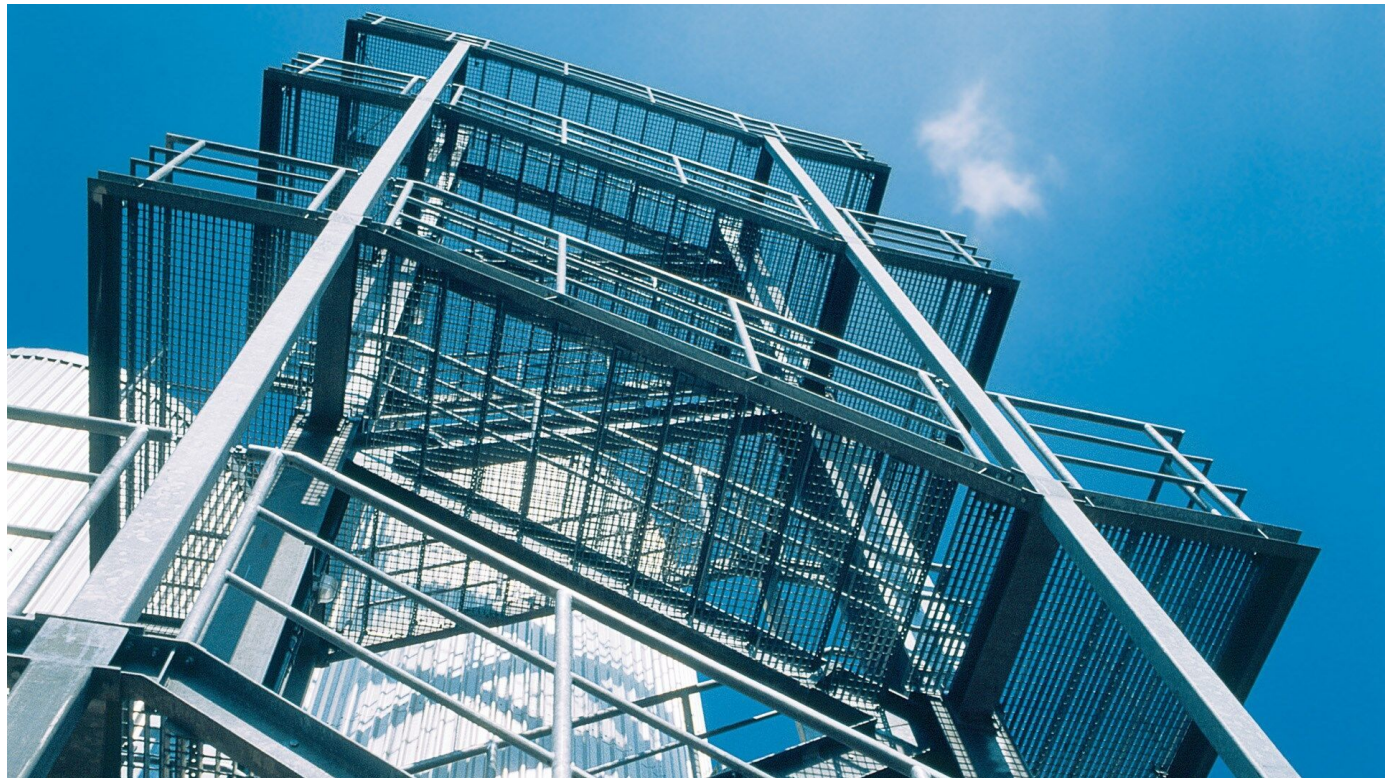
Alle Systemtreppen zeichnen sich durch eine robuste, erwähnte und montagefreundliche Konstruktion aus. Konstruktionsart, Statik sowie Grundelemente von Tritten und Geländern sind im System vorgegeben. Planung, Fertigung, Transport und Montage sind somit zweckmäßig und wirtschaftlich. In der Regel kommen feuerverzinkte Konstruktionen mit Gitterrosten zum Einsatz. Aber auch andere Materialien und Oberflächen sind auf Wunsch lieferbar.

SPRENG Systemtreppen sind in zwei Grundformen erhältlich:

- Systemspindeltreppen HBS mit tragender Mittelsäule aus Stahlrohr und angeschraubten Trittkonstruktionen.
- Systemtreppen HGT mit Stützen und Querträgern aus Profilstahl. Außenwangen aus Breitflachstahl, U-Profil oder Hohlprofilen mit den Tritten verschraubt.

Geradläufige Systemtreppen HGT

Aus der Serie SPRENG-Stahltreppen als Systemtreppen von SPRENG



Systemtreppen HGT mit Stützen und Querträgern aus Profilstahl. Außenwangen aus Breitflachstahl, U-Profil oder Hohlprofilen mit den Tritten verschraubt.

