

# **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 Abagrigliati. 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 Stahlund 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 technischen 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.



Seite 2 Seite 3

# 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

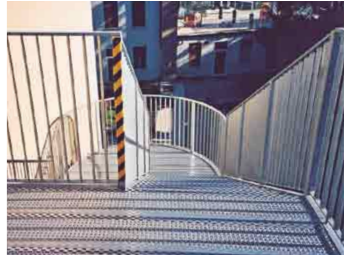
# PROFILE FÜR BODENBELÄGE

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 1	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 1	15-16
ANKERPLÄNE H58 - VERANKERUNGSSYSTEME	Seiten 1	17-18
ANKERPLÄNE H58 - STOSSVERBINDUNGEN	Seite	19
	ZUBEHÖR H29  ANKERPLÄNE H29  PROFILE MIT GELOCHTER OBERFLÄCHE H58 P40 - P50 (Modelle: RSA - GP - ZFR)  BEFAHRBARE PROFILE H58 P50 (Modelle: RSC - RSC 3.0 - RSC/F)  PROFILE MIT GESCHLOSSENER, GERIFFELTER OBERFLÄCHE H58 P50 (Modelle: ZB - ZBC - ZL - ZA)  PROFILE MIT GELOCHTER, GERIFFELTER OBERFLÄCHE H58 P60 (Modelle: LB - GE)  PROFILE MIT GESCHLOSSENER UND GELOCHTER, GERIFFELTER OBERFLÄCHE H58 P60 (Modelle: XB - XF)  ZUBEHÖR H58  ANKERPLÄNE H58 - VERANKERUNGSSYSTEME	ZUBEHÖR H29  ANKERPLÄNE H29  PROFILE MIT GELOCHTER OBERFLÄCHE H58 P40 - P50 (Modelle: RSA - GP - ZFR)  Seite  BEFAHRBARE PROFILE H58 P50 (Modelle: RSC - RSC 3.0 - RSC/F)  PROFILE MIT GESCHLOSSENER, GERIFFELTER OBERFLÄCHE H58 P50 (Modelle: ZB - ZBC - ZL - ZA)  Seite  PROFILE MIT GELOCHTER, GERIFFELTER OBERFLÄCHE H58 P60 (Modelle: LB - GE)  PROFILE MIT GESCHLOSSENER UND GELOCHTER, GERIFFELTER OBERFLÄCHE H58 P60 (Modelle: XB - XF)  Seite  ZUBEHÖR H58  ANKERPLÄNE H58 - VERANKERUNGSSYSTEME  Seiten 2

# 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.

Seite 4 Seite



# Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm) Länge (mm): 500 bis 10000 Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 1 mm Material: Sendzimirverzinkter Stahl Für die Verlegung von Bodenbelägen wie Teppichboden, Linoleum, Spanplatten, Sperrholz und Kunststofflaminat geeignete Oberfläche Für Regalböden geeignet



		Mod. <b>Profil PB</b>
Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	200x29x1,5	200x29x2.0
Länge (mm):	500 bis 10000	
Zwischengrößen:	Schnitt im Abstand von 1 m	ım
Material:	Sendzimirverzinkter Stahl	
Eigenschaften:	<ul><li>Hohe strukturelle Festigk</li><li>Für Regalböden geeignet</li></ul>	eit



		Mod. <b>Profil PFI</b>
Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	200x29x1,5	200x29x2,0
Länge (mm):	500 bis 6000	
Zwischengrößen:	Schnitt im Abstand von 1 m	m
Material:	<ul><li>Rohstahl Stärke 2,0</li><li>Sendzimirverzinkter Stahl</li><li>Feuerverzinkter Stahl Stä</li></ul>	•
Eigenschaften:	<ul><li>Hohe strukturelle Festigk</li><li>Für Regalböden geeignet</li></ul>	eit





Seite 7

# **ZUBEHÖR H29**

Blende 30x30x30h

Abschlusselement PL







Klemme SU3825 mit Schraube

Bügel S38 mit Schraube

Ankerung für Rohrträger







Druckbefestigung



SCHRAUBE M8x25

OFFENER TRÄGER (IPE; UPN; HEA...)

PROFIL H29 (PL; PB; PFR)

ROHRFÖRMIGER

PROFIL H29 (PL; PB; PFR

ZWINGE SU 3825

SCHRAUBE M8x25

1: ZWINGE SU 3825

2: BÜGEL S38

3: VERANKERUNGEN AUF ROHRFÖRMIGEM

TRÄGER

PROFIL H29 (PL; PB; PFR)

Mod Profil GP



#### Mod. Profil RSA Verfügbare Größen: 250x58x1,2 250x58x1,5 b x h x Stärke (mm) 600 bis 12000 Länge (mm): Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 40 mm Material: Sendzimirverzinkter Stahl ■ Hohe strukturelle Festigkeit ■ Für Plattformen und Laufstege geeignet Eigenschaften: ■ Gelochte Oberfläche 40% ■ Rutschhemmungsklasse **KEINE ZUORDNUNG**



		MO	I. PI VIIL GF	
Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	125x58x1,2 / 200x58x1,2 250x58x1,2	125x58x1,5 150x58x1,5 200x58x1,5 250x58x1,5	125x58x2,0 150x58x2,0 200x58x2,0 250x58x2,0	
Länge (mm):	600 bis 12000			
Zwischengrößen:	Schnitt im Abstand von 50 mm			
Material:	<ul> <li>Rohstahl Stärke 2,0</li> <li>Sendzimirverzinkter Stahl</li> <li>Feuerverzinkter Stahl Stärke 2,0</li> <li>Cortenstahl Stärke 2,0 (Breite 200 - 250)</li> <li>Edelstahl AISI 304 oder 316 Stärke 1,5 (Breite 200 - 250)</li> </ul>			
Eigenschaften:	<ul> <li>Gelochte Oberfläche 50%</li> <li>Hohe strukturelle Festigkeit</li> <li>Für Plattformen, Laufstege und Regalböden geeignet</li> <li>Rutschhemmungsklasse R9 DIN 51130</li> </ul>			





#### Mod. Profil ZFR

	125x58x1,2	125X58X1,5	125x58x2,0
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		
	■ Rohstahl Stärk	e 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:

Material:

■ Gelochte Oberfläche 35%

■ Hohe strukturelle Festigkeit

■ Für Plattformen und Laufstege geeignet

• Rutschhemmungsklasse **R9 DIN 51130** 





#### Mod. Profil RSC

Verfügbare Größen:	200x58x1,2	200x58x1,5	200x58x2,0
b x h x Stärke (mm)	250x58x1,2	250x58x1,5	250x58x2,0
Länge (mm):	600 bis 12000		
Zwischengrößen:	Schnitt im Abstand von 50 mm		

■ Rohstahl Stärke 2,0

Material: Sendzimirverzinkter Stahl

■ Feuerverzinkter Stahl Stärke 2,0

■ Hohe strukturelle Festigkeit

Eigenschaften:

• Für Plattformen und Laufstege geeignet

• Profil, das auch mit einem manuellen Gabelhubwagen befahrbar ist

• Rutschhemmungsklasse **R9 DIN 51130** 





#### Mod. Profil RSC 3.0

Verfügbare Größen:	200x58x2,5	200x58x3,0
b x h x Stärke (mm)	250x58x2,5	250x58x3,0
Länge (mm):	600 bis 6000	
Zwischengrößen:	Schnitt im Abstand von 50 r	mm
Material:	Sendzimirverzinkter Stahl	
Eigenschaften:	<ul> <li>Die Stärke 2,5 und 3,0 mm garantiert Leistungsstärke und hohe Tragfähigkeit</li> <li>Für Plattformen und Laufstege geeignet</li> <li>Profil, das auch mit einem Gabelhubwagen befahrbar ist</li> <li>Rutschhemmungsklasse R9 DIN 51130</li> </ul>	







# Mod. Profil RSC/F

Verfügbare Größen:	200x58x1,2	200x58x1,5	200x58x2,0
b x h x Stärke (mm)	250x58x1,2	250x58x1,5	250x58x2,0
Länge (mm):	600 bis 12000		
Zwischengrößen:	Schnitt im Abstar	nd von 50 mm	
Material:	<ul><li>Rohstahl Stärke</li><li>Sendzimirverzie</li></ul>	•	

- Sendzimirverzinkter Stahl
- Feuerverzinkter Stahl Stärke 2,0
- Hohe strukturelle Festigkeit

Eigenschaften:

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





#### Profile für Bodenbeläge PROFILE MIT GESCHLOSSENER, GERIFFELTER OBERFLÄCHE H58 P50



#### Mod. Profil ZB Verfügbare Größen: 125x58x2,0 200x58x2,0 250x58x2,0 b x h x Stärke (mm) Länge (mm): 600 bis 12000 Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 50 mm Rohstahl Material: Sendzimirverzinkter Stahl ■ Feuerverzinkter Stahl ■ Hohe strukturelle Festigkeit Eigenschaften: • Für Plattformen und Laufstege geeignet • Rutschhemmungsklasse **R9 DIN 51130**





#### Mod. Profil ZBC

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

600 bis 12000 Länge (mm):

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 50 mm

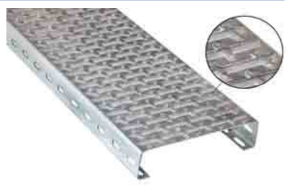
■ Rohstahl Stärke 2,0

Material: Sendzimirverzinkter Stahl

■ Feuerverzinkter Stahl Stärke 2,0

Eigenschaften:

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







Seite 10 Seite 11

# PROFILE MIT GESCHLOSSENER, GERIFFELTER OBERFLÄCHE H58 P50

#### Mod. Profil ZL

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

■ Hohe strukturelle Festigkeit

600 bis 12000 Länge (mm):

Stärke 3,0 mm max. 6000 mm

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 50 mm

Material: Sendzimirverzinkter Stahl

Eigenschaften:

■ Für Plattformen geeignet, **NUR** mit rutschhemmender Beschichtung zu verwenden

■ Für die Verlegung von Bodenbelägen wie Teppichboden und Linoleum geeignete Oberfläche

Teppichboden, Linoleum, Spanplatten, Sperrholz

und Kunststofflaminat geeignete Oberfläche

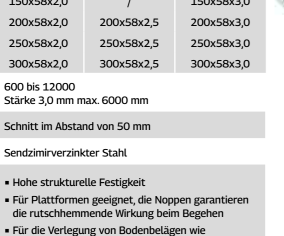
• Rutschhemmungsklasse **R9 DIN 51130** 

 Sowie f
 ür die Verlegung von Spanplatten, Sperrholz und Kunststofflaminat mit Stärke von 1,5 mm geeignet

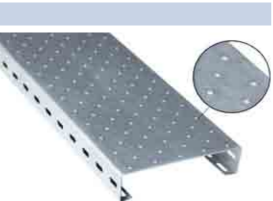
#### Mod. Profil ZA

	125x58x2,0	125x58x2,5	125x58x3,0
	150x58x2,0	1	150x58x3,0
Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	200x58x2,0	200x58x2,5	200x58x3,0
o x ii x ocal ne (iiiii)	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		
	Hohe strukturelle Festigkeit		











#### Profile für Bodenbeläge PROFILE MIT GELOCHTER, GERIFFELTER OBERFLÄCHE H58 P60



#### Mod. Profil LB

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

Länge (mm): 600 bis 6000

Material:

Eigenschaften:

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 60 mm

■ 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

■ Gelochte, geriffelte Oberfläche zur Versteifung

■ Die 8 mm Lochung mit Wölbung nach oben garantiert die rutschhemmende Wirkung. Die Wölbung nach unten erleichtert das Abfließen

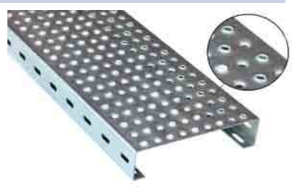
von Niederschlägen.

