



# Bestellmaße Leibungs Montage



Ermitteln Sie die lichte Breite und Höhe der Fensterlaibung.

Beachten Sie bitte:

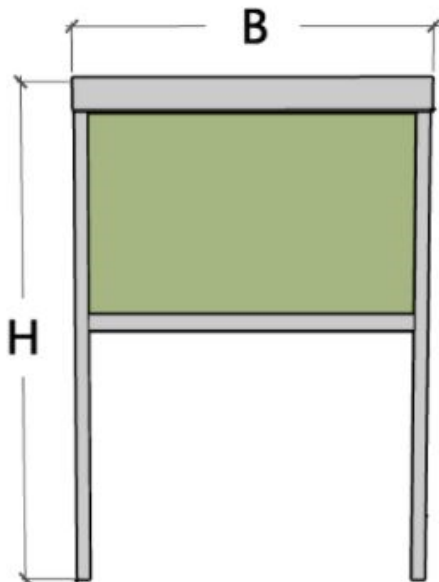
--- Die Fensterlaibung verläuft nicht immer genau senkrecht, messen Sie deshalb die Breite an 3 Stellen: oben, Mitte, unten.

--- Nehmen Sie die schmalste gemessene Breite und ziehen Sie davon 5 mm ab - So erhalten Sie die Bestellbreite .

--- Für die Höhe messen Sie die lichte Laibungshöhe, messen Sie die Höhe an 3 Stellen: links, Mitte, rechts.

--- Verwenden Sie die kleinste gemessene Höhe und ziehen Sie davon 15 mm ab

- So erhalten Sie die Bestellhöhe

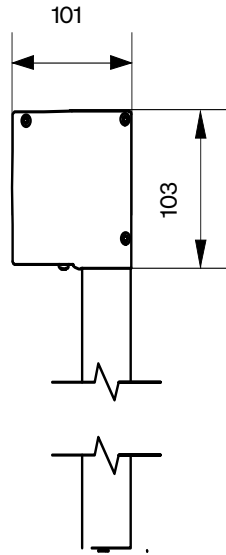


Maß B - Außenkante Führungsschienen  
links/rechts

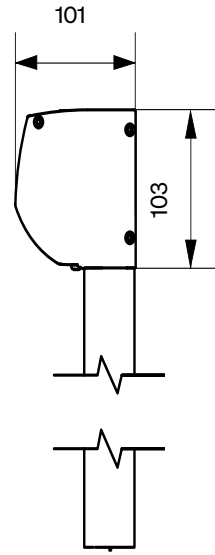
Maß H - Unterkante Führungsschiene bis  
Oberkante Kasten

