

# MESSEN DER ZARGEN

## 5. MESSEN DER LEIBUNG (HÖHE, BREITE)

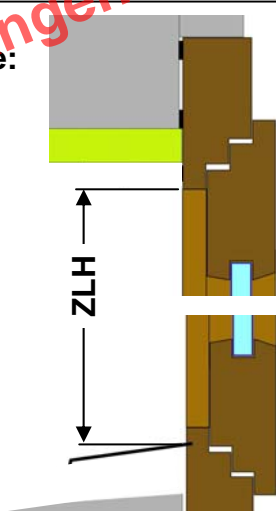
### VARIANTE 1:

Zargen- Lichtmass Höhe:

Rahmenlicht oben

bis

unterkant  
Wetterschenkelnut



FM IH= ZLH + mind. 8mm

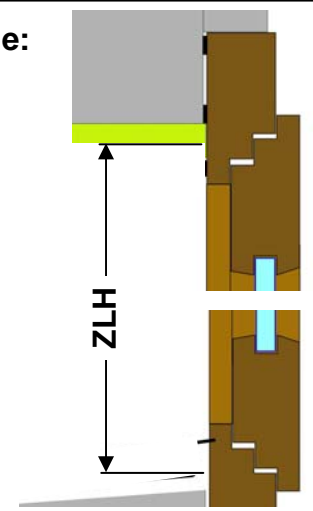
### VARIANTE 2:

Zargen- Lichtmass Höhe:

Leibung oben

bis

Leibung unten

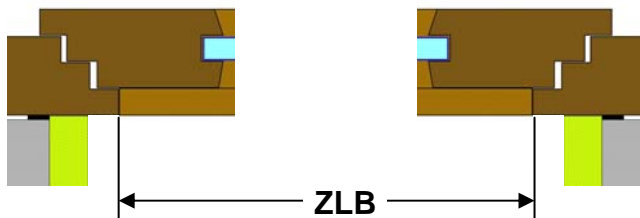


FM IH= ZLH - mind. 9 mm- d Mass Fensterbank

**FM IH= Zargen- FertigMass Innere Höhe**

**Achtung: FM IH wird ab oberkant Aufbug des Fensterbankes gemessen!**

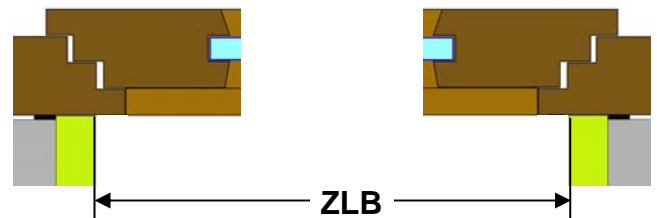
Zargen- Lichtmass Breite:



Rahmenlicht des Fensters

FM IB= ZLB + mind. 10 mm

Zargen- Lichtmass Breite:



Lichtmass der Leibung

FM IB= ZLB - mind. 14 mm

**FM IB= Zargen- FertigMass Innere Breite**

## 6. NEIGUNG DES FENSTERBANKES MESSEN

- Neigung des Fensterbankes in ° messen

## 7. MACHBARKEIT PRÜFEN

- Bei jeder Position prüfen, ob die Zarge wie anfangs definiert, eingebaut werden kann.
- Die Differenz vom gemessenen Mass zum Fertigmass der Zarge prüfen.