• 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

	1	125x58x2,0
Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	200x58x1,5	200x58x2,0
	250x58x1,5	250x58x2,0
	300x58x1,5	300x58x2,0
	1	350x58x2,0
	1	400x58x2,0
	1	500x58x2,0

600 bis 12000 Länge (mm):

Schnitt im Abstand von 60 mm Zwischengrößen:

■ 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:

Material:

■ Hohe strukturelle Festigkeit

• Für den technischen Einsatz geeignet

■ Gelochte Oberfläche 40%

• Rutschhemmungsklasse R12 DIN 51130



RUTSCHHEMMUNGSKLASSE R12 DIN 51130 27° < bis < 35°

Seite 12 eite 13



#### Profile für Bodenbeläge

# PROFILE MIT GESCHLOSSENER UND GELOCHTER, GERIFFELTER OBERFLÄCHE H58 P60

#### Mod. Profil XB

	200x58x1,5	200x58x2,0	200x58x2,5
Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	250x58x1,5	250x58x2,0	250x58x2,5
, ,	1	300x58x2,0	300x58x2,5

Länge (mm): 600 bis 12000

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 60 mm

■ Rohstahl Stärke 2,0

■ Sendzimirverzinkter Stahl

■ Feuerverzinkter Stahl Stärke 2,0

Material: ■ Cortenstahl Stärke 2,0

■ Edelstahl AISI 304 oder 316 Stärke 1,5 oder 2,0

■ Aluminiumlegierung 5754 H111 Stärke 2,5

• Geriffelte Oberfläche zur Versteifung des Profils

■ Die Noppen garantieren die

rutschhemmende Wirkung Eigenschaften:

• Für Fahrradbrücken und Laufstege, Behindertenrampen, Plattformen, Technikstege und Trittflächen geeignet

• Rutschhemmungsklasse **R11 DIN 51130** 





#### Mod. Profil XF

Verfügbare Größen:	200x58x1,5	200x58x2,0	200x58x2,5
b x h x Stärke (mm)	250x58x1,5	250x58x2,0	250x58x2,5
	1	300x58x2,0	300x58x2,5

600 bis 12000 Länge (mm):

Material:

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 60 mm

■ 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

• 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, Eigenschaften: Behindertenrampen, Plattformen, Technikstege und Trittflächen geeignet

• Rutschhemmungsklasse **R10 DIN 51130** 

• Rutschhemmungsklasse Corten **R11 DIN 51130**.









