

Montageanleitung Mounting instructions

► MASTIFF® light

Montageanleitung

Zur sachgemäßen Montage des MASTIFF® Schlüsselsafes sind folgende Punkte zu beachten:

1. Montageort

Der Montageort sollte vorzugsweise an wettergeschützten Stellen liegen wie z. B. in Nischen oder unter Vordächern. Zum Lieferumfang des Safes gehört keinerlei Montagematerial, da es dem Kunden überlassen wird, seinen Safe nach den Gegebenheiten vor Ort zu befestigen.

2. Kernbohrung in Beton/Mauerwerk

Mit einem Kernbohrer von mindestens 42 mm ein Loch 135 mm tief bohren und das Bohrloch von losem Staub reinigen. **Die Bohrung sollte mit einem Winkel von ca. 3–5 Grad nach schräg vorne angestellt sein, damit eventuell sich bildendes Kondenswasser nach vorn aus dem Schlüsselsafe herauslaufen kann.**

3. Befestigungsmöglichkeiten

Die Kernbohrung kann mit Schnellzement dünn ausgekleidet und der Schlüsselsafe in den frischen Zement gedrückt werden, bis er bündig mit der Wand abschließt.

(Beachten sie bitte die richtige Einbaulage. Ein Aufkleber auf dem Produkt kennzeichnet vorne/oben.)

Anstelle des Zements kann auch ein PU-Kleber verwendet werden, hierzu ist die jeweilige Verarbeitungsanleitung zu beachten. Der Kleber ist in unserem Produktsortiment als Zubehör erhältlich (Power Kleber, 310 ml, Art.-Nr. 084004). Er sollte in Form einer Raupe an mehreren Stellen um den Safe herum aufgetragen werden.

Die Bohrung bündig mit der Fassade abschließen lassen. Die optional erhältliche Putzblende in den noch weichen Kleber (oder Zement) eindrücken und die Bündigkeit mit der Fassade kontrollieren. Evtl. Kleberreste (Zementreste) entfernen, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten.

Wird der Safe in einer Metallsäule oder an einem Metallpfeiler befestigt, so kann er mit einer Edelstahl-Elektrode angeschweißt werden. Alternativ kann der Safe über ein angeschweißtes Gewinde (max. M5) über den Durchbruch in der Rückwand verschraubt werden. Die Befestigung über einen M5 Segmentanker kann auch als zusätzliche Sicherung der Wandbefestigung dienen.

Hinweis:

Für die Befestigung der optional erhältlichen Putzblende empfehlen wir die Verwendung von PU-Kleber oder Silikon.

Mounting instructions

For a proper mounting of the MASTIFF® key safe, please note the following:

1. Mounting location

Preferably, the mounting location shall be weather-protected, for example niches, canopies, etc. The shipment of the safe does not include any mounting material. It is up to the customer to fix it according to on-site conditions.

2. Core drilling in concrete or walling

Drill a hole of 135 mm depths with a core drill of 42 mm diameter and clean it from dust.

Den Schlüsselsafe in die Kernboh-

The hole shall have a forward angle of approx. 3–5 degrees, so that any possible condensate can run out of the keysafe.

3. Mounting

Coat the core drilling with a thin layer of fast cement and press the keysafe into the fresh cement until it is even with the wall.
(Please observe the correct mounting position.
A sticker on the product identifies front/top.)

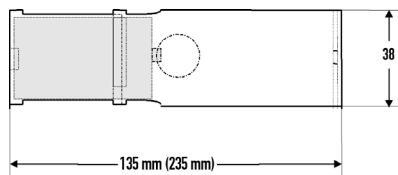
Instead of cement you can also use PU-adhesive, please follow the relevant procerning instructions. This adhesive is available in our product range (Power-adhesive, 310 ml, Art.-No. 084004) Apply the adhesive like a grub at several locations around the save. Slide the save into the core drilling until it is even with the facade.

Remove possible glue remnants (cement remnants) to ensure a perfect function.
If the safe is fixed within a metal column or a metal pillar it can be welded with a refined steel electrode. Alternatively it can be fixed via a welded metric stud bolt (max. M5) and screwed through the backend opening. The fixing via an M5 segmental anchor can be additionally used for the wall installation.

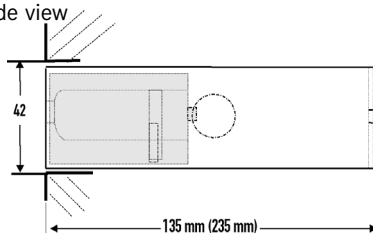
Note:

For the mounting of the plaster trim it is recommended to use PU-glue or silicone.

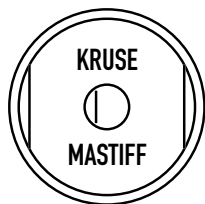
Draufsicht
Top view



Seitenansicht
Side view



Vorderansicht
Front view



Achtung: Abbildung entspricht nicht der Einbaulage. Neigung von ca. 5 Grad nach vorn beachten!
Caution: The illustration does not correspond with the assembling position. Please note a forward gradient of 5 degrees!