



Legende

- ① Ausführung mit Laschenzarge unten
- ② Ausführung mit Standardzarge unten (Versatz Wetter-schenkel 14mm oder entsprechende Aufdoppelung)
- ③ Ausführung mit flachem 5° Zargenprofil, Wasserablauffräsungen optional
- ④ Ausführung mit Bürste unten
- ⑤ Ausführung mit L-Winkel 20x15mm unten zum Ausgleich von einem geringen Versatz (z.B. Trittschutzblech)
- FB Fertigbreite: FB =LRB +34mm
- FH Fertighöhe
- Situation①+④: FH =LRH +34mm
- Situation②: FH =LRH +38mm
- Situation③+⑤: FH =LRH +16mm
- G Breite Gehflügel bei Ausführung zweiflügelig ab Fertigbreite (L oder R)
- LRB Lichte Rahmenbreite
- LRH Lichte Rahmenhöhe
- S Sprossenposition ab Fertighöhe (Standard mittig bis FH 1800mm sowie 1050mm ab FH 1801mm)
- T Trittblech (optional) 156mm, 301mm mit Katzenklappe
- L Linkstür (Bedienseite von innen gesehen)
- R Rechtstür (Bedienseite von innen gesehen)

Montagematerial für Zarge		
Montageuntergrund	Montagematerial	
Holz+Kunststoff	Linensblechschraube 3,9x16	
Mauer	Linensblechschraube 3,5x38	
	Dübel SX Plus 5	
Metall	Linensbohrschraube 3,5x16	

Montagematerial für L-Winkel		
Montageuntergrund	Montagematerial	
Holz+Kunststoff	Linensblechschraube 3,5x25	
Mauer	Linensblechschraube 3,5x38	
	Dübel SX Plus 5	
Metall	Linensbohrschraube 3,5x16	



Benennung: Pendelrahmen ISPZ  
ISPZ mit Laschenzarge innerhalb Fensterrahmen

Erstellungsdatum

Name

08/2025

AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN