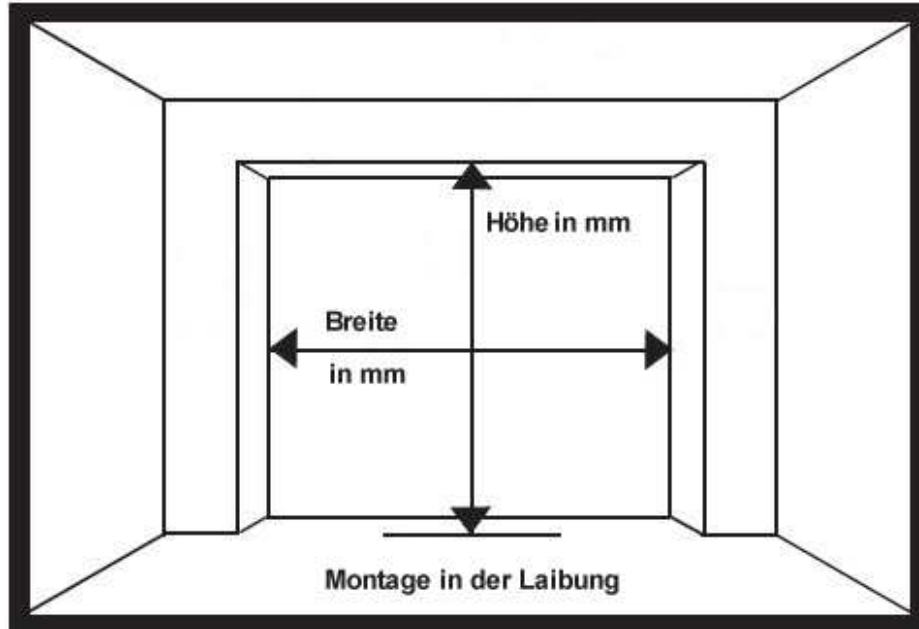
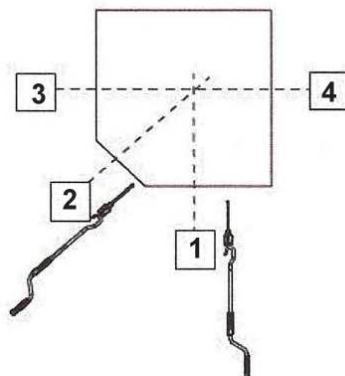


# Wie messe ich mein Garagentor richtig aus?

## Montage in der Laibung



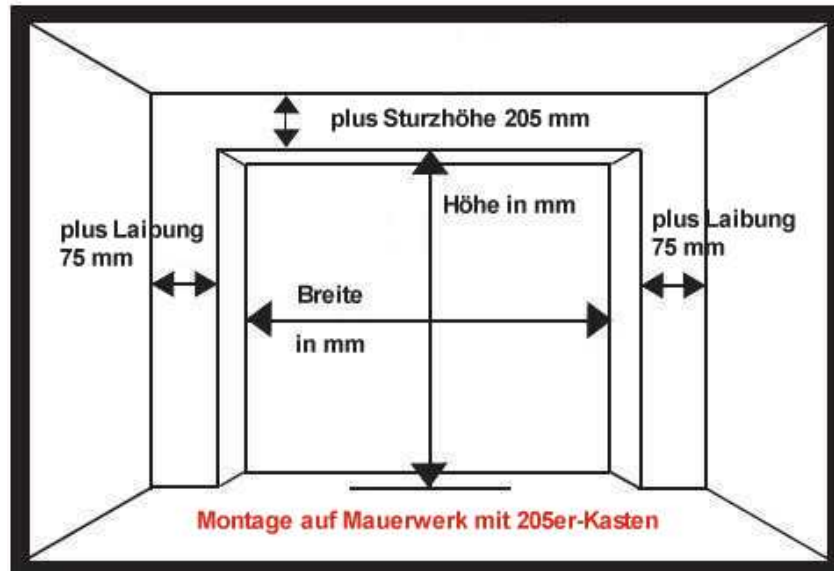
- Geben Sie die Höhe vom Boden bis zur Unterkante Sturz in mm an.
- Beachten Sie, dass der Sturz waagrecht ist. Falls nicht, dann messen Sie bitte die niedrigste Stelle.
- Geben Sie die Breite von der Laibung links bis zur Laibung rechts an. Ziehen Sie dann bitte grundsätzlich 10 mm von der Messung als Spielraum ab.
- Beachten Sie, dass die Laibungen im Lot sind. Falls nicht, dann messen Sie bitte die engste Stelle.



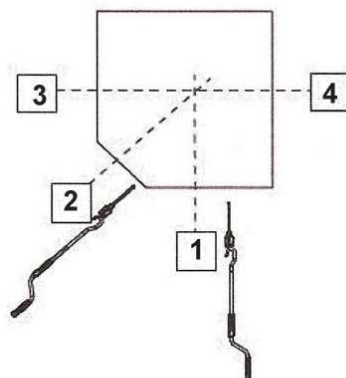
Standardmäßig wird die Notkurbel in Position 1 angebracht. Wenn eine andere Position gewünscht wird, bitten wir dies uns bei der Bestellung unter Anmerkungen im Warenkorb mitzuteilen.

# Wie messe ich mein Garagentor richtig aus?

## Montage auf dem Mauerwerk mit 205er-Kasten



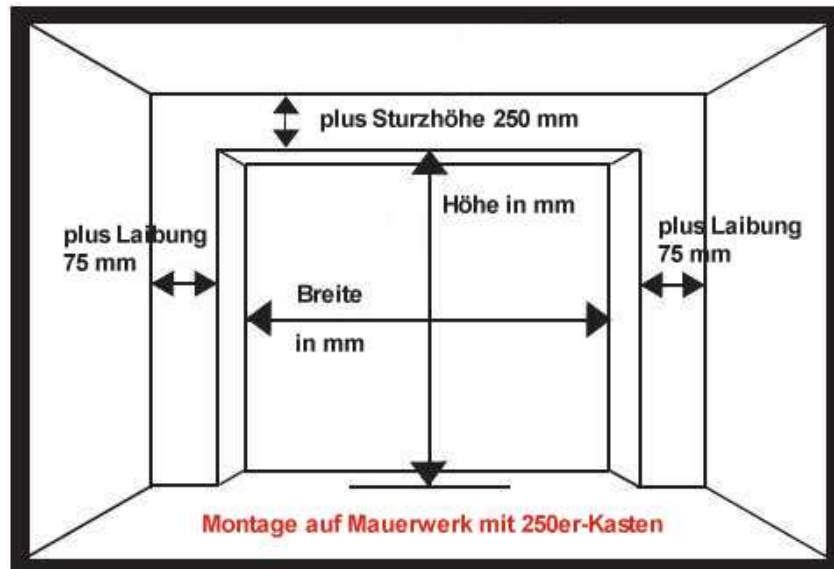
- Es ist möglich, das Garagentor von innen oder von außen zu montieren. Die Maße bleiben gleich!
- Geben Sie die Höhe vom Boden bis zur Unterkante Sturz **plus 205 mm** Sturzhöhe für den Kasten an.
- Beachten Sie, dass der Sturz waagrecht ist. Falls nicht, dann messen Sie bitte die höchste Stelle.
- Geben Sie die Breite von der Laibung links bis zur Laibung rechts **plus jeweils 75 mm** für die Führungsschienen an.
- Beachten Sie, dass die Laibungen im Lot sind. Falls nicht, dann messen Sie bitte die breiteste Stelle.



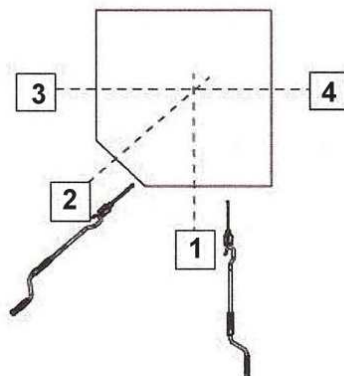
Standardmäßig wird die Notkurbel in Position 1 angebracht. Wenn eine andere Position gewünscht wird, bitten wir dies uns bei der Bestellung unter Anmerkungen im Warenkorb mitzuteilen.

# Wie messe ich mein Garagentor richtig aus?

## Montage auf dem Mauerwerk mit 250er-Kasten



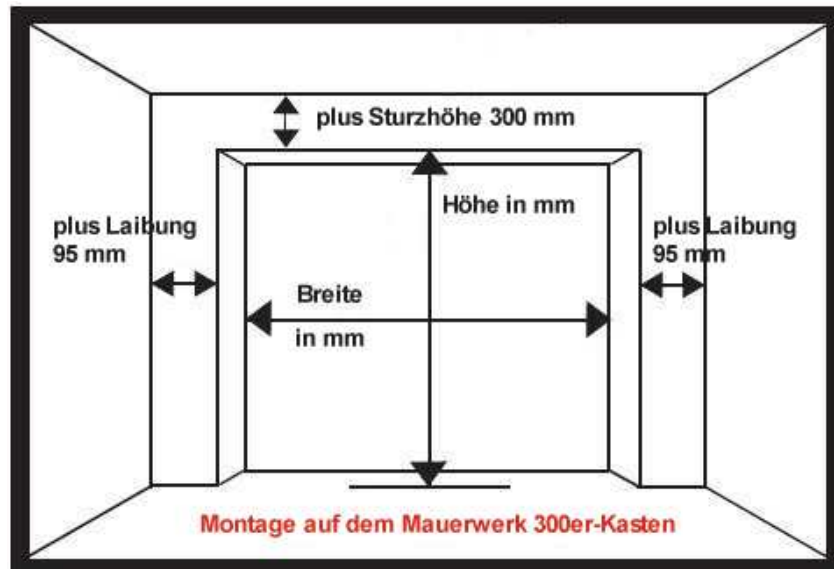
- Es ist möglich, das Garagentor von innen oder von außen zu montieren. Die Maße bleiben gleich!
- Geben Sie die Höhe vom Boden bis zur Unterkante Sturz **plus 250 mm** Sturzhöhe für den Kasten an.
- Beachten Sie, dass der Sturz waagrecht ist. Falls nicht, dann messen Sie bitte die höchste Stelle.
- Geben Sie die Breite von der Laibung links bis zur Laibung rechts **plus jeweils 75 mm** für die Führungsschienen an.
- Beachten Sie, dass die Laibungen im Lot sind. Falls nicht, dann messen Sie bitte die breiteste Stelle.



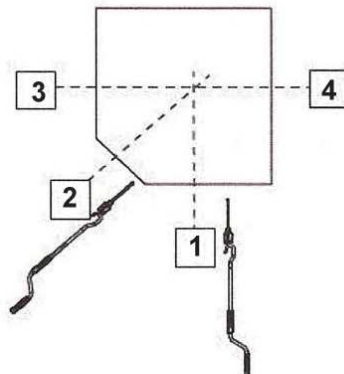
Standardmäßig wird die Notkurbel in Position 1 angebracht. Wenn eine andere Position gewünscht wird, bitten wir dies uns bei der Bestellung unter Anmerkungen im Warenkorb mitzuteilen.

# Wie messe ich mein Garagentor richtig aus?

## Montage auf dem Mauerwerk mit 300er-Kasten



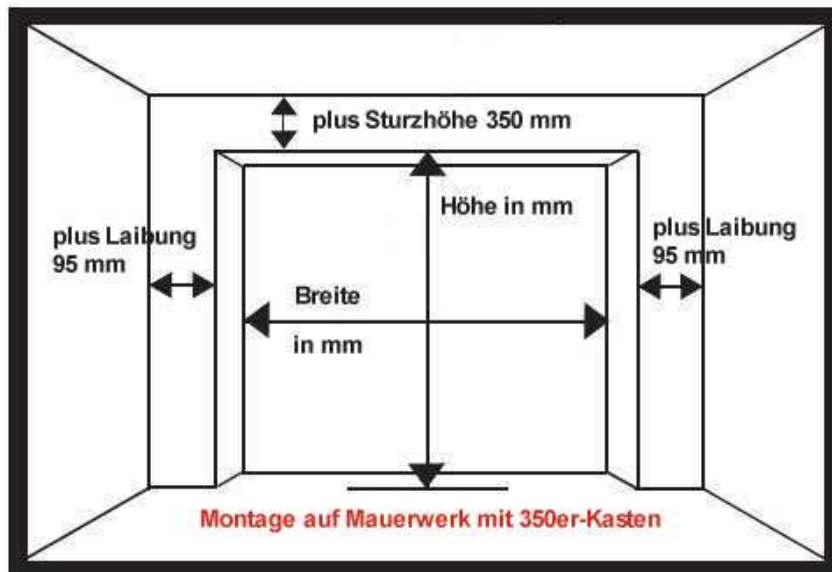
- Es ist möglich, das Garagentor von innen oder von außen zu montieren. Die Maße bleiben gleich!
- Geben Sie die Höhe vom Boden bis zur Unterkante Sturz **plus 300 mm** Sturzhöhe für den Kasten an.
- Beachten Sie, dass der Sturz waagrecht ist. Falls nicht, dann messen Sie bitte die höchste Stelle.
- Geben Sie die Breite von der Laibung links bis zur Laibung rechts **plus jeweils 95 mm** für die Führungsschienen an.
- Beachten Sie, dass die Laibungen im Lot sind. Falls nicht, dann messen Sie bitte die breiteste Stelle.



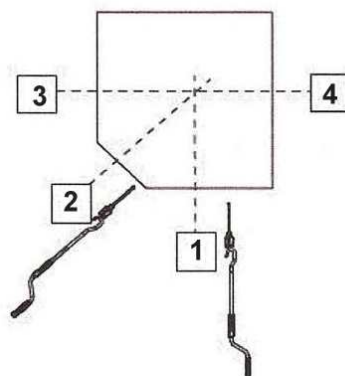
Standardmäßig wird die Notkurbel in Position 1 angebracht. Wenn eine andere Position gewünscht wird, bitten wir dies uns bei der Bestellung unter Anmerkungen im Warenkorb mitzuteilen.

## Wie messe ich mein Garagentor richtig aus?

### Montage auf dem Mauerwerk mit 350er-Kasten



- Es ist möglich, das Garagentor von innen oder von außen zu montieren. Die Maße bleiben gleich!
- Geben Sie die Höhe vom Boden bis zur Unterkante Sturz **plus 350 mm** Sturzhöhe für den Kasten an.
- Beachten Sie, dass der Sturz waagrecht ist. Falls nicht, dann messen Sie bitte die höchste Stelle.
- Geben Sie die Breite von der Laibung links bis zur Laibung rechts **plus jeweils 95 mm** für die Führungsschienen an.
- Beachten Sie, dass die Laibungen im Lot sind. Falls nicht, dann messen Sie bitte die breiteste Stelle.



Standardmäßig wird die Notkurbel in Position 1 angebracht. Wenn eine andere Position gewünscht wird, bitten wir dies uns bei der Bestellung unter Anmerkungen im Warenkorb mitzuteilen.