

Zweiflügelige FB7-NS durchschusshemmende Objektschutztür

Durchschusshemmend**FB 7 NS****geprüft nach EN 1522**

Größenbereich

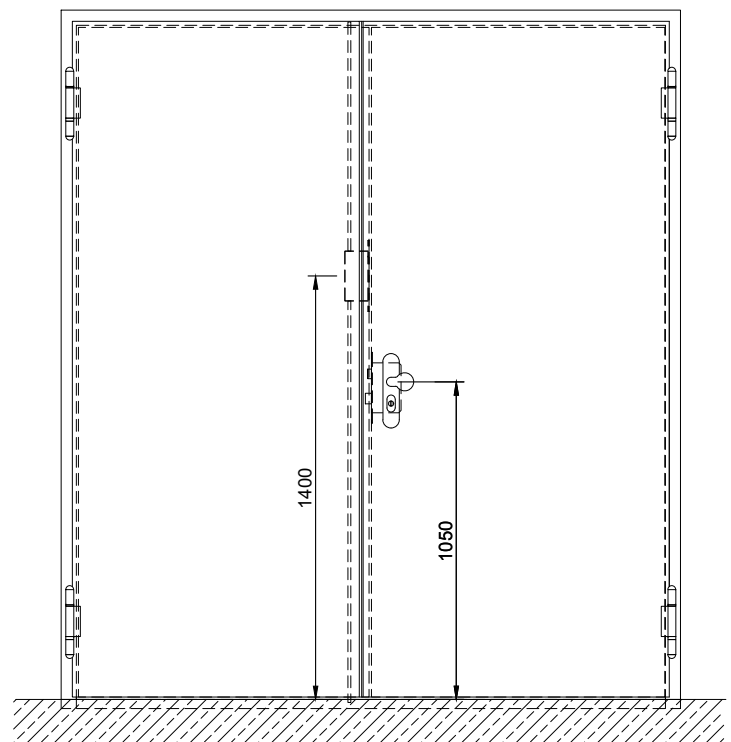
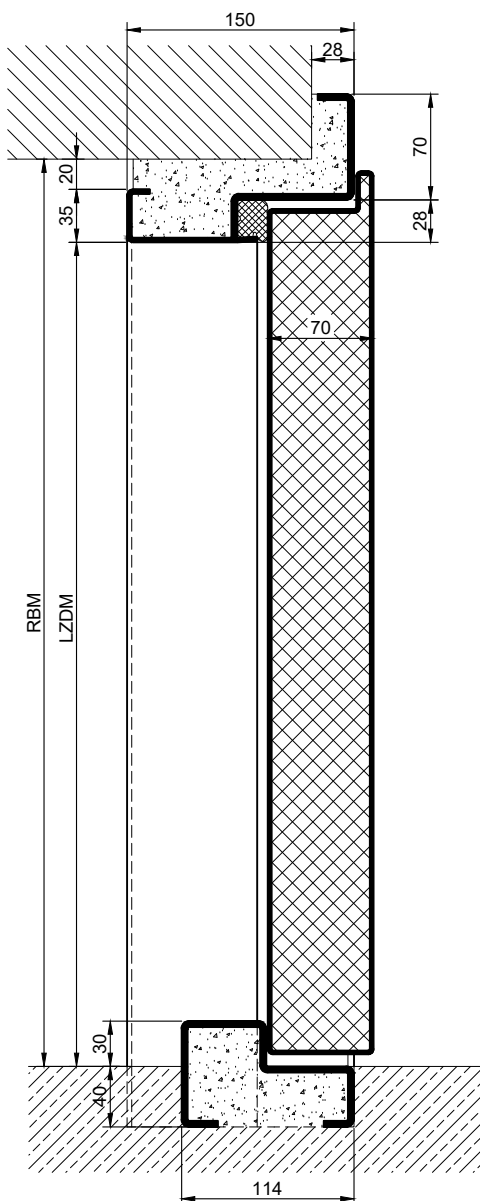
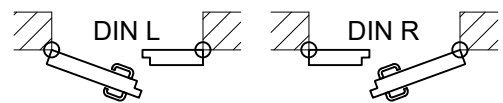
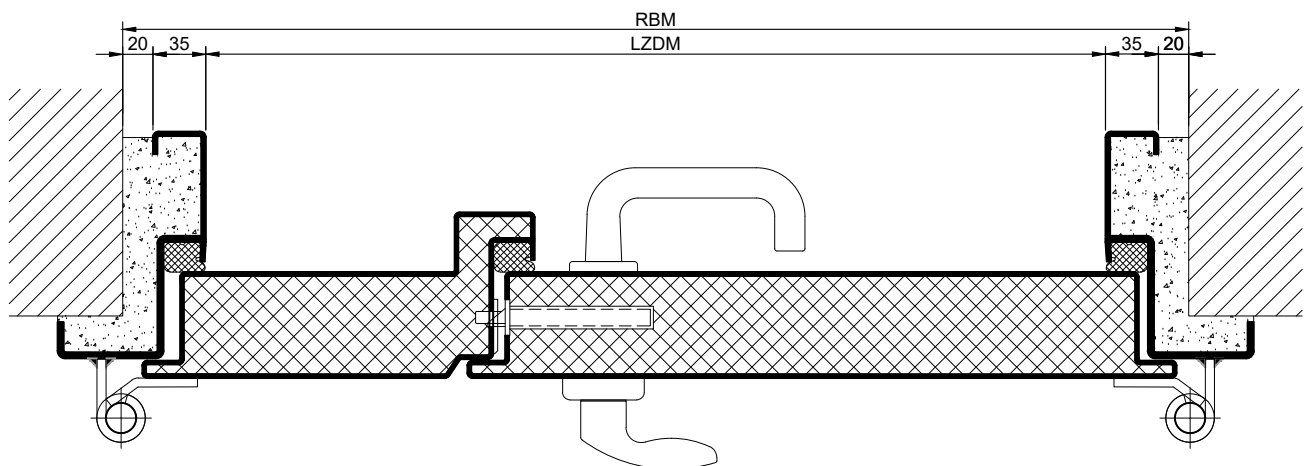
Breite von 1000 mm bis 1500 mm
Höhe von 500 mm bis 3000 mm

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

Produkt:	SEC 2 zweiflügelige durchschusshemmende Objektschutztür Fabrikat Buchele geprüft nach EN 1522
Türtyp:	SEC 2 / FB 7
Durchschusshemmung:	FB 7 NS
Rohbauöffnung: x mm
Türblatt:	Doppelwandiges, planebenes 70 mm dickes Stahltürblatt, dreiseitig gefälzt mit Dünnfalz. Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt. Sicherungsbolzen verschraubt im Türblattfalz. Standflügel mit Mehrkammer-Dichtungsprofil im Mittelüberschlag.
Schwelle:	Bodenwinkel als Anschlagschwelle Oberfläche feuerverzinkt in der Zarge eingeschweißt.
Zarge:	3-seitig umlaufende gefälzte Eckzarge mit hochwertigem Mehrkammer-Dichtungsprofil justierbar fixiert in der dreiseitigen Aufnahmenut.
Bänder:	Dreiteilige, höhenverstellbare Konstruktionsbänder mit Bandbolzensicherung und Kugellagerzwischenring für leichtgängigen Türblattlauf.
Beschlag:	Gehflügel mit 2-Punkt Sicherheitseinsteckschloss mit Wechselfunktion nach EN 12209 (für Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders vorbereitet). Sicherheitsgarnitur nach EN 1906 fest drehbar gelagert Edelstahl in U-Form mit abgerundetem Langschild. Standflügel mit Falztreibriegel.
Oberfläche:	Türblatt und Zarge verzinkt und beschichtet mit 2K-PUR Grundierung (Very High Solid) ähnlich RAL 7001.

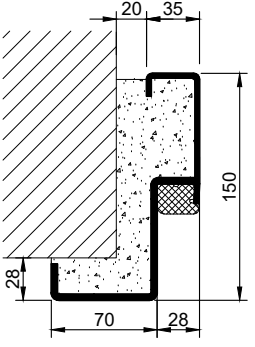
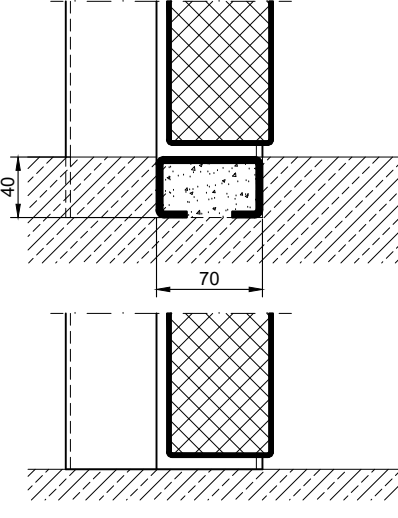
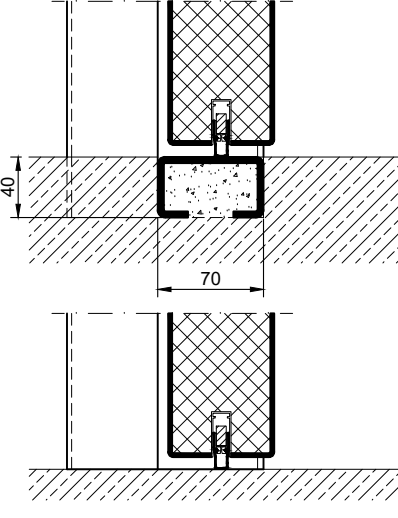
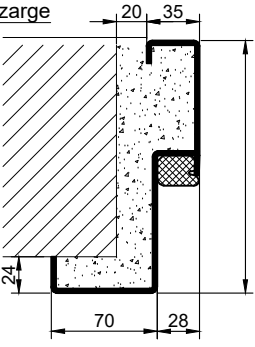
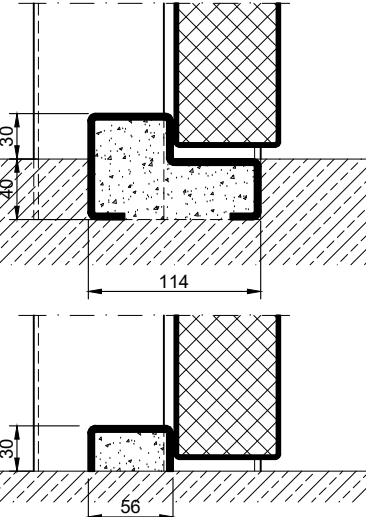
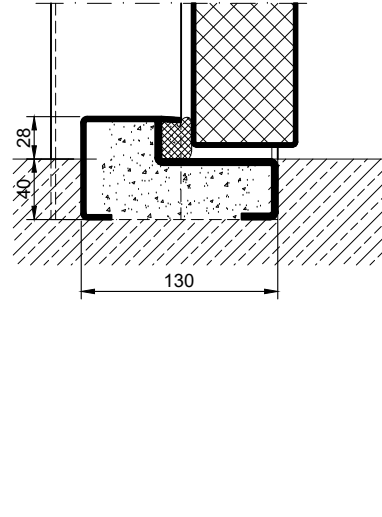
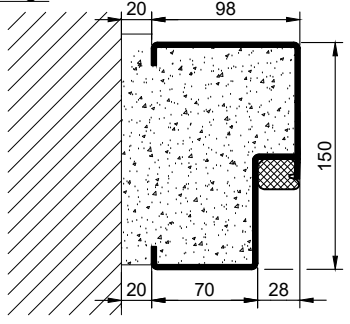
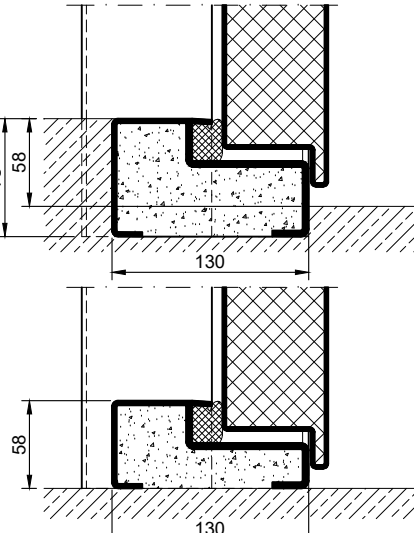
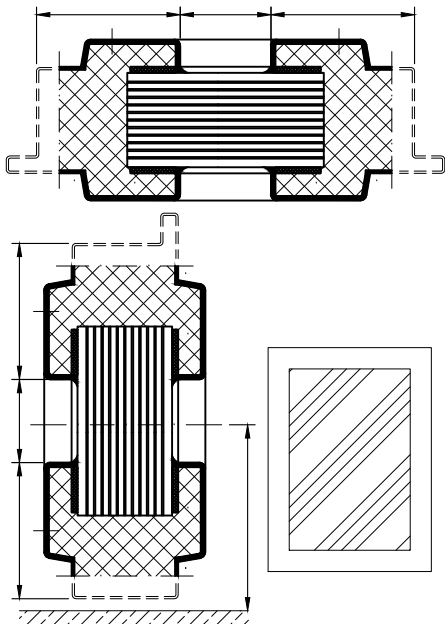
Zusatzausstattungen

Verglasung:	BR 7 Einfach- oder Isolierverglasung gehalten mit profilierten Stahlglasshalteleisten. Mindestfriesbreite 125 mm seitlich und oben, Sockel 300 mm.
BUCHELE DELUXE:	Die exklusive Oberflächenbeschichtung.



3.11.5_SEC 2_FB7

technische Änderungen vorbehalten - Stand 04/2023

Zargen	Schwellen	
<p>Eckzarge</p> 	<p>Trennschiene</p> <p>Hinweis: Bei dieser Ausführung im Schwellenbereich keine Durchschusshemmung!</p> 	<p>Absenkündigung</p> <p>Hinweis: Bei dieser Ausführung im Schwellenbereich keine Durchschusshemmung!</p> 
<p>Umfassungszarge</p> 	<p>Anschlagschwelle ohne Dichtung</p> 	<p>Anschlagschwelle mit Dichtung</p> 
<p>Blockzarge</p> 	<p>Vollschwelle</p> 	
<p>Optionen</p>		
<p>Verglasung</p> 		

3.11.5 SEC 2 FB7

technische Änderungen vorbehalten - Stand 04/2023