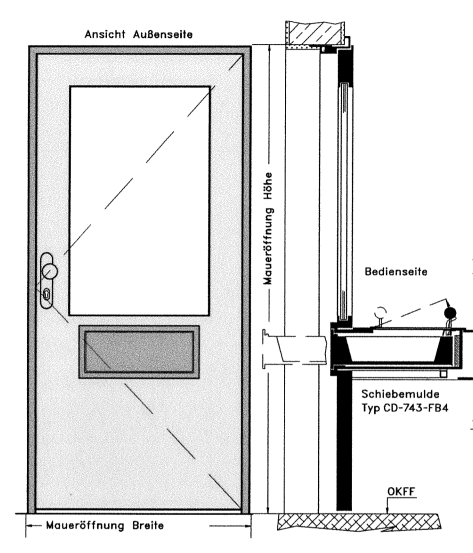
## Schaltertür für den Innenbereich mit Durchgabe-Schiebemulde CD-743-FB4

## Durchschusshemmung nach DIN-EN 1522 Klasse FB4



Eine Schaltertür mit integriertem Schalterfenster als gesicherter Raumabschluss mit Beschusshemmung nach DIN-EN 1522 Klasse FB4-NS.

Eine Durchgabeschiebemulde – hier Typ CD-743-FB4 – dient dem Durchgabeverkehr am Schalter und ist türaußenseitig fast bündig eingesetzt. Im geschlossenen Zustand der Mulde schließt das Gerät nach außen dicht und sicher ab.

Für die Sprechverbindung am beschusshemmenden Schalter nach DIN-EN ist eine Schaltersprechanlage notwendig.

> Die Schaltertür wird als Maßanfertigung montagefertig hergestellt.

## Grundausstattung:

- Stahlrahmen Türflügel mit beidseitiger flächenbündiger Stahlblechbekleidung
- Stahlzarge verstärkt als Block-, Eck- oder Umfassungszarge
- Fest verglastes Schalterfenster mit VSG-Glas Klasse BR4
- Innere Ablage als Bekleidung der Schiebemulde in LM-Blech pulverbeschichtet RAL .... mit Tragkonstruktion
- Schiebemulde CD-743-FB4, Standardausführung
- Zylinderschloss mit Sicherheits-Wechselgarnitur
- Obenschließer,
  z. B. GEZE 5000
- Schwere Tür-Spezialbänder, Tragkraft bis 1000 kg
- Elementlackierung nach RAL ....

