



abaGRIGLIATI
Forging ideas since 1975

KATALOG PROFILE 2023
Bodenbeläge - Treppenstufen

Von der Zeit geprägte Erfahrung

Solidität und industrielle Vision seit 1975

Der kaum mehr als zwanzigjährige Lionello Bortolato gründete 1975 ein auf die Produktion von Industrieregalen spezialisiertes Unternehmen, gekennzeichnet durch Leidenschaft und Engagement. Nach und nach kam die Fertigung von modernsten Regalkomponenten und Lagersystemen mit Schwerpunkt auf Metallprofilen für Laufstege und Plattformen hinzu. Das rasche Wachstum des Unternehmens erforderte 1990 den Bau der ersten neuen Werks in Massanzago (PD). Gegen Ende der 90er Jahre vergrößerte sich das inzwischen unter dem Namen ABA bekannte Unternehmen, die Qualifikation der Arbeitskräfte stieg und die Maschinen wurden kontinuierlich an den neuesten Stand der Technik angepasst. Durch seine hohe Zuverlässigkeit und Qualität, schnelle und pünktliche Lieferungen und vor allem durch eine Strategie der individuellen Gestaltung des Produkts, das Sicherheit und Funktionalität vereint, konnte sich das Unternehmen auf dem Markt behaupten. Eine Umwandlung des Unternehmens im Jahr 2005 führte zur Entstehung von Abagriati. Die Übergabe an die zweite Generation leitete ein neues Kapitel der Unternehmensgeschichte im Zeichen der Innovation und Weiterentwicklung ein. Um Detailvielfalt garantieren zu können, wurde 2010 das neue Logistiklager errichtet, wodurch sich die überdachte Fläche auf 8000 qm erhöhte.



Wir übertreffen Ihre Erwartungen!

Flexibilität und Forschung, um jedem Raum Wert zu verleihen.

Dank unserer Fähigkeit, hoch flexible, funktionelle und effiziente Lösungen auszuarbeiten, sind wir heute mit einer klar definierten Unternehmensidentität und einem stark auf Personalisierung ausgerichteten Know-how auf dem Markt präsent. Unsere dynamische, kreative Produktion, die Perfektion der Maßarbeit, erfüllt Tag für Tag die außergewöhnlichsten Wünsche unserer Kunden. Die Ideen werden geformt, bis innovative Produkte und Lösungen entstehen, die der Arbeit der anderen den richtigen Wert beimessen.

Die wichtigen Meilensteine, die das Unternehmen erreichen konnte, sind das Ergebnis einer beständigen Teamarbeit und haben uns zu einem Referenzpunkt bei der Produktion von Metallprofilen gemacht. Ein Beispiel dafür sind die Konformität mit der EU-Verordnung 305/2011 zur CE-Kennzeichnung 1090-1 EXC3 für Stahl- und Aluminiumprofile, aber auch die Zertifizierungen zur Rutschhemmung, die durch Tests in einem zertifizierten Prüflabor erlangt wurden, und die Tragfähigkeitstests, die im Versuchslabor für Baustoffprüfungen der Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik in der Universität Padua durchgeführt wurden. Die Schweißarbeiten entsprechen der Norm EN ISO 3834-2.



Unser oberstes Ziel ist die Zufriedenheit unserer Kunden, aber auch jene unserer Partner und Mitarbeiter. Dieses Ziel versuchen wir durch die ständige Verbesserung aller Unternehmensprozesse und das sorgfältige und gewissenhafte Management aller Fragen im Zusammenhang mit Qualität, Gesundheit, Sicherheit am Arbeitsplatz und Umweltschutz zu erreichen.

Zusätzlich zu den Zertifizierungen befolgen wir auch die UNI INAIL-Leitlinien für das Arbeitsschutzmanagement und das italienische gesetzesvertretende Dekret 231 in Bezug auf die Verwaltungsverantwortung von Unternehmen.

Die Welt zu Ihren Füßen

Beratung und Personalisierung für leistungsstarke Sicherheit

Die Menschen vertrauen uns ihr kostbarstes Gut an: ihre Sicherheit. Aus diesem Grund endet unsere Arbeit nicht bei der Lieferung der Produkte, die sie benötigen, sondern wir stehen dem Kunden konstant zur Seite, um ihm all die Zuverlässigkeit zu bieten, die er verdient. Dank der technischen Qualifikation unseres Teams und der Tatsache, dass wir im Hinblick auf alle Vorschriften und Normen immer auf dem neusten Stand sind, können

wir das ideale Produkt und Material für jedes Bedürfnis empfehlen und auch für komplexe und ungewöhnliche Anwendungen individuelle, absolut einzigartige Lösungen entwickeln. Nach einer sorgfältigen Bedarfsanalyse bestimmt unser technisches Büro die Lösungen, die den Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen am besten gerecht werden. Alle Produkte werden nach der Herstellung mit der CE-Kennzeichnung versehen, so dass sie zertifiziert und mit den entsprechenden technischen Unterlagen für eine rasche Lieferung bereitstehen.



Was es noch nicht gibt, das erschaffen wir!

Optimale Verbindung von Funktionalität und Ästhetik

Es gibt viele Bereiche und Einsatzmöglichkeiten für Gitterroste, von der Baubranche zur Industrie, von der Landwirtschaft bis hin zum Logistiksektor. Dank der leichten Struktur und zugleich hohen Tragkraft sind sie für den Einsatz als Podestoberfläche und Regalboden ideal und ihre ansprechende Optik macht sie bei Architekten und Bauherren als dekoratives Detail beliebt. Jedes Element muss unter sorgfältiger Berücksichtigung der Art der Verwendung und der Umgebungsbedingungen, die am Installationsort herrschen, geplant und gefertigt werden. Daher ist es von grundlegender Bedeutung, eine komplette Produktpalette zu garantieren, die stets den spezifischen Anforderungen und den geltenden Vorschriften entspricht.

Eine breite Angebotspalette und optimale Beratung, damit Sie Schritt für Schritt Ihr Ziel erreichen.

Die Auswahl des passenden Produkts aus dem Katalog muss zwangsläufig auch immer mit einer Personalisierung der Bearbeitung und der Wahl des richtigen Materials einhergehen, denn kein Fall gleicht dem anderen. Wir lieben Herausforderungen und wir lieben es auch, unseren Kunden die Zufriedenheit vom Gesicht abzulesen. Daher bemühen wir uns stets mit aller Kraft, deren Wünsche konkret umzusetzen und dem, was es noch nicht gibt, Form zu geben. Das von uns angebotene Produkt vereint Sicherheit, Solidität, Leistungsstärke und Langlebigkeit.



PROFILE FÜR BODENBELÄGE

Ein breit gefächertes Angebot an Blechprofilrosten mit spezieller Prägung und Lochung der Oberfläche für Laufstege und Trittflächen jeder Art. Jede Bearbeitung garantiert, je nach Anwendung, eine hohe strukturelle Festigkeit, Rutschhemmung, Schutz vor Hängenbleiben, hohe Tragfähigkeit, leichte Struktur und perfekte Stabilität.



TREPPENSTUFEN UND LEITERSPROSSEN

Sorgfältigste Bearbeitung und hochwertiges Material, sei es sendzimirverzinkter Stahl, Rohstahl oder feuerverzinkter Stahl, Edelstahl AISI 304 oder AISI 316, Aluminiumlegierung 5754 H111 und Cortenstahl, für Strukturen mit höchster Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und hoher rutschhemmender Wirkung. Unsere Treppenstufen bieten das richtige Gleichgewicht aus Ästhetik und Funktionalität. Dank der speziellen Oberflächenbearbeitung eignen sie sich sowohl für Innenräume als auch für Außenbereiche, sind äußerst verschleiß- und witterungsbeständig sowie wartungsfrei.



SPEZIALPRODUKTE

Die Stärke unseres technischen Büros liegt darin, dass es in der Lage ist, das für die Anforderungen des Kunden am besten geeignete Profil zu bestimmen und es an das einzelne Projekt anzupassen. Durch Machbarkeitsstudien kann das Produkt ausgewählt werden, dessen Funktion den vom Kunden gesetzten Zielen gerecht wird. So wird dem Kunden immer der perfekte Mix aus Tragfähigkeit, Sicherheit, Langlebigkeit, Ästhetik und Montagefreundlichkeit angeboten.

Inhaltsverzeichnis

PROFILE FÜR BODENBELÄGE

PROFILE H29 (Modelle: PB - PL - PFR)	Seite	6
ZUBEHÖR H29	Seite	7
ANKERPLÄNE H29	Seite	8
PROFILE MIT GELOCHTER OBERFLÄCHE H58 P40 - P50 (Modelle: RSA - GP - ZFR)	Seite	9
BEFAHRBARE PROFILE H58 P50 (Modelle: RSC - RSC 3.0 - RSC/F)	Seite	10
PROFILE MIT GESCHLOSSENER, GERIFFELTER OBERFLÄCHE H58 P50 (Modelle: ZB - ZBC - ZL - ZA)	Seiten	11-12
PROFILE MIT GELOCHTER, GERIFFELTER OBERFLÄCHE H58 P60 (Modelle: LB - GE)	Seite	13
PROFILE MIT GESCHLOSSENER UND GELOCHTER, GERIFFELTER OBERFLÄCHE H58 P60 (Modelle: XB - XF)	Seite	14
ZUBEHÖR H58	Seiten	15-16
ANKERPLÄNE H58 - VERANKERUNGSSYSTEME	Seiten	17-18
ANKERPLÄNE H58 - STOSSVERBINDUNGEN	Seite	19

PROFILE FÜR TREPPENSTUFEN UND LEITERSPROSSEN

TREPPENSTUFEN MIT GELOCHTER, GERIFFELTER OBERFLÄCHE H58 P50 (Modelle: GF - ZB2)	Seite	20
TREPPENSTUFEN MIT GESCHLOSSENER UND GELOCHTER, GERIFFELTER OBERFLÄCHE H58 P50 - P60 (Modelle: ZBC - GB2 - GLB)	Seite	21
TREPPENSTUFEN MIT GELOCHTER, GERIFFELTER OBERFLÄCHE H58 P60 (Modelle: GXB - GXF)	Seite	22
ANKERPLÄNE	Seite	23
TREPPENSTUFEN GF MIT ANGESCHWEISSTEN SEITENLASCHEN (Modelle: GF250TS - GF300TS - GF325TS - GF300/2400TS - GF325/2400TS)	Seite	24
TECHNISCHE ZEICHNUNG ANGESCHWEISSTE SEITENLASCHE	Seite	25
LEITERSPROSSEN	Seite	26



Die hier enthaltenen Fotos, Daten und technischen Angaben sind nicht bindend. Abagrigliati srl behält sich vor, diese im Falle von technischen und/oder produktiven Erfordernissen ohne Vorankündigung zu ändern. Abagrigliati srl haftet nicht für Verformungen oder Nachgeben aufgrund einer unsachgemäßen oder abweichenden Verwendung. Für eventuelle Ungenauigkeiten, die auf Druck- oder Schreibfehler zurückzuführen sind, wird keine Haftung übernommen.



Mod. **Profil PL**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	200x29x1,5	200x29x2,0
Länge (mm):	500 bis 10000	
Zwischengrößen:	Schnitt im Abstand von 1 mm	
Material:	Sendzimirverzinkter Stahl	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Für die Verlegung von Bodenbelägen wie Teppichboden, Linoleum, Spanplatten, Sperrholz und Kunststofflaminat geeignete Oberfläche ▪ Für Regalböden geeignet 	



Mod. **Profil PB**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	200x29x1,5	200x29x2,0
Länge (mm):	500 bis 10000	
Zwischengrößen:	Schnitt im Abstand von 1 mm	
Material:	Sendzimirverzinkter Stahl	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohe strukturelle Festigkeit ▪ Für Regalböden geeignet 	



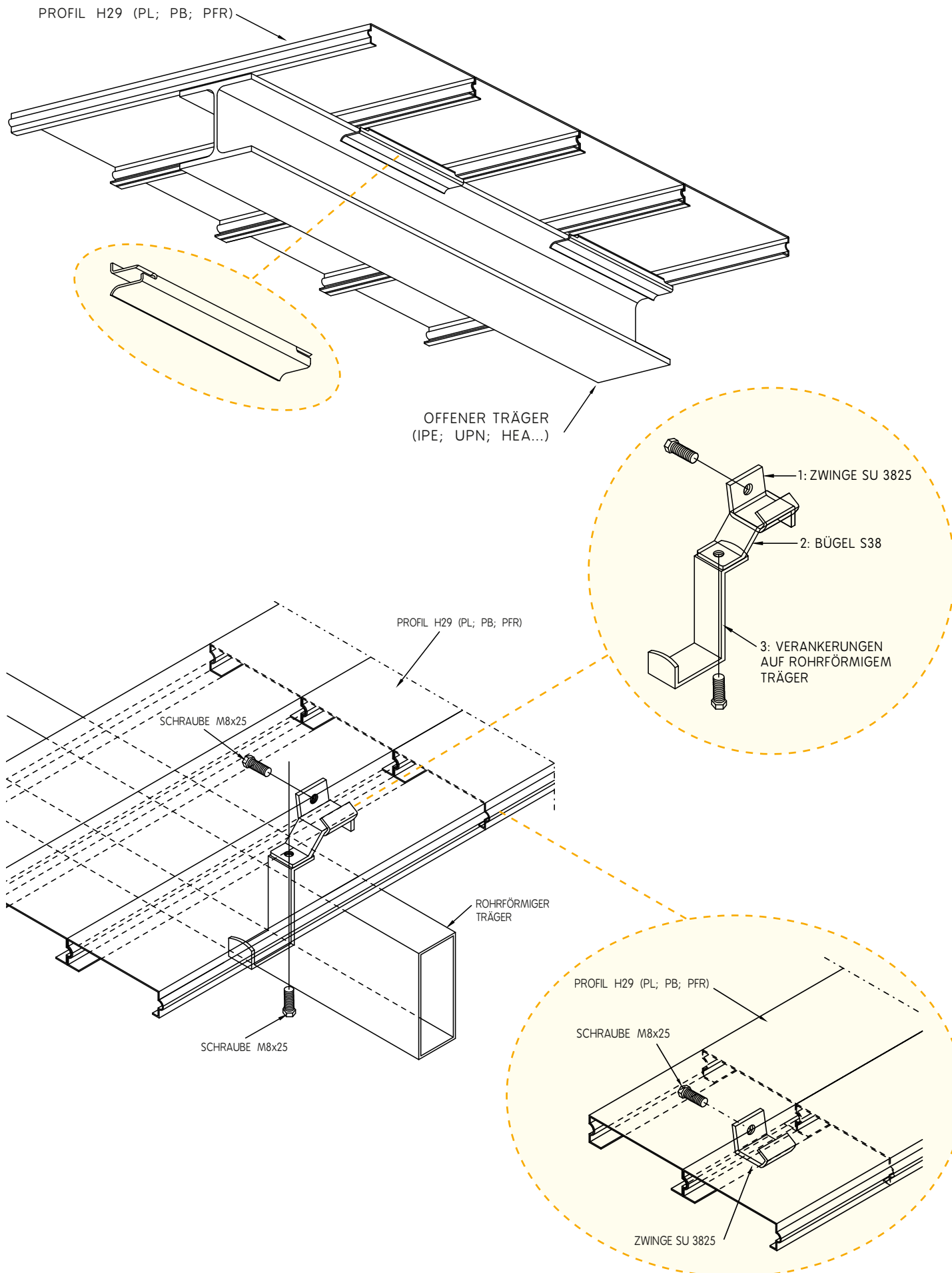
Mod. **Profil PFR**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	200x29x1,5	200x29x2,0
Länge (mm):	500 bis 6000	
Zwischengrößen:	Schnitt im Abstand von 1 mm	
Material:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rohstahl Stärke 2,0 ▪ Sendzimirverzinkter Stahl ▪ Feuerverzinkter Stahl Stärke 2,0 	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohe strukturelle Festigkeit ▪ Für Regalböden geeignet 	



ZUBEHÖR H29

Abschlusselement PL	Blende 30x30x30h	Verstärkte Verbindungslasche
		
Klemme SU3825 mit Schraube	Bügel S38 mit Schraube	Ankerung für Rohrträger
		
Druckbefestigung		
		



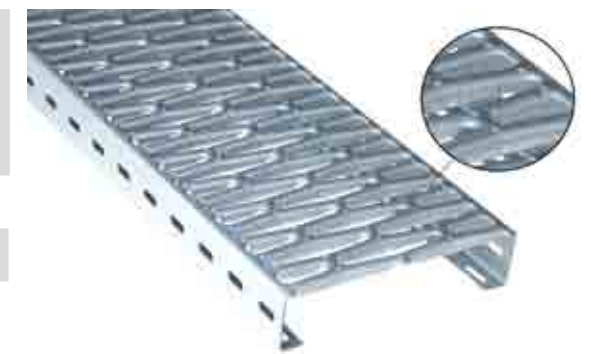
Mod. **Profil RSA**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	250x58x1,2	250x58x1,5
Länge (mm):	600 bis 12000	
Zwischengrößen:	Schnitt im Abstand von 40 mm	
Material:	Sendzimirverzinkter Stahl	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> Hohe strukturelle Festigkeit Für Plattformen und Laufstege geeignet Gelochte Oberfläche 40% Rutschhemmungsklasse KEINE ZUORDNUNG 	



Mod. **Profil GP**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	125x58x1,2 /	125x58x1,5 150x58x1,5	125x58x2,0 150x58x2,0
Länge (mm):	600 bis 12000		
Zwischengrößen:	Schnitt im Abstand von 50 mm		
Material:	<ul style="list-style-type: none"> Rohstahl Stärke 2,0 Sendzimirverzinkter Stahl Feuerverzinkter Stahl Stärke 2,0 Cortenstahl Stärke 2,0 (Breite 200 - 250) Edelstahl AISI 304 oder 316 Stärke 1,5 (Breite 200 - 250) 		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> Gelochte Oberfläche 50% Hohe strukturelle Festigkeit Für Plattformen, Laufstege und Regalböden geeignet Rutschhemmungsklasse R9 DIN 51130 		



