

26791 Design Monitorstativ

- höhenverstellbares Monitorstativ mit standfestem, formschönen Guss-Sockel für den repräsentativer Auftritt
- Kabelführung innerhalb des Standrohres möglich
- ausrüstbar mit den universellen K&M-Aufnahmeplatten (Art.-Nr. 26792) sowie herstellerspezifischen Adaptern
- Tragkraft: max. 70 kg; stufenweise höhenverstellbar von 644 - 1044 mm; Gewicht: 16 kg

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

- Max. Tragkraft: 70 kg bei zentrischer Belastung
- Wir empfehlen beim Aufbau mit 2 oder ggf. 3 Personen zu arbeiten
- Auf tragfähigen und ebenen Untergrund/Boden achten
- Bodenplatte mit Vorsicht handhaben, insbesondere bei Montage nicht fallenlassen
- Für feste Schraubverbindungen zwischen Bodenplatte und Grundrohr sorgen
- Der Sicherungsbolzen muss stets installiert sein (Kap. HÖHENVERSTELLUNG)
- Kabel, die im Rohr verlaufen, sind v.a. an den Öffnungen durch geeignete Maßnahmen gegen Durchscheuern zu schützen (z.B. Schutzschläuche); im Zweifelsfall Fachmann zu Rate ziehen
- Die hochwertigen Parkettschoner sind so weit wie möglich frei von Weichmachern; zum Schutz von ganz besonders empfindlichen Böden (z.B. bestimmte Parkettsorten) sollte ggf. eine rutschfeste Unterlage verwendet werden
- Die Adapter für die GENELEC-Monitore müssen stets fest mit dem Stativ verschraubt sein; Festigkeit dieser Schraubverbindung regelmäßig überprüfen
- Periodisch den ordnungsgemäßen Sitz des Monitors prüfen

AUFBAUANLEITUNG

1. STATIV MONTIEREN

- 1.1 Bodenplatte auf dem Boden auslegen und senkrecht aufstellen
 - 1.2 Grundrohr an die Bodenplatte halten und miteinander verschrauben...
 - 1.3 ...mittels zweier Inbusschrauben M8 x 25 mm und U-Scheiben \varnothing 8,4 mm
 - 1.4 Hierzu Inbusschlüssel SW6 benutzen
- Anschließend Bodenplatte mit Stativ vorsichtig auf den Boden stellen

2. VERKABELUNG

Falls gewünscht, können im Innern des Statives Kabel durchgeführt werden:

- A - das Signalkabel (XLR, Kaltgerätestecker, Speakon)
- B - bei Bedarf auch eine stromführende Zuleitung

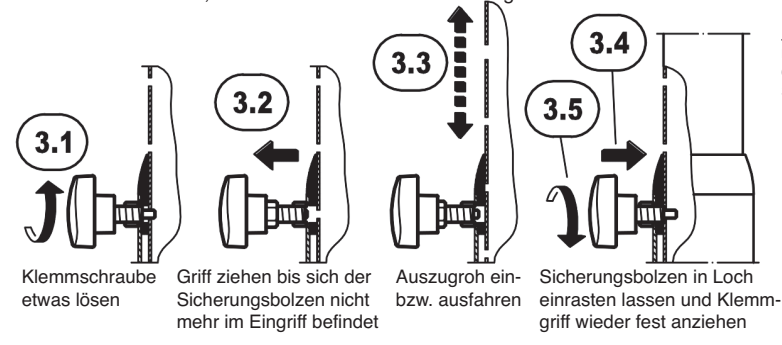
2.1 Dazu Stativ auf die Seite legen und mit dem Monitorstecker voran das Kabel von unten durch den Sockel und das Rohr schieben bis es...

2.2 ...oben am seitlichen Kabelausgang (35 x 50 mm) das Rohr wieder verlässt

2.3 Die Bodenplatte verfügt über eine Kabelöffnung (10 mm hoch, 50 mm breit)

3. HÖHENVERSTELLUNG

WARNUNG! Beim Wechsel des Standortes oder Verstellen der Höhe ist der Monitor stets vom Stativ zu nehmen, es sei denn er ist verschraubt. Ggf. mit mehreren Personen arbeiten.



WARTUNG

ZIEL: Erhalt der Gängigkeit, der Tragkraft und der Sicherheit der Installation mittels:

- schonendem Umgang, - beständiger Pflege, - erforderlicher Instandhaltung

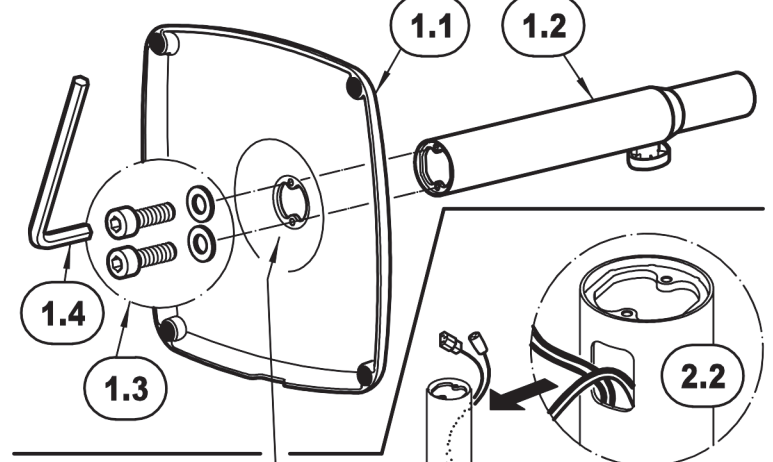
MASSNAHMEN:

- SICHTPRÜFUNG vor und erneut nach der Benutzung vornehmen
- Beschädigte Stativteile dürfen nicht eingesetzt werden, bzw. erst nach einer Reparatur
- Bei wackeligem Stand sind Stativ (Filzunterlagen, Verschraubung) und der Boden (Eignung) zu prüfen
- PFLEGE- und INSTANDHALTUNGSarbeiten haben stets im unbelasteten Zustand stattzufinden
- Mögliche Gefährdungen bei Wartungsarbeiten sind Quetschungen der Finger:
 - a. durch das Gewicht der Bodenplatte:
 - Schutz durch aufmerksame Handhabung, Benutzung von Handschuhen, Sicherheitsschuhen
 - b. zwischen Boxenauflegeplatte und Klemmgriff:
 - Schutz durch: Mindestabstand bauartbedingt 50mm, aufmerksame Handhabung, Handschuhe
- Zur Reinigung ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen
- Anderweitige Maßnahmen wie z.B. periodische Schmierung etc. sind nicht erforderlich

KÖNIG & MEYER GmbH & Co. KG

Kiesweg 2, 97877 Wertheim, www.k-m.de
26791-000-56 Rev.04 03-80-391-00 11/18

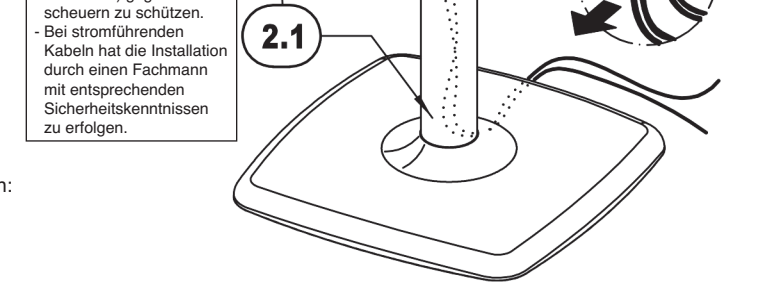
1. STATIV MONTIEREN



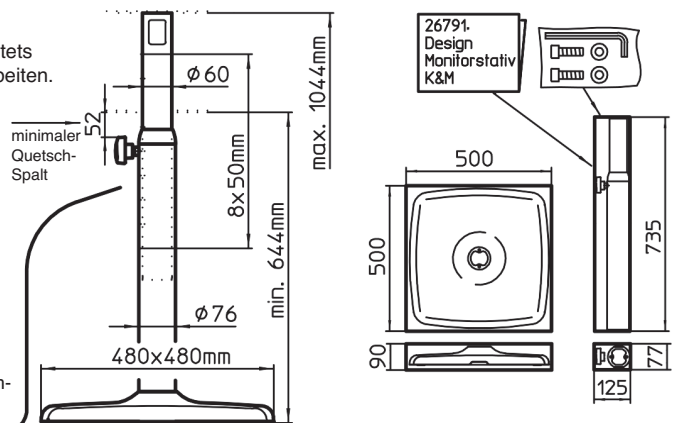
2. VERKABELUNG

WARNUNG!

