

Technische Information

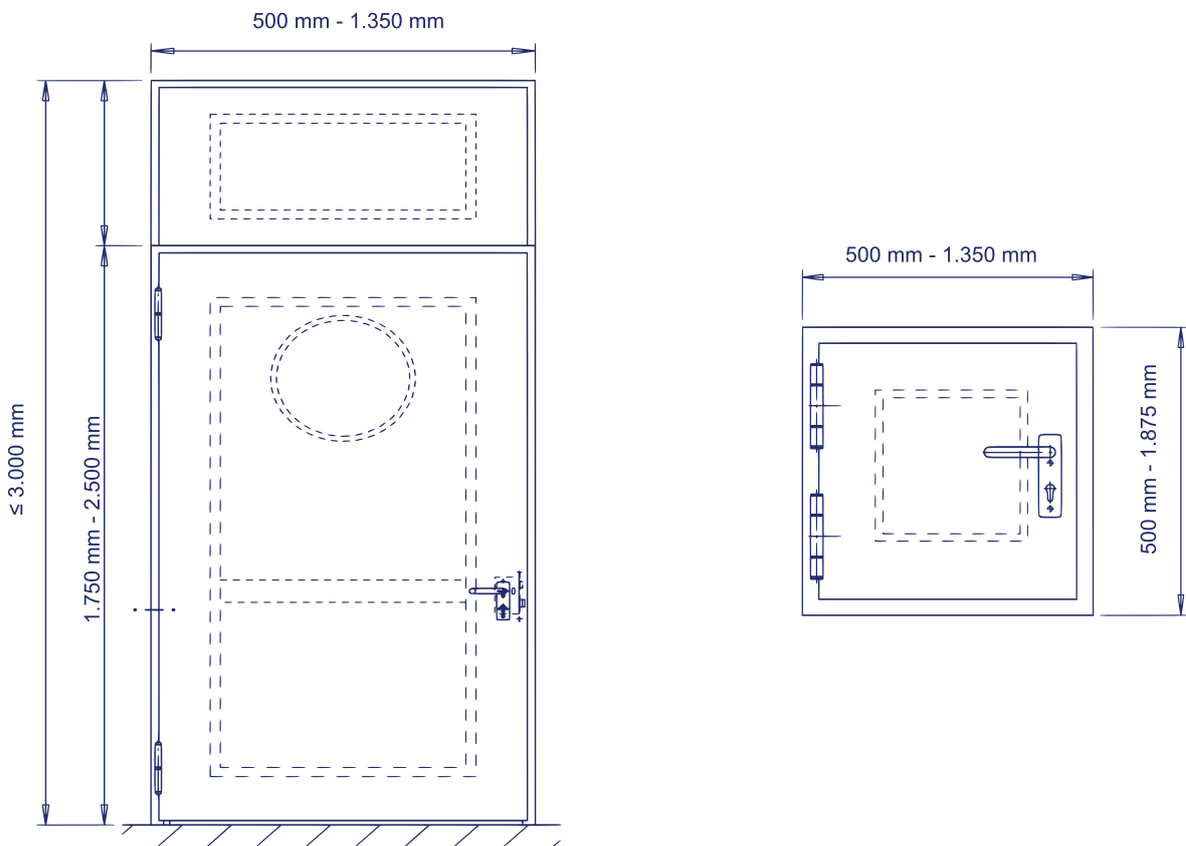
Franzen Aussentür ASN-1

Einflügelige Mehrzweck-Stahltür / -klappe für den Aussenbereich

- nach DIN EN 14351-1
- wärme gedämmt nach EN ISO 10077-1
- wahlweise in Kombination mit erhöhter **Luftdichtigkeit** nach EN 12207 bis Klasse 4
- wahlweise in Kombination mit Widerstandsfähigkeit gegen **Windlast** nach EN 12210 bis Klasse C5
- wahlweise in Kombination mit **Schlagregendichtheit** nach EN 12208 bis Klasse 8A

Franzen Aussentür / -klappe ASN-1 "System Schröders"

- **Wärmedämmung** gemäß EN ISO 10077-1
- **optionale Leistungseigenschaften**
 - **Luftdichtigkeit** bis Klasse 4 gemäß EN 12207
 - **Widerstand bei Windlast** bis Klasse C5 gemäß EN 12210
 - **Schlagregendichtheit** bis Klasse 8A gemäß EN 12208
 - **Fähigkeit zur Freigabe** bei Türen in Flucht- und Rettungswegen
 - **Druck- / Sogwiderstand** bis 5.000 Pa
- **Leistungseigenschaften kombinierbar mit weiteren Franzen Türtypen**
 - **Einbruchschutz** RC1(WK1) bis RC4(WK4) (z.B. "Franzen ESN-1")
 - **Schallschutz** bis $R_{WP} = 45$ dB (z.B. "Franzen SN-1")



