

GSA VESA 1

35 MM POLE MOUNT LCD TV MONITOR BRACKET WITH 7 VESA HOLE PATTERNS



SAFETY INFORMATION

1. Please read these instructions carefully before you start installation and assembly.
2. Keep all information and instructions in a safe place.
3. Follow the instructions.
4. Observe all safety warnings. Never remove safety warnings or other information from the equipment.
5. Be attentive when setting up the product and protect yourself from injury.
6. This product is intended for indoor use only. Using it outdoors could lead to product failure and personal injury.
7. Do not modify this equipment.
8. Comply with all applicable disposal laws in your country. During disposal of packaging, please separate plastic and paper/cardboard.
9. Plastic bags must be kept out of reach of children.
10. If you have any questions referring to this instruction or any warnings, please contact your local distributor.



IMPORTANT INFORMATION AND SAFETY INSTRUCTIONS SPECIFIC TO THE PRODUCT

Mounting a monitor on the monitor bracket requires sufficient experience in handling technical devices and tools. In case of doubt, do not carry out the installation alone; obtain assistance from an experienced technician.

1. The screws, with which the monitor is attached to the bracket, must comply with specifications for diameter, length, and threading in order to avoid damaging the monitor and prevent the monitor from falling. If the screws provided do not meet these requirements, suitable screws, which can be obtained from specialists, must be used (use suitable washers as necessary). If the screws are too long or if the threading does not comply with the threading of the monitor, the monitor may be damaged. If the screws are too short, the monitor will not be attached with sufficient strength and may fall. The screws must be screwed into the corresponding threads of the monitor for at least 5 full rotations.

2. Follow all instructions in the device operating instructions provided by the monitor manufacturer with respect to bracket mounting.

3. When screwing tight, do not use excessive force in order to avoid damaging the monitor.

4. Inspect the screw connections at regular intervals.

5. Use only suitable stands with 35 mm pipe ends and a load capacity suitable for the monitor plus bracket.

6. If instructions are not followed, there is a risk of injury and device damage during installation and use of the bracket.

7. Use the monitor, bracket, and stand only for their intended purpose.

8. The manufacturer is not liable for damage caused by improper installation and use.

9. Verify that the scope of delivery is complete before installation.

SCOPE OF DELIVERY



Stand not included in delivery

FEATURES

- Quickly and securely mounts monitors to 35 mm speaker poles
- For all flat screens with VESA hole patterns from 75 x 75 to 400 x 400
- Durable heavy duty construction
- Maximum load capacity 30 kg
- Includes M8 and M6 monitor mounting screws

DESCRIPTION

This universal bracket is suitable for all flat screen monitors with VESA standard mounting hole patterns from 75 x 75 to 400 x 400 and securely clamps to 35 mm speaker poles. The heavy duty steel construction with black powder coating finish has a maximum load capacity of 30 kg and comes complete with sets of M8 and M6 monitor mounting screws.

INSTALLATION

1. Disconnect the monitor from any power source (pull out plug) and remove all connection cables before installation.

2. Carefully place the monitor with display on a flat surface of sufficient size and ensure that the display and frame cannot be damaged (with the help of a second person, as needed). Remove the pedestal from the monitor (see manufacturer operating instructions), as necessary.

3A. For the VESA dimensions of 75 x 75, 100 x 100, 200 x 100, and 200 x 200, now place the base plate (without lengthening elements), with the flat side and flange opening facing downwards, on the monitor's rear side in such a way that the screw holes in the base plate align with the screw threads in the monitor.

