

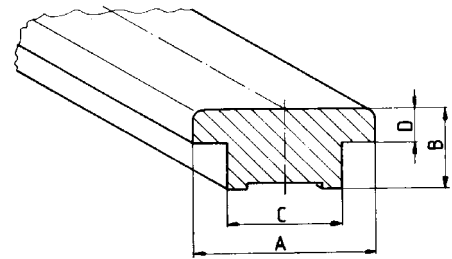
Profile biegen

Die Traveller-Systeme von Pfeiffer sind für einen Schrägzug von bis zu 45° konstruiert und behalten dabei ihre sehr guten Laufeigenschaften. Für Regatten und Dauereinsatz (Langfahrtsegeln) empfehlen wir Travellerschlitten mit Edelstahlkugellagern. Alle Travellerschienen können gebogen geliefert werden. Bei gebogenen Schienen wird empfohlen, nur Schlitten mit vier Laufrollen zu verwenden.

Da die Schienen erst gebogen und dann eloxiert werden, ist mit einer Lieferzeit von ca. 2-3 Wochen zu rechnen.



Genua T-Schienen



Marine X-Schienen



Bitte füllen Sie die nachfolgenden Datenblätter aus und senden diese an uns zurück. Wir werden Ihnen dann umgehend ein Angebot unterbreiten.

Telefonisch gut beraten:
Gerne steht Ihnen unser erfahrenes Team bei allen Fragen beratend zur Verfügung.

Name:
Strasse:
Ort:
Tel.:
email:
Fax:

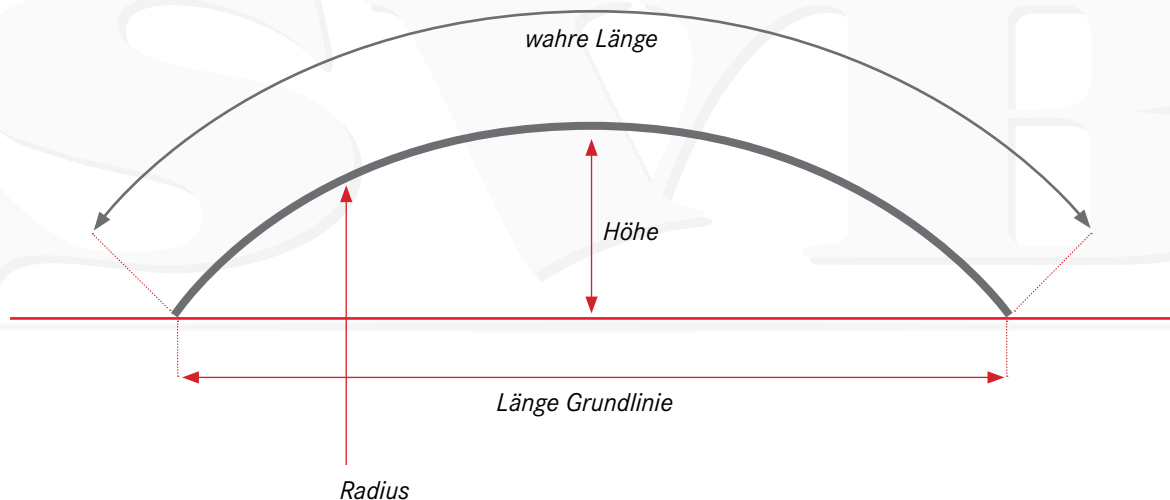
Anmerkungen:

Schienenendaten

Versuchen Sie bitte, die Größe der Biegung gemäß der nachfolgenden Skizze auszumessen. Sie können zwischen 3 Methoden wählen:

- 1. Wenn Sie lieber gerade Strecken messen:**
die Länge der Grundlinie und der Höhe
- 2. Wenn Sie lieber die Biegung direkt messen:**
die wahre Länge und die Höhe oder den Radius
- 3. Wenn Sie lieber gar nicht messen:**
geben Sie uns ein Muster oder eine Schablone zur Hand.

Bitte tragen Sie die ermittelten Werte in die Tabelle ein. es sind Biegungen in horizontaler Richtung (waagrecht, Enden seitlich), oder in vertikaler Richtung (Enden nach oben oder nach unten) sowie eine Kombination von beiden möglich. Es müssen aber auf jeden Fall gleichbleibende Radien sein.



A Horizontal = waagrecht



B Vertikal = Enden oben



C Vertikal = Enden unten



Bitte gewünschte Biegung ankreuzen

DATENBLATT

Bemaßung X-Schiene/T-Schiene

Pfeiffer Genua T-Schienen

Die Genua-T-Schienen (Leitschienen, Spi-Schienen) sind aus silber-eloxiertem Aluminium hergestellt. Da die Schienen erst gebogen und dann eloxiert werden, ist mit einer Lieferzeit von ca. 2-3 Wochen zu rechnen. Der Lochabstand beträgt 100 mm (Ausnahme 20 x 3 Schiene: 70 mm). Schrauben-Ø: 5 mm (20 x 3, 25 x 4 Schiene), 6 mm (32 x 6) und 8 mm (40 x 8).

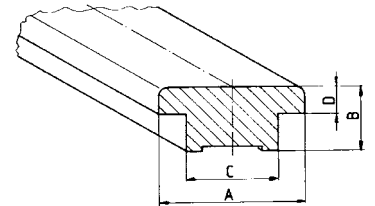


Größe 1:
20 x 3 mm
Art.Nr. 10953

Größe 3:
32 x 6 mm
Art.Nr. 10957

Größe 2:
25 x 4 mm
Art.Nr. 10955

Größe 4:
40 x 8 mm
Art.Nr. 61250



Genua T-Schiene: Art.Nr.	Stück:	Wahre Länge:	Länge Grundlinie:	Horizontal (waagrecht) Radius o. Höhe:	Vertikal (Enden nach oben) Radius o. Höhe:	Vertikal (Enden nach unten) Radius o. Höhe:
10953						
10955						
10957						
61250						
19293*						

* Für das Biegen der Schiene fallen Extrakosten an. Bitte geben Sie dazu im folgenden Feld die Gesamtlänge der zu biegenden Schiene an.

Pfeiffer Marine X-Schienen

Ausgereifte, hochwertige Traveller-Systeme für Schiffe von 6,5 m Länge bis 14 m. Für Schiffe bis 18 m ist ein zusätzlich verstärktes Profil (Größe 3 plus) lieferbar. Der Lochabstand beträgt bei

Größe 1:

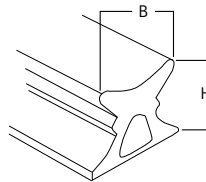
80 mm, Schrauben-Ø: 5 mm

Größe 2: 1

100 mm, Schrauben-Ø: 6 mm

Größe 3:

100 mm, Schrauben-Ø: 8 mm.



Größe 1:

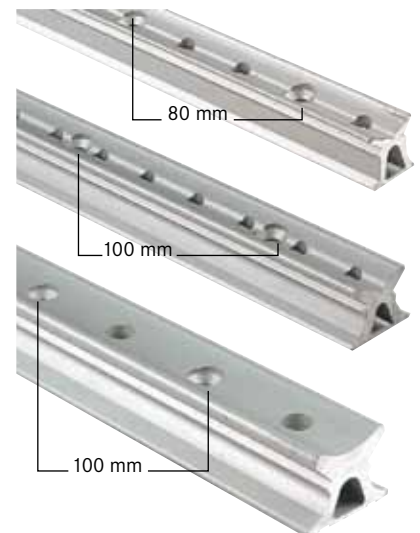
B 19 mm, H 20 mm,
Schiffslänge bis 6,5 m
Art.Nr. 11974

Größe 2:

B 23 mm, H 25 mm,
Schiffslänge bis 9,5 m
Art.Nr. 11984

Größe 3:

B 36 mm, H 34 mm,
Schiffslänge bis 14 m
Art.Nr. 11996



Marine X-Schiene: Art.Nr.	Stück:	Wahre Länge:	Länge Grundlinie:	Horizontal (waagrecht) Radius o. Höhe:	Vertikal (Enden nach oben) Radius o. Höhe:	Vertikal (Enden nach unten) Radius o. Höhe:
11974						
11984						
11996						
19291*						

* Für das Biegen der Schiene fallen Extrakosten an. Bitte geben Sie dazu im folgenden Feld die Gesamtlänge der zu biegenden Schiene an.