



## Zweiflügelige FB7-NS durchschusshemmende Objektschutztür

Durchschusshemmend FB 7 NS geprüft nach EN 1522

Größenbereich

Breite von 1000 mm bis 3000 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 Bandbolzen-

sicherung 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 7035.

## Zusatzausstattungen

**Verglasung:** BR 7 Einfach- oder Isolierverglasung gehalten mit profilierten

Stahlglashalteleisten.

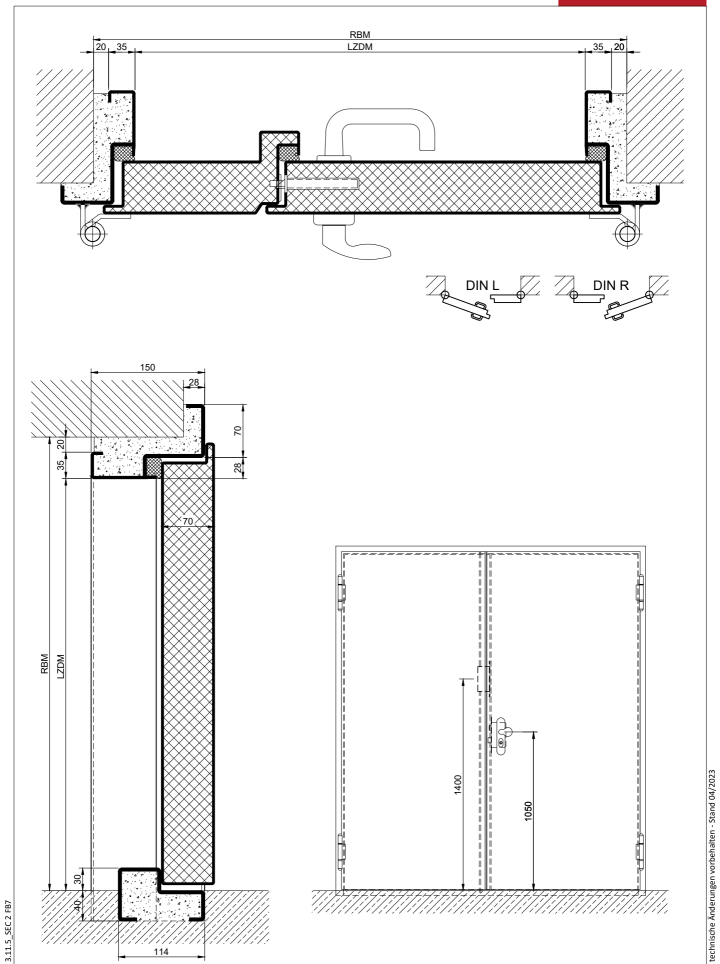
Mindestfriesbreite 125 mm seitlich und oben, Sockel 300 mm.

BUCHELE DELUXE: Die exklusive Oberflächenbeschichtung.

3.11.5 SEC 2 FB7.DOCX







Buchele GmbH • Industriestraße 3 • D-73061 Ebersbach/Fils • Tel. +49 7163 1001 0 • www.buchele.de



## **SEC 2 (FB7)**