## KASTENFORMEN

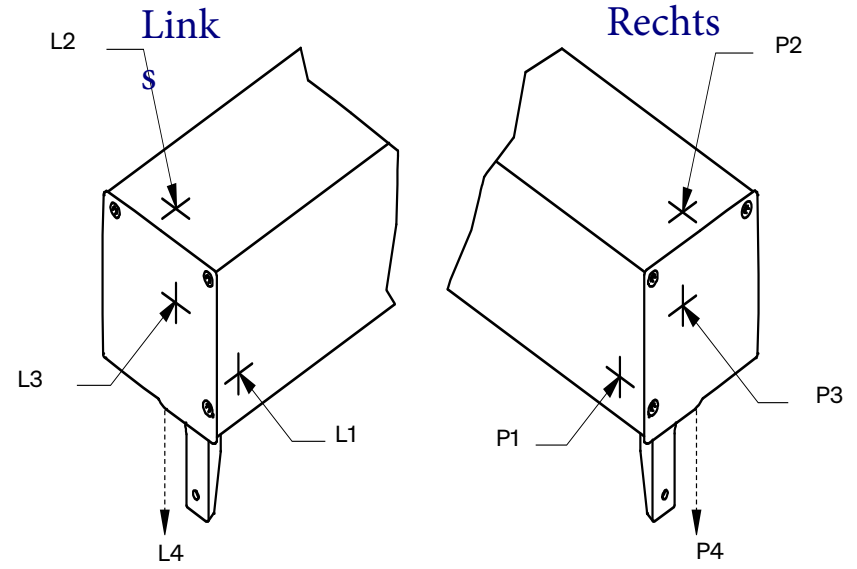
eckig



rund

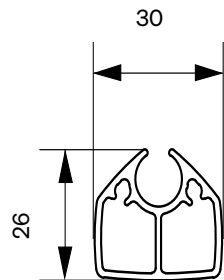


## KABELAUSGANGSOPTIONEN

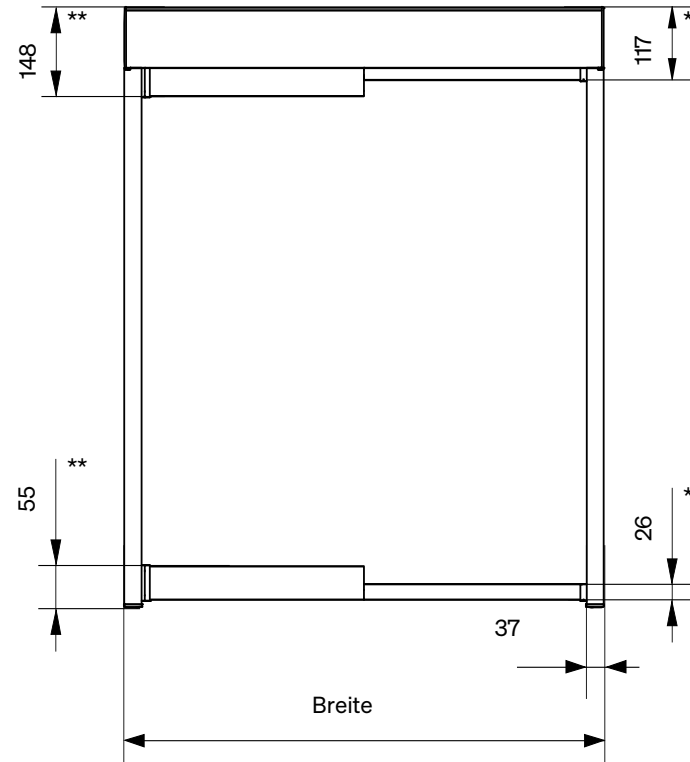
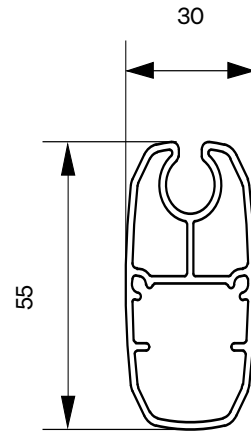


## UNTERLEISTE

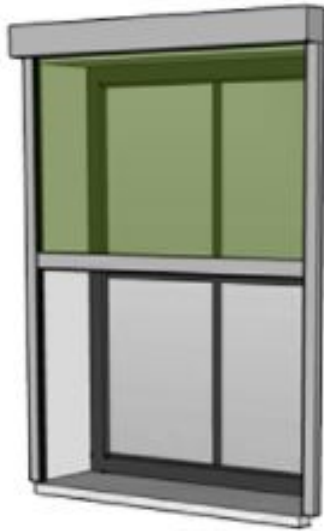
klein



groß



# Bestellmaße Frontale Montage



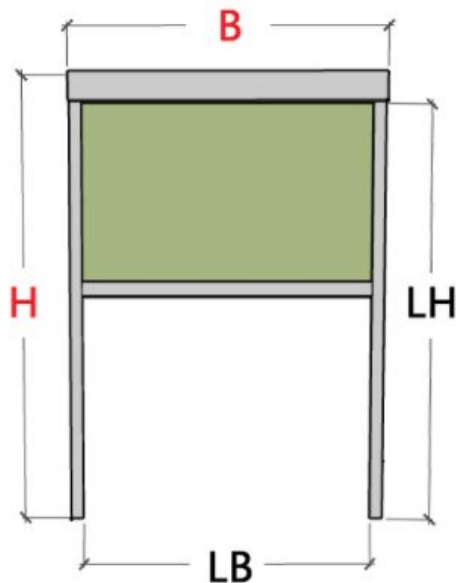
Ermitteln Sie die lichte Breite und Höhe der Fensterlaibung  
Beachten Sie bitte, daß die Fensterlaibung nicht immer genau im Lot läuft.

--- Messen Sie deshalb die lichte Breite an 3 Stellen: oben, in der Mitte und unten.

--- Nehmen Sie nun die größte ermittelte Breite und zählen Sie 2 mal die Breite der Schienen dazu, damit haben Sie die Bestellbreite bestimmt.  $\text{min} + 2 \times 40\text{mm}$ .

--- Messen Sie die lichte Höhe an 3 Stellen: links, in der Mitte und rechts.

--- Nehmen Sie nun die kleinste ermittelte Höhe und zählen Sie die Kastenhöhe dazu, damit haben Sie die Bestellhöhe ermittelt.



Maß LB - Lichtes Maß Mauernische bzw. zwischen den Führungsschienen

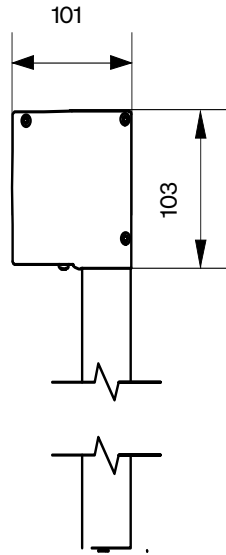
Maß LH - Lichtes Maß Mauernische bzw. Unterkante Führungsschiene bis Unterkante kasten

Maß B - Außenkante Führungsschienen links/rechts

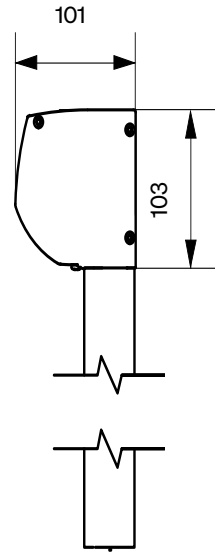
Maß H - Unterkante Führungsschiene bis Oberkante Kasten

## KASTENFORMEN

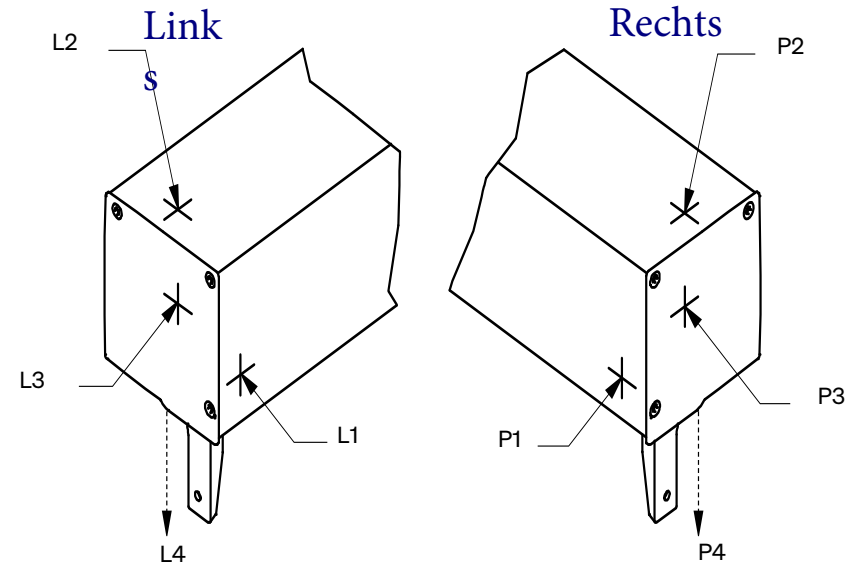
eckig



rund

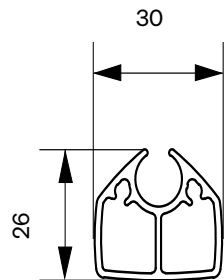


## KABELAUSGANGSOPTIONEN



## UNTERLEISTE

klein



groß

