



SPRICH
GITTERROSTE
LEITERN
TREPPEN



REGALROSTE

Regalbauer und Logistiker sind bei der Firma SPRICH genau richtig. Durch unsere Variationsvielfalt finden auch Sie Ihren passenden Regalrost.

Die hohe Stabilität, Licht-, Luft- und Wasserdurchlässigkeit sprechen eine eindeutige Sprache.

WERKSTOFF

Stahl (roh / feuerverzinkt)

S235 JR (ST37-2)
S355 JR (ST52-2)

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

- Roh (unbehandelt)
- Stahl feuerverzinkt
- Pulverbeschichtet RAL

Weitere Oberflächen-Veredelungen auf Anfrage.

GRÖSSEN

Masse in mm	Länge	Höhe	Dicke
Tragstab (TS)	100 - 3000	20 - 50/ (70) in 5mm Schritten	1.5/1.7/2.0/ 3.0
Querstab (QS)	100 - 2500	9	1.5/1.9

Weitere Grössen auf Anfrage.

MASCHENTEILUNG

Tragstab	Querstab	Mschenteilung
33 - 99	11 - 99	Ein Vielfaches von 11 ist frei wählbar.

Alle Masse in mm. Andere Maschenteilungen auf Anfrage.

EINSATZ / ANWENDUNGEN

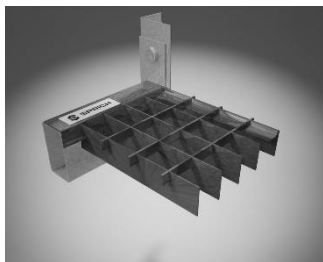
Für praktische Lösungen ist der Regalrost zu empfehlen

- Industrie
- Fachböden für Regalanlagen
- Logistikbranche

VORTEILE

- Licht-, luft- und wasserdurchlässig
- Regalroste können mit den verschiedensten Randeinfassungen und Sicherheitsmassnahmen geliefert werden
- Viele Kombinationsmöglichkeiten
- Hohe Stabilität
- Langlebig
- Massgeschneiderte Lösungen

BEFESTIGUNG

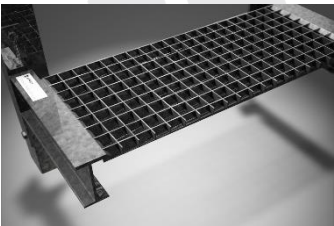
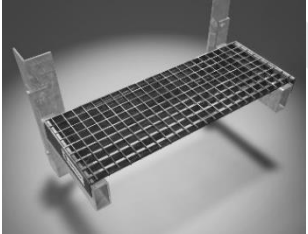




Befestigungen für Regalroste

Hakenschraube zur Befestigung der Regalroste

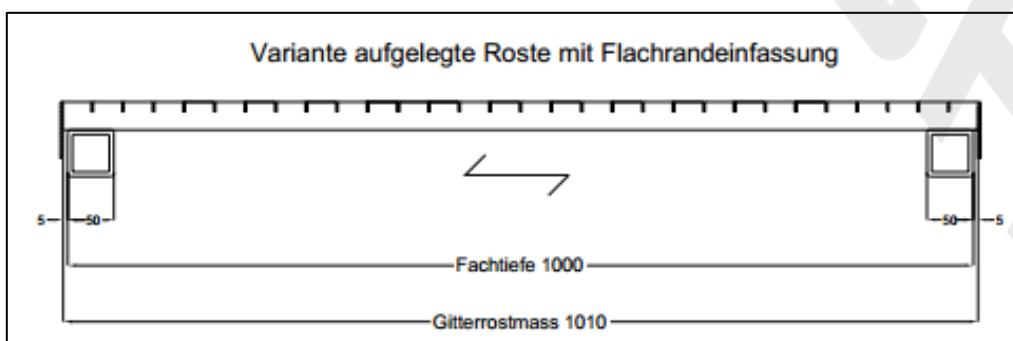
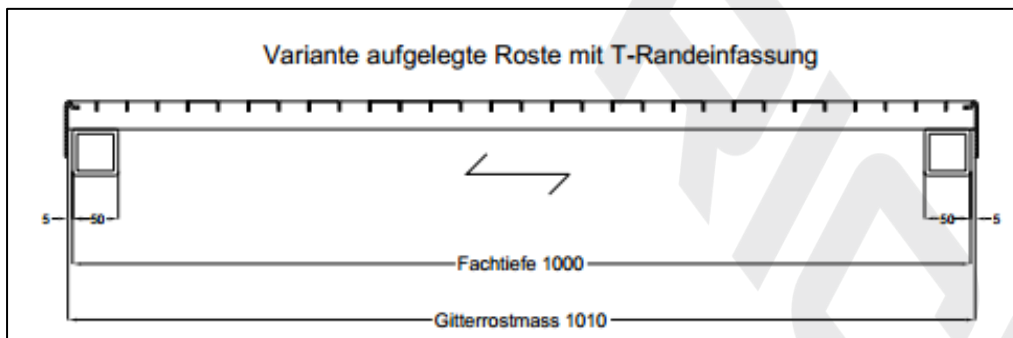
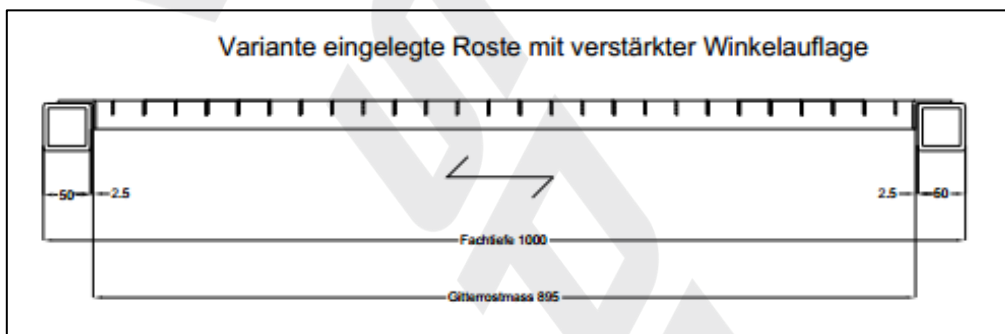
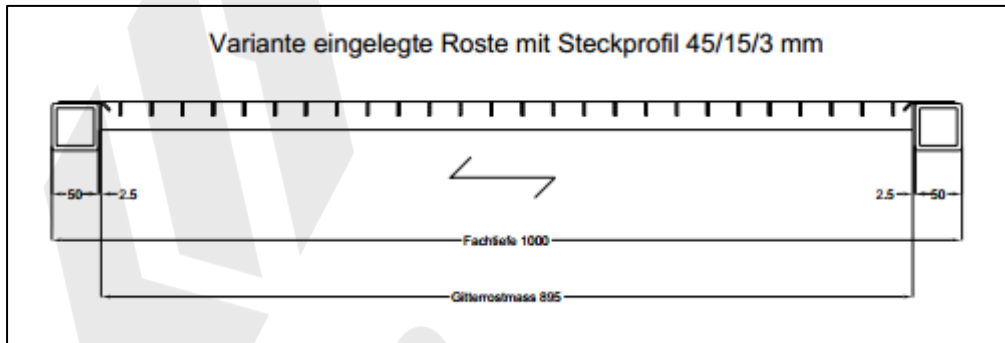
Fragen Sie unsere Experten nach der passenden Befestigung

AUSFÜHRUNGEN

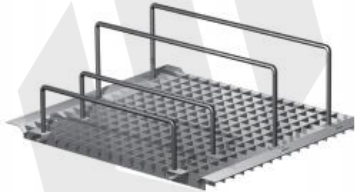

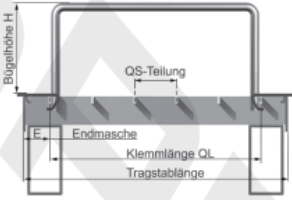
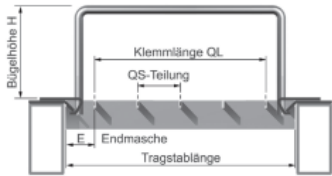

	<p>Eingelegte SPRICH Regalroste mit Auflegewinkel</p> <p>Das patentierte Einstecksystem für hohe belastbare Regalroste wird durch die formschlüssige Verbindung zwischen Tragstab und Einsteckprofil ermöglicht. Damit gewinnen Sie als Kunde die Gitterrosthöhe als zusätzlich Lagerhöhe.</p>
	<p>Aufgelegte SPRICH Regalroste mit verlängerte Profileinfassung zur Arretierung</p> <p>Die Randaufstellung ist zum Auflegen auf die Trägertraversen gedacht. Mit der nach unten durchreichenden Randeinfassung wird die Arretierung des Regalrostes erreicht.</p>
	<p>Eingelegte SPRICH Regalroste mit Auflegewinkel und Durchschiebesicherung</p> <p>Durch die Durchschiebesicherung wird verhindert, dass Lager Gut nach hinten aus dem Regal gestossen werden kann.</p>
	<p>Aufgelegte SPRICH Regalroste mit verlängerte Profileinfassung und Durchschiebesicherung</p> <p>Diese Variante vereint die Vorteile der beiden Ausführungen Randprofil und Durchschiebesicherung in Verbindung mit einer Ausklindung der Randeinfassung und verhindert damit eine Verschiebung des Regalrostes ohne zusätzliche Befestigung.</p>

ILLUSTRATION

Die verschiedenen Ausführungen werden je nach Regaltyp oder Belastung gewählt.



OPTIONEN

	<p>SPRICH Einsteckbügel «Quick»</p> <p>Einfache Fixierung ohne jegliche Hilfsmittel auf einem vorhandenen SPRICH Regal-Gitterrost mit Einsteckprofil. Alternativ kann auch eine Fixierung über den Querstab erfolgen.</p> <p>Auch für den nachträglichen Einsatz von SPRICH Einsteckbügel in bestehende Regal-Gitterroste, entsprechend der weiter unten abgebildeten Skizzen. Als Standard gilt eine Bügelhöhe von 400 mm.</p>	
	 <p>Fixierung über den Querstab</p>	 <p>Fixierung über das Einsteckprofil</p>
	<p>Funktionsweise</p> <p>Das Fixieren des Einsteckbügels mit dem Gitterrost erfolgt durch eine formschlüssige Verbindung. Dabei werden die Fusselemente des Steckbügels unterhalb des Einsteckprofils beziehungsweise unterhalb des Querstabes eingeschoben.</p>	

QUALITÄT

Alle unserer Regalroste werden nach RAL-GZ 638 bemessen und hergestellt.