RUTSCHHEMMUNGSKLASSE R9 DIN 51130 6° < bis < 10°

Mod. **Profil ZFR**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	125x58x1,2 200x58x1,2 250x58x1,2	125x58x1,5 200x58x1,5 250x58x1,5	125x58x2,0 200x58x2,0 250x58x2,0
Länge (mm):	600 bis 12000		
Zwischengrößen:	Schnitt im Abstand von 50 mm		
Material:	<ul style="list-style-type: none"> Rohstahl Stärke 2,0 Sendzimirverzinkter Stahl Feuerverzinkter Stahl Stärke 2,0 Cortenstahl Stärke 2,0 (Breite 200 - 250) Edelstahl AISI 304 oder 316 Stärke 1,5 (Breite 200 - 250) 		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> Gelochte Oberfläche 35% Hohe strukturelle Festigkeit Für Plattformen und Laufstege geeignet Rutschhemmungsklasse R9 DIN 51130 		



RUTSCHHEMMUNGSKLASSE R9 DIN 51130 6° < bis < 10°



Mod. **Profil RSC**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	200x58x1,2	200x58x1,5	200x58x2,0
	250x58x1,2	250x58x1,5	250x58x2,0

Länge (mm): 600 bis 12000

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 50 mm

Material:

- Rohstahl Stärke 2,0
- Sendzimirverzinkter Stahl
- Feuerverzinkter Stahl Stärke 2,0

Eigenschaften:

- Hohe strukturelle Festigkeit
- Für Plattformen und Laufstege geeignet
- Profil, das auch mit einem manuellen Gabelhubwagen befahrbar ist
- Rutschhemmungsklasse **R9 DIN 51130**



RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R9 DIN 51130 6° < bis < 10° 

Mod. **Profil RSC 3.0**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	200x58x2,5	200x58x3,0
	250x58x2,5	250x58x3,0

Länge (mm): 600 bis 6000

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 50 mm

Material: Sendzimirverzinkter Stahl

Eigenschaften:

- Die Stärke 2,5 und 3,0 mm garantiert Leistungsstärke und hohe Tragfähigkeit
- Für Plattformen und Laufstege geeignet
- Profil, das auch mit einem Gabelhubwagen befahrbar ist
- Rutschhemmungsklasse **R9 DIN 51130**



RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R9 DIN 51130 6° < bis < 10° 

Mod. **Profil RSC/F**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	200x58x1,2	200x58x1,5	200x58x2,0
	250x58x1,2	250x58x1,5	250x58x2,0

Länge (mm): 600 bis 12000

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 50 mm

Material:

- Rohstahl Stärke 2,0
- Sendzimirverzinkter Stahl
- Feuerverzinkter Stahl Stärke 2,0

Eigenschaften:

- Hohe strukturelle Festigkeit
- Für Plattformen und Laufstege geeignet
- Profil, das auch mit einem manuellen Gabelhubwagen befahrbar ist
- 5 mm Lochung für Kondensatablauf
- Rutschhemmungsklasse **R9 DIN 51130**



RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R9 DIN 51130 6° < bis < 10° 



Mod. **Profil ZB**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	125x58x2,0	200x58x2,0	250x58x2,0

Länge (mm): 600 bis 12000

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 50 mm

Material:

- Rohstahl
- Sendzimirverzinkter Stahl
- Feuerverzinkter Stahl

Eigenschaften:

- Hohe strukturelle Festigkeit
- Für Plattformen und Laufstege geeignet
- Rutschhemmungsklasse **R9 DIN 51130**



RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R9 DIN 51130 6° < bis < 10° 

Mod. **Profil ZBC**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	125x58x1,5	125x58x2,0
	150x58x1,5	150x58x2,0
	200x58x1,5	200x58x2,0
	250x58x1,5	250x58x2,0
	/	300x58x2,0

Länge (mm): 600 bis 12000

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 50 mm

Material:

- Rohstahl Stärke 2,0
- Sendzimirverzinkter Stahl
- Feuerverzinkter Stahl Stärke 2,0

Eigenschaften:

- Hohe strukturelle Festigkeit
- Für Plattformen und Laufstege geeignet
- Rutschhemmungsklasse **R9 DIN 51130**



RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R9 DIN 51130 6° < bis < 10° 





Mod. **Profil ZL**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	125x58x2,0	125x58x2,5	125x58x3,0
	150x58x2,0	/	150x58x3,0
	200x58x2,0	200x58x2,5	200x58x3,0
	250x58x2,0	250x58x2,5	250x58x3,0
	300x58x2,0	300x58x2,5	300x58x3,0

Länge (mm): 600 bis 12000
Stärke 3,0 mm max. 6000 mm

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 50 mm

Material: Sendzimirverzinkter Stahl

- Eigenschaften:**
- Hohe strukturelle Festigkeit
 - Für Plattformen geeignet, **NUR** mit rutschhemmender Beschichtung zu verwenden
 - Für die Verlegung von Bodenbelägen wie Teppichboden und Linoleum geeignete Oberfläche
 - Sowie für die Verlegung von Spanplatten, Sperrholz und Kunststofflaminat mit Stärke von 1,5 mm geeignet



Mod. **Profil ZA**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	125x58x2,0	125x58x2,5	125x58x3,0
	150x58x2,0	/	150x58x3,0
	200x58x2,0	200x58x2,5	200x58x3,0
	250x58x2,0	250x58x2,5	250x58x3,0
	300x58x2,0	300x58x2,5	300x58x3,0

Länge (mm): 600 bis 12000
Stärke 3,0 mm max. 6000 mm

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 50 mm

Material: Sendzimirverzinkter Stahl

- Eigenschaften:**
- Hohe strukturelle Festigkeit
 - Für Plattformen geeignet, die Noppen garantieren die rutschhemmende Wirkung beim Begehen
 - Für die Verlegung von Bodenbelägen wie Teppichboden, Linoleum, Spanplatten, Sperrholz und Kunststofflaminat geeignete Oberfläche
 - Rutschhemmungsklasse **R9 DIN 51130**



RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R9 DIN 51130 6° < bis < 10°




Mod. **Profil LB**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	/	/	150x58x3,0*
	200x58x2,0	200x58x2,5	200x58x3,0
	250x58x2,0	250x58x2,5	250x58x3,0
	300x58x2,0	300x58x2,5	300x58x3,0

Länge (mm): 600 bis 6000

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 60 mm

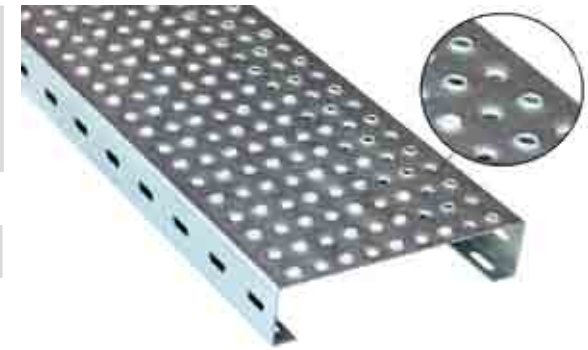
Material:

- Rohstahl Stärke 2,0
- Sendzimirverzinkter Stahl
- Feuerverzinkter Stahl Stärke 2,0
- Cortenstahl Stärke 2,0 oder 3,0 (Breite 150)
- Edelstahl AISI 304 oder 316 Stärke 1,5 oder 2,0
- Aluminiumlegierung 5754 H111 Stärke 2,5

Eigenschaften:

- Gelochte, geriffelte Oberfläche zur Versteifung des Profils
- Die 8 mm Lochung mit Wölbung nach oben garantiert die rutschhemmende Wirkung. Die Wölbung nach unten erleichtert das Abfließen von Niederschlägen.
- Für Fahrradbrücken und Laufstege, Behindertenrampen, Plattformen, Technikstege und Trittflächen geeignet
- Rutschhemmungsklasse **R12 DIN 51130**
- Rutschhemmungsklasse Corten **R13 DIN 51130**

* Mit oder ohne Langlöcher an Seitenteilen und Rippen erhältlich. Ohne Langlöcher an Seitenteilen und Rippen - bessere Leistungen



RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R12 DIN 51130 27° < bis < 35°

VERSION CORTEN-A
R13 DIN 51130 bis > 35°



Mod. **Profil GE**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	/	125x58x2,0
	200x58x1,5	200x58x2,0
	250x58x1,5	250x58x2,0
	300x58x1,5	300x58x2,0
	/	350x58x2,0
	/	400x58x2,0
/	500x58x2,0	

Länge (mm): 600 bis 12000

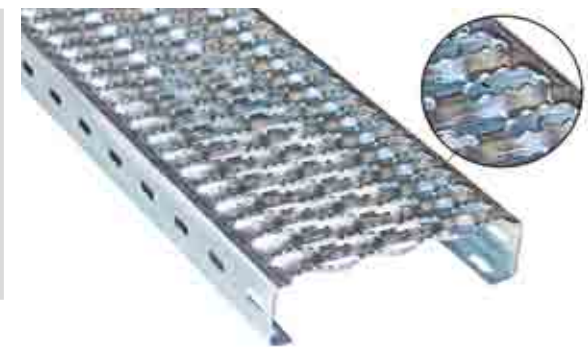
Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 60 mm

Material:

- Rohstahl Stärke 2,0
- Sendzimirverzinkter Stahl
- Feuerverzinkter Stahl Stärke 2,0
- Cortenstahl Stärke 2,0 (Breite 200)
- Edelstahl AISI 304 oder 316 Stärke 1,5 oder 2,0 (Breite 200 - 250 - 300)
- Aluminiumlegierung 5754 H111 Stärke 2,5 (Breite 200)

Eigenschaften:

- Hohe strukturelle Festigkeit
- Für den technischen Einsatz geeignet
- Gelochte Oberfläche 40%
- Rutschhemmungsklasse **R12 DIN 51130**



RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R12 DIN 51130 27° < bis < 35°





Mod. **Profil XB**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	200x58x1,5	200x58x2,0	200x58x2,5
	250x58x1,5	250x58x2,0	250x58x2,5
	/	300x58x2,0	300x58x2,5

Länge (mm):	600 bis 12000
Zwischengrößen:	Schnitt im Abstand von 60 mm

- Material:**
- Rohstahl Stärke 2,0
 - Sendzimirverzinkter Stahl
 - Feuerverzinkter Stahl Stärke 2,0
 - Cortenstahl Stärke 2,0
 - Edelstahl AISI 304 oder 316 Stärke 1,5 oder 2,0
 - Aluminiumlegierung 5754 H111 Stärke 2,5

- Eigenschaften:**
- Geriffelte Oberfläche zur Versteifung des Profils
 - Die Noppen garantieren die rutschhemmende Wirkung
 - Für Fahrradbrücken und Laufstege, Behindertenrampen, Plattformen, Technikstege und Trittlflächen geeignet
 - Rutschhemmungsklasse **R11 DIN 51130**



RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R11 DIN 51130 19° < bis < 27° 

Mod. **Profil XF**


Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	200x58x1,5	200x58x2,0	200x58x2,5
	250x58x1,5	250x58x2,0	250x58x2,5
	/	300x58x2,0	300x58x2,5

Länge (mm):	600 bis 12000
Zwischengrößen:	Schnitt im Abstand von 60 mm

- Material:**
- Rohstahl Stärke 2,0
 - Sendzimirverzinkter Stahl
 - Feuerverzinkter Stahl Stärke 2,0
 - Cortenstahl Stärke 2,0
 - Edelstahl AISI 304 oder 316 Stärke 1,5 oder 2,0
 - Aluminiumlegierung 5754 H111 Stärke 2,5

- Eigenschaften:**
- Geriffelte Oberfläche zur Versteifung des Profils
 - Die Noppen garantieren die rutschhemmende Wirkung, die 8 mm Lochung gewährleistet das Abfließen von Niederschlägen
 - Für Fahrradbrücken und Laufstege, Behindertenrampen, Plattformen, Technikstege und Trittlflächen geeignet
 - Rutschhemmungsklasse **R10 DIN 51130**
 - Rutschhemmungsklasse Corten **R11 DIN 51130**.



RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R10 DIN 51130 10° < bis < 19°
VERSION CORTEN-A
R11 DIN 51130 19° < bis > 27° 



ZUBEHÖR H58

Abschlusselement ZL



Blende 40x60x40



L-förmige Fußleiste 30x200x30



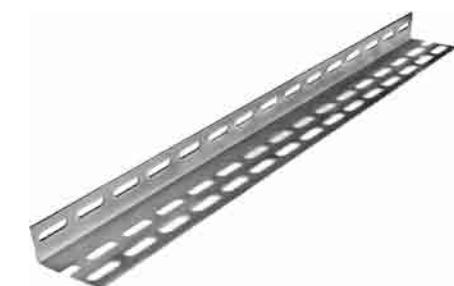
Gerade Fußleiste 210x32



Winkelrahmen 30x30x2



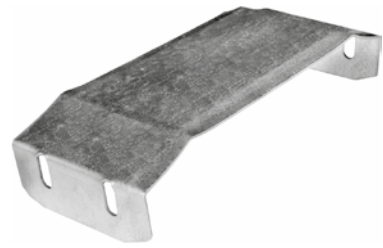
Gelochter Winkelrahmen 60x40





ZUBEHÖR H58

Verstärkte Verbindungslasche



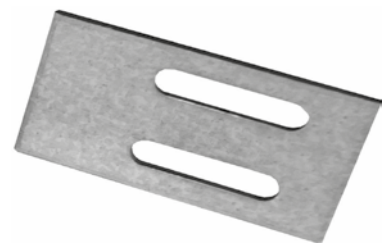
Verbindungslasche 50x300 (P50)



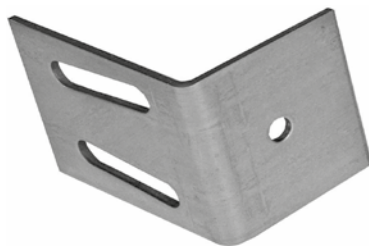
Verstärkung (P50)



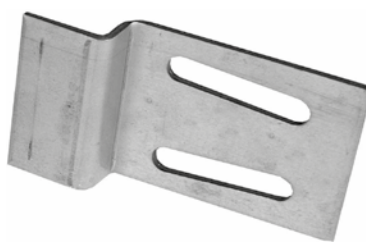
Gerade Ankerung für offenen Träger



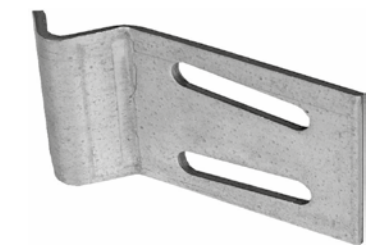
Ankerung für Seitenbefestigung



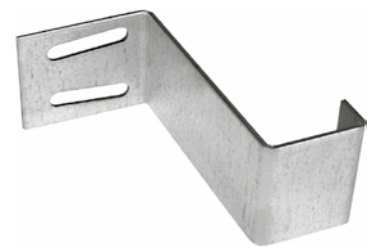
Ankerung für offenen Träger



Ankerung für Träger SIGMA - ZL



Ankerung für Rohrträger



Druckbefestigung



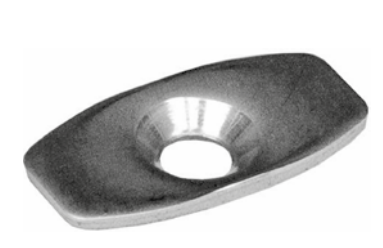
Verbindungslasche 50x360 (P60)



Zackenleiste (P60)



