

**Zweiflügelige FB 7 NS durchschusshemmende Objektschutztür  
mit festverglastem Seitenteil**

Durchschusshemmend	FB 7 NS	geprüft nach DIN EN 1522
Größenbereich Tür	Breite von 1375 mm bis 3000 mm Höhe von 1750 mm bis 3000 mm	
Größenbereich Seitenteil	Breite von 500 mm bis 1500 mm Höhe von 1750 mm bis 3000 mm	

**Technischer Beschrieb und Ausschreibungstext**

Produkt:	SEC 2-ST / FB7 zweiflügelige durchschusshemmende Objektschutztür mit festverglastem Seitenteil Fabr. Buchele geprüft nach DIN EN 1522
Türtyp:	SEC 2-ST / FB 7 NS
Beschussklasse:	FB 7 NS
Rohbauöffnung:	.... x .... mm
Türblatt:	Doppelwandig, planebenes 70 mm dickes Stahltürblatt, dreiseitig gefälzt mit Dünnfalz ohne unteren Anschlag. Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt. Sicherungsbolzen verschraubt im Türblattfalz. Standflügel mit Mehrkammer-Dichtungsprofil im Mittelüberschlag.
Zarge Tür:	3-seitig umlaufende gefälzte Blockzarge mit hochwertigem Mehrkammer-Dichtungsprofil justierbar fixiert in der dreiseitigen Aufnahmenut. Bodenwinkel als Anschlagsschwelle Oberfläche feuerverzinkt in der Zarge eingeschweißt.
Zarge Seitenteil:	3-seitig seitlich an die Türzarge angesetzte Ergänzungszarge, in welche eine BR7 Verglasung eingesetzt ist, die mit einem 4-seitig umlaufenden Glashalterahmen fixiert wird.
Bänder:	Dreiteilige, höhenverstellbare Konstruktionsbänder mit Bandbolzensicherung und Kugellagerzwischenring für leichtgängigen Türblattlauf.
Beschlag:	<b>Gehflügel</b> mit 2-Punkt Sicherheitseinsteckschloss mit Wechselfunktion nach DIN EN 12209 (für Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders vorbereitet). Sicherheitsgarnitur nach DIN EN 1906 fest drehbar gelagert Aluminium F1 in U-Form mit abgerundetem Langschild. <b>Standflügel</b> mit Falztreibriegel.
Oberfläche:	Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert mit Einkomponenten Primer ähnlich RAL 7001.
Montage:	Lieferung und fachgerechter Montage einschließlich Verfüllen der Zarge mit Mörtel der Gruppe MG III.

**Sonderausführungen**

<b>Verglasung Standard:</b>	Einfach-oder Isolierverglasung als BR7 Sicherheitsglas gehalten mit Stahlglasleisten. Mindestfriesbreite 125 mm seitlich und oben, Sockel 300 mm.
<b>Fluchttüre:</b>	Mit Panikbeschlag nach DIN EN 179 und 1125
<b>Schallschutz:</b>	Bis $R_{w,P}$ 51 dB mit Anschlagsschwelle
<b>Einbruchschutz:</b>	RC2, RC3, RC4
<b>Edelstahl:</b>	Material 1.4301 (V2A) bzw. 1.4571 (V4A), Oberfläche roh, gebürstet oder kreismattiert
<b>Türschließer:</b>	Scherengestänge Türschließer Gleitschienen Türschließersystem Unsichtbares Gleitschienen Türschließersystem
<b>Beispiele zusätzlicher An - und Einbauteile:</b>	Blockschloss Motorschloss Elektrischer Türöffner Fluchttüröffner Riegelschaltkontakt (Verriegelungsüberwachung) Magnetkontakt (Türzustandsüberwachung) Kabelübergang vom Türblatt zur Zarge mittels offenem oder verdeckten Kabelübergang Alarmdrahtmatte Weitwinkelspion

