

Vorbildgerechte Tiefenwirkung durch Simulation der Fensterlaibung  
*Realistic depth of walls and distance between curtain and window*

### Tiefenwirkung

DE

Richtig vorbildgerecht wirkt ein beleuchtetes Fenster erst, wenn zwischen Gardinen und Fensterscheibe ein kleiner Abstand besteht, der die Mauerdicke (Laibung) darstellt. Die Anleitung unten zeigt, wie leicht das zu bauen ist. Zur Imitation der Fensterlaibung benötigen Sie nur den mitgelieferten, lichtundurchlässigen Karton oder entsprechendes Kunststoffplattenmaterial, ein sehr scharfes Messer (Cutter) und etwas geeigneten Klebstoff.

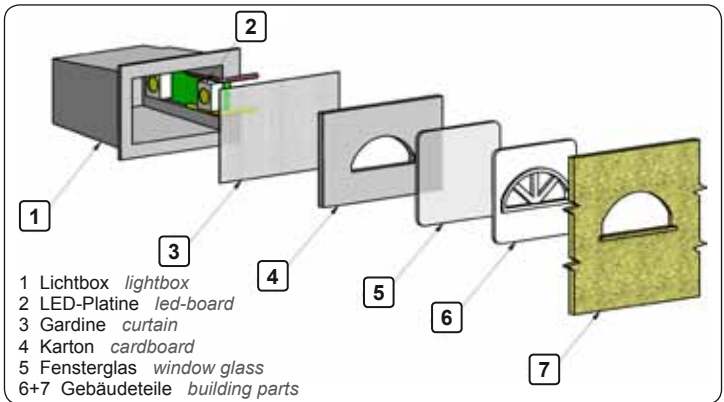
**Tipp:** Sollte es für bestimmte Fenstergrößen keine passende Lichtbox geben, so kann man den Karton auch hervorragend zum Abkaschen einer größeren Lichtbox auf eine kleinere Fenstergröße verwenden.

### Depth perception

EN

For a lighted window to be realistic, there should be a distance between the curtain and the window, because of the thickness of the wall. This manual shows how easy this is to assemble. You only need the supplied nontransparent cardboard or plastic sheets, a very sharp knife (cutter) and some glue.

**Hint:** If there is no light-box for a specific window size, the cardboard can be used to shrink the opening of a bigger light-box to fit a smaller window.



### So geht's:

- ▶ Schneiden Sie zuerst mit dem Cutter ein Rechteck etwas größer als die gewünschte Lichtbox (Außenmaße!) aus dem Karton aus.
- ▶ Anschließend schneiden Sie aus dem Rechteck noch die genaue Fenstergröße aus.
- ▶ Kleben Sie die Kartonmaske direkt auf die Innenwand hinter die Fensterscheibe.
- ▶ Darauf kleben Sie nun die Gardine.
- ▶ Zuguterletzt folgt nun das Aufkleben der Lichtbox.

Durch die so geschaffene Laibung gewinnt das Fenster an optischer Tiefe und Ihr Modell an Vorbildtreue.

### Assembly:

- ▶ *first cut a rectangle from the board, so that it is a little bigger than the outside of the light-box.*
- ▶ *next cut the exact shape of the window out of it.*
- ▶ *glue this mask directly onto the inside of the wall behind the window glass.*
- ▶ *glue the curtain on it*
- ▶ *finally you can glue and mount the light-box*

*By creating this distance, the window achieves an illusion of depth, and your model will look more realistic.*

## Tipp Lichtboxen

## Hint for lightboxes