- Die Kabel sind vor allem an den Ein- und Austrittsöffnungen mit geeigneten Maßnahmen (z.B. Schutzschläuche) gegen Durchscheuern zu schützen.
- Bei stromführenden Kabeln hat die Installation durch einen Fachmann mit entsprechenden Sicherheitskenntnissen zu erfolgen.



4. ABMESSUNGEN - Benutzung - Transport - Verpackung



TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Material	Sockel: Gußeisen, schwarz lackiert Rohrkombination: Stahl, schwarz gepulvert Schrauben, U-Scheiben: Stahl, verzinkt Kunststoffteile: PA-6
Traglast	max.: 70 kg
Abmessungen	Sockel: 480 x 480 mm, Höhe: 644 - 1044 mm Gewicht: 16 kg
Verpackung	zwei separate Kartons: a.) Sockel: 500 x 500 x 90 mm b.) Rohr: 130 x 155 x 950 mm
Zubehör (nicht im Lieferumfang)	Auflageplatten für Monitore 26792-024-56: 240 x 200 mm, 1,9 kg 26792-032-56: 280 x 320 mm, 3,5 kg 26792-042-56: 420 x 380 mm, 6,1 kg Stativadapter 26793-000-56 GENELEC 8051-408 Aufnahmeplatte 19625-330-55 GENELEC 8260-450B Aufnahmeplatte 19628-300-56 GENELEC S360-408B Aufnahmeplatte 24458-000-56 GENELEC S360-450B Haltebügel 24467-000-56

Alternatives Bauteil!

Sicherheitsschraube (statt Rast- und Klemmschraube)

für Bildschirmstative: 26782/-83/-85/-90/-95/-96/-97/-98

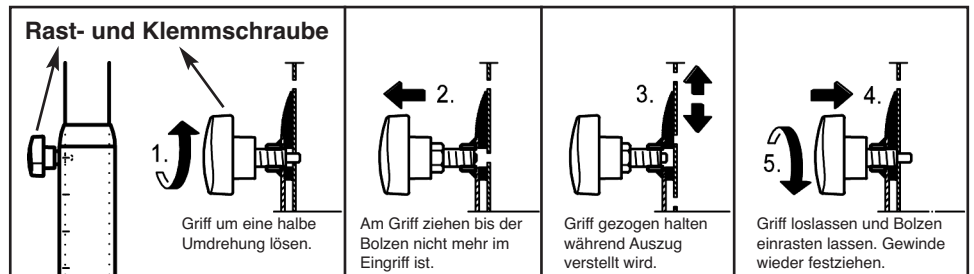
Das Sicherheitskonzept der K&M-Bildschirmstative beruht auf folgenden drei Grundlagen:

- A. Ordnungsgemäßer Zustand und Zusammenbau der Bauteile (siehe AUFSTELLANLEITUNG)
- B. Zwei-Personen-Prinzip bei Höhenverstellung des Bildschirms (die erste Person hält Auszug und Bildschirm - die zweite bedient das Sicherungselement)
- C. Fixierung bzw. Sicherung der Position von Grund- und Auszugrohr durch ein zweifach wirkendes **BAUTEIL**:
 1. formschlüssig: der Absteckbolzen ragt in eine der zwölf Bohrungen des Auszugrohres - ein Durchrutschen des Auszuges ist nicht mehr möglich
 2. kraftschlüssig: der Gewindebolzen drückt auf die Wandung des Auszugrohres - Grund- und Auszugrohr sind spielfrei miteinander geklemmt

Dieses **BAUTEIL** ist üblicherweise die werkseitig vormontierte **Rast- und Klemmschraube** welche sich am oberen Ende des Grundrohres befindet.

FUNKTIONSWEISE - Schritte 1. - 5.