#### **ZUBEHÖR H58**

#### **Abschlusselement ZL**



#### Blende 40x60x40



#### L-förmige Fußleiste 30x200x30



#### Gerade Fußleiste 210x32



#### Winkelrahmen 30x30x2



#### Gelochter Winkelrahmen 60x40



Seite 15 Seite 14

# **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

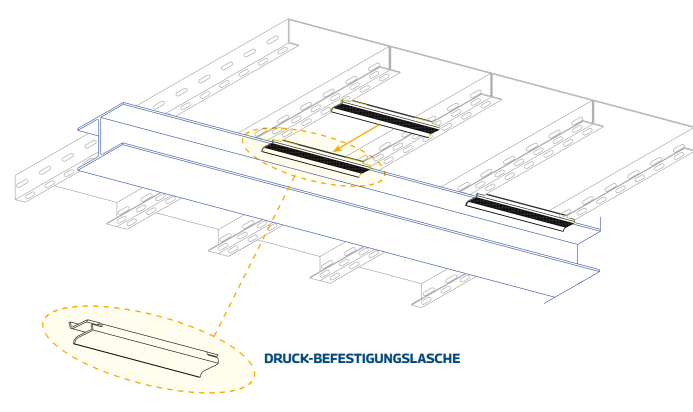


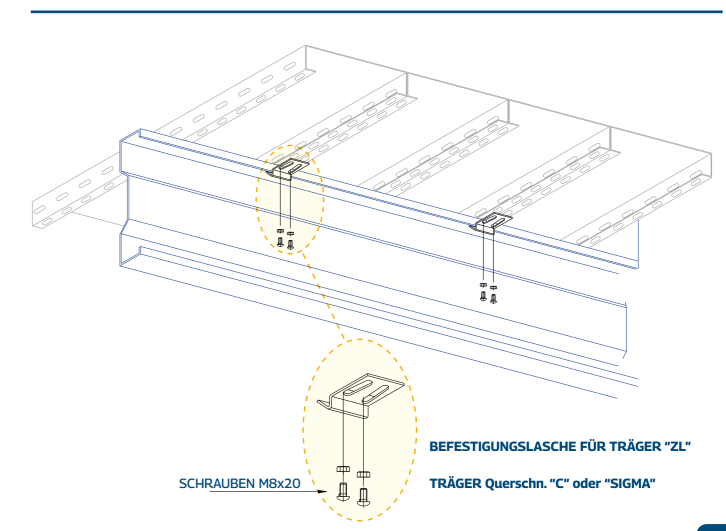






#### **VERANKERUNGSSYSTEME**

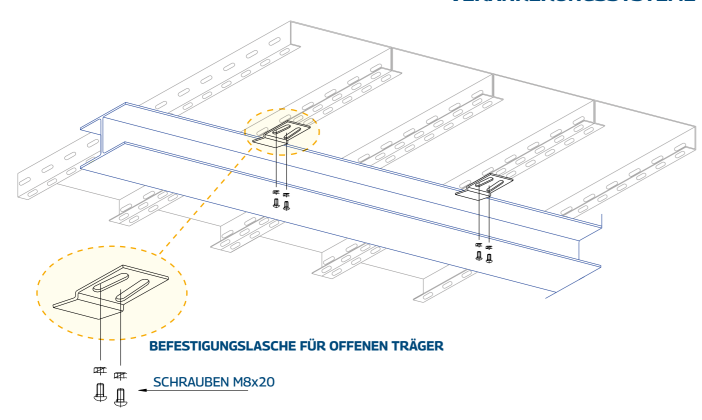


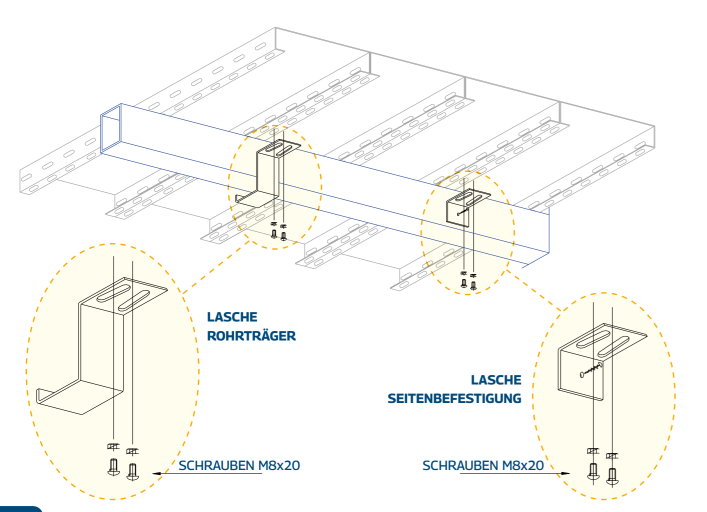




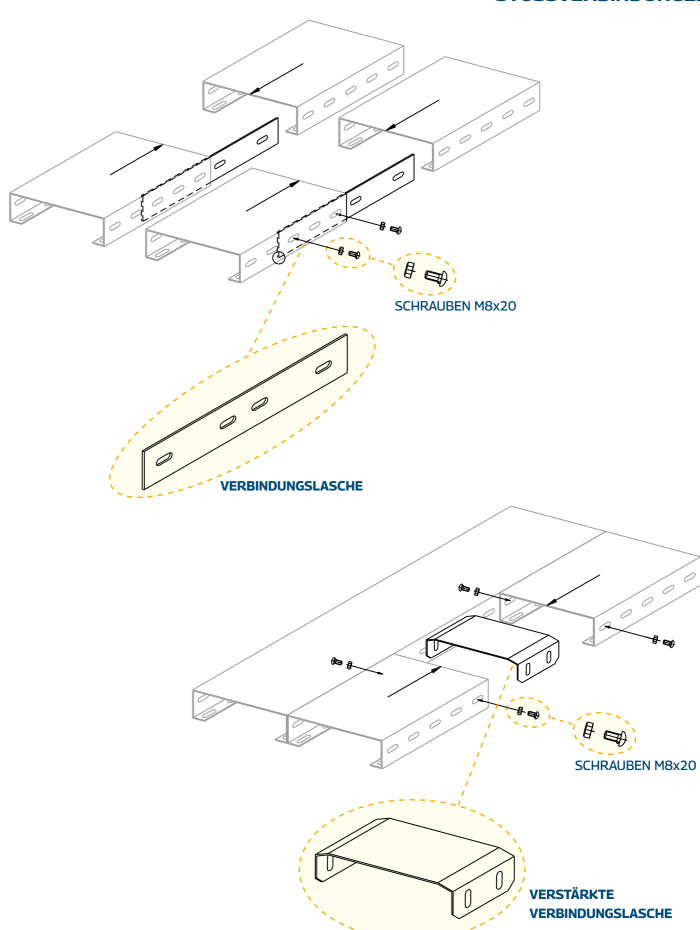


#### **VERANKERUNGSSYSTEME**





#### **STOSSVERBINDUNGEN**



#### Profile für Treppenstufen und Leitersprossen TREPPENSTUFEN MIT GESCHLOSSENER, GERIFFELTER OBERFLÄCHE H58 P50 P60

# Mod. Stufe GF

	150x58x2,0	1	150x58x3,0
	200x58x2,0	/	1
Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	250x58x2,0	250x58x2,5	1
	300x58x2,0	300x58x2,5	1
	325x58x2,0	325x58x2,5	1

Länge (mm): 600 bis 9000

Material:

Eigenschaften:

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 50 mm

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)

• Antipanik-Oberfläche, hervorragende rutschhemmende Wirkung

Schnelles Abfließen von Niederschlägen

• Für Laufstege und Feuertreppen geeignet

• Rutschhemmungsklasse R11 DIN 51130.





#### Mod. Stufe ZB2

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