Edelstahl-Olive für Profil GE



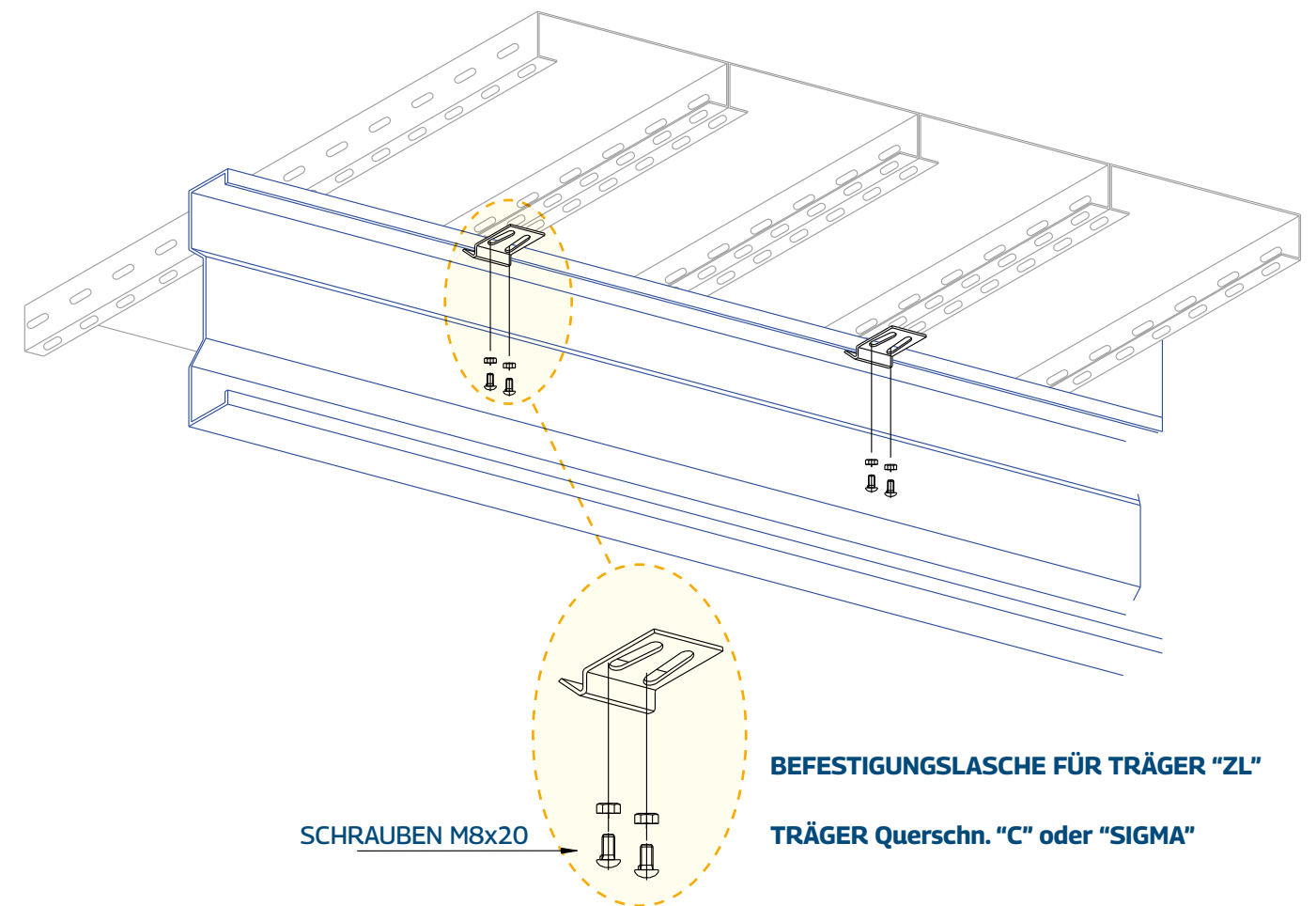
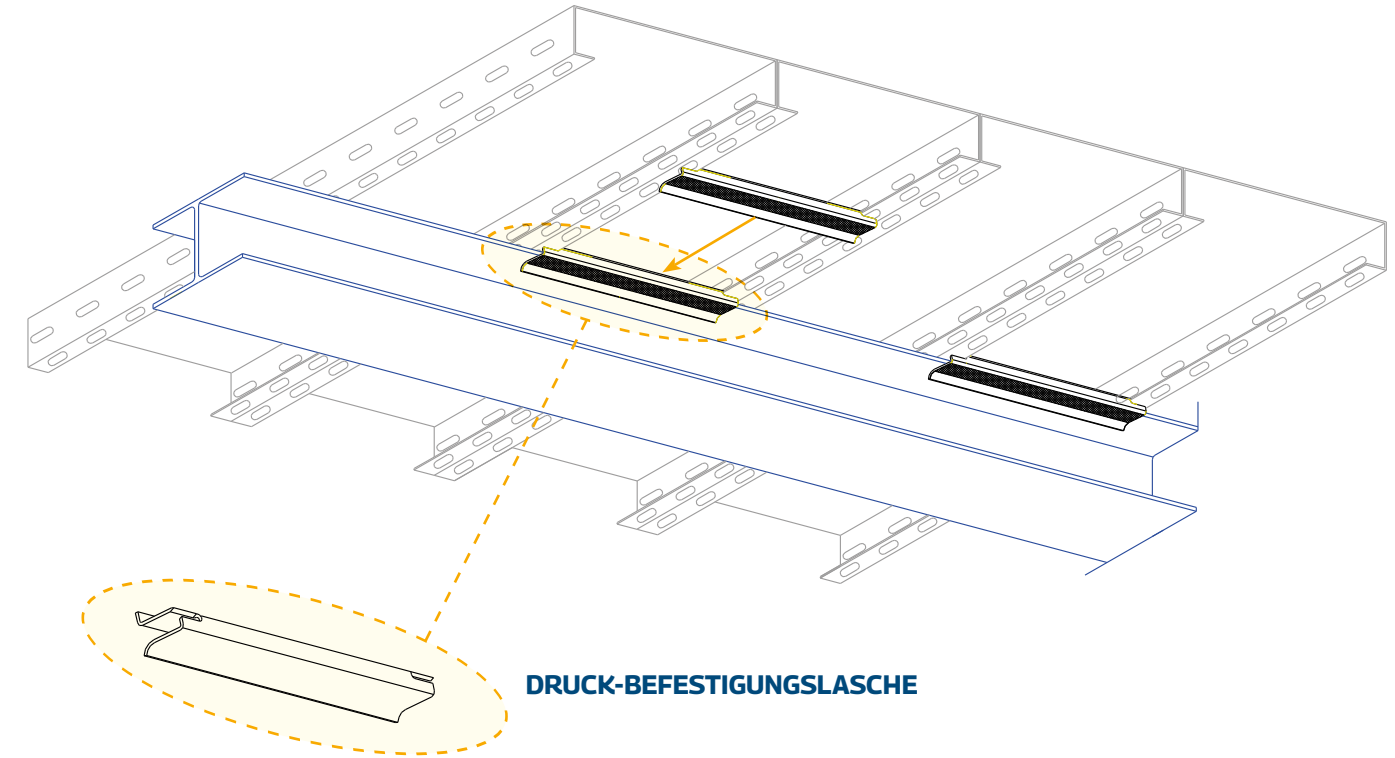
PVC-Olive für Profil GE



Schraube

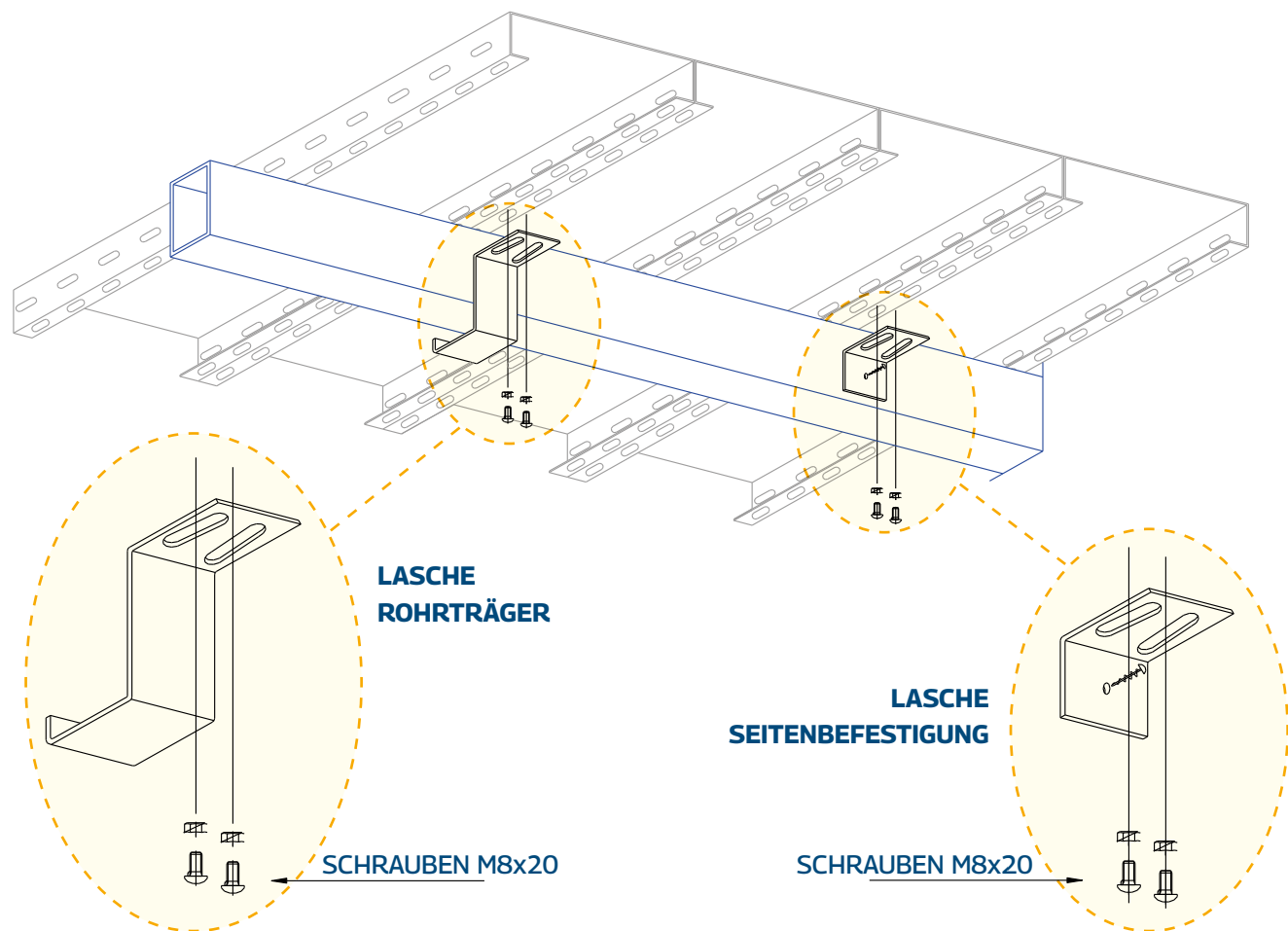
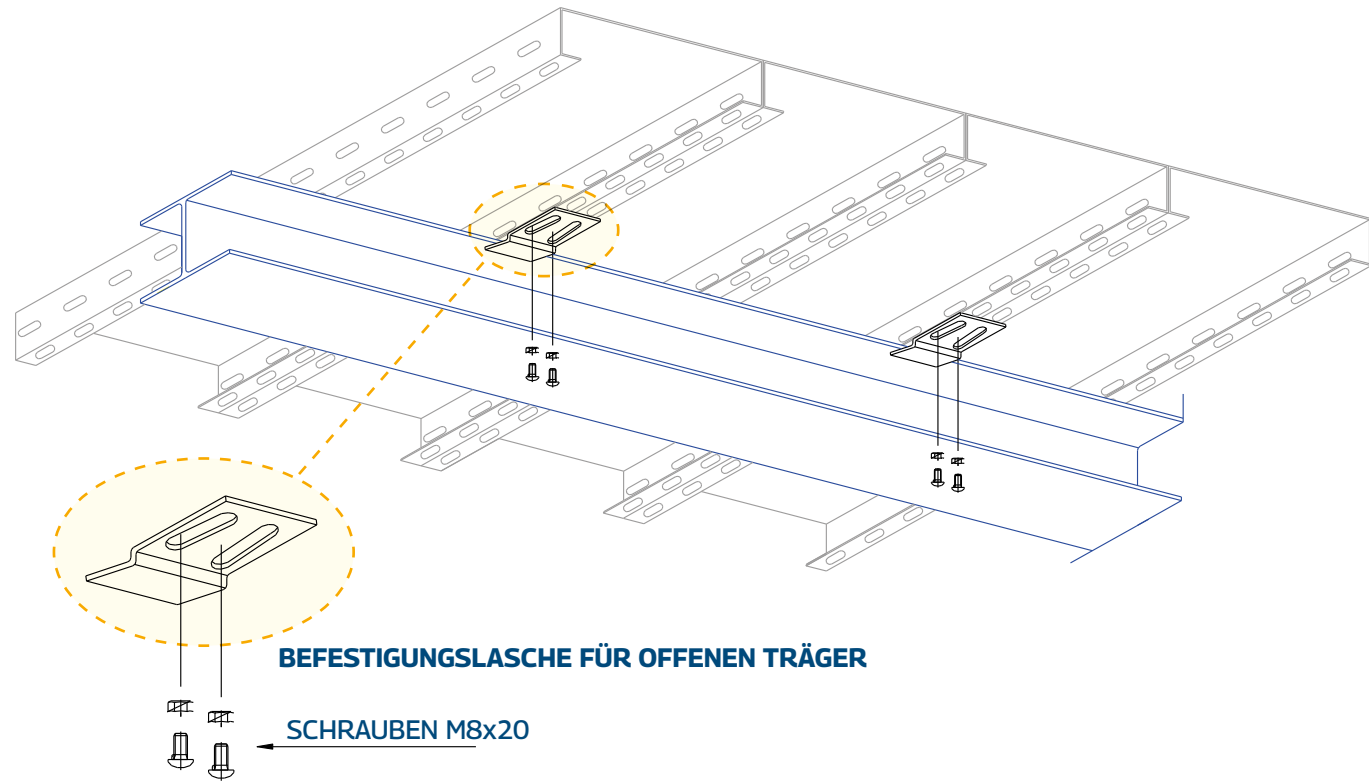


VERANKERUNGSSYSTEME

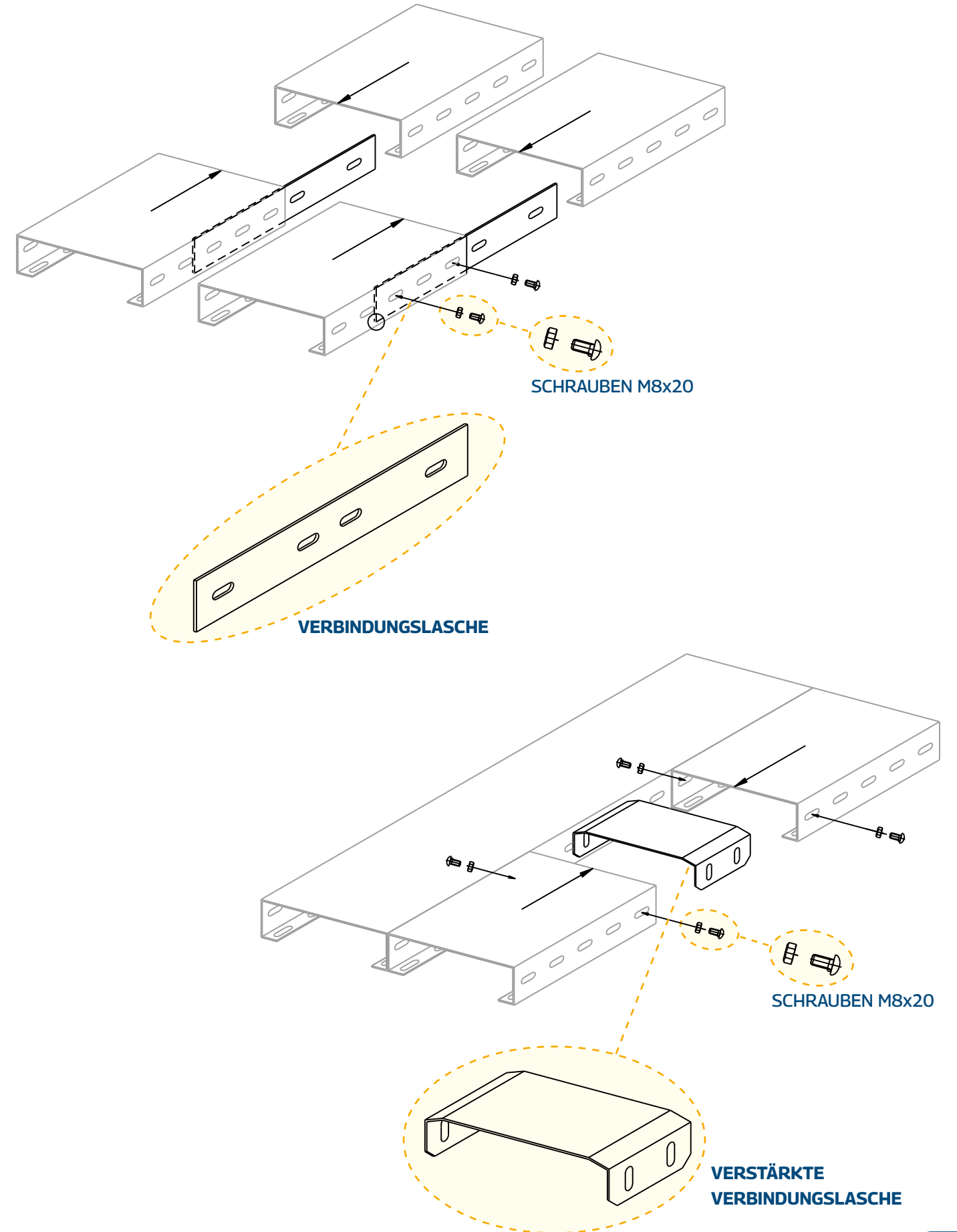




VERANKERUNGSSYSTEME



STOSSVERBINDUNGEN





Mod. **Stufe GF**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	150x58x2,0	/	150x58x3,0
	200x58x2,0	/	/
	250x58x2,0	250x58x2,5	/
	300x58x2,0	300x58x2,5	/
	325x58x2,0	325x58x2,5	/

Länge (mm): 600 bis 9000

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 50 mm

- Material:**
- Rohstahl
 - Sendzimirverzinkter Stahl
 - Feuerverzinkter Stahl
 - Cortenstahl Stärke 2,0 (Breite 250 - 300) oder Stärke 3,0 (Breite 150)
 - Edelstahl AISI 304 oder 316 Stärke 1,5 oder 2,0 (Breite 250 - 300)
 - Aluminiumlegierung 5754 H111 Stärke 2,5 (Breite 250 - 300)

- Eigenschaften:**
- Antipanik-Oberfläche, hervorragende rutschhemmende Wirkung
 - Schnelles Abfließen von Niederschlägen
 - Für Laufstege und Feuertreppen geeignet
 - Rutschhemmungsklasse **R11 DIN 51130**.

RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R11 DIN 51130 19° < bis < 27°



Mod. **Stufe ZB2**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	250x58x2,0	250x58x2,5
	300x58x2,0	300x58x2,5
	325x58x2,0	325x58x2,5

Länge (mm): 600 bis 9000

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 50 mm

- Material:**
- Rohstahl
 - Sendzimirverzinkter Stahl
 - Feuerverzinkter Stahl
 - Cortenstahl Stärke 2,0 (Breite 250 - 300)

- Eigenschaften:**
- Antipanik-Oberfläche mit 8 mm Lochung
 - Schnelles Abfließen von Niederschlägen
 - Beidseitig rutschhemmend
 - Rutschhemmungsklasse **R9 DIN 51130**

RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R9 DIN 51130 6° < bis < 10°



Mod. **Stufe ZBC**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	150x58x2,0	200x58x2,0
	250x58x2,0	300x58x2,0

Länge (mm): 600 bis 6000

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 50 mm

- Material:**
- Rohstahl
 - Sendzimirverzinkter Stahl
 - Feuerverzinkter Stahl

- Eigenschaften:**
- Geschlossene, geriffelte Oberfläche
 - Nur einseitig rutschhemmend
 - Für Innentreppe geeignet
 - Rutschhemmungsklasse **R9 DIN 51130**

RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R9 DIN 51130 6° < bis < 10°



Mod. **Stufe GB2**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	300x58x2,0
---	------------

Länge (mm): 600 bis 9000

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 50 mm

- Material:**
- Rohstahl
 - Sendzimirverzinkter Stahl
 - Feuerverzinkter Stahl

- Eigenschaften:**
- Geschlossene, geriffelte Oberfläche
 - Beidseitig rutschhemmend
 - Für Innentreppe geeignet
 - Rutschhemmungsklasse **R9 DIN 51130**

RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R9 DIN 51130 6° < bis < 10°



Mod. **Stufe GXB**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	250x58x2,0	250x58x2,5
	300x58x2,0	300x58x2,5

Länge (mm): 600 bis 9000

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 60 mm

- Material:**
- Rohstahl
 - Sendzimirverzinkter Stahl
 - Feuerverzinkter Stahl
 - Cortenstahl Stärke 2,0
 - Edelstahl AISI 304 oder 316 Stärke 2,0 (Breite 250 - 300)
 - Legierung Peraluman 5754 H111 Stärke 2,5

- Eigenschaften:**
- Geriffelte Oberfläche zur Versteifung des Profils
 - Die Noppen garantieren die rutschhemmende Wirkung
 - Für technische Innentreppe geeignet
 - Rutschhemmungsklasse **R11 DIN 51130**

RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R11 DIN 51130 19° < bis < 27°





Mod. **Stufe GXF**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	250x58x2,0	250x58x2,5
	300x58x2,0	300x58x2,5

Länge (mm): 600 bis 9000

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 60 mm

- Material:**
- Rohstahl Stärke 2,0
 - Sendzimirverzinkter Stahl
 - Feuerverzinkter Stahl
 - Cortenstahl Stärke 2,0
 - Edelstahl AISI 304 oder 316 Stärke 2,0
 - Legierung Peraluman 5754 H111 Stärke 2,5

- Eigenschaften:**
- Geriffelte Oberfläche zur Versteifung des Profils
 - Die Noppen garantieren die rutschhemmende Wirkung, die 8 mm Lochung gewährleistet das Abfließen von Niederschlägen
 - Für technische Außentreppen geeignet
 - Rutschhemmungsklasse **R11 DIN 51130**.



RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R11 DIN 51130 19° < bis < 27°

Mod. **Stufe GLB**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	325x58x2,0	325x58x2,5
---	------------	------------

Länge (mm): 600 bis 6000

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 60 mm

- Material:**
- Rohstahl
 - Sendzimirverzinkter Stahl
 - Feuerverzinkter Stahl

- Eigenschaften:**
- Gelochte Oberfläche
 - Die Lochung mit Wölbung nach oben garantiert die rutschhemmende Wirkung. Die Wölbung nach unten erleichtert das Abfließen von Niederschlägen.
 - Für Fahrradbrücken und Laufstege, Behindertenrampen, Plattformen, Technikstege und Trittsflächen geeignet
 - Rutschhemmungsklasse **R12 DIN 51130**



RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R12 DIN 51130 27° < bis < 35°

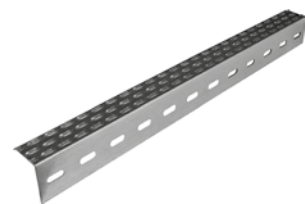
ZUBEHÖR FÜR TREPPENSTUFEN H58

Verstärkter Träger für Stufe

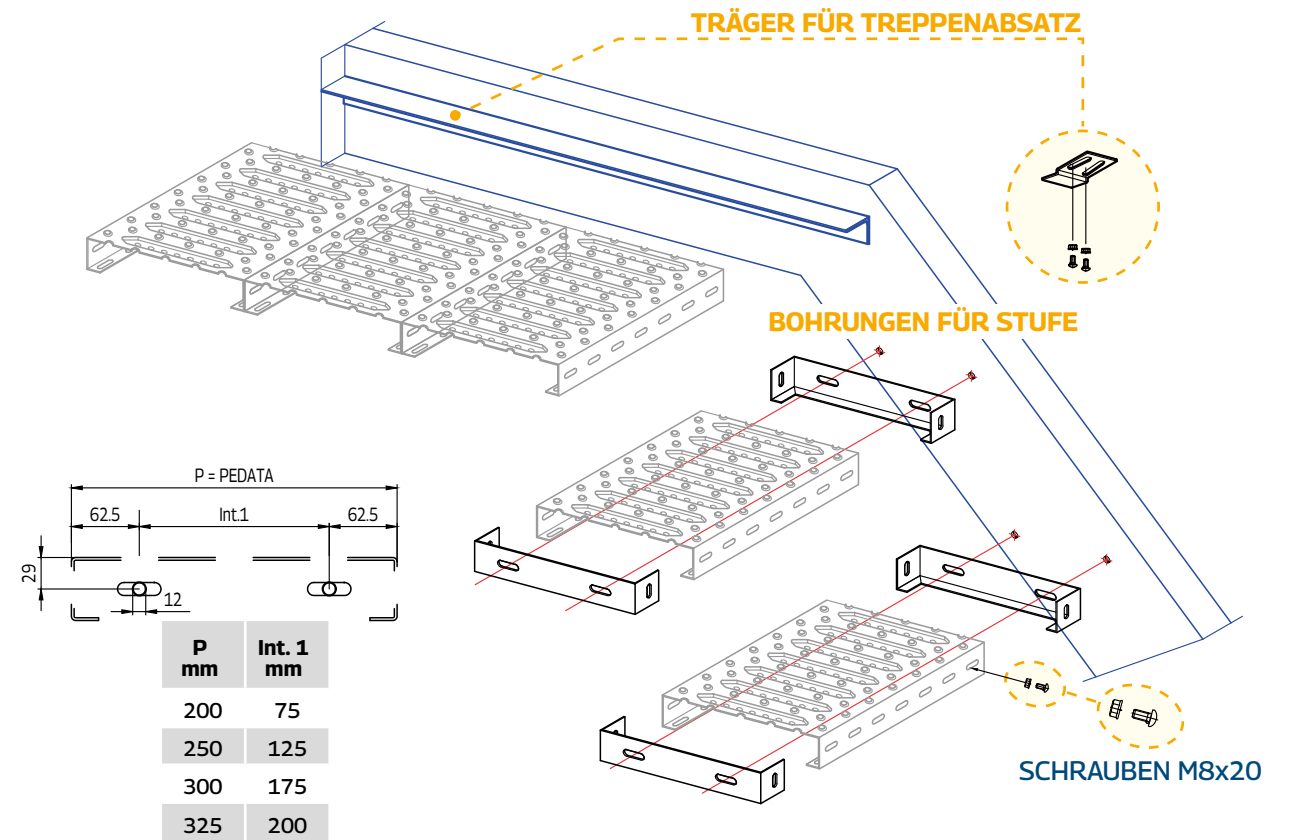
Außenträger für Stufe

Rutschhemmende Antrittskante

Treppenkantenprofil AV36 lack. Gelb RAL 1003

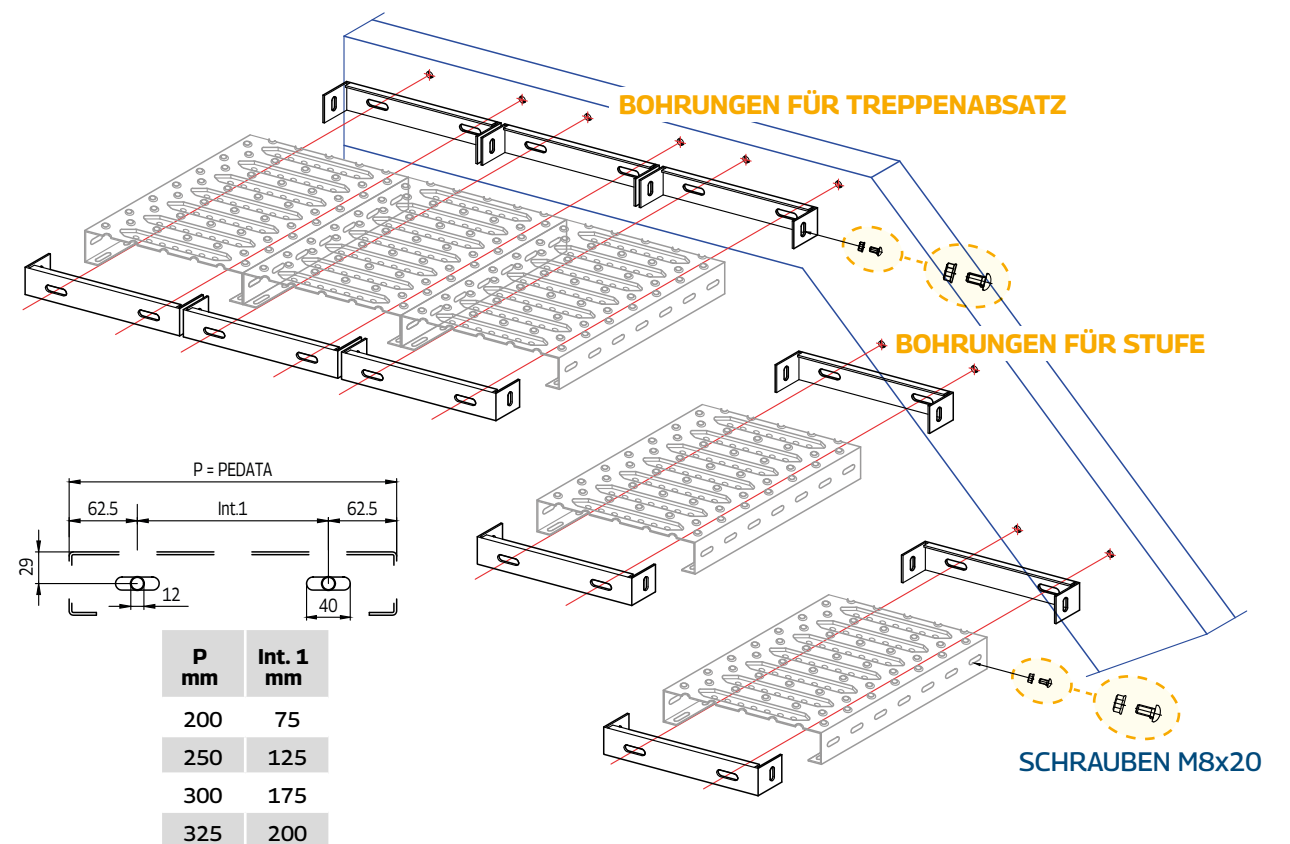


PLAN A1



BOHRUNGEN FÜR TRÄGER: LANGLÖCHER 12X40

**ALTERNATIVE FÜR TREPPENABSATZ:
 AUFLAGEWINKEL GEMÄSS PLAN A2**



BOHRUNGEN FÜR TRÄGER: LANGLÖCHER 12X40



Mod. **Stufe GF250TS**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	250x58x2,0	
Länge (mm):	800 - 1000	
Zwischengrößen:	Wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro	
Material:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rohstahl ▪ Feuerverzinkter Stahl 	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Antipanik-Oberfläche, hervorragende rutschhemmende Wirkung in beide Richtungen ▪ Schnelles Abfließen von Niederschlägen ▪ Für Dienstreppen und Laufstege geeignet ▪ CE-KENNZEICHNUNG 1090-1: EXC2; ▪ Rutschhemmungsklasse R11 DIN 51130 	



RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R11 DIN 51130 19° < bis < 27° 

Mod. **Stufe GF300TS - Stufe GF325TS**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	300x58x2,0 325x58x2,0	300x58x2,5 325x58x2,5
Länge (mm):	1000 - 1200 - 1500 - 1800	
Zwischengrößen:	Wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro	
Material:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rohstahl ▪ Feuerverzinkter Stahl 	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Antipanik-Oberfläche, hervorragende rutschhemmende Wirkung in beide Richtungen ▪ Schnelles Abfließen von Niederschlägen ▪ Für Feuertreppen und Laufstege geeignet ▪ CE-KENNZEICHNUNG 1090-1: EXC2 oder EXC3; ▪ Rutschhemmungsklasse R11 DIN 51130 	



RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R11 DIN 51130 19° < bis < 27° 

Mod. **Stufe GF300/2400TS - Stufe GF325/2400TS**

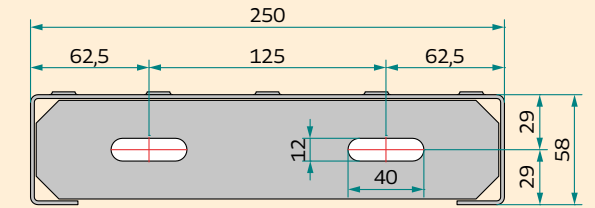
Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	300x83x2,5	325x83x2,5
Länge (mm):	2400	
Zwischengrößen:	Keine anderen Größen	
Material:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rohstahl ▪ Feuerverzinkter Stahl 	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Antipanik-Oberfläche, hervorragende rutschhemmende Wirkung in beide Richtungen ▪ Schnelles Abfließen von Niederschlägen ▪ Für Feuertreppen geeignet ▪ CE-KENNZEICHNUNG 1090-1: EXC2 oder EXC3; ▪ Rutschhemmungsklasse R11 DIN 51130 	



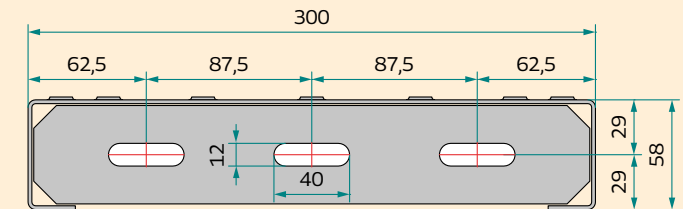
RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R11 DIN 51130 19° < bis < 27° 



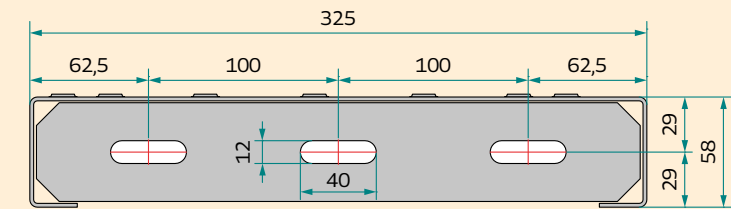
Seitenlasche GF250 H58



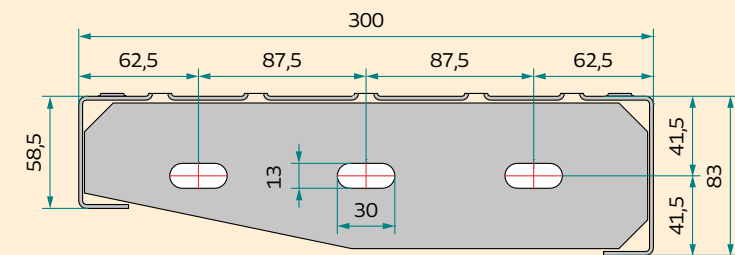
Seitenlasche GF300 H58



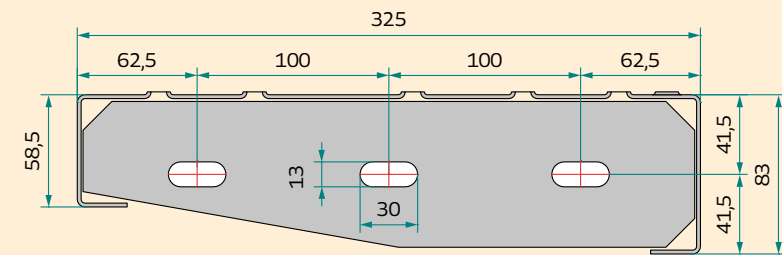
Seitenlasche GF325 H58



Seitenlasche GF300 H83



Seitenlasche GF325 H83



VERFÜGBARE GRÖSSEN

Breite mm	Höhe h	Stärke mm	Standardlänge (mm)					
			800	1000	1200	1500	1800	2400
			Rohstahl S235JR (Gewicht kg/pro Teil)					
250	58	2	5,76	6,98	/	/	/	/
300	58	2	/	7,92	9,18	/	/	/
325	58	2	/	/	9,95	/	/	/
300	58	2,5	/	/	/	13,80	17,03	/
325	58	2,5	/	/	/	14,65	18,06	/
300	83	2,5	/	/	/	/	/	29,13
325	83	2,5	/	/	/	/	/	30,57

Feuerverzinkte Ausführung (UNI EN ISO 1461 von Juli 2009); mit dieser Oberflächenbehandlung nimmt das Gewicht der Profile durchschnittlich um 8 Prozent zu.



Mod. **Sprosse 25x25 H**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	25x25x1,5
Länge (mm):	2000
Material:	Rohstahl S235JR (Packungen mit 10 Profilen)
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Für Leitern geeignet, die im Obst- und Gemüsebau eingesetzt werden ▪ Sprossenleitern für die Wartung von Strommasten oder Silos ▪ Sprossenleitern für Arbeitsmaschinen und Tankwagen ▪ Verstärkte Struktur ▪ Rutschhemmungsklasse R11 DIN 51130.



RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R11 DIN 51130 19° < bis > 27°  R11

Mod. **Sprosse 25x30 H**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	25x30x1,5	25x30x2,0
Länge (mm):	2000	
Material:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rohstahl Stärke 2,0 S235JR (Packungen mit 10 Profilen) ▪ Edelstahl AISI 304 oder 316 Stärke 1,5 ▪ Legierung Peraluman 5754 H111 Stärke 2,0 	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Für Leitern für den technischen Einsatz geeignet ▪ Sprossenleitern für die Wartung von Strommasten oder Silos ▪ Sprossenleitern für Arbeitsmaschinen und Tankwagen ▪ Aus Rohstahl, Edelstahl AISI 304-316 und Aluminiumlegierung erhältlich ▪ Rutschhemmungsklasse R11 DIN 51130 	



RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R11 DIN 51130 19° < bis > 27°  R11

Mod. **Sprosse 50x34 H**

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	50x34x2,0
Länge (mm):	2000
Material:	Rohstahl S235JR
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Für Leitern für den technischen Einsatz geeignet ▪ Sprossenleitern für die Wartung von Strommasten oder Silos ▪ Sprossenleitern für Arbeitsmaschinen und Tankwagen ▪ Breite Trittfläche ▪ Rutschhemmungsklasse R11 DIN 51130.



RUTSCHHEMMUNGSKLASSE
R11 DIN 51130 19° < bis > 27°  R11



Abagrigliati s.r.l. Unipersonale
Via dell'Artigianato 10
35010 Massanzago, Padova - Italien
Tel. +39 049 5797535
Fax +39 049 5797860
www.abagrigliati.it
info@abagrigliati.it



www.abagrigliati.it