

# 15268 Panflötenhalter

- Halterung zur Befestigung von Panflöten an Noten- oder Mikrofonstativen
- Die Klammer passt an Stativrohre von 10-30 mm Durchmesser
- Traglast max. 1 kg (s. Sicherheitshinweise)

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Diese Anleitung informiert Sie über alle wichtigen Schritte bei Aufbau und Handhabung. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

## SICHERHEITSHINWEISE

Sicherheit ergibt sich aus dem ordnungsgemäßen Zusammenspiel von 5 Aspekten:

1. Tragkraft des Panflötenhalters: max. 1 kg
2. Tragkraft des verwendeten Stativs.  
Neben dem Halter und der Panflöte als solcher bitte auch andere Lasten beachten: Notenbücher, Ablagen, Mikros etc.
3. Das Stativ muss gegen die Gefahr des Kippens geschützt werden:
  - a. konstruktiv: ausreichend stabil und angemessen großer Fußkreis;
  - b. belastungsmäßig durch adäquate Verteilung der Lasten: je zentrischer der Schwerpunkt, desto sicherer steht das Stativ
  - c. Untergrund muss geeignet sein: eben, tragfähig und fest
4. Die Panflöte muss auf BEIDEN Zapfen der Halterung aufsitzen
5. Regelmäßig die Festigkeit der Schraubverbindungen prüfen

## AUFSTELLANLEITUNG

### A. TEILE

Vor Inbetriebnahme sichten, ob alle Teile vorhanden und in Ordnung sind.

1. Flügelschraube M6 x 18 mm
2. U-Scheibe  $\varnothing$  6,4 mm
3. Tragrohr
4. Zapfen kurz
5. Klemmmutter M6
6. Schloßschraube M6 x 25 mm
7. Klammer kpl.
8. Druckfeder
9. Zapfen lang

### B. HALTERUNG MONTIEREN

Die Halterung ist bereits komplett vormontiert.

Evtl. sind Haltewinkel und Tragrohr zusammengeklappt (für Transport)

Für die Funktion müssen beide Teile im 90°-Winkel stehen - dazu:

- a. Klemmschraube lösen,
- b. Haltewinkel um 90° beidrehen,
- c. Klemmschraube wieder anziehen - durch die Aussparung.  
im Tragrohr kann sich der Haltewinkel nicht mehr verdrehen

### C. HALTERUNG AM STATIV BEFESTIGEN

Die Klammer passt für Rohre bis zu 30 mm Durchmesser.

- d. Das Prisma wird um das Rohr geführt und durch Anziehen der Rändelschraube befestigt.

