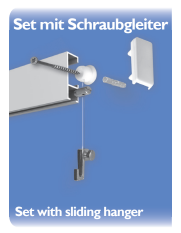
Galerieschienen-System Picture Hanging-System





Inhalt

- I Hinweise für Befestigungen
- 2-6 Montage Set mit Gleiter
- 7-8 Montage Set mit Öse
- 9 Zubehör
- 10 Montage Deckenclip

Index

- II Instruction for assembly dowel
- 12-14 Picture hanging Kit with Slider
- 15-17 Picture hanging Kit with Loop
- 18 Accessories
- 19 Instruction Ceiling Clip

MONTAGEANLEITUNG

Assembly Instruction

Hinweise für die Befestigung der Dübel

Die Bohrlöcher sind senkrecht zur Oberfläche des Verankerungsgrundes zu bohren. Abweichungen bis höchstens 5° zur Senkrechten sind zulässig. Die Bohrlöcher sind stets vom Bohrmehl zu reinigen. Für die Herstellung der Bohrlöcher ist zwingend ein Bohrer mit 5mm Durchmesser zu verwenden. Der Dübel soll bei dieser Montageform bündig mit der Baustoffoberfläche abschließen.

Der Kunststoffdübel ist nur für folgende Untergründe geeignet:

- Betonwände
- Naturstein
- · Vollstein Mz, KS
- Porenbeton (Gasbetonstein)
- Vollgipsplatten

Für Gipskarton und Rigipsplatten sind spezielle Dübel als Zubehör bestellbar:



Art.-Nr. DÜ-GIPS

Prüfen Sie nach der Montage das die Verbindung zur Wand kraftschlüssig ist. Wenn der Ankergrund mit Putz oder Isolierungsmaterial verkleidet ist, muss die Befestigungsstärke mindestens der Putzstärke plus der Bauteildicke entsprechen. Sollte der Untergrund nicht tragfähig sein, muss dieser vorher ausgetauscht werden. Fehlbohrungen oder zu große Bohrlöcher sind mit Schnellbeton zu verschließen.

Haftungsausschluss

Wir haften nicht für nicht tragfähige Untergründe sowie für unsachgemäße Montage. Bei Beschädigungen der Kleinteile sind diese nicht mehr zu verwenden.

Der Besteller kann über die ihm in diesen Bestimmungen zugestandenen Ansprüche hinaus keine Ersatzansprüche, insbesondere keine Ansprüche auf Schadensersatz, auch nicht aus außervertraglicher Handlung, oder sonstiger Rechte wegen etwaiger Nachteile, die mit der Montage zusammenhängen, gegen den Lieferer geltend machen, gleichgültig, auf welchen Rechtsgrundlagen er sich beruft. Dieser Haftungsausschluss gilt auch bei grober Fahrlässigkeit. Der Ersatz von reinen Vermögensschäden d.h. von Montagefirmen oder Verschiebung der Fertigstellung oder entgangenen Gewinn, wird durch die allgemeinen Grundsätze von Treu und Glauben, etwa in den Fällen der Unverhältnismäßigkeit zwischen Höhe des Montagepreises und Schadenshöhe, begrenzt. Der Haftungsausschluss gilt ferner nicht in den Fällen, in denen nach Produkthaftungsgesetz bei Fehlern der Montage für Personenschäden oder Sachschäden an privat genutzten Gegenständen gehaftet wird. Er gilt auch nicht bei Fehlen von Eigenschaften, die ausdrücklich zugesichert sind, wenn die Zusicherung gerade bezweckt hat, den Besteller gegen Schäden, die nicht am montierten Gegenstand selbst entstanden sind, abzusichern.

Galerieschienen-Set mit Schraubgleiter



A Befestigungsclip 3-stufig



B Schraube 3,5x40mm



Dübel 5x 25mm



Endkappe weiß oder grau



PVC Verbinder



pverstellbarer Haken



G Schraubgleiter



Madenschraube M4



Perlonseil Ø 2mm



Galerieschiene 2m weiß o. silber

Sie benötigen folgendes Werkzeug:

- Bleistift
- Hammer
- Wasserwaage
- Bohrmaschine
- Bohrer Ø 5mm nach Beschaffenheit des Untergrundes
- Akkuschrauber
- Schraubendreher
- evtl. Staubsauger



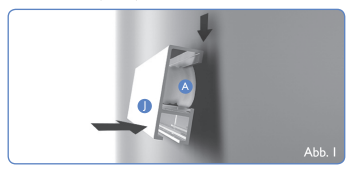
Achtung Verletzungsgefahr

An den Enden der Schienen kann ein feiner Metallgrat vorhanden sein. Vermeiden Sie eine direkte Berührung der Enden bei der Montage der Schienen oder verwenden Sie einen Handschutz. (Abb. a.)

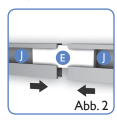


Montage Set mit Schraubgleiter

- I. Befestigungsclip A mit Hilfe von Schraube B und Dübel © waagerecht an der Wand montieren. In der Regel reichen drei Clips pro Schiene für schwere Bilder sollten vier Clips pro Schiene verwendet werden.
- 2. Die Schiene wird auf die Befestigungsclips aufgedrückt bis sie einrastet. (Abb. I)



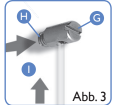
- 3. Nun werden die Endkappen D seitlich an der Schiene D angebracht.
- 4. Mit Hilfe des Verbinders (a) werden die Schienen (b) miteinander verbunden. (Abb. 2)

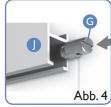


6. Das Perlonseil 1 durch die Öffnung des Schraubgleiters 6 führen und mit der Madenschraube 1 arretieren. (Abb 3.)

7. Das Seil 1 mit dem montiertem Schraubgleiter 6 in die Galerieschiene 1 einfädeln. (Abb.4)

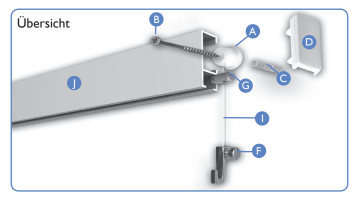
Durch die Bohrung im verstellbaren Haken (F) wird nun das Perlonseil (1) durchgeschoben und an der gewünschten Stelle des Bildes mit der großen Rädelschraube arretiert. (Abb. 5)







Sollte das Seil einmal nicht durch die Öffnung des Schraubgleiters passen empfehlen wir das Seil mit einem scharfen Messer (wie z.B. ein



Galerieschienen-Set mit Öse



A Befestigungsclip 3-stufig



Schraube 3,5 x 40 mm



Dübel 5x25mm

Sie benötigen folgendes Werkzeug:

- Bleistift
- Hammer
- Wasserwaage
- Bohrmaschine
- Bohrer Ø 5mm nach Beschaffenheit des Untergrundes
- Akkuschrauber
- Schraubendreher
- · evtl. Staubsauger



Endkappe weiß oder grau



PVC Verbinder



p verstellbarer Haken



Gleithaken



Perlonseil Ø 2mm mit Öse



Galerieschiene 2m weiß o. silber

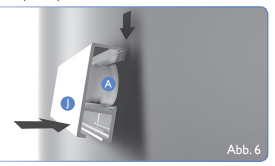


An den Enden der Schienen kann ein feiner Metallgrat vorhanden sein. Vermeiden Sie eine direkte Berührung der Enden bei der Montage der Schienen oder verwenden Sie einen Handschutz. (Abb. a.)

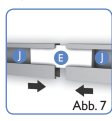


Montage Set mit Öse

- I. Befestigungsclip A mit Hilfe von Schraube B und Dübel waagerecht an der Wand montieren. In der Regel reichen drei Clips pro Schiene, für schwere Bilder sollten vier bis fünf Clips pro Schiene verwendet werden.
- 2. Die Schiene wird auf die Befestigungsclips aufgedrückt bis sie einrastet. (Abb.6)



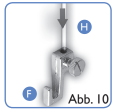
- 3. Nun werden die Endkappen D seitlich an der Schiene angebracht.
- 4. Mit Hilfe des Verbinders (a) werden die Schienen (b) miteinander verbunden. (Abb. 7)



