

Picatinny-/Weaver-Schiene

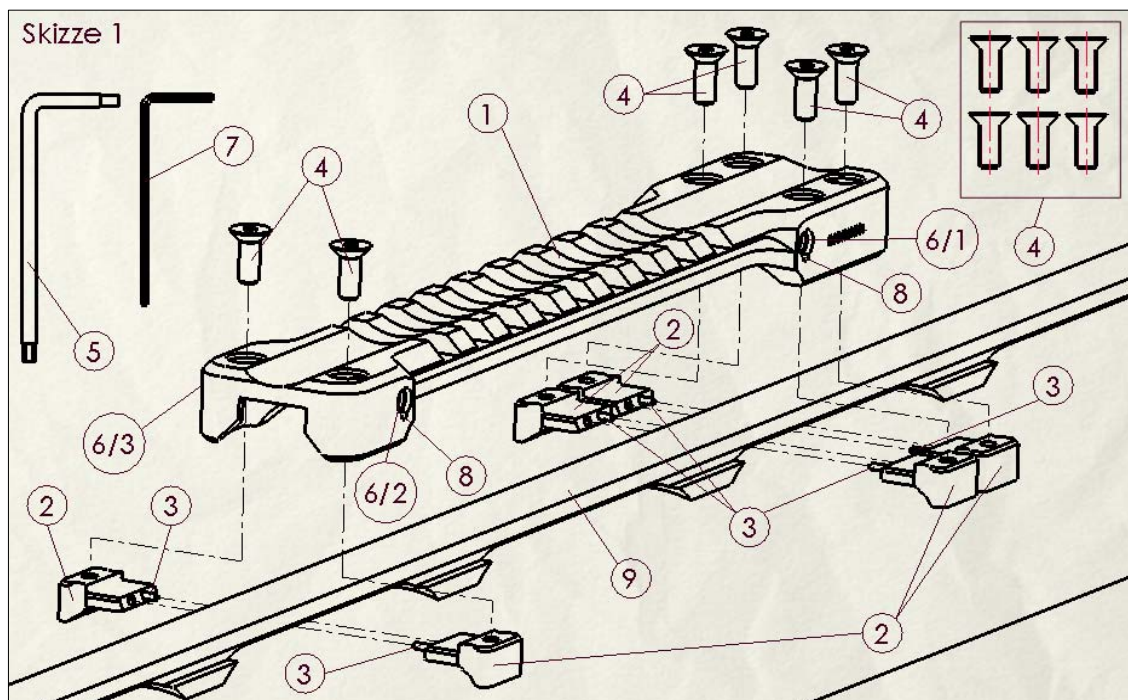
für Flinten mit ventilierter Visierschiene

Sicherheitshinweise: Vorsicht

- Die Picatinny-/Weaver-Schiene dient ausschließlich der Befestigung von optischen Zielgeräten, insbesondere Rotpunktvisieren, auf einer Waffe.
- Die Deutsche Versuchs- und Prüfanstalt für Jagd- u. Sportwaffen e.V. (DEVA) hat diese Schiene in einem Dauertest auf Schussfestigkeit überprüft. Hierfür wurde eine 500 g schwere Optik verwendet. Die Schiene hat 5000 Lastwechsel im Kaliber .375 H&H ohne Beanstandung überstanden.
Die Montage einer Optik mit höherem Gewicht erfolgt auf eigene Gefahr.
- Wir empfehlen die Montage von einem qualifizierten Büchsenmacher durchführen zu lassen.

Benennung der Einzelteile:

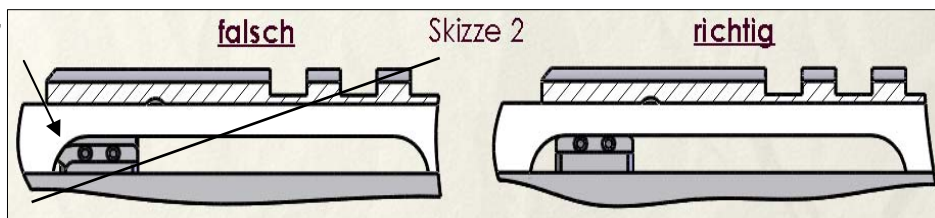
1. Picatinny-/Weaver-Schiene
2. Klemmhaken
3. Montagestifte
(nur bei Durchlasshöhe $H > 2,0\text{mm}$)
4. Befestigungsschrauben
5. Torx-Schlüssel T10
6. Gewindestifte mit Messingkuppe
7. Innensechskantschlüssel SW 2mm
8. Schraubensicherung
9. Visierschiene



Montageanleitung:

Überprüfen Sie anhand der beiliegenden Tabelle nochmals, dass Sie die geeignete Picatinny-/Weaver-Schiene (1) für Ihre Flinte ausgewählt haben.

1. Die Befestigungsschrauben (4) mit beiliegendem Torx-Schlüssel T10 (5) lösen und die Klemmhaken (2) demontieren.
2. Je nach Visierschiene (9) liegen unterschiedliche Klemmhaken (2) bei. Bei Visierschienen (9) für Durchlasshöhe $H > 2\text{ mm}$ sind die Klemmhaken (2) durch zwei Montagestifte (3) miteinander verbunden. Nun die Klemmhakenpaare (2) durch Auseinanderziehen voneinander trennen, die Montagestifte (3) jedoch nicht entfernen. Alle weiteren Picatinny-/Weaver-Schienen (1) verfügen über Klemmhaken (2) OHNE Montagestifte (3). Ihre detaillierte Handhabung wird unter Punkt 6. beschrieben.
3. Geeignete Position für die Befestigung der Picatinny-/Weaver-Schiene (1) ermitteln. Eventuell störendes Hilfskorn entfernen. Bei parallel verlaufenden Visierschienen (9) ist die Montagerichtung frei wählbar, bei konischen Visierschienen (9) muss die Seite mit zwei Bohrungen in Schussrichtung weisen.
4. Zur Auswahl der geeigneten Befestigungsschrauben (4) die Picatinny-/Weaver-Schiene (1) auf die Visierschiene (9) aufsetzen. Ein zweiter Satz Befestigungsschrauben (4) liegt der Lieferung bei. Nun jeweils eine lange und ein kurze Befestigungsschraube (4) in die Bohrung einsetzen. Die Befestigungsschraube (4) darf keinesfalls auf dem Lauf aufsitzen. Generell ist jedoch, wo immer möglich, die längere Befestigungsschraube (4) zu bevorzugen. Anschließend Befestigungsschrauben (4) und Picatinny-/Weaver-Schiene (1) wieder entfernen.
5. Nun die Klemmhaken (2) an der vorher ermittelten Position durch die Ventilierung der Visierschiene (9) führen und mittels der Montagestifte (3) wieder zusammenstecken. Klemmhaken (2) OHNE Montagestifte (3) ebenfalls durch die Ventilierung der Visierschiene (9) führen und manuell zusammenhalten.
6. Die Picatinny-/Weaver-Schiene (1) auf die Visierschiene (9) aufsetzen. Dabei müssen die Klemmhaken (2) in die hierfür vorgesehenen Ausfräsungen der Picatinny-/Weaver-Schiene (1) eingreifen. Wir empfehlen Ihnen zuerst die Klemmhaken (2) zu montieren, die sich auf der Schienenseite mit nur zwei Bohrungen befinden. Ziehen Sie dabei die beiden Befestigungsschrauben (4) nur wenige Gewindegänge an, damit sich die beiden verbleibenden Klammhakenpaare (2) auf der gegenüberliegenden Seite noch einführen lassen.
7. Die Befestigungsschrauben (4) nun soweit anziehen, dass die Klemmhaken (2) an der der Unterseite der Visierschiene (9) anliegen (siehe Skizze 2). Die Picatinny-/Weaver-Schiene (1) muss sich jedoch gerade noch verschieben lassen.
Achtung: Werden die Klemmhaken (2) nicht wie beschrieben montiert, besteht die Gefahr, dass diese durch die Querstege deformiert werden.



8. Die Picatinny-/Weaver-Schiene (1) nun in Schussrichtung soweit nach vorne schieben, bis ein Paar der Klemmhaken (2) an einem der Stege der Visierschiene (9) zur Anlage kommt.
9. Die Gewindestifte (6) sind mit einer Messingkuppe zum Schutz des weichen Schienenmaterials versehen. Diese sollten keinesfalls zu fest angezogen werden, da sie lediglich der seitlichen Positionierung der Picatinny-/Weaver-Schiene (1) dienen. Die Schraubensicherung (8) verhindert ein Losdrehen zuverlässig und dauerhaft.
 - 9.1 **Parallele Visierschiene:** Die beiden Gewindestifte (6/1 und 6/2) leicht anziehen. Der dritte Gewindestift (6/3) hat für die Positionierung der Picatinny-/Weaver-Schiene (1) keine Bedeutung, er sollte nun aber trotzdem leicht angezogen werden.
 - 9.2 **Konische Visierschiene:** Zuerst den Gewindestift (6/1) zur Anlage bringen. Anschließend die Picatinny-/Weaver-Schiene (1) mit Hilfe der beiden Gewindestifte (6/2 und 6/3) grob ausrichten. Eine genaue Seitenjustierung sollte über den Verstellbereich des Rotpunktvisiers erfolgen.
10. Befestigungsschrauben (4) anziehen, anschließend nochmals die Anlage der Gewindestifte (6) überprüfen. Die Befestigungsschrauben (4) nach ca. 25 Schuss nachziehen.



Picatinny/Weaver-Schiene zur einfachen Montage von Rotpunktvisieren auf Flinten. Nacharbeiten an der Waffe sind nicht nötig.

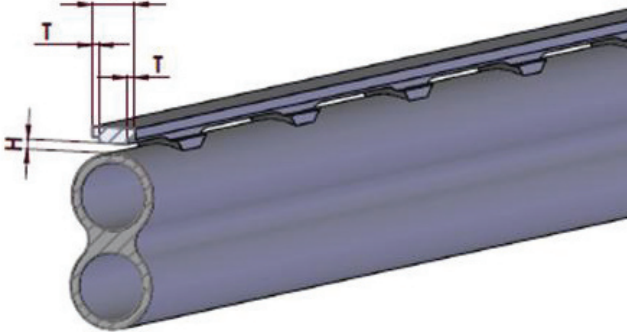
Die Befestigung erfolgt direkt am Profil der ventilierten Laufschiene. Stabile Klemmhaken umgreifen das Profil und wirken gleichzeitig als Rückstoßstollen.

Seitliche Führung durch Gewindestifte mit Messingkuppe zum Schutz des weichen Schienenmaterials. Auch für konische Laufschiene geeignet.

Die nutzbare Länge der Montageschiene beträgt 104 mm (9 Quernuten), die Gesamtlänge 161 mm. Wird in der Tabelle keine Bestellnummer angegeben, so ist eine Montage der Schiene aus technischen Gründen nicht möglich.

These durable rails allow you to easily mount a red dot sight onto your shotgun without any permanent modifications. Also suitable for shotguns with parallel or tapered ribs with widths ranging from 6 to 14 mm. Rugged clamps fix the mounting rail to the ventilated rib of most single barrel- or O/U shotguns. At the same time they serve as a recoil lug. 9 equally spaced cross slots eliminate side movement even with the heaviest loads. Total length of the rail is 161 mm, whereas the useable length for positioning your red dot sight is 104 mm. If no order number is listed, there won't be a rail available due to technical reasons.

NEU



Wie finde ich die richtige Montageschiene?

- ↓ 1.) Schienenbreite „B“ messen
- ↓ 2.) Höhe „H“ Durchlass messen
- ↓ 3.) Tiefe „T“ Absatz messen

How to choose the right mounting rail?

- ↓ 1.) measure width „B“ of the rail
- ↓ 2.) measure height „H“ of the clearance
- ↓ 3.) measure the offset „T“

B	H	T	Best.-Nr.
6,0 - 7,1	0,0 - 1,4 mm	-	-
	1,4 - 2,0 mm	0,0 - 1,5 mm >1,5 mm	57142-0006 -
	>2,0 mm	0,0 - 2,5 mm >2,5 mm	57200-0006 -
7,0 - 8,1	0,0 - 1,4 mm	-	-
	1,4 - 2,0 mm	0,0 - 1,5 mm >1,5 mm	57142-0007 -
	>2,0 mm	0,0 - 2,5 mm >2,5 mm	57200-0007 -
8,0 - 9,1	0,0 - 1,4 mm	-	-
	1,4 - 2,0 mm	0,0 - 1,5 mm >1,5 mm	57142-0008 -
	>2,0 mm	0,0 - 2,5 mm >2,5 mm	57200-0008 -
9,0 - 10,1	0,0 - 1,4 mm	-	-
	1,4 - 2,0 mm	0,0 - 1,5 mm >1,5 mm	57142-0009 -
	>2,0 mm	0,0 - 2,5 mm >2,5 mm	57200-0009 -
10,0 - 11,1	0,0 - 1,4 mm	-	-
	1,4 - 2,0 mm	0,0 - 1,5 mm >1,5 mm	57142-0010 -
	>2,0 mm	0,0 - 2,5 mm >2,5 mm	57200-0010 -
11,0 - 12,1	0,0 - 1,4 mm	-	-
	1,4 - 2,0 mm	0,0 - 1,5 mm >1,5 mm	57142-0011 -
	>2,0 mm	0,0 - 2,5 mm >2,5 mm	57200-0011 -
12,0 - 13,1	0,0 - 1,4 mm	-	-
	1,4 - 2,0 mm	0,0 - 1,5 mm >1,5 mm	57142-0012 -
	>2,0 mm	0,0 - 2,5 mm >2,5 mm	57200-0012 -
13,0 - 14,1	0,0 - 1,4 mm	-	-
	1,4 - 2,0 mm	0,0 - 1,5 mm >1,5 mm	57142-0013 -
	>2,0 mm	0,0 - 2,5 mm >2,5 mm	57200-0013 -