Länge (mm): 600 bis 9000

Zwischengrößen: Schnitt im Abstand von 50 mm

Rohstahl

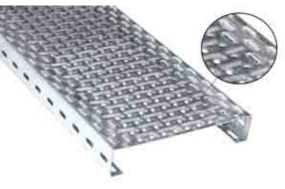
 Sendzimirverzinkter Stahl Material:

■ Feuerverzinkter Stahl

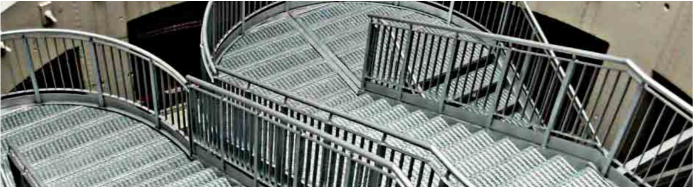
• Cortenstahl Stärke 2,0 (Breite 250 - 300)

Eigenschaften:

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







#### Mod. Stufe ZBC

Verfügbare Größen:	150x58x2,0	200x58x2,0
b x h x Stärke (mm)	250x58x2,0	300x58x2,0
Länge (mm):	600 bis 6000	
Zwischengrößen:	Schnitt im Abstand von 50	mm
Material:	<ul><li>Rohstahl</li><li>Sendzimirverzinkter Stahl</li><li>Feuerverzinkter Stahl</li></ul>	l
Eigenschaften:	<ul> <li>Geschlossene, geriffelte Oberfläche</li> <li>Nur einseitig rutschhemmend</li> <li>Für Innentreppen geeignet</li> </ul>	

• Rutschhemmungsklasse **R9 DIN 51130** 





#### Mod. Stufe GB2

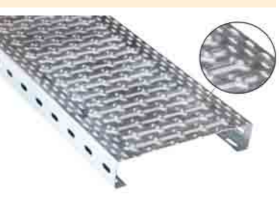
Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	300x58x2,0
Länge (mm):	600 bis 9000
Zwischengrößen:	Schnitt im Abstand von 50 mm
Material:	<ul><li>Rohstahl</li><li>Sendzimirverzinkter Stahl</li><li>Feuerverzinkter Stahl</li></ul>
Eigenschaften:	<ul> <li>Geschlossene, geriffelte Oberfläche</li> <li>Beidseitig rutschhemmend</li> <li>Für Innentreppen geeignet</li> <li>Rutschhemmungsklasse R9 DIN 51130</li> </ul>