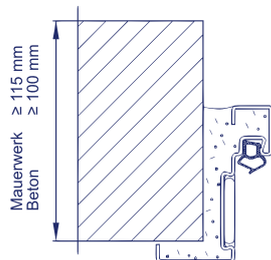
Technische Beschreibung

Maßbereich (Baurichtmaß)	bei Leistungseigenschaft <i>Luftdicht, Windlast, Schlagregen</i> bzw. <i>Druck / Sog 5.000 Pa</i> begrenzt auf Breite bis 1.350 mm Höhe bis 2.500 mm Höhe mit Oberlicht / Oberteil bis 3.000 mm
Türblatt	Blattdicke 68/69 mm – glatt, doppelwandig Blechdicke 1 mm bis 1,5 mm
Zarge	Zargensystem „ ZNG “ oder „ ZG “ Dichtung abhängig von der Leistungseigenschaft mit Slikondichtung Eckzarge, wahlweise Ergänzungszarge oder Blockzarge
Verglasung (wahlweise)	Mehrscheiben - Isolierglas Glasmaße variabel Mindestfriesbreite: 90 mm - wahlweise mit Zwischensprossen - wahlweise mit Bullauge
Bodendichtung	abhängig von der Leistungseigenschaft - ohne Dichtung - wahlweise automatisch absenkbare Bodendichtung - Anschlagdichtung
Verriegelung	unterschiedliche Verriegelungssysteme möglich
Beschläge	unterschiedliche Beschläge möglich 2/3-teilige KO-Türbänder mit Metall-Polymer-Verbundgleitlager
Einbau	- in Mauerwerk - in Beton - in Porenbeton - in Ständerwände - in Sonderwände - wahlweise stumpfer Einbau zwischen der Laibung - weitere auf Anfrage
Wahlweise	- zusätzliche Sicherheitseinrichtungen möglich (Magnetkontakt, Riegelkontakt, E-Öffner...) - mit Türschließer - in Dickfalzausführung - weitere Ausführungen auf Anfrage
Kennzeichnung	CE gekennzeichnet nach DIN EN 14351-1

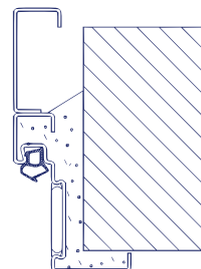
Einbauvarianten

Einbau in

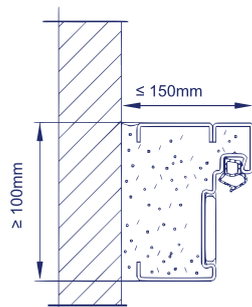
Mauerwerk /
Beton



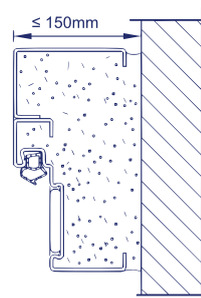
Eckzarge
Eckzarge mit
Ergänzungszarge



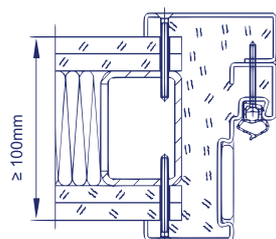
Mauerwerk /
Beton



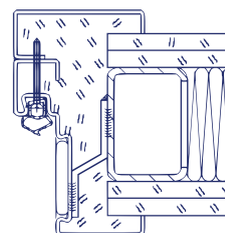
Blockzarge
Eckzarge mit
Ergänzungszarge



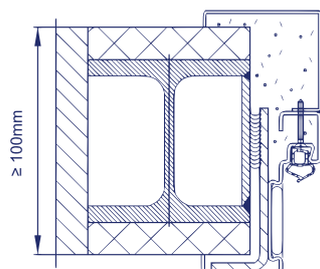
Montagewand



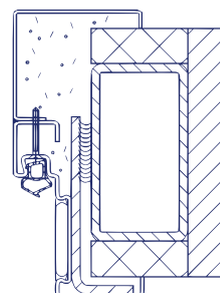
Umfassungszarge
Eckzarge mit
Ergänzungszarge



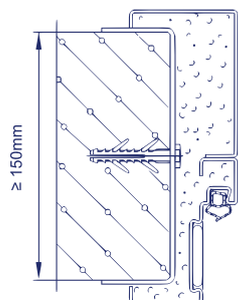
Bekleidete
Stahlstützen /
Stahlträger



Umfassungszarge
Eckzarge mit
Ergänzungszarge



Porenbeton



Umfassungszarge
Eckzarge mit
Ergänzungszarge

