

ANFRAGEFORMULAR



Lichtgitter GmbH
Siemensstraße 1
48703 Stadtlohn

Kontaktdaten
Fon +49.25.63.911-0
Fax +49.25.63.911-187
Mail info@lichtgitter.com

INDIVIDUELLE LAGER/LOGISTIK-LÖSUNGEN MIT GITTER- UND BLECHPROFILROSTEN

Wir haben für jede Einbausituation das optimale Produkt!
Lassen Sie sich von unseren Möglichkeiten überzeugen

und senden Sie uns dieses Formular per Post, Fax oder
Mail zurück.

ABSENDER	Firma	Ansprechpartner
	Anschrift	Telefon
		Mail

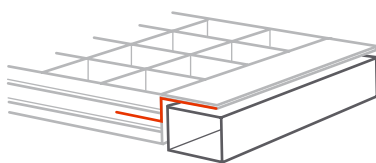
PROJEKT _____

DATUM _____

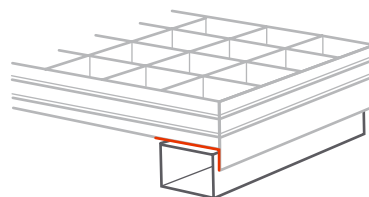
REGALLÖSUNGEN MIT GITTERROSTEN

VARIANTEN	eingelegte Ausführung	1. Z-Profil	<input type="checkbox"/> a) mit Durchschiebesicherung	<input type="checkbox"/> b) mit ZU-Profil
	aufgelegte Ausführung	1. Verschiebesicherung	<input type="checkbox"/>	
		2. doppelte Verschiebesicherung	<input type="checkbox"/>	

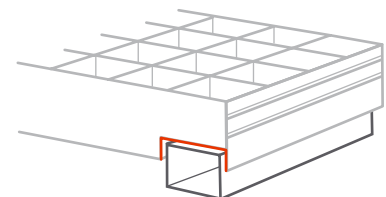
Eingelegte Ausführung (1.)



Aufgelegte Ausführung (1.)

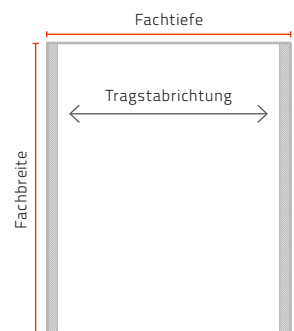


Aufgelegte Ausführung (2.)



GITTERROSTTYP (falls bekannt)	Maschenweite	x	mm	Werkstoff
	Tragstabhöhe (mm)			Tragstabstärke (mm)
	Alternativ: Auswahl des optimalen Gitterrosttyps gem. Belastungsvorgaben <input type="checkbox"/>			

FACHGRÖSSE	Fachbreite (mm)	_____
	Fachtiefe (mm)	_____
	lichte Stützweite (mm)	_____
	Traversenbreite (mm)	_____
	Anzahl Fächer (Stück)	_____



BELASTUNG	gleichm. verteilte Fachlast (kg)	
	gleichm. verteilte Last pro m² (kg)	
	Punktlast (kg)	
	auf _____ x _____ mm	

REGALLÖSUNGEN MIT BLECHPROFILROSTEN

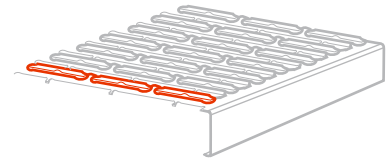
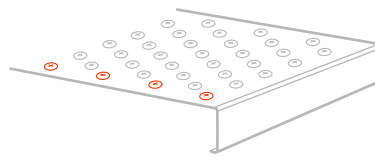
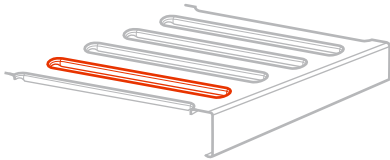
FELDGRÖSSE	Feldtiefe (mm) Maß X	Werkstoff
	Feldbreite (mm) Maß Y	bei Stahl:
	lichte Stützweite (mm) Maß Z	feuerverzinkt <input type="checkbox"/> sendzimirverzinkt <input type="checkbox"/>

VARIANTEN

Blechprofilrost Typ BP-ON

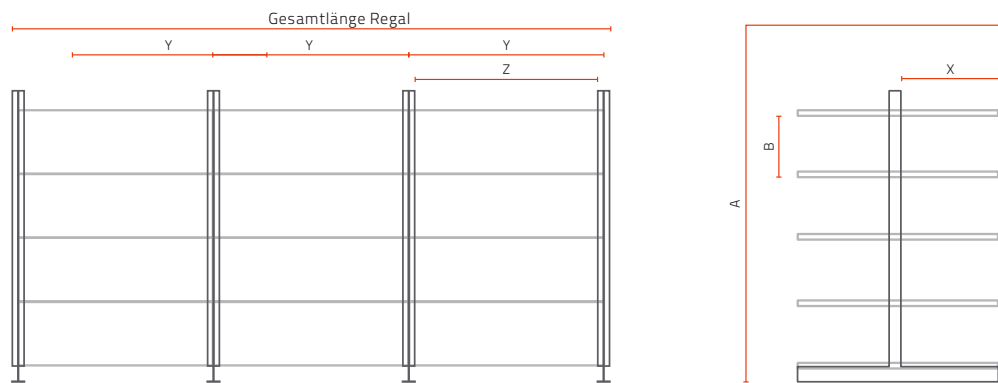
Blechprofilrost Typ BN-G

Blechprofilrost Typ BZ-GV



BELASTUNG	Gleichm. verteilte Fachlast (kg)	
	Gleichm. verteilte Last pro m ² (kg)	
	Belastung der Hauptstützen	einseitig <input type="checkbox"/> beidseitig <input type="checkbox"/>
	Anzahl der Felder (Stück)	Gesamtlänge Regal (mm)
	Anzahl der Fachebenen (Stück)	Gewünschte Profillänge (mm)

MASSE Beispiel: 5 Fachebenen, 3 Felder, Belastung beidseitig



BÜHNENBELÄGE

ANGABEN (falls bekannt)	Fläche (m ²)	Werkstoff
	lichte Stützweite (mm)	Maß der Träger/Auflager (mm)

BELASTUNG	gleichm. verteilte Last pro m ² (kg)	
	Punktlast (kg)	
	auf _____ × _____ mm	
	Verwendung eines Hubwagens auf der Ebene, ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ?	

Falls ja, Gewicht des Hubwagens (kg)

GITTERROST-VARIANTE	Tragstabhöhe (mm)	
	Alternativ: Auswahl des optimalen Gitterrosttyps gem. Belastungsvorgaben <input type="checkbox"/>	
	Maschenweite _____ × _____ mm	
	Einhalten dieser Normen / Vorgaben notwendig:	
	<input type="checkbox"/> DIN EN 14122-2: ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen für Arbeitsbühnen + Laufstege (20 mm ball proof)	

Rutschhemmungsklasse:
 R9 R10 R11