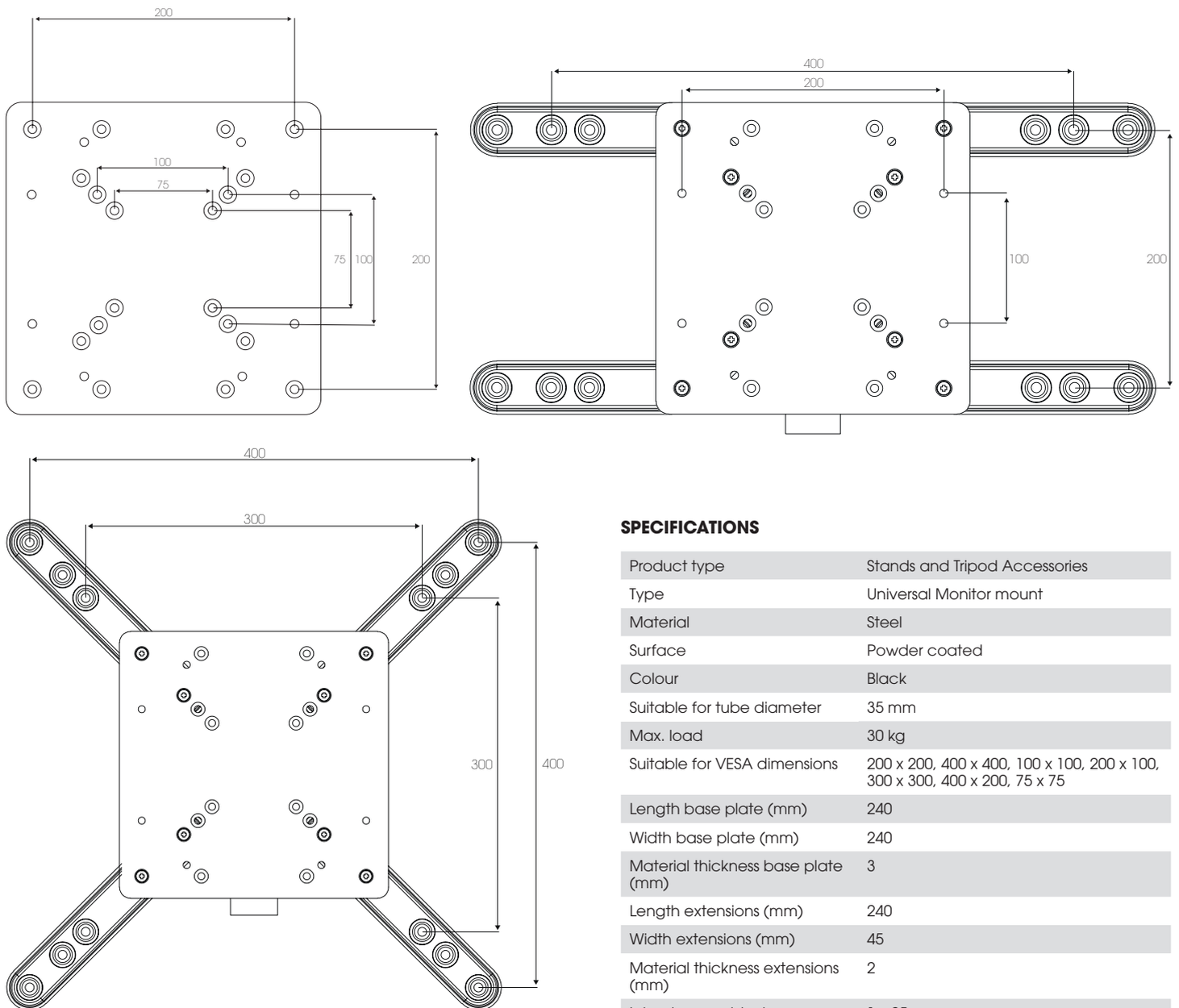
3B. For the VESA dimensions of 300 x 300, 400 x 200, and 400 x 400, first attach the lengthening elements, with the bulge facing the monitor, in their corresponding positions on the rear side of the base plate using the provided M6 countersunk screws (ensure that there is sufficient hold!). Please consult the corresponding drawings in these instructions for the correct positions. Now lay the base plate with lengthening elements, with the flat side and flange opening facing downwards, on the monitor's rear side in such a way that the screw holes in the lengthening elements align with the screw threads in the monitor. If the monitor has a convex rear side, please also use the provided spacers in order to attach the bracket to the monitor.