### D. INSTRUMENT PLATZIEREN

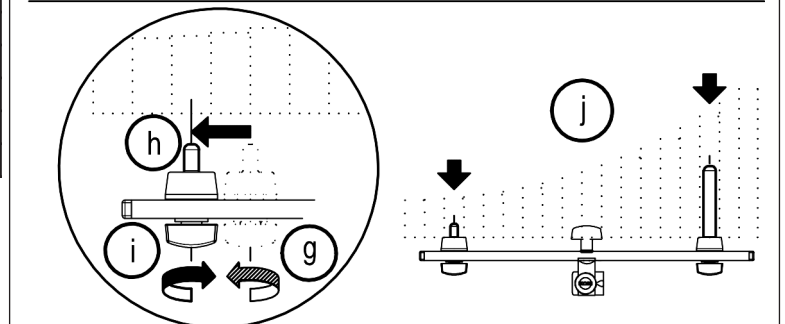
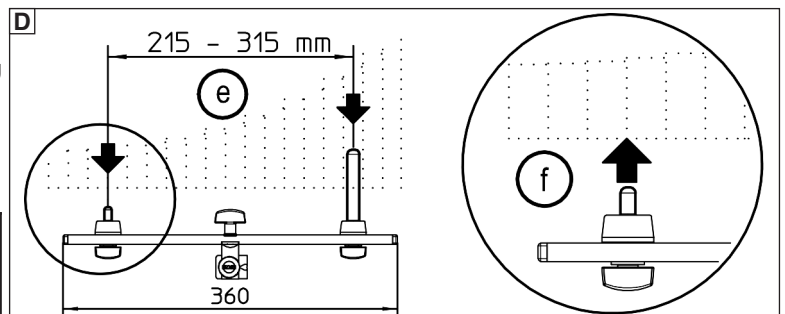
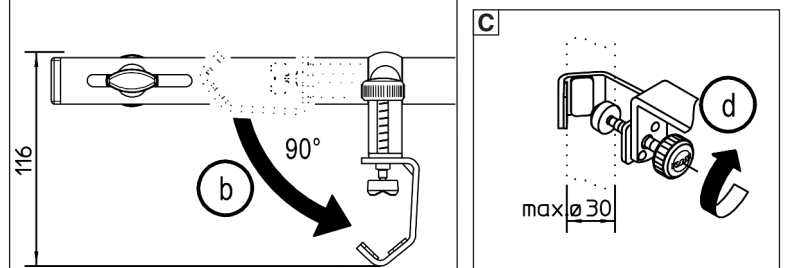
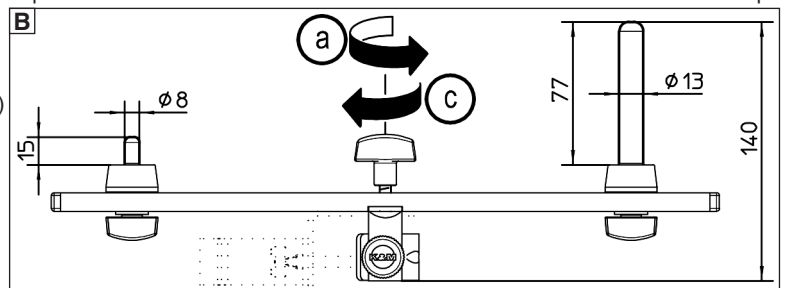
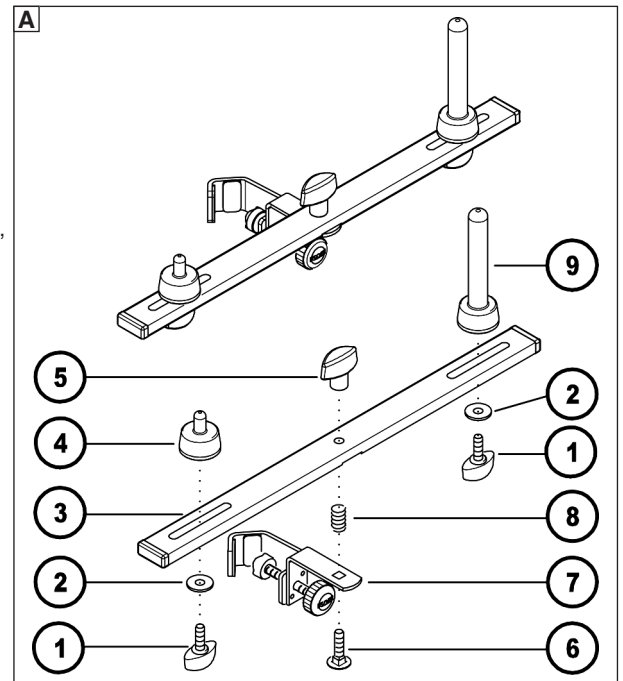
- e. Die Panflöte auf die beiden Zapfen aufsetzen.
- f. Sollten die Zapfen nicht "passen", können diese in einer Spannweite von 215 - 315 mm stufenlos verstellt werden
- g. Dazu eine (oder auch beide) Klemmmuttern lösen und...
- h. ... den oder die Zapfen an die gewünschte Stellen schieben
- i. Diese Position durch Anziehen der Klemmmuttern sichern
- j. Panflöte aufsetzen; falls erforderlich Einstellung erneut korrigieren