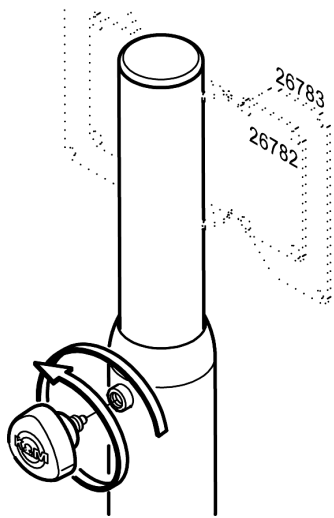
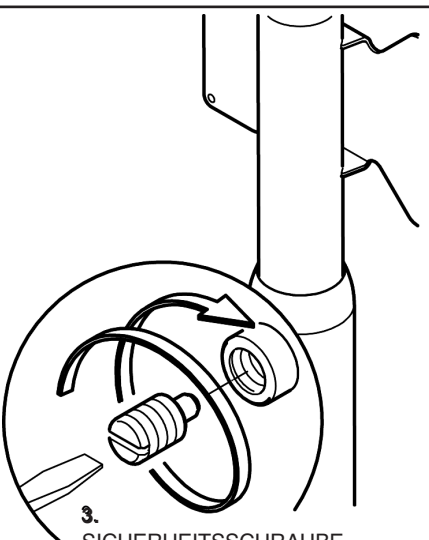
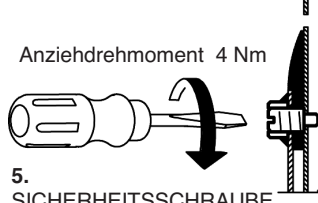
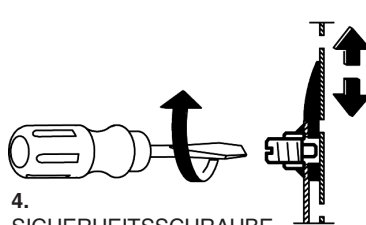
(siehe auch Kap. HÖHENVERSTELLUNG in den jeweiligen Aufstellanleitungen 267-82/-83/-85/-90/-95/-96/-97/-98)



VORTEILE: a. sicher in der Funktion b. komfortabel in der Handhabung c. keine Werkzeuge erforderlich

JEDOCH - um Fehl- oder gar Mißbrauch auszuschließen, ist es möglich die Rast- und Klemmschraube gegen die sogenannte SICHERHEITSSCHRAUBE auszutauschen.

AUSTAUSCH der Einrastklemme gegen die SICHERHEITSSCHRAUBE (Schritte 1-6)

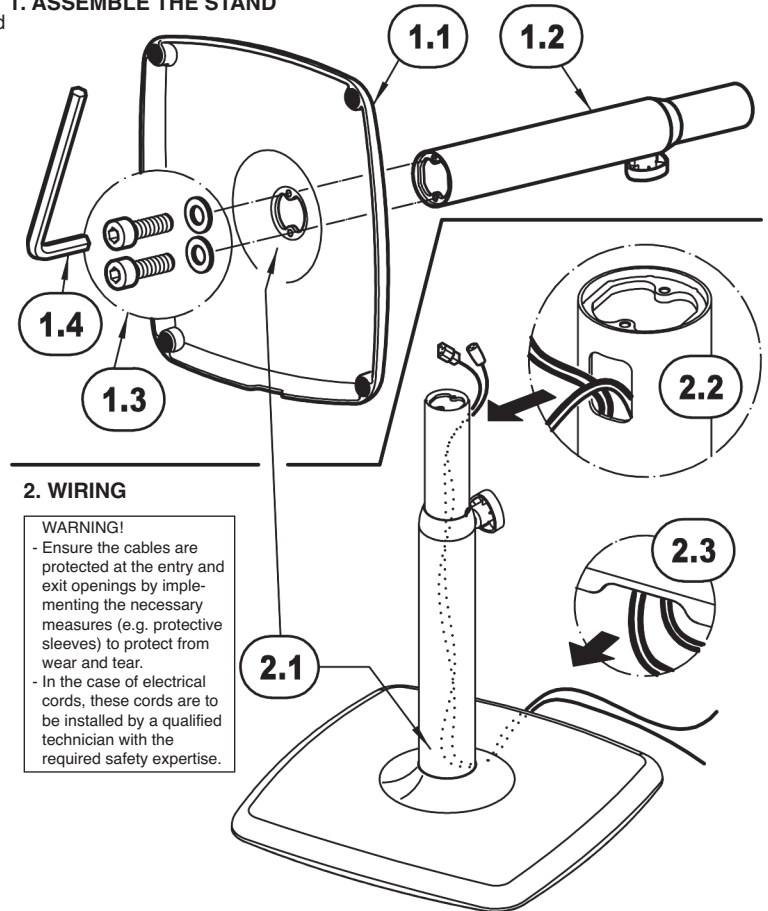
<p>1. Auszug komplett einfahren</p>  <p>2. Rast- und Klemmschraube vollständig herausdrehen</p>	<p>6. Nach Installierung der SICHERHEITSSCHRAUBE kann eine Höhenverstellung nurmehr mittels Werkzeug erfolgen. Versehentliche Betätigung, Mißbrauch oder Manipulation ist erheblich erschwert.</p>  <p>3. SICHERHEITSSCHRAUBE bis kurz vor den Anschlag in die Gewindebohrung eindrehen</p>
<p>Anziehdrehmoment 4 Nm</p>  <p>5. SICHERHEITSSCHRAUBE in gewünschte Bohrung des Auszuges ragen lassen und Gewinde festdrehen</p>	
 <p>4. SICHERHEITSSCHRAUBE evtl. etwas zurückdrehen um Auszug in gewünschte Höhe zu bringen</p>	

