

Die Stabilität einer Befestigung hängt weitgehend von der Belastbarkeit des Untergrundes ab. Mit BA wird ein zuverlässiger Ausreißwiderstand auf Rahmenprofilen aus Holz oder Kunststoff erreicht.

## Montagewerkzeuge:

Bohrer: Ø 3,8 mm, Ø 5,5 mm, Ø 8 mm

BA-Lochsäge: Ø 16 mm (Spezialwerkzeug, das bei ABUS unter der Bezeichnung BA-Lochsäge erhältlich ist)

Ggf. Steinbohrer: Ø 16 mm (für Bohrtiefe min. 130 mm)

Torx-Bit: Tx 25

## Montage:

- 1 Eine der ca. mittig liegenden Bohrungen der ABUS-Sicherung auf dem Rahmen markieren und Ø 8 mm bohren.
- 2 Bohrungsmittelpunkt mit Hilfe der Winkelschablone auf Profilinnenseite übertragen.
- 3 Bohrung Ø 16 mm mit Lochsäge quer durch den Rahmen bohren. Mit Steinbohrer entsprechend der BA-Länge die Bohrung in das Mauerwerk hinein vertiefen.
- 4 BA so einstecken, dass der V-Ausschnitt unter der Ø 8-mm-Bohrung liegt und mit 2 Schrauben Ø 4,2 x 13 mm befestigen (vorbohren Ø 3,8 mm).
- 5 Bohrung Ø 5,5 mm durch die Bohrung Ø 8 mm zentrisch durch BA bohren.
- 6 ABUS-Sicherung mit Schraube M6 x 50 mm anschrauben.

## Hinweise und Tipps:

Rechtwinklig setzen!

Bohrtiefe entsprechend Schraubenlänge 6.

**Vorsicht:** Nicht durchbohren!

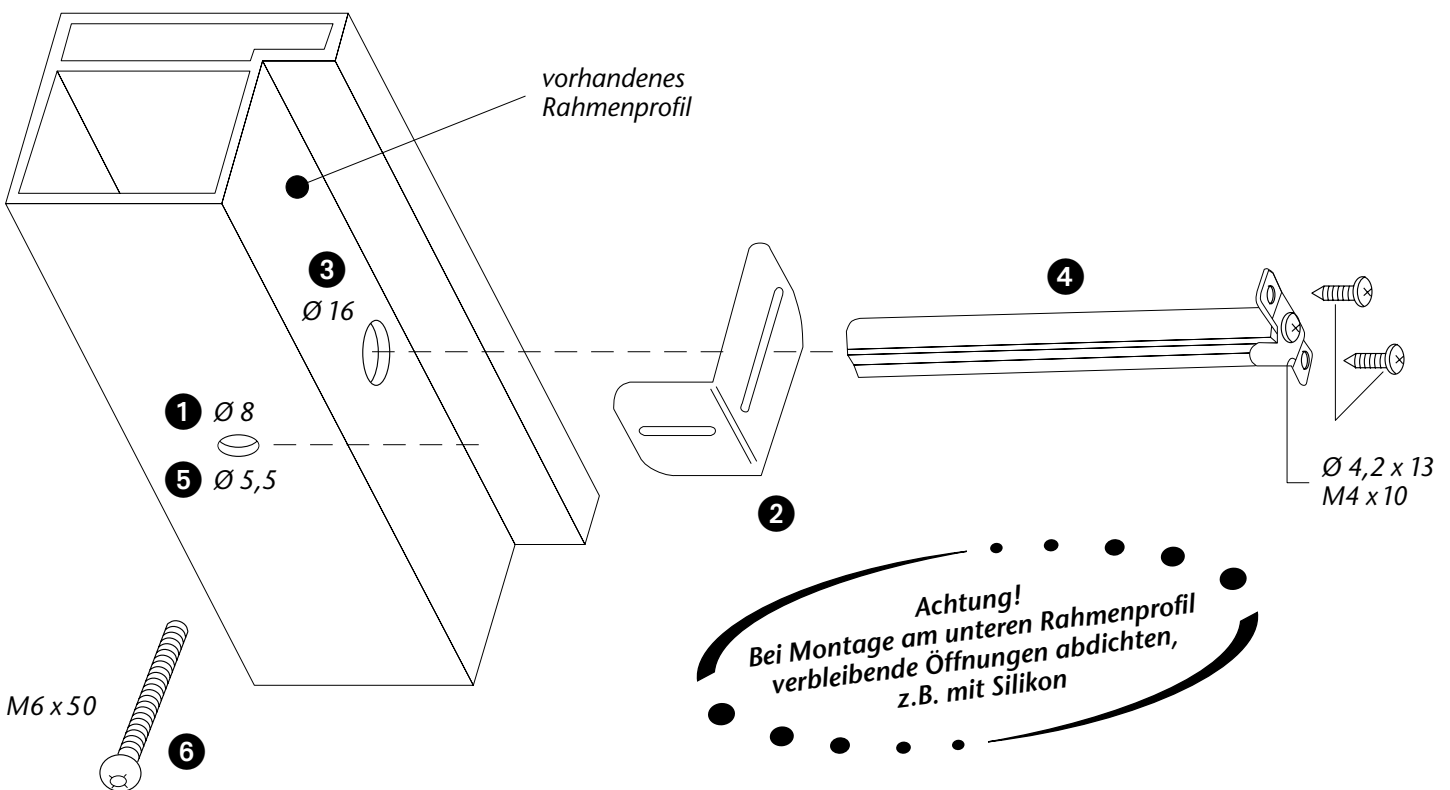
Im Schlitz der Schablone ist die Position der Bohrung frei wählbar.

Nicht mit der Lochsäge in das Mauerwerk bohren!

V-Ausschnitt dient später zur Bohrerzentrierung. Mittelsteg bei Doppelflügel: BA entsprechend Mittelstegbreite kürzen und zweites Halteplättchen anschrauben.

Um optimale Auszugswerte zu erreichen, scharf geschliffene Bohrer mit genauem Ø und zentrischer Spitze verwenden.

Schraube formt das Gewinde und ist deshalb schwergängig. Schrauben nur leicht vorspannen!



Für eventuelle auftretende Verletzungen bzw. Schäden, die bei der Montage entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung.