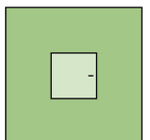
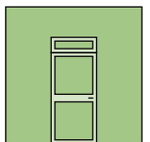
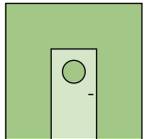
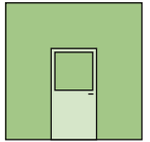
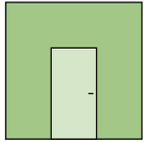


Technische Information



System Schröders ASN-1

Einflügelige Mehrzweck-Stahltür / -klappe für den Außenbereich

■ nach DIN EN 14351-1

■ wahlweise mit erhöhter **Luftdichtigkeit**
nach EN 12207 Klasse 3 - 4

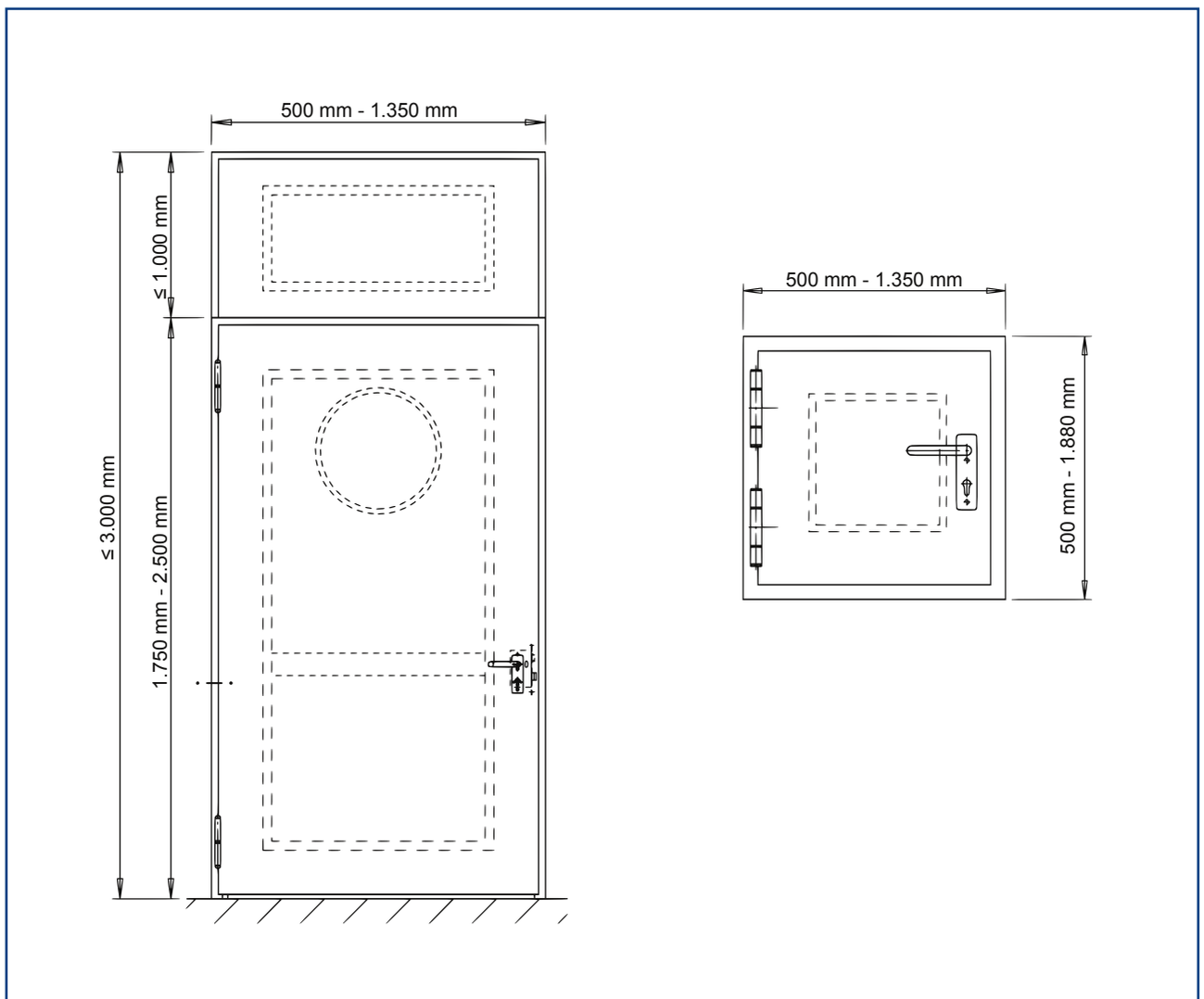
■ wahlweise widerstandsfähig gegen **Windlast**
nach EN 12210 Klasse C3 - C5

■ wahlweise mit **Schlagregendichtigkeit**
nach EN 12208 Klasse 8A

■ wärmegeklämmt

Außentür / - klappe "System Schröders ASN-1"

- **optionale Leistungseigenschaften**
 - **erhöhte Luftdichtigkeit** nach EN 12207, Klasse 3 - 4
 - **Widerstandsfähigkeit gegen Windlast** nach EN 12210, Klasse C3 - C5
 - **Schlagregendichtigkeit** nach EN 12208, Klasse 8A
 - **Fähigkeit zur Freigabe** (bei Türen in Flucht- und Rettungswegen)
 - **Sonderanforderung Druck- / Sogwiderstand** bis 5.000 Pa
- **Wärme gedämmt** nach EN ISO 10077-1, U_D -Wert $\geq 1,8$
- **Außentüren auch in Kombination mit**
 - **Einbruchschutz** nach DIN EN 1627 ff, Klasse WK1(RC1) - WK4(RC4) und WK6(RC6)
 - **Schallschutz** nach EN ISO 717-1, bis 45 dB



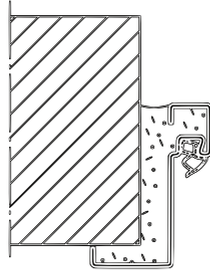
Technische Beschreibung

Maßbereich	bei Leistungseigenschaft <i>Luftdicht, Windlast, Schlagregen</i> bzw. <i>Druck / Sog 5.000 Pa</i> begrenzt auf Breite von 500 mm bis 1.350 mm Höhe von 500 mm bis 2.500 mm Höhe mit Oberlicht / Oberteil bis 3.000 mm
Türblatt	Blattdicke 68 mm bis 69 mm - glatt, doppelwandig Blechdicke 1 mm bis 1,5 mm
Oberlicht / Oberteil	wahlweise mit feststehendem Oberlicht / Oberteil
Zarge	Zargensystem „ ZNG “ oder „ ZG “ Dichtung abhängig von der Leistungseigenschaft - elastische Gummidichtung - Silikondichtung Eckzarge, wahlweise Ergänzungszarge
Verglasung (wahlweise)	Mehrscheiben - Isolierglas Glasmaße variabel Mindestfriesbreite: 90 mm wahlweise mit Zwischensprossen wahlweise mit Bullauge
Bodendichtung (wahlweise)	abhängig von der Leistungseigenschaft - ohne Dichtung - automatisch absenkbare Dichtung - Anschlagdichtung
Verriegelung	unterschiedliche Verriegelungssysteme möglich
Beschläge	unterschiedliche Beschläge möglich
Einbau	- in Mauerwerk - in Beton - in Porenbeton - in Ständerwände - in Sonderwände - wahlweise stumpfer Einbau
Wahlweise	- zusätzliche Sicherheitseinrichtungen möglich (Magnetkontakt, Riegelkontakt, E-Öffner ...) - mit Türschließer - in Dickfalzausführung - in Edelstahlausführung - weitere Ausführungen auf Anfrage
Kennzeichnung	 gekennzeichnet nach DIN EN 14351-1
Leistungseigenschaften kombinierbar mit weiteren Türtypen System Schröders	Feuerschutz T30 / T90 (z.B. „TSN-1“) Rauchschutz (z.B. „RSN-1“) Einbruchschutz WK1(RC1) - WK4(RC4) und WK6(RC6) (z.B. „ESN-1“) Schallschutz bis 45 dB (z.B. „SN-1“)

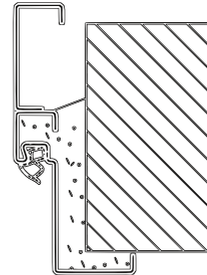
Einbauvarianten

Einbau in

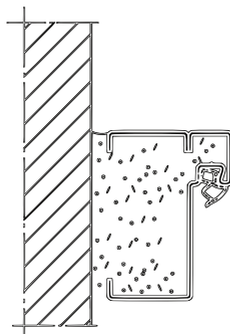
Mauerwerk /
Beton



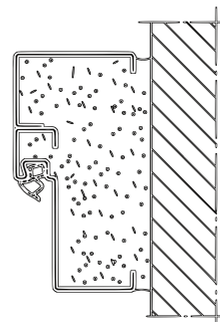
Eckzarge
Eckzarge mit
Ergänzungszarge



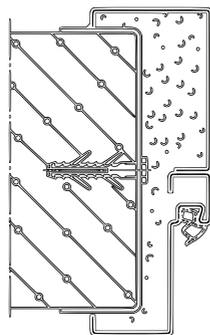
Mauerwerk /
Beton



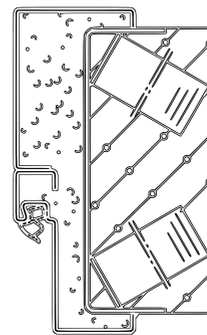
Blockzarge
Eckzarge mit
Ergänzungszarge



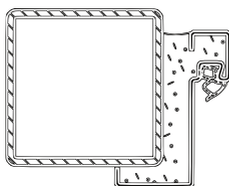
Porenbeton



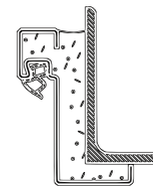
Umfassungszarge
Eckzarge mit
Ergänzungszarge



Stahlprofile



Eckzarge
wahlweise mit
Rohr, L- oder U-Profil



System Schröders[®]
Innovation Tür und Tor

www.system-schroeders.de