4. Screw down the monitor bracket to the monitor using suitable screws. When doing so, always follow what is given under IMPORTANT INFORMATION AND SAFETY INSTRUCTIONS SPECIFIC TO THE PRODUCT in these operating instructions.

5. Now lift the monitor with bracket onto a suitable stand (e.g. box stand) and provided thumb screws.

GSA VESA 1

35 MM POLE MOUNT LCD TV MONITOR BRACKET
WITH 7 VESA HOLE PATTERNS



SPECIFICATIONS

Product type	Stands and Tripod Accessories
Type	Universal Monitor mount
Material	Steel
Surface	Powder coated
Colour	Black
Suitable for tube diameter	35 mm
Max. load	30 kg
Suitable for VESA dimensions	200 x 200, 400 x 400, 100 x 100, 200 x 100, 300 x 300, 400 x 200, 75 x 75
Length base plate (mm)	240
Width base plate (mm)	240
Material thickness base plate (mm)	3
Length extensions (mm)	240
Width extensions (mm)	45
Material thickness extensions (mm)	2
Interchangeable rings	1 x 25 mm
Black ring pack included	Yes
Accessories (included)	4 x extensions, 4 x M6 screws, 4x distance holders, Base plate with 35 mm pole mount and locking screw, 4 x M8 screws, 8x M6 countersunk screws
Weight	2.71 kg

MANUFACTURER'S WARRANTY & LIMITATION OF LIABILITY

You can find our current warranty conditions and limitation of liability at:
https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS_GRAVITY.pdf

To request warranty service for a product, please contact Adam Hall GmbH,
Adam-Hall-Str. 1, 61267 Neu-Anspach / Email Info@adamhall.com /
49 (0) 6081 / 9419-0

PROPER DISPOSAL OF THIS PRODUCT (WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT)

 (Valid in the European Union and other European countries with waste separation)

This symbol on the product, or the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. This is to avoid environmental damage or personal injury due to uncontrolled waste disposal. Please dispose of this product separately from other waste and have it recycled to promote sustainable economic activity.

GSA VESA 1

VESA-ADAPTER ZUR BILDSCHIRM-MONTAGE AN 35 MM STATIVROHREN



SICHERHEITSHINWEISE

1. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie mit der Montage und dem Aufbau beginnen.
2. Bewahren Sie alle Informationen und Anleitungen an einem sicheren Ort auf.
3. Folgen Sie den Anleitungen.
4. Beachten Sie stets alle Sicherheitshinweise. Entfernen Sie niemals Sicherheitshinweise oder andere Informationen von dem Produkt.
5. Seien Sie beim Aufbauen des Produkts aufmerksam und schützen sich vor Verletzungen.
6. Dieses Produkt ist ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen bestimmt. Der Einsatz im Außenbereich kann zu Schäden am Produkt und zu Personenschäden führen.
7. Nehmen Sie keine Veränderungen an diesem Produkt vor.
8. Beachten Sie bei der Entsorgung die in Ihrem Land geltenden Gesetze. Trennen Sie bei der Entsorgung bitte Kunststoff und Papier bzw. Kartonagen voneinander.
9. Kunststoffbeutel müssen außer Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
10. Falls Sie Fragen zu dieser Anleitung oder zu den Sicherheitshinweisen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler/Vertrieb.



WICHTIGE INFORMATIONEN UND SICHERHEITSHINWEISE SPEZIFISCH ZUM PRODUKT

Die Montage eines Monitors an der Monitorhalterung erfordert ausreichende Erfahrung im Umgang mit technischen Geräten und Werkzeug. Führen Sie die Montage im Zweifelsfall nicht selbst durch, sondern nutzen Sie die Hilfe einer erfahrenen Fachkraft.

1. Die Schrauben, mit denen der Monitor an der Halterung befestigt wird, müssen in Durchmesser, Länge und Gewindesteigung den Monitorspezifikationen entsprechen, um den Monitor nicht zu beschädigen und das Herabfallen des Monitors zu verhindern. Falls die beiliegenden Schrauben diese Anforderungen nicht erfüllen, müssen geeignete, im Fachhandel erhältliche Schrauben verwendet werden (ggf. geeignete Unterlegscheiben verwenden). Sind die Schrauben zu lang oder die Gewindesteigung nicht der des Gewindes im Monitor entsprechend, kann der Monitor beschädigt werden. Sind die Schrauben zu kurz, ist eine ausreichende Festigkeit der Verbindung nicht gewährleistet und der Monitor kann herabfallen. Die Schrauben müssen mindestens 5 volle Umdrehungen in die entsprechenden Gewinde des Monitors eingeschraubt werden.
2. Beachten Sie alle Anweisungen, die der Monitorhersteller bezüglich der Montage an einer Halterung in der Bedienungsanleitung des Geräts gibt.
3. Verwenden Sie beim Festschrauben nicht zu viel Gewalt, um den Monitor nicht zu beschädigen.
4. Überprüfen Sie die Schraubverbindungen in regelmäßigen Abständen.
5. Verwenden Sie nur geeignete Stativ mit 35mm Rohrende und mit einer für Monitor plus Halterung ausreichenden Tragkraft.
6. Werden Hinweise und Anweisungen nicht beachtet, bestehen bei der Montage und der Nutzung der Halterung Verletzungsgefahr und die Gefahr von Geräteschäden.
7. Verwenden Sie Monitor, Halterung und Stativ nur für die dafür vorgesehenen Zwecke.
8. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Montage und Nutzung entstehen.
9. Überprüfen Sie vor der Montage den Lieferumfang auf Vollständigkeit.

LIEFERUMFANG



Stativ nicht im Lieferumfang

FEATURES

- Schnelle und stabile Monitor-Montage an 35 mm Stativrohren
- Für alle Flachbildschirme mit VESA-Lochabständen von 75 x 75 bis 400 x 400
- Solide und langlebige Konstruktion
- Maximale Tragfähigkeit 30 kg
- Inkl. M8 und M6 Schrauben zur Monitor-Befestigung

BESCHREIBUNG

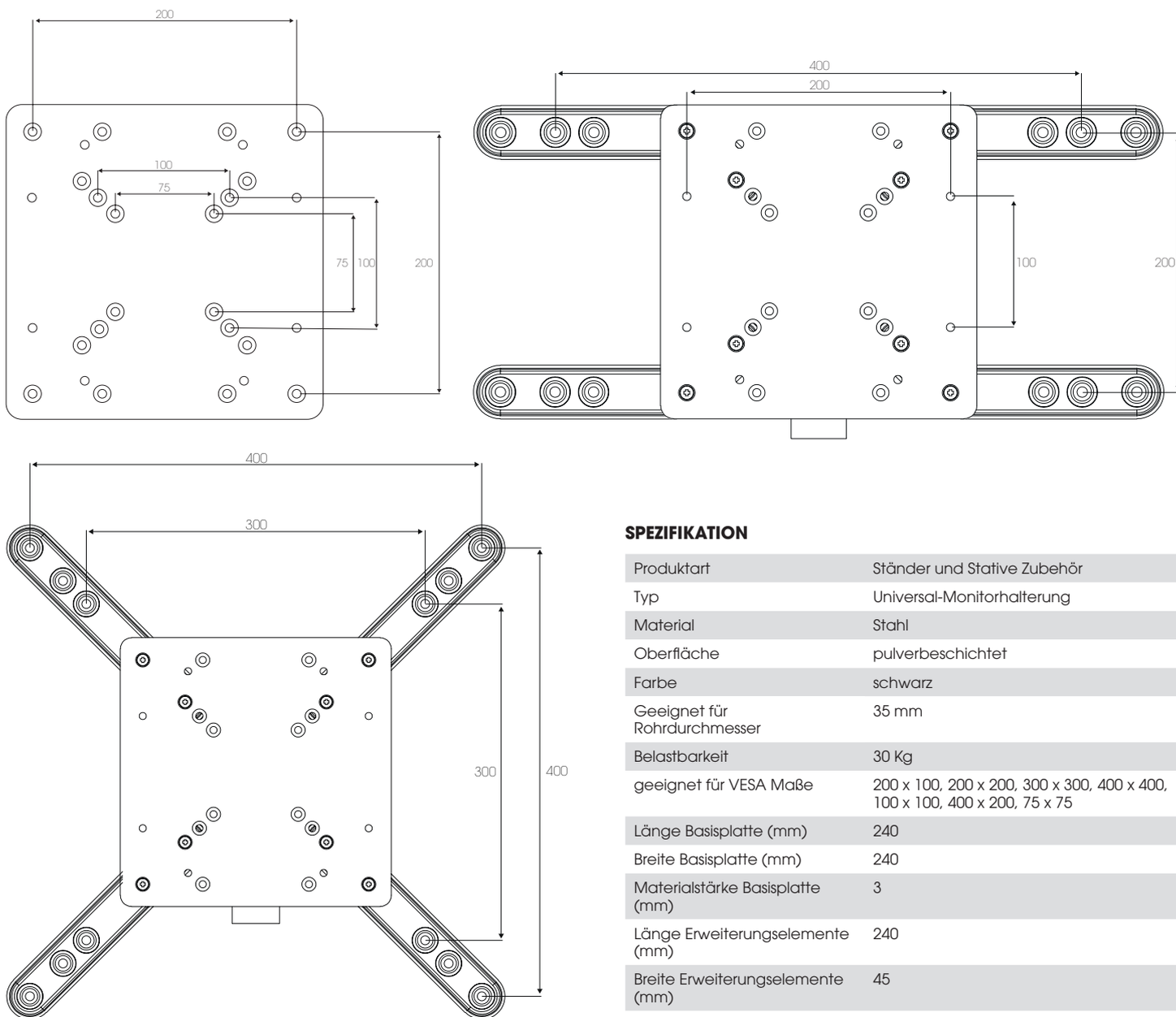
Diese Universal-Monitorhalterung lässt sich stabil an jedem 35 mm Stativrohr anklammern und eignet sich für alle Flachbildschirme mit VESA-Lochmustern von 75 x 75 bis 400 x 400. Die robuste Konstruktion aus Stahl mit schwarzer Pulverbeschichtung hat eine maximale Tragfähigkeit von 30 kg und wird mit M8- und M6-Schraubensätzen zur Monitor-Befestigung geliefert.

MONTAGE

1. Trennen Sie den Monitor vor der Montage vom Stromnetz (Netzstecker ziehen) und entfernen alle Anschlusskabel.
2. Legen Sie den Monitor vorsichtig mit dem Display voran auf eine ebene Fläche von ausreichender Größe und achten dabei darauf, dass Display und Rahmen nicht beschädigt werden können (ggf. mit Hilfe einer zweiten Person). Entfernen Sie ggf. den Standfuß vom Monitor (siehe Bedienungsanleitung des Monitorherstellers).
- 3A. Bei den VESA-Maßen 75 x 75, 100 x 100, 200 x 100 und 200 x 200 legen Sie nun die Basisplatte (ohne Erweiterungselemente) mit der flachen Seite und der Flanschöffnung nach unten zeigend auf die Monitorrückseite, in der Art, dass die Schraublöcher in der Basisplatte und die Gewinde im Monitor übereinander liegen.
- 3B. Bei den VESA-Maßen 300 x 300, 400 x 200 und 400 x 400 müssen zuerst die Erweiterungselemente mit den Auswölbungen Richtung Monitor zeigend an den entsprechenden Positionen auf der Rückseite der Basisplatte mit Hilfe der beiliegenden M6 Senkkopfschrauben befestigt werden (auf festen Halt achten!). Die korrekten Positionen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Zeichnungen in dieser Anleitung. Legen Sie nun die Basisplatte mit den Erweiterungselementen mit der flachen Seite und der Flanschöffnung nach unten zeigend auf die Monitorrückseite, in der Art, dass die Schraublöcher in den Erweiterungselementen und die Gewinde im Monitor übereinander liegen. Falls der Monitor eine gewölbte Rückseite hat, verwenden Sie bitte auch die beiliegenden Distanzstücke, um die Halterung am Monitor zu befestigen.
4. Schrauben Sie mit Hilfe geeigneter Schrauben die Monitorhalterung an dem Monitor fest, achten Sie dabei unbedingt auf die Angaben unter WICHTIGE INFORMATIONEN UND SICHERHEITSHINWEISE SPEZIFISCH ZUM PRODUKT in dieser Anleitung.
5. Heben Sie nun den Monitor mit Halterung auf ein geeignetes Stativ (z.B. Boxenstativ) und arretieren die Verbindung mit Hilfe der beiliegenden Griffschraube.

GSA VESA 1

VESA-ADAPTER ZUR BILDSCHIRM-MONTAGE AN 35 MM STATIVROHREN



SPEZIFIKATION

Produktart	Ständer und Stative Zubehör
Typ	Universal-Monitorhalterung
Material	Stahl
Oberfläche	pulverbeschichtet
Farbe	schwarz
Geeignet für Rohrdurchmesser	35 mm
Belastbarkeit	30 Kg
geeignet für VESA Maße	200 x 100, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 100 x 100, 400 x 200, 75 x 75
Länge Basisplatte (mm)	240
Breite Basisplatte (mm)	240
Materialstärke Basisplatte (mm)	3
Länge Erweiterungselemente (mm)	240
Breite Erweiterungselemente (mm)	45
Materialstärke Erweiterungselemente (mm)	2
Austauschbare Ringe	1 x 25 mm
Schwarzer Ringsatz inkludiert	Ja
Zubehör (im Lieferumfang)	4x Distanzstück, 8 x M6 Senkkopfschraube, 4 x Erweiterungselement, 4 x M6 Schrauben, 4 x M8 Schrauben, Basisplatte mit 35 mm Stativflansch und Stellschraube
Gewicht	2,71 kg

HERSTELLERGARANTIE & HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Unsere aktuellen Garantiebedingungen und Haftungsbeschränkung finden Sie unter: https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS_GRAVITY.pdf

Im Servicefall wenden Sie sich bitte an Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, 61267 Neu-Anspach / E-Mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0



KORREKTE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS

(Gültig in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit Mülltrennung) Dieses Symbol auf dem Produkt oder dazugehörigen Dokumenten weist darauf hin, dass das Gerät am Ende der Produktlebenszeit nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf, um Umwelt- oder Personenschäden durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt getrennt von anderen Abfällen und führen es zur Förderung nachhaltiger Wirtschaftskreisläufe dem Recycling zu. Als Privatkunde erhalten Sie Informationen zu umweltfreundlichen Entsorgungsmöglichkeiten über den Händler, bei dem das Produkt erworben wurde, oder über die entsprechenden regionalen Behörden. Als gewerblicher Nutzer kontaktieren Sie bitte Ihren Lieferanten und prüfen die ggf. vertraglich vereinbarten Konditionen zur Entsorgung der Geräte. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderen gewerblichen Abfällen entsorgt werden.