



Legende

- ① Auflage links/rechts 15-20mm
- ② Auflage oben 15-20mm
- ③ Auflage unten 15-20mm bei Standardzarge bzw. 0-7mm bei flachem 5° Zargenprofil
- ④ Standard-Zargenprofil unten
- ⑤ Ausführung mit flachem 5° Zargenprofil für maximale Trittschwellenhöhe 8mm, Wasserablauffräsungen optional
- ⑥ Ausführung L-Winkel 20x15mm unten zum Ausgleich von einem geringen Versatz (z.B. Trittschutzblech)
- ⑦ Ausführung mit Bürste unten
- FB Fertigbreite: $FB = LRB + ① + ①$
- FH Fertighöhe
- Situation ④ + ⑤: $FH = LRH + ② + ③$
- Situation ⑥: $FH = LRH + ② + 18mm$
- 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 Trittbloch (optional) 156mm, 301mm mit Katzenklappe
- L Linkstür (Bedienseite von innen gesehen)
- R Rechtstür (Bedienseite von innen gesehen)

Montagematerial für Zarge		
Montageuntergrund	Montagematerial	
Holz+Kunststoff	Linsenblechschraube 3,5x25	
Mauer	Linsenblechschraube 3,5x38	
	Dübel SX Plus 5	
Metall	Linsenbohrschraube 3,9x32	

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



Benennung: Pendelrahmen ISPZ
ISPZ mit Standardzarge vor 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