

Rauchschutzdreh Türen

System Schröders RSN

> Türen und Tore, auf die es ankommt.



Ihr Spezialist für individuelle Lösungen



Inhalt

Ihr Weg zu uns.....	3
Produktübersicht RSN.....	4
Einbauvarianten RSN.....	5
Rauchschutz-Stahltür einflügelig.....	6
Rauchschutz-Stahltür zweiflügelig.....	7



Ihr Weg zu uns

Autobahn A5 Anschlussstelle Achern (50 km südlich von Karlsruhe und 100 km nördlich von Freiburg) abfahren, Richtung Achern. Nach ca. 500 m vor dem Rasthof (Euro Rastpark Achern) links Richtung Großweier. Fahren Sie ganz durch Großweier durch, Sie finden uns am Ortsende auf der linken Seite.

Hodapp GmbH & Co. KG
Stahltürenbau - CNC-Blechtechnik
Großweierer Straße 77
D-77855 Achern-Großweier
Telefon: +49 (7841) 6006-0
Telefax: +49 (7841) 6006-10
E-Mail: info@hodapp.de
Internet: www.hodapp.de



Brandschutz



Schallschutz



Rauchschutz



Explosionsschutz



Wärmedurchgang



Einbruchschutz



Widerstand
gegen Wasser



Beschuss-
hemmend



Luftdichtigkeit/
Windlast



Produktübersicht RSN

> System Schröders RSN-1 / RSN-2

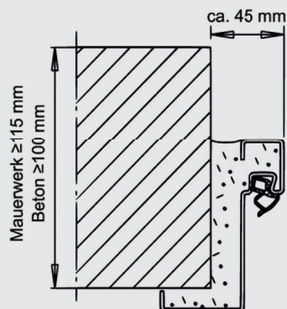


		RSN-1	RSN-1 mit Seiten- und Oberteil	RSN-2	RSN-2 mit Seiten- und Oberteil	
						
Abmessungen	Maßbereich	Breite	von 500 mm bis 1.350 mm	von 625 mm bis 3.350 mm	von 1.375 mm bis 4.500 mm	von 1.375 mm bis 4.000 mm
		Höhe	von 500 mm bis 2.500 mm	von 1.750 mm bis 3.500 mm	von 1.750 mm bis 4.500 mm	von 1.750 mm bis 3.500 mm
	Blattdicke	69 mm	69 mm	69 mm	69 mm	
	Blechdicke	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	
Ausführung	Stahl verzinkt grundiert (wahlweise endlackiert), V2A (1.4301/1.4307) , V4A (1.4404/1.4571)	•	•	•	•	
	Wahlweise mit Verglasung (Rechteck oder Rundver- glasung)	•	•	•	•	
	Dick- oder Dünnfalz	•	•	•	•	
	wahlweise mit Seiten- und/oder Oberteil	-	•	-	•	
zusätzliche Leistungseigenschaften	Rauchschutz <i>DIN 18095</i>	•	•	•	•	
	Schallschutz <i>ISO 717-1</i>	bis 45 dB	bis 45 dB	bis 42 dB	bis 42 dB	
	Luftdichtigkeit <i>EN 12207</i>	bis Klasse 4	bis Klasse 4	bis Klasse 3	bis Klasse 3	
	Schlagregendichtheit <i>EN 12208</i>	bis Klasse 8A	bis Klasse 8A	bis Klasse 3A	bis Klasse 3A	
	Windlast <i>EN 12210</i>	bis Klasse C5	bis Klasse C5	bis Klasse C4	bis Klasse C4	
	Einbruchschutz <i>EN 1627</i>	bis RC-4 (WK-4)	bis RC-4 (WK-4)	bis RC-4 (WK-4)	bis RC-4 (WK-4)	
	Wärmedurchgangskoeffizient <i>ISO 10077</i>	UD $\geq 1,7$ W/(m ² K)	UD $\geq 1,7$ W/(m ² K)	UD $\geq 1,7$ W/(m ² K)	UD $\geq 1,7$ W/(m ² K)	
Zargenvarianten	Eckzarge, Umfassungszarge, Blockzarge	•	•	•	•	
	Zarge 3- oder 4-seitig	•	•	•	•	
	Einbau in Mauerwerk	min. 115	min. 115	min. 115	min. 115	
	Einbau in Beton	min. 100	min. 100	min. 100	min. 100	
	Einbau in Porenbeton	min. 150	min. 150	min. 150	min. 150	
	Montagewände F90	min. 100	min. 100	min. 100	min. 100	
	Bekleideter Stahlbau	min. 100	min. 100	min. 100	min. 100	
In feuerbeständige Montagewände mit AbP	min. F30 nach DIN 4102-4	min. F30 nach DIN 4102-4	min. F30 nach DIN 4102-4	min. F30 nach DIN 4102-4		

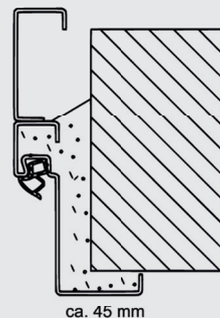
Einbauvarianten RSN

> System Schröders RSN-1 / RSN-2

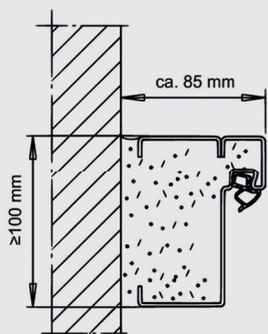
Mauerwerk /
Beton



Eckzarge
Eckzarge mit
Ergänzungszarge



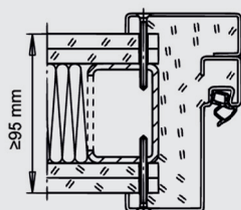
Mauerwerk /
Beton



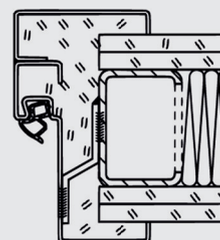
Blockzarge
Eckzarge mit
Ergänzungszarge



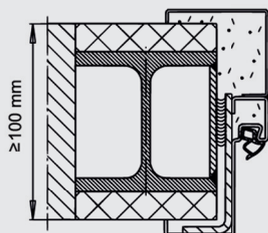
Montagewand
F30



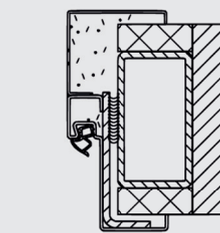
Umfassungszarge
Eckzarge mit
Ergänzungszarge



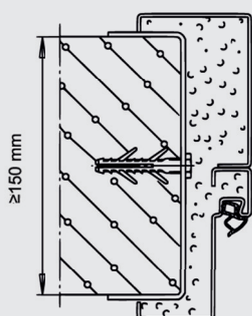
Bekleidetes
Stahlprofil



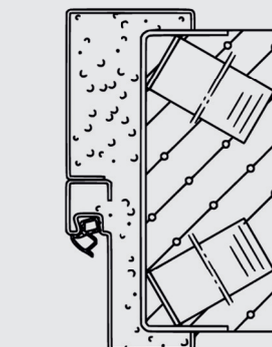
Umfassungszarge
Eckzarge mit
Ergänzungszarge



Porenbeton



Umfassungszarge
Eckzarge mit
Ergänzungszarge



Rauchschutz-Stahltür einflügelig

> System Schröders RSN-1

Leistungseigenschaften kombinierbar mit weiteren Türtypen System Schröders

• Feuerschutz T30 / T90 (z.B. „TSN-1“)

Kennzeichnung Übereinstimmungszeichen - „Ü“
gemäß Übereinstimmungszeichenverordnung

Türblatt - doppelwandig
- Spezial-Wabenfüllung mit Deckblechen
vollflächig verklebt und gepresst

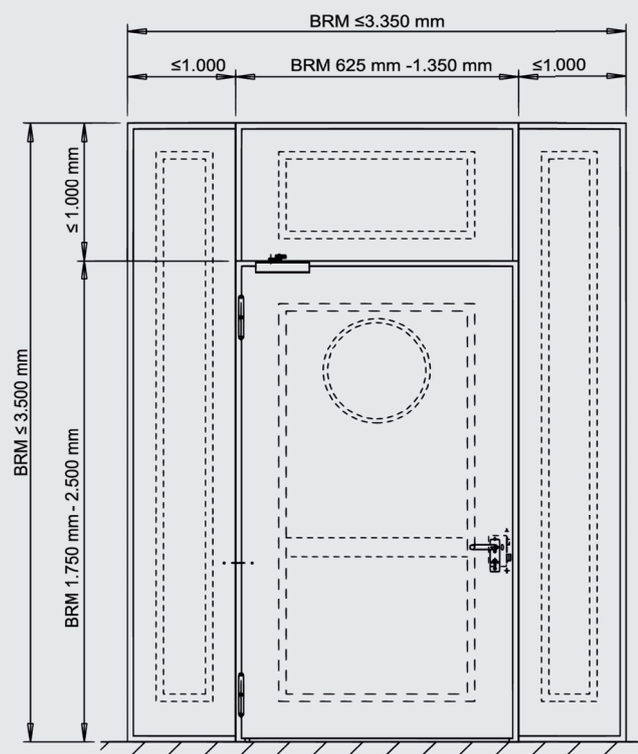
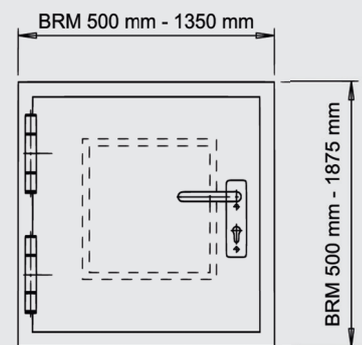
Zarge **Zargensystem „ZNG“** oder „ZG“
Dichtung abhängig von der Leistungseigenschaft
- elastische Gummidichtung
- Silikondichtung
Eckzarge, wahlweise Umfassungszarge

Verglasung (wahlweise) Einscheibensicherheitsglas
Glasmaße variabel (bei Rechteckverglasung)
Mindestfriesbreite: 90 mm
- wahlweise mit Zwischensprossen
- wahlweise mit **Bullauge** \varnothing ca. 450 mm
(lichter Durchblick)

Bodendichtung (wahlweise) anhängig von der Leistungseigenschaft
- automatisch absenkbare Dichtung
- Anschlagdichtung
(bei Zarge vierseitig)
- Gleitdichtung TRD

Verriegelung Einfallenschloss
nach DIN 18250 / EN 12209
für Profilzylinder vorgerichtet
- wahlweise Panikschloss
- Sicherungszapfen

Beschläge unterschiedliche
Beschläge möglich



Rauchschutz-Stahltür zweiflügelig

> System Schröders RSN-2

6/7

Leistungseigenschaften kombinierbar mit weiteren Türtypen System Schröders

- Feuerschutz T30 / T90 (z.B. „TSN-2“)
- Einbruchschutz WK1 (RC1) - WK4 (RC4) (z.B. „ESN-2“)
- Schallschutz bis 45 dB (z.B. „SN-2“)

Kennzeichnung Übereinstimmungszeichen - „Ü“
gemäß Übereinstimmungszeichenverordnung

Türblatt - doppelwandig
- Spezial-Wabenfüllung mit Deckblechen
vollflächig verklebt und gepresst

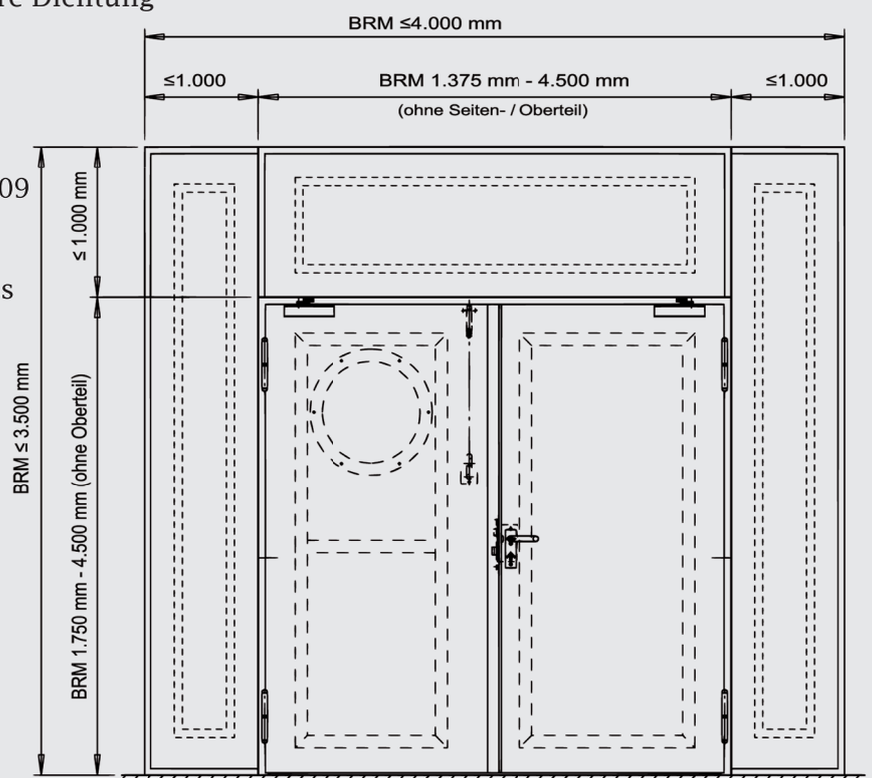
Zarge **Zargensystem „ZNG“** oder „ZG“
Dichtung abhängig von der Leistungseigenschaft
- elastische Gummidichtung
- Silikondichtung
Eckzarge, wahlweise Ergänzungszarge

Verglasung (wahlweise) Einscheibensicherheitsglas
Glasmaße variabel (bei Rechteckverglasung)
Mindestfriesbreite: 90 mm
- wahlweise mit Zwischensprossen
- wahlweise mit **Bullaue** \varnothing ca. 450 mm
(lichter Durchblick)

Bodendichtung (wahlweise) anhängig von der
Leistungseigenschaft
- automatisch absenkbare Dichtung
- Anschlagdichtung
(bei Zarge vierseitig)
- Gleitdichtung TRD

Verriegelung Einfallenschloss
nach DIN 18250 / EN 12209
für Profilzylinder
vorgeordnet
- wahlweise Panikschloss
- Sicherungszapfen

Beschläge unterschiedliche
Beschlüge möglich





Feuerschutztüren, -tore und -wände



Rauchschutztüren, -tore



Wasserschutztüren



Schallschutztüren



Einbruchhemmende Türen



Durchschusshemmende Türen



Mehrzwecktüren



Mehrzweckschiebetore



Falttore



Tunneltore



Objektschutztore



Haftzellen-türen



Förderanlagenabschlüsse



Hubtore