#### Mod. Stufe GXB

Verfügbare Größen:	250x58x2,0	250x58x2,5
b x h x Stärke (mm)	300x58x2,0	300x58x2,5
Länge (mm):	600 bis 9000	
Zwischengrößen:	Schnitt im Abstand von 60	mm
Material:	<ul> <li>Rohstahl</li> <li>Sendzimirverzinkter Stahl</li> <li>Feuerverzinkter Stahl</li> <li>Cortenstahl Stärke 2,0</li> <li>Edelstahl AISI 304 oder 3 (Breite 250 - 300)</li> <li>Legierung Peraluman 57</li> </ul>	 316 Stärke 2,0
Eigenschaften:	<ul> <li>Geriffelte Oberfläche zur Versteifung des Profils</li> <li>Die Noppen garantieren die rutschhemmende Wirkung</li> <li>Für technische Innentreppen geeignet</li> <li>Rutschhemmungsklasse R11 DIN 51130</li> </ul>	



RUTSCHHEMMUNGSKLASSE



#### Mod. Stufe GXF

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

**Länge (mm):** 600 bis 9000

**Zwischengrößen:** Schnitt im Abstand von 60 mm

■ 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 geeignetRutschhemmungsklasse R11 DIN 51130.





#### 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

■ Rohstahl

Material: • Sendzimirverzinkter Stahl

• Feuerverzinkter Stahl

■ 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 Trittflächen geeignet

• Rutschhemmungsklasse **R12 DIN 51130** 





# ZUBEHÖR FÜR TREPPENSTUFEN H58

Verstärkter Träger für Stufe

Eigenschaften:

Außenträger für Stufe

Rutschhemmende Antrittskante Treppenkantenprofil AV36 lack. Gelb RAL 1003





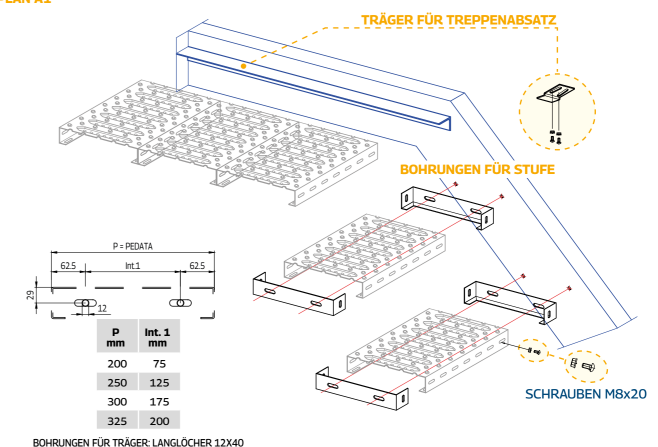




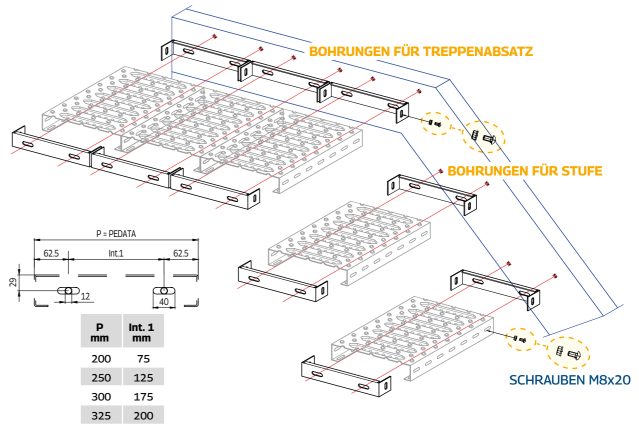
Profile für Treppenstufen und Leitersprossen **ANKERPLÄNE** 



#### **PLAN A1**



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



BOHRUNGEN FÜR TRÄGER: LANGLÖCHER 12X40

#### TREPPENSTUFEN GF MIT ANGESCHWEISSTEN SEITENLASCHEN

#### 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><li>Rohstahl</li><li>Feuerverzinkter Stahl</li></ul>
Eigenschaften:	<ul> <li>Antipanik-Oberfläche, hervorragende rutschhemmende Wirkung in beide Richtungen</li> <li>Schnelles Abfließen von Niederschlägen</li> <li>Für Diensttreppen und Laufstege geeignet</li> <li>CE-KENNZEICHNUNG 1090-1: EXC2;</li> <li>Rutschhemmungsklasse R11 DIN 51130</li> </ul>