26791 Design monitor stand

- Height adjustable Monitor Stand with stable, attractive die-cast base that makes a statement
- Cable guide within the stand tube possible
- equipped with universal K&M bearing plate (Product No 26792) and manufacturer-specific adapters
- Load: max. 70 kg; variable height adjustment from 644 - 1044 mm; Weight: 16 kg

Thank you for choosing this product. This instruction manual informs you about the important steps to set up and handle the product. We recommend to keep the manual in a separate place for a possible later use.

1. ASSEMBLE THE STAND



2. WIRING

WARNING!
- Ensure the cables are protected at the entry and exit openings by implementing the necessary measures (e.g. protective sleeves) to protect from wear and tear.
- In the case of electrical cords, these cords are to be installed by a qualified technician with the required safety expertise.

SAFETY NOTES

- Max. load: 70 kg - centered weight
- We recommend that 2 to 3 people assemble the system
- Be sure that the surface is weight bearing, sturdy and level
- Handle the base plate with care, in particular do not drop it during assembly
- Ensure that the screw connections between the base plate and the base tube are tight
- The safety bolt must be operational at all time (see Section HEIGHT ADJUSTMENT)
- Cables that are inside the tubes are to be protected against abrasion (for example protective tubing), specifically where the cables come out of the tubes;
In case of doubt consult a qualified technician.
- The end caps are made of high-quality material and to the extent possible free of softening agents;
- To protect particularly delicate floors (possibly certain wood floor types) a slip resistant pad should be used, if needed.
- The GENELEC monitor adapter must be securely screwed into the stand;
- Routinely, check to ensure that the screw connection is tight
- Regularly, check that the monitor is properly centered

SETUP INSTRUCTIONS

1. ASSEMBLE THE STAND

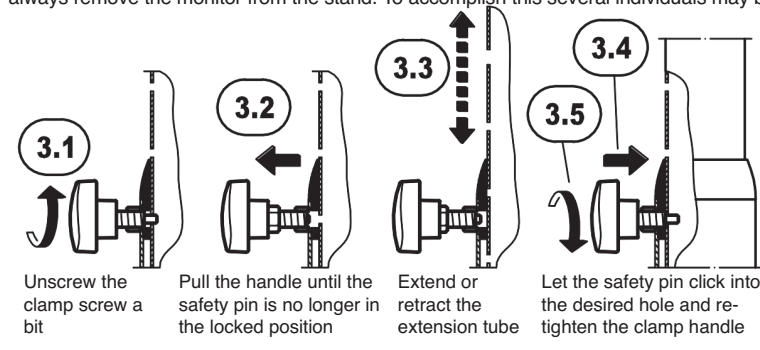
- 1.1 Place the floor plate on the floor and the stand it up vertically
 - 1.2 Hold the base tube on the base plate and screw them together...
 - 1.3 ...using two hexagon screws M8 x 25 mm and washers \varnothing 8.4 mm
 - 1.4 Use allen wrench SW6 for this
- Then Carefully place the base plate and stand on the floor

2. WIRING

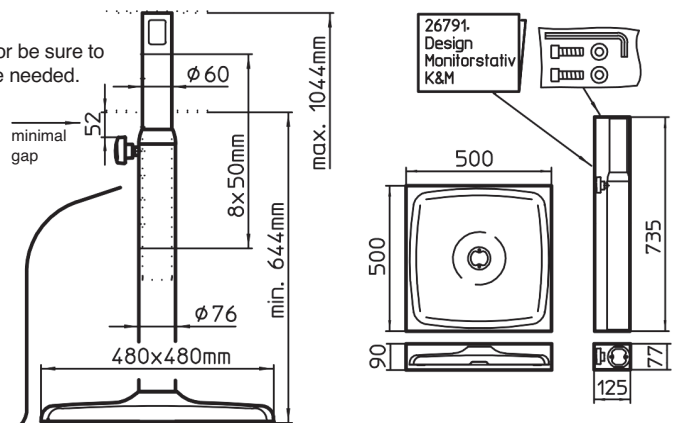
- If desired, the cable can be guided through the stand shaft:
A - the signal cable (XLR, cooling equipment plugs, Speakon)
B - if needed, also an electrical outlet
- 2.1 For this place the stand on its side and starting with the monitor plug place it in through the base and the tube until it...
 - 2.2 ...reaches and goes through the lateral cable exit (35 x 50 mm)
 - 2.3 The base plate has a cable opening (10 mm high, 50 mm wide)

3. HEIGHT ADJUSTMENT

WARNING! When switching the location of the stand or adjusting the height of the monitor be sure to always remove the monitor from the stand. To accomplish this several individuals may be needed.



4. DIMENSIONS - Use - Transport - Packaging



MAINTENANCE

OBJECTIVE: Maintain the operability, load bearing weight and safety of the installation by:
- careful handling, continuous care, and performing the required upkeep

MEASURES:

- VISUAL INSPECTION prior to and after use.
- Damaged stands may not be used i.e. may only be used after they have been repaired
- In the case the stand is not stable check felt pads, connections and surface to ensure suitability
- CARE AND UPKEEP work is always to be performed without the monitors being attached
- Possible risks when performing maintenance include pinching or wedging of fingers and hands:
 - a. through the weight of the base plate:
Protection through careful handling, wearing gloves and safety shoes
 - b. risk between the monitor support bracket and clamp grip:
Protection through: Minimum distance is 50 mm (depending on the equipment), careful handling, gloves
- To care for the product, use a damp cloth and a non-abrasive cleaning agent
- Other measures such as e.g. periodic lubrication is not required

TECHNICAL DATA / SPECIFICATIONS

Material	Base: Die-cast, lacquered, black Tube combination: Steel, powder coating, black Screws, washers: Steel, galvanized Plastic parts: PA-6
Load	max.: 70 kg
Dimensions	Base: 480 x 480 mm, Height: 6444 - 1044 mm Weight: 16 kg
Box	two separate boxes: a.) Base: 500 x 500 x 90 mm b.) Tube: 130 x 155 x 950 mm
Accessories (not included)	Bearing plates for monitors 26792-024-56: 240 x 200 mm, 1.9 kg 26792-032-56: 280 x 320 mm, 3.5 kg 26792-042-56: 420 x 380 mm, 6.1 kg Adapter 26793-000-56 GENELEC 8051-408 Stand plate 19625-330-55 GENELEC 8260-450B Stand plate 19628-300-56 GENELEC S360-408B Stand plate 24458-000-56 GENELEC S360-450B U-bracket 24467-000-56

Alternative Component!

Safety Screw (instead of spring-loaded clamping knob)

for Screen/Monitor Stands: 26782/-83/-85/-90/-95/-96/-97/-98

The K&M-Screen/Monitor Stands safety concept is based on three items

A. Parts and mounting in correct order (see MANUAL)

B. Two-persons-principle while changing the height of the screen (first person: extension & screen keeper - second person: safety component operator)

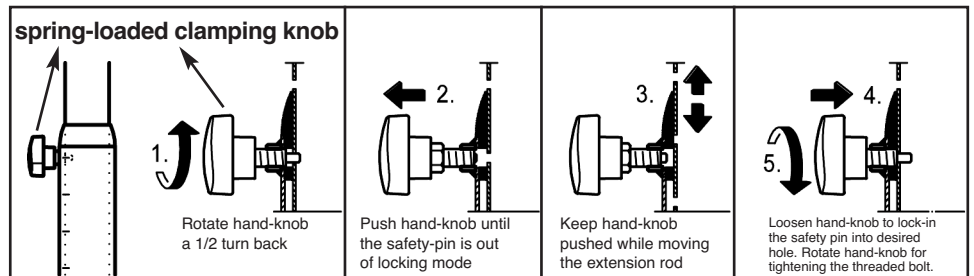
C. Using a double-acting **SAFETY COMPONENT** when fixing the height of the screen:

1. form-lock fixing: the safety pin latches into one of the twelve holes of the extension rod - against sliding inside
2. friction-lock fixing: the threaded bolt causes friction between ground- and base rod - for a free of float connection

This **COMPONENT** is generally the factory-made **spring-loaded clamping knob** which is fixed near the top of the base rod.

OPERATING MODE - step 1. - 5.

(see also Kap.HEIGT ADJUSTMENT in the respective manuals of: 267-82/-83/-85/-90/-95/-96/-97/-98)



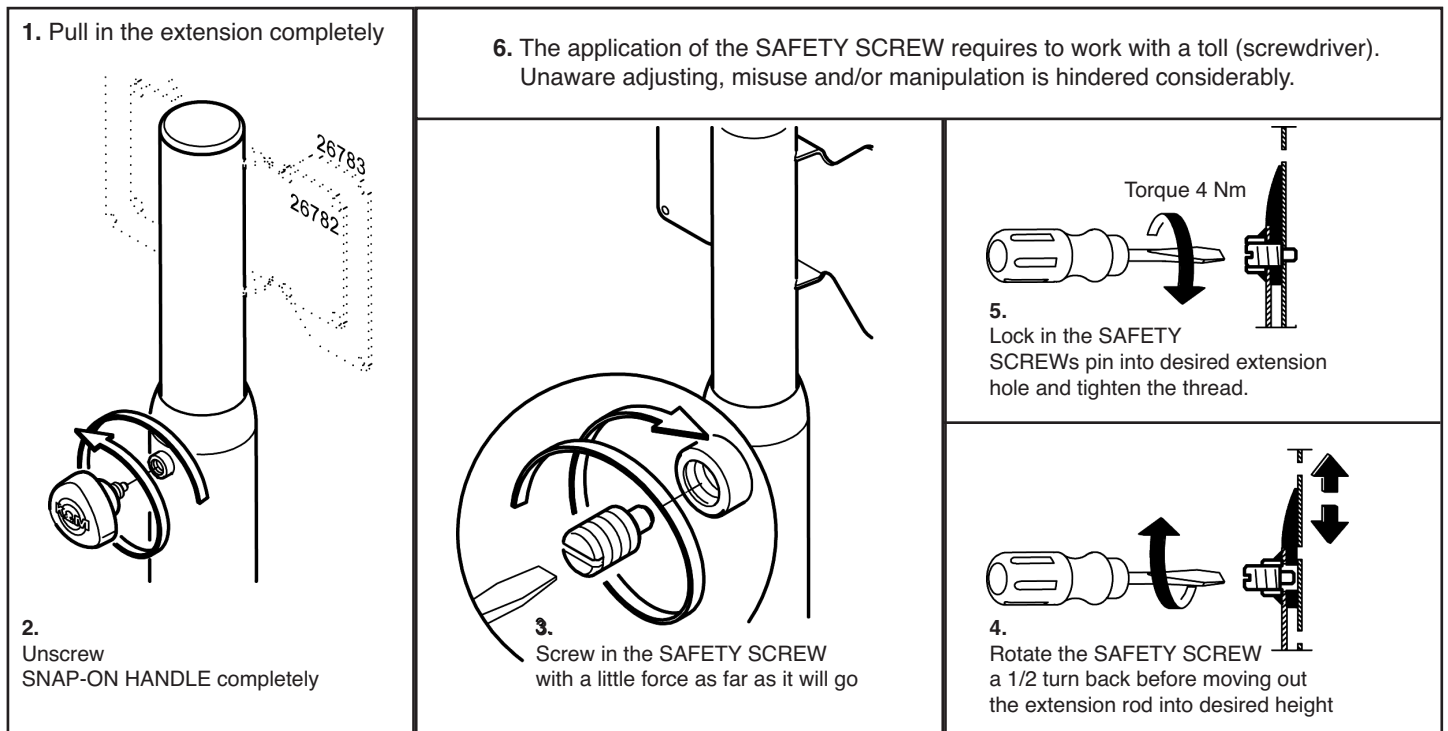
PROS: a. safe in work

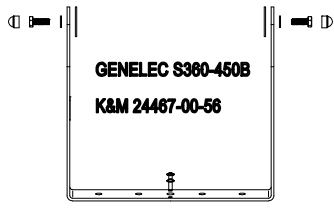
b. easy to handle

c. without tools

NOTE - to avoid misuse, it is possible to replace the spring-loaded clamping knob instead insert a so called SAFETY SCREW.

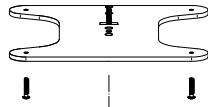
instruction: Mounting of the SAFETY SCREW (steps 1-6)





GENELEC S360-450B
K&M 24467-00-56

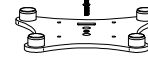
GENELEC S360-408B
K&M 24458-000-56



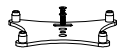
K&M 26793



GENELEC 8280-450B
K&M 19628-300-56



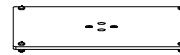
GENELEC 8051-408
K&M 19625-330-56



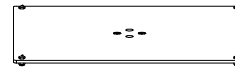
Universal stand plates



K&M 26792-024-56



K&M 26792-032-56

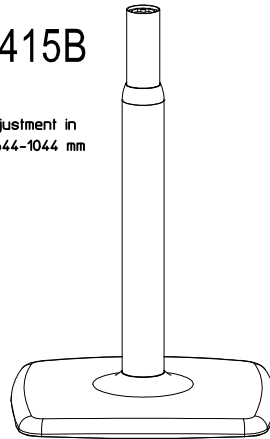


K&M 26792-042-56

GENELEC Floor stand S360-415B

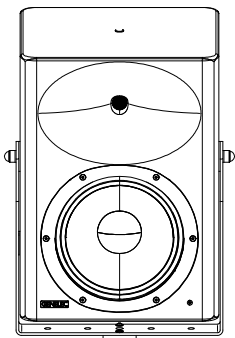
K&M 26791-000-56

Variable height adjustment in 50mm steps from 644-1044 mm



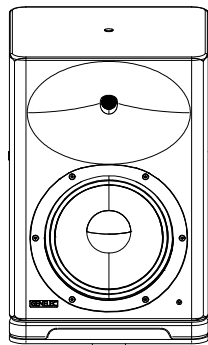
GENELEC S360

Acoustic axis:
998-1398mm



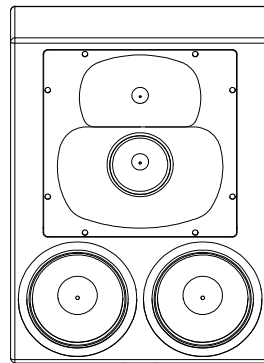
GENELEC S360

Acoustic axis:
980-1380mm



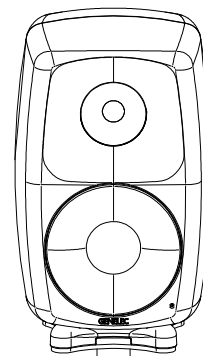
GENELEC 1038CF
GENELEC 1238CF / DF

Acoustic axis:
1108-1508mm



GENELEC 8280

Acoustic axis:
1100-1500mm



GENELEC 8x5x

Acoustic axis:
835: 888-1288mm
8x50: 940-1340mm