### FEHLERSUCHE (F) und BESEITIGUNG (B)

- F: Installation sieht "schief" aus B: Schrauben des Halters anziehen  
 B: Etwas Luft zwischen Zapfen und Röhren erleichtert die Handhabung  
 F: Panflöte passt nicht B: Zapfen einstellen  
 F: Stativ neigt zum Kippen B: Stativ geeignet?  
 Lasten ausbalancieren

## TECHNISCHE DATEN

Material	Rohr, Winkel: Stahl, pulverbeschichtet, schwarz Zapfen: Alu, pulverbeschichtet, schwarz Verschraubung: Stahl, verzinkt Griffe, Kappen: Kunststoff (PA)
Traglast	Panflöte, max. 1 kg
Abmessungen	B x T x H: 360 x 116 x 140 mm
Verpackung	Polybeutel 500 x 165 mm
Gewicht	0,46 kg
Zubehör für	K&M-Notenpulte & Mikrofonstative



# 15268 Pan Pipe Holder

- Holder to attach Pan Pipes to Music and Microphone Stands
- The clamp fits on stand tubes with diameters between 10-30 mm
- Load Bearing Weight Maximum 1 kg (please refer to the Safety Notes)

Thank you for choosing this product. The instructions provide directions to all of the important set up and handling steps. We recommend you keep these instructions for future reference.

## SAFETY NOTES

Safety is ensured through the proper interaction of 5 aspects:

1. Load bearing weight of the Pan Pipe: max 1 kg
2. Load bearing weight of the selected stand.  
In addition to the holder and the Pan Pipe, please also take other weights into account: Sheet music books, trays, microphones etc...
3. The stand must be protected against it falling over:
  - a. Constructive: enough stability and large enough area for the stand legs;
  - b. The load should be distributed adequately:  
The more centered the weights are - the more secure the stand is.
  - c. The floor must be suitable: even, load bearing and hard.
4. The Pan Pipe must sit on both PEGS of the holder.
5. Routinely check that the screws are tight.

## SETUP INSTRUCTIONS

### A. PARTS

Prior to use ensure that all included parts are there and are in suitable working condition.

1. Finger screws M6 x 18 mm
2. U-Disc  $\varnothing$  6.4 mm
3. Strut tube
4. Peg short
5. Clamp nut M6
6. Carriage bolt M6 x 25 mm
7. Clamp
8. Spring
9. Peg long

### B. ASSEMBLE HOLDER

The holder is completely pre-assembled.

The holding angle and strut tube may be folded (for shipping).

For its functionality, both parts must be placed at a 90° angle:

- a. Loosen the clamp screw,
- b. Place at a 90° angle,
- c. Re-tighten the clamp screw - the gap in the strut tube ensures that the angle cannot be exceeded.

### C. ATTACH HOLDER TO THE STAND

The clamp is for tubes up to 30 mm in diameter

- d. The prism is placed around the tube and attached by tightening the finger screw.

### D. PLACEMENT OF THE INSTRUMENT

- e. The Pan Pipe is placed on both pegs.
- f. If the pegs don't "fit", there can be adjusted (variable adjustment) from 215 to 315 mm.
- g. To accomplish this loosen the clamp nut (one or both) and...
- h. ... position one or both to the desired spot.
- i. This position is secured by tightening the clamp nut(s).
- j. Place the Pan Pipe on the holder; if necessary adjust the positioning accordingly

### FAULT-FINDING (F) and REPAIR (R)

- F: Installation looks "askew" B: Tighten the holder screws  
B: A little space between the pegs and the pipes make adjustments easier  
F: Pan Pipe does not fit B: Adjust the pegs  
F: The stand is tilting to one side B: Is the stand suitable?  
Balance the load

## TECHNICAL DATA

Material	Tube, Angle: Steel, powder coating, black Pegs: Aluminum, powder coating, black Screws: Steel, galvanized Handles, Caps: Plastic (PA)
max. Load	Pan Pipe max 1 kg
Dimensions	W x D x H: 360 x 116 x 140 mm
Packaging	PE-Bag 500 x 165 mm
Weight	0.46 kg
Accessorie for	K&M Music Stand & Microphone Stand

