

**Zweiflügelige schallhemmende Stahltür „System Schröders SN-2“**

oder gleichwertig  
geprüft nach EN 10140 / ISI 717-1 beim TÜV Nord  
mit Kennzeichnungsschild  
als Leichtlauftür mit patentierten Gleitlagern

Rohbaubreite: \_\_\_\_\_ mm  
Rohbauhöhe: \_\_\_\_\_ mm

Schallschutz EN 10140 (bis RW,P = 48 dB) \_\_\_\_\_ dB  
( ) erhöhte Luftdichtigkeit (bis Klasse 3 nach EN 12207) Klasse \_\_\_\_\_  
( ) Flächenbündige Optik (FLAT)

Blattdicke: 69 mm

Blechdicke: 1,5 mm

Blechausführung: ( ) sendzimir verzinkt  
( ) Edelstahl

Schloss: Gehflügel: Einfallenschloss nach DIN 18250 / EN 12209  
( ) Panik-Wechselschloss  
( ) Sonderschloss \_\_\_\_\_  
Standflügel: innenliegender Schnappriegel mit Getriebedrucker  
( ) Falztreibriegel

Beschlag: Kurzschild mit gebogenen Drucker in Kunststoff schwarz  
( ) Sonderbeschlag \_\_\_\_\_

Schließung: ohne Selbstschließung  
( ) Türschließer mit Gestänge DIN EN 1154 mit separatem Schließfolgeregler  
( ) Sonderschließer \_\_\_\_\_

Bänder: ( ) 2-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Gleitlagern  
( ) 3-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Gleitlagern  
( ) Objektbänder 3D

Zarge: ZG mit Silikondichtung  
( ) Eckzarge  
( ) Eckzarge mit angesetzter Umfassungszarge  
Wanddicke \_\_\_\_\_ mm  
( ) Blockzarge für stumpfen Einbau

Verglasung: ( ) Rechteckverglasung \_\_\_\_\_ mm  
( ) Bullauge ø 450mm

Einbau: Wand muss Schallschutzanforderungen erfüllen

Sonderausstattung (z.B. Feststellanlage, Sicherungstechnik): \_\_\_\_\_



seit 1968

**GEORG BRÜGGEMANN GmbH**  
**EDELSTAHL - Türen und Fenster**  
Von-Siemens-Straße 13b, 59757 Arnsberg

Benennung

Werkstoff: Edelstahl

	Datum	Name
Bearb.		Brüggemann
Gepr.		Brüggemann