

AUFMAßANLEITUNG ROLLTORE PA 52 MONTAGE AUSSERHALB DER AUSSPARUNG

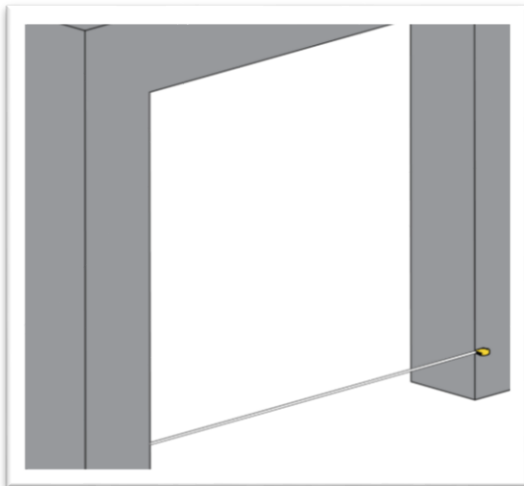
Die Abmessungen der Rollläden richten sich nach den Abmessungen der Öffnung.

Bei einem außerhalb der Aussparung installierten Rollladen wird die Vermessung an der Aussparung (wir messen den Rand der Öffnung) in drei Stellen in Bezug auf Breite und Höhe vorgenommen (wählen Sie die größte der drei Maße aus). Wir führen die Vermessung wie folgt durch:

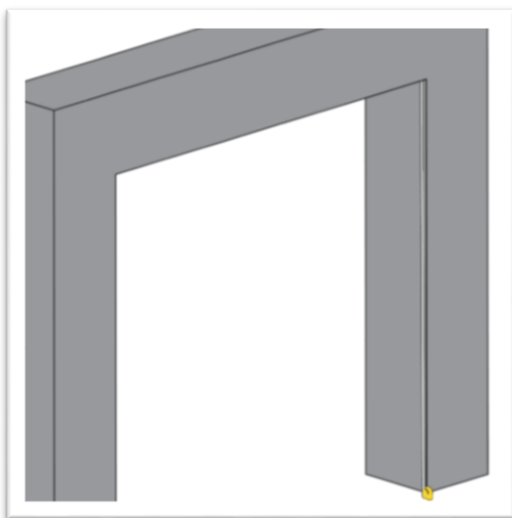
- Die Breite der Öffnung + 150mm (Führungsschiene PP 75x2) = **Rolltorbreite**
+ 132mm (Führungsschiene PP 66x2) = **Rolltorbreite**
(Die Größe der Führungsschienen stellt sich im Konfigurator nach Angabe der Rolltorgröße ein, deshalb überprüfen Sie bitte im Konfigurator das Lichtmaß Ihres Rolltores (ein grünes Rähmchen) so werden Sie auch die Führungsschienenbreite ermitteln)

- Die Höhe der Öffnung + Kastengröße (beispielsweise 250mm) = **Rolltorhöhe**

(Die Größe des Kastens stellt sich im Konfigurator nach Angabe der Rolltorgröße ein, deshalb überprüfen Sie nach jeder Abänderung der Rolltorgröße im Konfigurator die Kastengröße (ein rotes Rähmchen) und das Lichtmaß (ein grünes Rähmchen)).



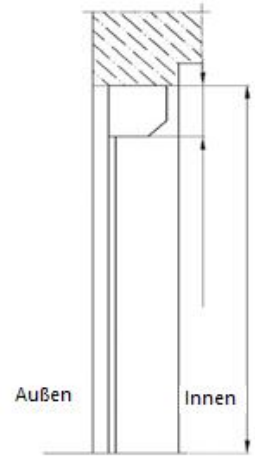
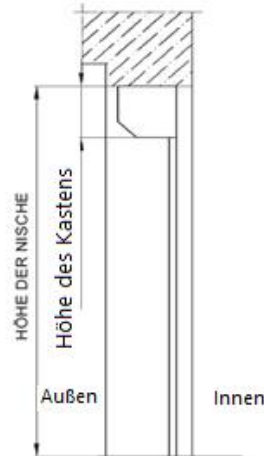
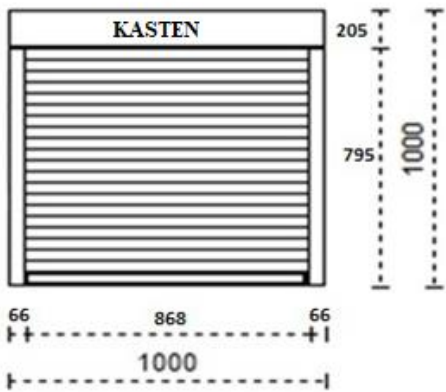
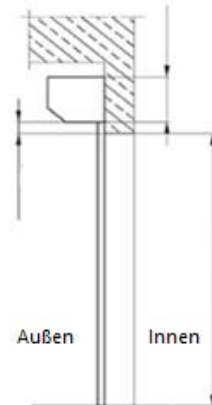
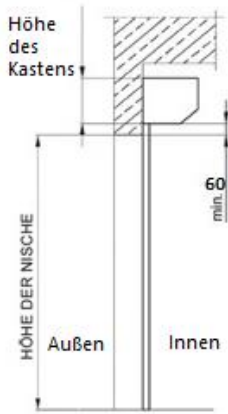
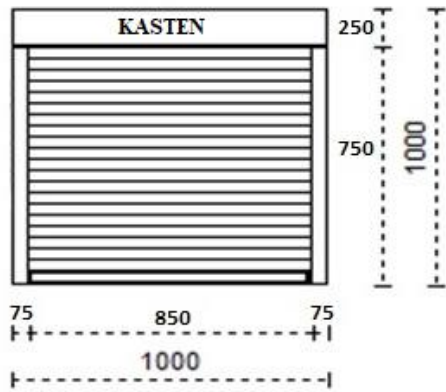
*Vermessung der
Breite*



*Vermessung der
Höhe*

Bei dieser Installationsmethode sind der Rollladenkasten und die Führungsschienen an der Außenseite der Öffnung angebracht, sodass Sie das Licht der Öffnung nicht beschränken.
Außenrollläden. Personalisiert, nach Maß - bergertech.de

Beispiel: Vermessung eines Rolltores
 außerhalb der Aussparung montiert
 Aussparungsabmessungen 850 mm x 750 mm



BEACHTUNG! Die gemessenen Aussparungsabmessungen sollten durch die Kastengröße und die Führungsschienenbreite erhöht werden.

Wenn die Endleiste nicht in die Öffnung eintreten soll, erhöhen Sie die Rolltorhöhe um 6 cm!

BITE BEACHTEN!

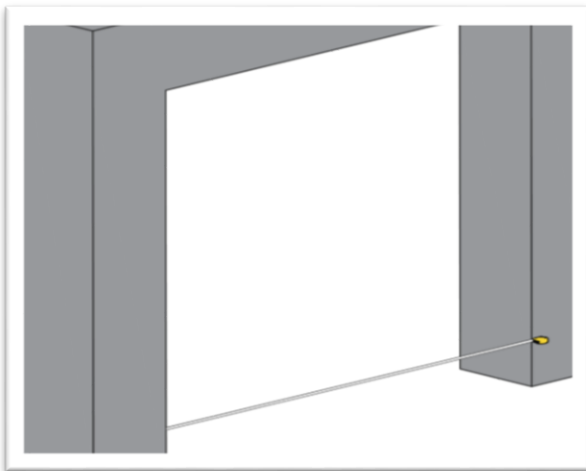
Bei der Installation der Führungsschienen ist besondere Vorsicht geboten, um sie in einem stabilen Boden zu verankern. Montageelemente (Dübel) sollten entsprechend der Dicke der an der Fassade verwendeten Styroporisolation ausgewählt werden.

AUFMAßANLEITUNG ROLLTORE PA 52 MONTAGE IN DIE AUSSPARUNG

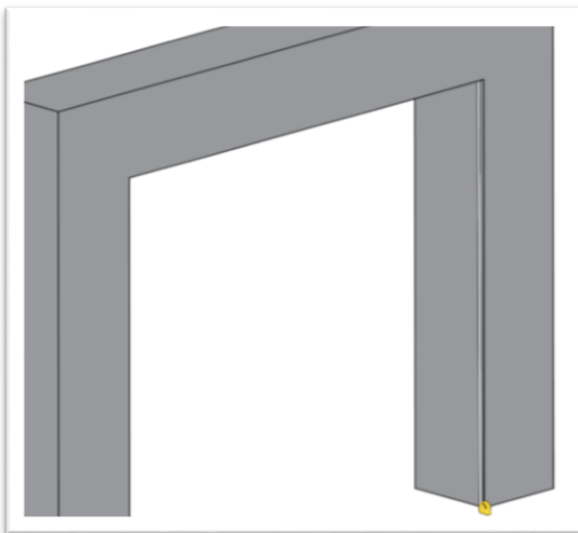
Die Abmessungen des Rolltores richten sich nach den Abmessungen der Öffnung.

- Die Breite der Öffnung = **Rolltorbreite** (zusammen mit Führungsschienen)
- Die Höhe der Öffnung = **Rolltorhöhe** (zusammen mit Kastenhöhe)
(Die Kastengröße stellt sich im Konfigurator (in einem roten Rähmchen unten) nach Angabe des Rolltorgröße ein. Nach Angabe der Rolltorgröße überprüfen Sie das Lichtmaß des Rolltores – in einem grünen Rähmchen unten, so können Sie auch die Führungsschienengröße ermitteln).

Bei dieser Installationsmethode sind der Kasten und die Führungsschienen in der Öffnung befestigt. Diese Art der Montage beschränkt die Größe des Lichtmaßes der Öffnung.

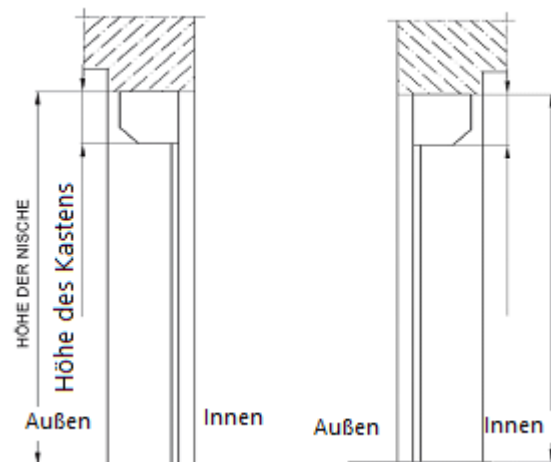
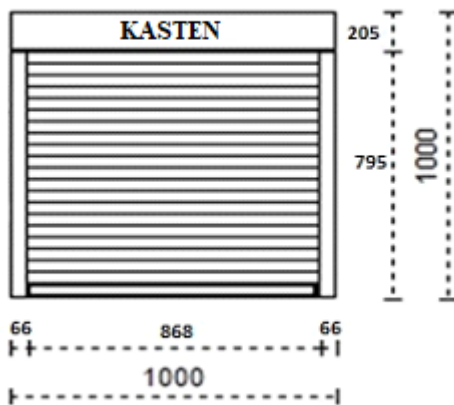
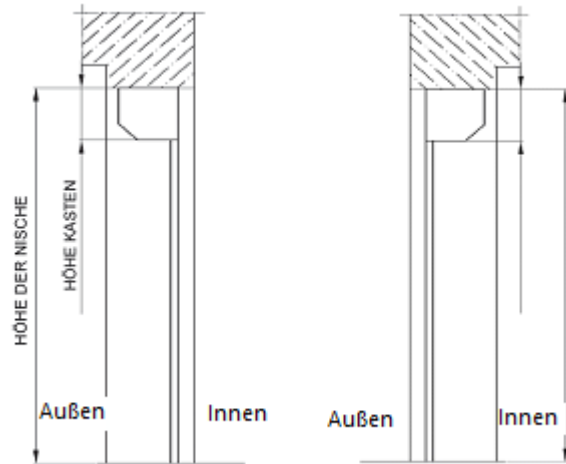
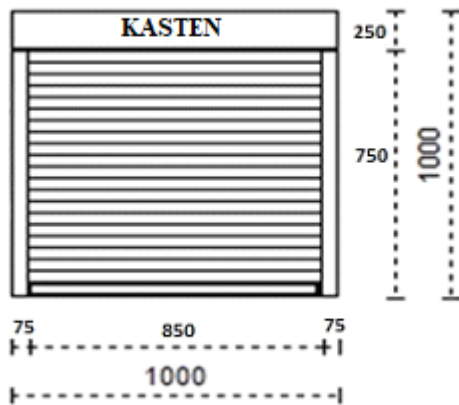


*Vermessung der
Breite*



*Vermessung der
Höhe*

Beispiel: Vermessung eines Rollladens über
Maße
1000mm x 1000mm



BEACHTUNG! Die angegebenen Abmessungen sind die gesamte Abmessungen des Rolltores mit dem Kasten und den Führungsschienen!

Beispiel:

Die Öffnung hat Vermessungen:

- Breite: 1250mm
- Höhe: 2200mm

Bei einem in die Aussparung montierten Rollladen entspricht die Breite des Rolltores der Breite der Öffnung und die Höhe des Rolltores der Höhe der Öffnung. Nach der Angabe der Rolltormaße im Konfigurator stellt sich die Kastengröße (ein rotes Rähmchen) ein. Nach Angabe der Rolltormaße im Konfigurator überprüfen Sie bitte das Lichtmaß des Rolltores (ein grünes Rähmchen).

In diesem Fall sollten Sie im Konfigurator angeben:

Gemessene Breite = **Rolltorbreite**

1250mm = **1250mm**

Gemessene Höhe = **Rolltorhöhe**

2200mm = **2200mm**