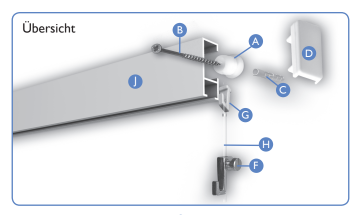
- 5. Das Seil mit der Öse nach oben in den Gleithaken einhängen. (Abb. 8)
- 6. Den Gleithaken seitlich in die Schiene einschieben. (Abb. 9)
- 7. Durch die Bohrung im verstellbaren Haken (F) wird nun das Perlonseil durchschoben und an der gewünschten Stelle des Bildes mit der großen Rändelschraube arretiert. (Abb. 10)







Für schwere Bilder empfiehlt es sich die seitliche Rändelschraube mit einer Kombizange fest zu ziehen.



Zubehör: (nicht im Lieferumfang enthalten)

Bestellbar unter: www.galerieschiene.net



Befestigungsclip



verstellbare Haken bis 5kg Tragkraft



verstellbare Haken "Zipper" bis 10kg Tragkraft Art.-Nr. zip



verstellbare Haken "Fixmatix" bis 7kg Tragkraft Art.-Nr. fix



Seile mit Schraubgleiter Längen I,0m, I,5m, 2m, 2,5m, 3m, 3,5m, 4,0m Art.-Nr. P-SR



Perlonseil 2mm 100 Meter auf Rolle Art.-Nr. 5010



Seile mit Ösen Ø 2mm Längen 1,0m, 1,5m, 2m, 2,5m, 3,0m, 3,5m, 4,0m Art.-Nr. P-OE



Einhängehaken zum Einhängen an jeder beliebigen Stelle der Schiene Längen I.5m. 2m. 2.5m. 3m Art.-Nr. P-EN



Pressösen zum Herstellen von Seilen mit Öse



VE= 100 Stück Art.-Nr. 5011



Feststeller für Montage an schrägen Wänden z.B. in Treppenhäusern Art.-Nr. 1000017



Deckenclip weiß für die Montage an Decken Art.-Nr. 5013



Eckverbinderfür Innen- und Außenecken weiß oder grau



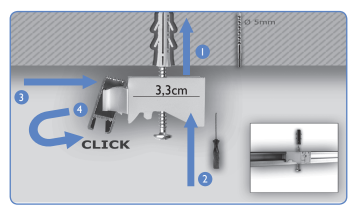
Zeichnungsklemme, Papierklemme Art.-Nr. P-Z

Montage Deckenclip

Wenn eine Montage an Wänden nicht möglich ist, kann die Galerieschiene auch an Decken montiert werden. Der minimale Abstand zur Wand beträgt hier allerdings 33mm. Für eine 2m Schiene sollten 4 Deckenclips verwendet werden.

Die Montage des Clips erfolgt mit Dübel und Schraube. Die Schiene wird dann in die vorgesehene Aufnahme des Clips eingerastet.

Mit dem Deckenclip ist es möglich die Galerieschiene frei hängend an jeden beliebigen Ort zu montieren. Dies ist besonders Interessant wenn Bilder oder Plakate z.B in einem Ladengeschäft im Raum abgehangen werden sollen. Auch die perfekte Schaufensterdekoration ist mit diesem Clip möglich.



Hints for the attachment of the rawl plugs

The holes must be drilled perpendicular to the surface of the anchoring base. Divergences to at most $5\,^\circ$ to the perpendiculars are allowed. The bores are allways to be cleaned for drilling flour. For the preparation of the drill holes forced use a drill with 5mm diameter. The rawl plug should conclude with this assembly form flush with the building material surface.

The plastic anchor is only suitable for the following subsoils:

- · Concrete walls
- · Natural stone
- · Solid brick Mz, KS
- aerated concrete (gas concrete block)
- · Full drywall

For plasterboard and plasterboard special rawl plugs are available as accessory:



Check after assembly, the connection to the wall frictionally. If the holding ground is covered with plaster or insulation material, the fixing of minimum Strong Strong Shine plus the thickness of concrete meet. Should not be the ground bearing capacity has to be replaced beforehand. Wrong holes or large holes must be sealed with concrete fast.

Liability Disclaimer

We shall not be held liable for substrata, which are inadequate to bear the load, nor for inappropriate assembly. When the small parts or sundries become damaged they must no longer be used.

The Customer cannot assert any further claims for compensation against the Supplier, in particular claims for non-contractual acts or other rights associated with assembly and construction in addition to the claims granted by these provisions regardless of the legal ground he may invoke. This exclusion of liability shall apply even in cases of gross negligence. The compensation for purely financial losses i. e. caused by construction firms or delay in finishing and production or lost profit shall be limited by the general principles of good faith, in cases where there is a disparity between the amount of the costs of construction and the amount of damages. The exclusion of liability shall further not apply in those cases, in which claims are asserted under the Product Liability Act for personal injury or damage to property where there are defects in construction in privately used objects. It shall also not apply where there are defects in properties, which have been expressly insured, where the purpose of the insurance is to insure the Customer against damage, which has not been caused to the assembled object itself.

Picture Hanging Kit with Sliding in Hanger



A Wallclip



B Screw 3,5x40 mm



Dowel 5x25 mm



End Cap wihte or grey



Rail Connector



Adjustable Hook



Sliding Hangers



Grub screw M4



Perlonstring 2 mm diameter



Rail white or silver 2m

You need the following tools:

- drill
- pencil
- hammer
- perhaps hoover
- · water level bubble
- cordless Screwdriver



Attention: Risk of injury

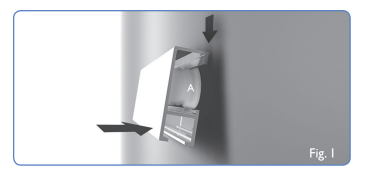
At the ends of the rails can be avoid fine metal burrs present,. direct contact of the ends of the rails during the installation or use a hand guard (Fig. a.)



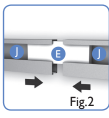


The assembling Kit with Sliding Hanger

- I. First you assembly the wall-clip (A) horizontally with the screw (B) and dowel (C) on the wall. You need three clips for one rail 2m. For heavy pictures you should use four clips for one rail.
- 2. The Rail 1) you pressed on to the wall-clip (A). (Fig. I)

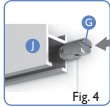


- 3. Now you mount the end-caps D laterally on the rail.
- 4. With the help of the rail connector (E) you can be connect the severval rails. (Fig.2)



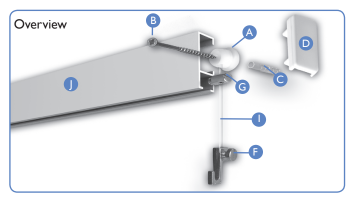
- 5. Throught assembly the grub-screw (H) in the sliding hangers. (G) (Fig. 3)
- 6. The perionstring 1 trought the opening of sliding hangers lead and unlock with the grub-screw. (Fig. 3)
- 7. The perionstring ① with the slide in the hanger ⓒ insert in the side of the rail. ① (Fig.4)
- 8. Through the hole in the adjustable hook you assembly the perlon-string and locked at the desired location of picture with larger thumbscrew. (Fig. 5)







Adjust the perion string once not to the bore of the slider, we recommed the perionstring with for exampel box cutter a littel bit to sharpen.



Picture Hanging Kit with loop



A Wall-clip



B Screw 3,5x40 mm



Oowel 5x25 mm



■ End cap wihte or grey



Rail connector



Adjustable hook



G Slide hook



Perlonstring with loop



Rail white or silver 2m,

You need the following tools:

- drill
- pencil
- hammer
- perhaps hoover
- water level bubble
- cordless Screwdriver



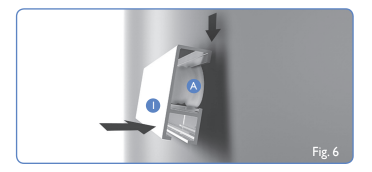
Attention: Risk of injury

At the ends of the rails can be avoid fine metal burrs present,. direct contact of the ends of the rails during the installation or use a hand guard (Fig. a.)

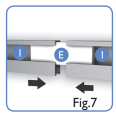


The assembling Picture hanging Kit with loop

- I. First you assembly the wall-clip A horizontally with the screw B and dowel O on the wall. You need three clips for one rail 2m. For heavy pictures you should use four clips for one rail.
- 2. The rail 1 you pressed on to the wall-clip (A). (Fig. 6)



- 3. Now you mount the end-caps D laterally on the rail. 1
- 4. With the help of the connector (E) you can be connected serval rails. (Fig. 7)



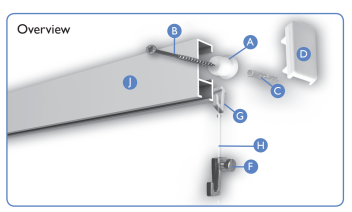
- 5. The sliding hook insert sideways into the rail. (Fig. 8)
- 6. The perlonstring \(\mathbb{H}\) with thering top to mount the. \(\mathbb{G}\) (Fig. 9)
- 7. Through the hole in the adjustable hook **(F)** is then pushed through the perionstring and locked at the desired location of the image with the large thumbscrew. (Fig. 10)







For heavy pictures we recommend that the side with a knurled pliers to tighten.



Accessories: (not included)

You can add on: www.galerieschiene.net



Wall-clip Art -Nr 100006



adjustable hook Art -Nr 5008



adjustable hook, Zipper" to 10kg capacity Art.-Nr. zip



adjustable hook "Fixmatix" to 7kg capacity Art.-Nr. fix



Strings with Slide in hanger length 1,0m, 1,5m, 2m, 2,5m, 3m, 3,5m, 4,0m Art.-Nr. P-SR



Perlonstring Ø 2mm 100 meters on the role Art.-Nr. 5010



Strings with grommets Ø 2mm lengths: 1,0m, 1,5m, 2m, 2,5m, 3m, 3,5m, 4m Art.-Nr. P-OE



Hooks for hanging at any point along the rail length 1,5m, 2m, 2,5m, 3m



Art.-Nr. P-EN



press eylet the manufacture of ropes with eylet vk= 100 pcs. Art.-Nr. 5011



Shift hook Brakes for mounting on slanted walls as in stairwells Art -Nr 1000017



Ceilings clip Art.-Nr. 5013



Corner connectors for inside and outside corners white or grayArt.-Nr. 5015



Paper Clip white Art.-Nr. P-Z

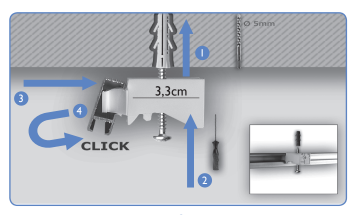
Instruction for Ceiling Mounting Clip

If an installation on walls is not possible, the picture hanging rail can also be mounted on ceilings. The minimum distance from the wall is 33mm. For a two meters rails you need four ceiling clips .

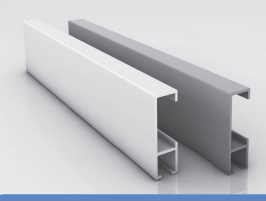
The mounting of the clip with dowel and screw. The rail is then snapped into the provided ceiling clip.

With the ceiling clip, it is possible to assemble the rail hanging freely at any place. This is particularly interesting when pictures or posters to be hung in such a shop in the area.

He also perfect window displays are possible with this clip.



Beratung oder Fragen Mo-Fr 7.00-17.00 0 35 87 2/69 90 -10



Fotowechselrahmen und Bilderleisten

Taubenheimer Weg 3 D-02742 Neusalza-Spremberg Tel.: +49(0)35872/ 69 90 -10 Fax: +49(0)35872/ 69 90 -19

email: info@galerieschiene.net

www.galerieschiene.net www.bilderrahmenshop24.de www.holzrahmen24.de www.pictureframe24.net

Nachdruck oder Vervielfältigung sowie Präsentationen auf Webseiten verboten. © Copyright Neumann Bilderrahmen Germany