SPRENG Systemtreppen als geradläufige Treppen (System HGT)

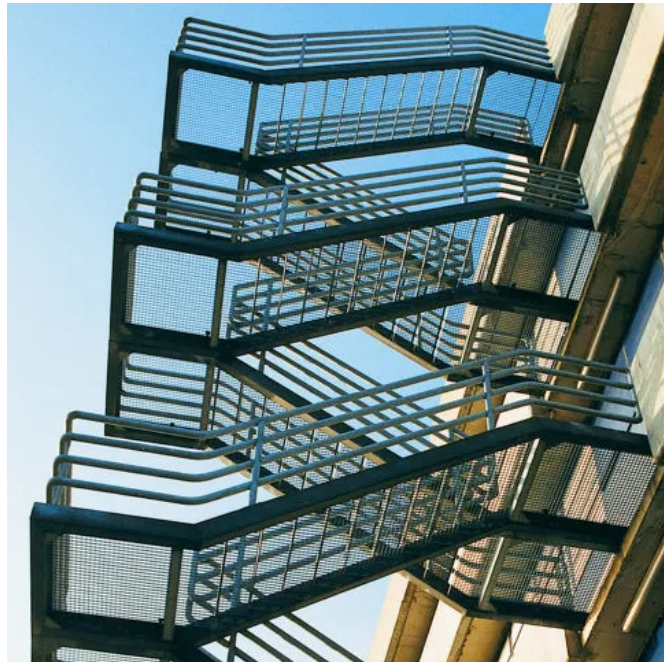
SPRENG-Systemtreppen wurden speziell für den Bedarf in der Industrie und als Fluchttreppen entwickelt. Alle Systemtreppen zeichnen sich durch eine robuste, bewährte und montagefreundliche Konstruktion aus. Wichtige Komponenten wie Konstruktionsart, Statik sowie Grundelemente von Tritten und Geländern sind im System vorgegeben. Planung, Fertigung, Transport und Montage sind somit zweckmäßig und wirtschaftlich.

Details: [SPRENG Systemtreppen HGT](#)

Geradläufige Systemtreppen HGT

Aus der Serie SPRENG-Stahltreppen als Systemtreppen von SPRENG

Objektbeispiele



Objekt „Verwaltungsgebäude Stuttgart“

Stahltreppe als Fluchttreppe mit vier Austrittspodesten und vier Zwischenpodesten. Treppentragkonstruktion mit am Gebäude eingespannten Außenwangen und dazwischen verschraubten Gitterrosttritten. Konstruktion statisch ohne zusätzliche senkrechte Stützen. Gurtgeländer mit Rundrohrpfosten, einem Rohrhandlauf und drei Rundrohrkniegurten auf den Außenwangen verschraubt. Alle Stahlteile feuerverzinkt.



Objekt „Schule Berlin“

Stahltreppe als Fluchttreppe mit drei Austritts- und zwei Zwischenpodesten. Konstruktion mit Profilstahlaußenwangen und Gitterrosttritten. Geländer als Stahlstabgeländer mit senkrechten Rundrohrpfosten auf Außenwange verschraubt. Geländerfüllung aus senkrechten Rundstäben zwischen Rundstahlober- und Untergurt verschweißt. Handlauf als Rohrhandlauf. Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Geradläufige Systemtreppen HGT

Aus der Serie SPRENG-Stahltreppen als Systemtreppen von SPRENG



Objekt „Altenheim Mannheim“

Stahltreppe als Fluchttreppe über vier Geschosse mit vier Austritts- und vier Zwischenpodesten. Außenwangen aus Profilstahl mit eingeschraubten Gitterrosttritten. Tragkonstruktion als senkrechte Profilstahlträger an der Treppenaußenseite. Stahlstabgeländer mit Rundrohrpfosten an Außenwange verschraubt. Geländerfüllung aus senkrechten Rundstahlstäben. Rohrhandlauf. Alle Stahlteile feuerverzinkt.



Objekt „Krankenhaus Berlin“

Stahltreppe als Fluchttreppe mit vier Austritts- und neun Zwischenpodesten. Konstruktion mit Flachstahlwangen und dazwischen verschraubten Gitterrosttritten. Tragkonstruktion mit mittig angeordneten Quadratrohrstützen, Geländer als Stahlstabgeländer. Geländerfüllung aus senkrechten Rundstäben zwischen Handlauf und Untergurt verschweißt. Handlauf als Rohrhandlauf. Alle Stahlteile feuerverzinkt.



Objekt „Verwaltungsgebäude Stuttgart“

Treppenanlage über acht Geschosse mit Austrittspodensten und Zwischenpodesten. Außenwangen aus Profilstahl mit dazwischen verschraubten Gitterrosttritten. Tragkonstruktion als Gerüst aus Stahlhohlprofilen im Treppenauge. Geländer als Industriegeländer mit senkrechten Rundrohrpfosten auf Außenwangen verschraubt. Geländerfüllung aus einem Rundstahlkniegurt. Rohrhandlauf. Treppenanlage komplett feuerverzinkt und lackiert.

Baunetz_Wissen_

Hintergrundinformation: [Stahltreppen](#)

SPRENG GmbH

Absender

August-Halm-Str. 10
74523 Schwäbisch Hall
Deutschland

Tel. +49 791 53077, Fax +49 791 51162

kontakt@spreng-gmbh.de, www.spreng-gmbh.de

Datum:

Per Fax Per Brief Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „SPRENG-Stahltreppen als Systemtreppen“

Mitteilung: