

Maßaufnahme **Stahlumfassungs-Zarge SUZ(D/D2/D3)**

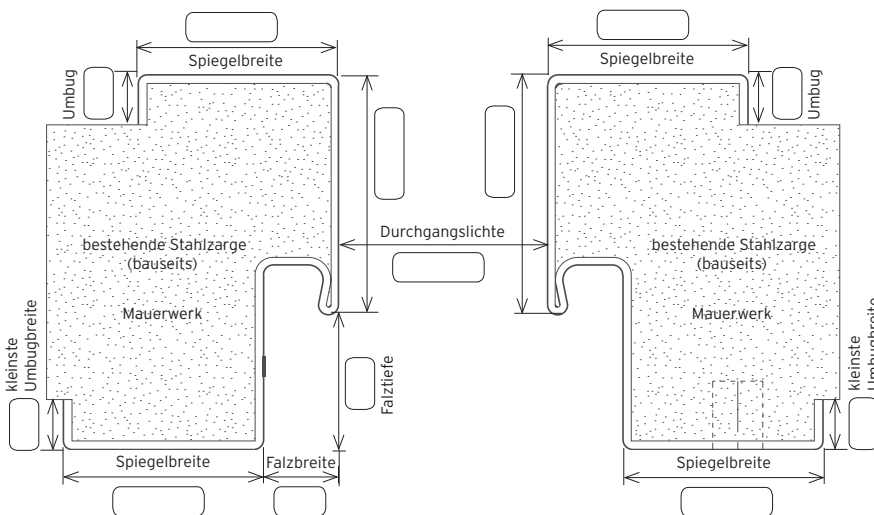
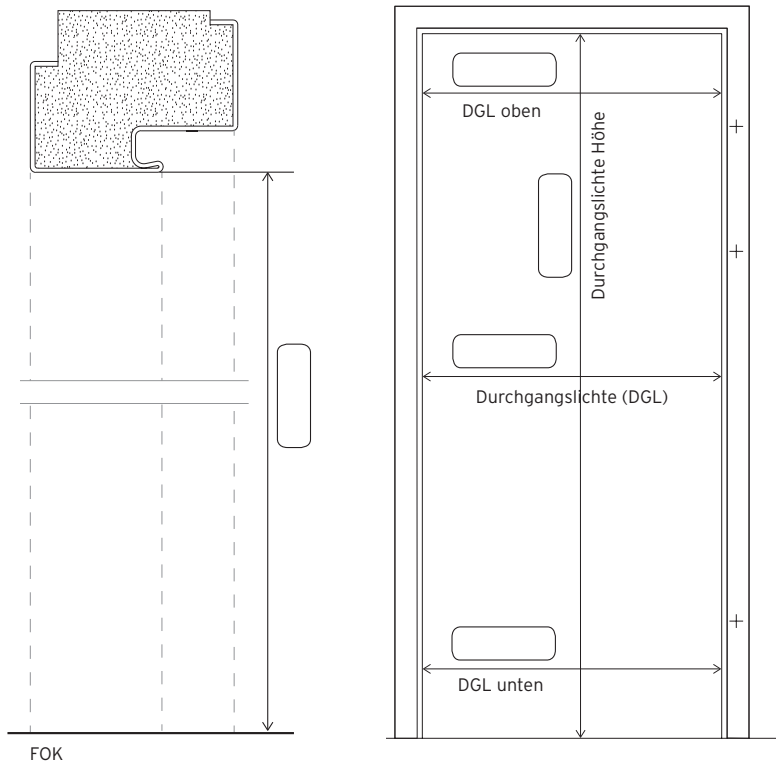
Ausführung Doppelfalz, Montage über bestehende Stahlzarge

Maßangaben in mm

■ unvollständig ausgefüllte Maßaufnahmeblätter verlängern die Lieferzeit!

BESTELLDATEN									
Besteller:					Kommission:				
Türmodell:	Oberfläche:	<input type="checkbox"/> Vollbau	<input type="checkbox"/> Glaslichte:	<input type="checkbox"/> WK0	<input type="checkbox"/> WK2	<input type="checkbox"/> WK3	Anschlag: <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts		

■ Maße von Bestand eintragen bzw. bauseitige Gegebenheiten ergänzen (einskizzieren).

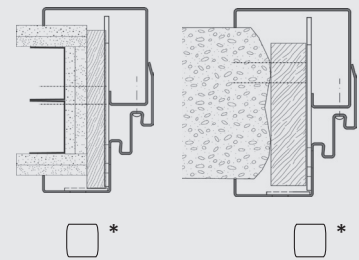


Einbausituation (Mindest-Wandstärke):

Montage auf Mauerwerk / Leichtbauwand (LBW)

Achtung: Wandanschluss muss auf jeweilige Widerstandsklasse gerichtet sein!

- **Mauerwerk** Mind.-Wandstärke WK0: 100 mm
Mind.-Wandstärke WK2: 115 mm
Mind.-Wandstärke WK3: 115 mm
- **Stahlbeton** Mind.-Wandstärke WK0: 100 mm
Mind.-Wandstärke WK2: 100 mm
Mind.-Wandstärke WK3: 120 mm
- **LBW** Mind.-Wandstärke WK0: 100 mm
Mind.-Wandstärke WK2: 210 mm

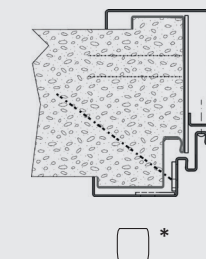


Einbausituation (Mindest-Wandstärke):

Montage über Stahlzarge, im Falz montiert

Schneid- und Stemmaufwand für Befestigung, Bandaufnahme und Schließblechkasten

- **Mauerwerk** Mind.-Wandstärke WK0: 100 mm
Mind.-Wandstärke WK2: 115 mm
Mind.-Wandstärke WK3: 115 mm
- **Stahlbeton** Mind.-Wandstärke WK0: 100 mm
Mind.-Wandstärke WK2: 100 mm
Mind.-Wandstärke WK3: 120 mm



*) Angabe bei Bestellung erforderlich

SUZ(D) / SUZ(D2) 1-flügelig	Maßangaben Breite/Höhe	Höhe (mm)		Breite (mm)							
		Norm	Sonder	Norm						Sonder	
RBL	Rohbaulichte (Idealmaß Maueröffnung)	2055	FSTL + 40	720	770	820	870	920	970	1020	FSTL + 120
SZL	Stahlzargenlichte (Stahlzargenfalz 15/27 mm erforderlich) (Schneid- und Stemmaufwand)		FSTL = SZL - 21								FSTL = SZL - 42
FSTL	Fertige Stocklichte	2015	=Berechnungsbasis	600	650	700	750	800	850	900	=Berechnungsbasis
TBA	Türblattaußenmaß	2050	FSTL + 35	680	730	780	830	880	930	980	FSTL + 80
VAM	Verkleidungsaußenmaß (Spiegel 55/81 mm)	2100	FSTL + 85	770	820	870	920	970	1020	1070	FSTL + 170

Maßaufnahme **Stahlumfassungs-Zarge SUZ(D/D2/D3)**

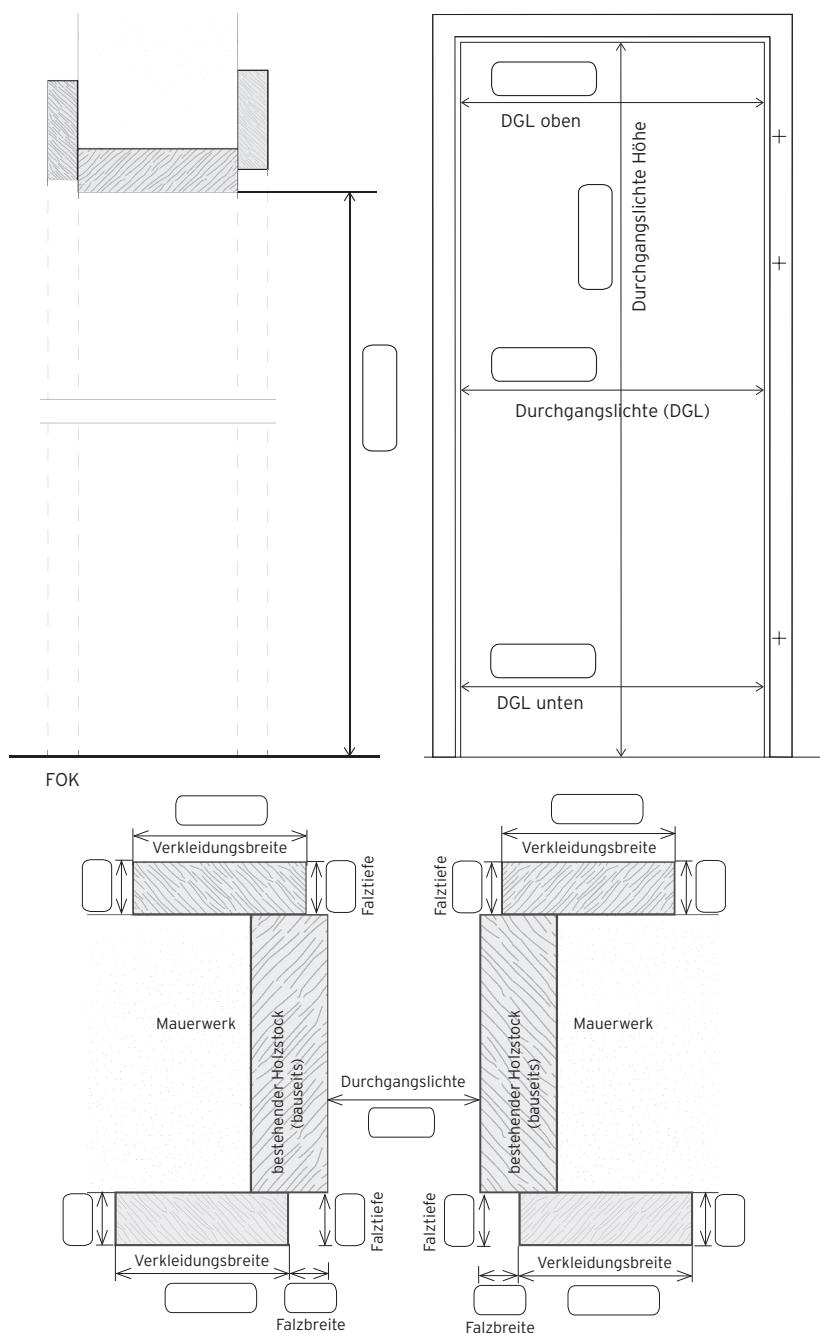
Ausführung Doppelfalz, Montage über bestehenden Holzstock

Maßangaben in mm

■ unvollständig ausgefüllte Maßaufnahmeblätter verlängern die Lieferzeit!

BESTELLDATEN									
Besteller:					Kommission:				
Türmodell:	Oberfläche:	<input type="checkbox"/> Vollbau	<input type="checkbox"/> Glaslichte:	<input type="checkbox"/> WK0	<input type="checkbox"/> WK2	<input type="checkbox"/> WK3	Anschlag: <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts		

■ Maße von Bestand eintragen bzw. bauseitige Gegebenheiten ergänzen (einskizzieren).

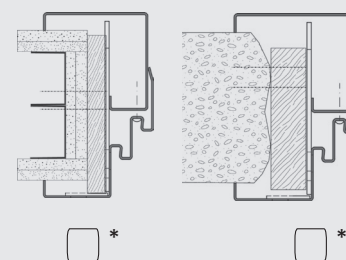


Einbausituation (Mindest-Wandstärke):

Montage auf Mauerwerk / Leichtbauwand (LBW)

Achtung: Wandanschluss muss auf jeweilige Widerstandsklasse gerichtet sein!

- **Mauerwerk** Mind.-Wandstärke WK0: 100 mm
Mind.-Wandstärke WK2: 115 mm
Mind.-Wandstärke WK3: 115 mm
- **Stahlbeton** Mind.-Wandstärke WK0: 100 mm
Mind.-Wandstärke WK2: 100 mm
Mind.-Wandstärke WK3: 120 mm
- **LBW** Mind.-Wandstärke WK0: 100 mm
Mind.-Wandstärke WK2: 210 mm

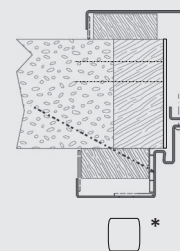


Einbausituation (Mindest-Wandstärke):

Montage über bestehendem Holzstock

Stemmaufwand für Bandaufnahme und Schließblechkasten

- **Mauerwerk** Mind.-Wandstärke WK0: 100 mm
Mind.-Wandstärke WK2: 115 mm
Mind.-Wandstärke WK3: 115 mm
- **Stahlbeton** Mind.-Wandstärke WK0: 100 mm
Mind.-Wandstärke WK2: 100 mm
Mind.-Wandstärke WK3: 120 mm



*) Angabe bei Bestellung erforderlich

SUZ(D) / SUZ(D3) 1-flügelig Maßangaben Breite/Höhe	Höhe (mm)		Breite (mm)							
	Norm	Sonder	Norm							Sonder
RBL Rohbaulichte (Idealmaß Maueröffnung)	2055	FSTL + 40	720	770	820	870	920	970	1020	FSTL + 120
HSTL Holzstocklichte (Stemmaufwand)		FSTL = HSTL - 21								FSTL = HSTL - 42
FSTL Fertige Stocklichte	2015	=Berechnungsbasis	600	650	700	750	800	850	900	=Berechnungsbasis
TBA Türblattaußenmaß	2050	FSTL + 35	680	730	780	830	880	930	980	FSTL + 80
VAM Verkleidungsaußenmaß (Spiegel 55/81 mm)	2100	FSTL + 85	770	820	870	920	970	1020	1070	FSTL + 170