# Mod. Stufe GF300TS - Stufe GF325TS

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	300x58x2,0 300x58x2,5			
	325x58x2,0 325x58x2,5			
Länge (mm):	1000 - 1200 - 1500 - 1800			
Zwischengrößen:	Wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro			
Material:	<ul><li>Rohstahl</li><li>Feuerverzinkter Stahl</li></ul>			
Eigenschaften:	<ul> <li>Antipanik-Oberfläche, hervorragende rutschhemmende Wirkung in beide Richtungen</li> <li>Schnelles Abfließen von Niederschlägen</li> <li>Für Feuertreppen und Laufstege geeignet</li> <li>CE-KENNZEICHNUNG 1090-1: EXC2 oder EXC3;</li> <li>Rutschhemmungsklasse R11 DIN 51130</li> </ul>			





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

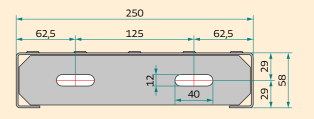
Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	300x83x2,5	325x83x2,5		
Länge (mm):	2400			
Zwischengrößen:	Keine anderen Größen			
Material:	<ul><li>Rohstahl</li><li>Feuerverzinkter Stahl</li></ul>			
Eigenschaften:	<ul> <li>Antipanik-Oberfläche, hervorragende rutschhemmende Wirkung in beide Richtungen</li> <li>Schnelles Abfließen von Niederschlägen</li> <li>Für Feuertreppen geeignet</li> <li>CE-KENNZEICHNUNG 1090-1: EXC2 oder EXC3;</li> <li>Rutschhemmungsklasse R11 DIN 51130</li> </ul>			



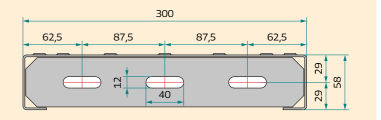


# Profile für Treppenstufen und Leitersprossen

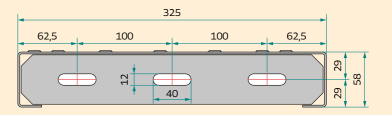
#### Seitenlasche GF250 H58



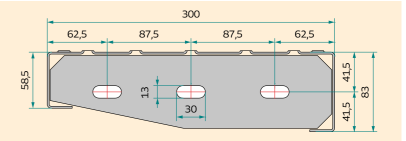
#### Seitenlasche GF300 H58



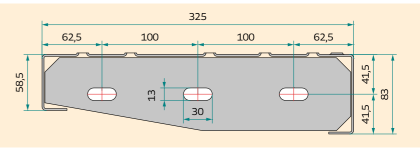
#### Seitenlasche GF325 H58



# Seitenlasche GF300 H83



# Seitenlasche GF325 H83



VERFÜGBARE GRÖSSEN								
			Standardlänge (mm)					
Breite mm	Höhe h	Stärke mm	800	1000	1200	1500	1800	2400
				Roh	stahl S235JR (	Gewicht kg/pro	Teil)	
250	58	2	5,76	6,98	1	1	/	/
300	58	2	/	7,92	9,18	1	1	1
325	58	2	/	1	9,95	1	1	1
300	58	2,5	/	1	1	13,80	17,03	1
325	58	2,5	/	1	1	14,65	18,06	1
300	83	2,5	1	1	1	1	1	29,13
325	83	2,5	1	1	1	1	1	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)

■ 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**.





# Mod. Sprosse 25x30 H

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm) 25x30x1,5 25x30x2,i
---

**Länge (mm):** 2000

Eigenschaften:

■ Rohstahl Stärke 2,0 S235JR (Packungen mit 10 Profilen)

Material: ■ Edulatabl AUS 204 odor 316.9

Edelstahl AISI 304 oder 316 Stärke 1,5
Legierung Peraluman 5754 H111 Stärke 2,0

- Legiciang i ciataman 3734 mili Stance 2,0

■ 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.





# Mod. Sprosse 50x34 H

Verfügbare Größen: b x h x Stärke (mm)	50x34x2,0	
Länge (mm):	2000	
Material:	Rohstahl S235JR	
	<ul> <li>Für Leitern für den technischen Einsatz geeignet</li> <li>Sprossenleitern für die Wartung von Strommasten oder Silos</li> </ul>	
Eigenschaften:	<ul><li>Sprossenleitern für Arbeitsmaschinen und Tankwagen</li><li>Breite Trittfläche</li></ul>	









**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





