## FEUERSCHUTZ-DREHTÜR-FLB - Type FD-EI₂ 30-C 1-5/2 FLG

Geprüft gemäß EN 1634-1, Klassifizierung gemäß EN 13501-2, EN 14600

## Standardausführung

Zarge: 3-seitig umlaufende Eck-, Block- oder Umfassungszarge (PB bis 150 mm) aus 1,5 mm Stahlblech,

gemäß EN 10327, EN 10143, Zinkauflage mind. 200 g/m², Falztiefe 52/15 mm (alle Schweißstellen

geschliffen und grundiert). 3D-Band – Aufnahmeelemente

Mit oder ohne Bodeneinstand (lt. Angabe), mit oder ohne Aufbauschwelle (lt. Angabe).

Befestigung wahlweise für Dübelmontage mit Maueranker oder für den Einbau in GKSTW gerichtet.

Türelement: Selbsttragende Sandwich-Leichtbauweise. Nennmaß 65 mm (Toleranz +/-0,5 mm).

Oberfläche aus 0,6 mm Stahlblech gemäß EN 10327, EN 10143, Zinkauflage mind. 200 g/m².

Druckfester Mineralkern auf Calciumsulfatbasis (Baustoffkl. A gemäß Klassifizierung EN 13501-1, nicht

wasserresistent)

Rohdichte ca. 250 kg/m3. TBL-Flächengewicht ca. 25 kg/m2. U-Wert 1,65 W/m2K

Flächenbündiger Ausführung mit Falzdichtung in EPDM-Qualität schwarz, ca. 60 Shore,

Brandschutzmischung DIN 5510. Nennmaß 65 mm (Toleranz +/-0,5 mm).

Wahlweise links oder rechts angeschlagen (lt. Angabe). Drückerhöhe 1050 mm, Bandabstände nach Werksberechnung.

Gehflg.-DGL-Breite (lt. Angabe).

Doppelfalz-Ausbildung zwischen Geh- und Stehflg.

Beschläge: DIN-Wechselschloss für Profilzylinder gerichtet gemäß der DIN 18250.

Integrierter Falztreibriegel im Stehflügel.

2 Stk. STL-FLB-Objektbänder 100/22/4 mm, kugelgelagert, mit Stiftsicherung, Oberfläche

glanzverzinkt (Bandanzahl nach statischem Erfordernis).

Schließfolgeregelung.

Lose geliefert: Drückerrosettengarnitur für Profilzylinder gerichtet, in Waggonform, Kunststoff schwarz.

Obentürschließer mit Normalgestänge.

Optionen: Notausgang- und Paniktürverschlüsse gemäß EN 179, EN 1125.

E-Öffner, diverse E-Einbauten, Glasausschnittformen nach Wahl.

Pulverbeschichtung nach RAL.

Oberteil (OT): Ausführung siehe Türelement-Beschreibung

Überfälzter Ausführung mit Falzdichtung in EPDM-Qualität schwarz, ca. 60 Shore,

Brandschutzmischung DIN 5510.

Fixierung im Sturzbereich durch Verriegelungsbolzen, seitlich durch integrierte Schubriegel.

Ökobilanz: Kreislaufwirtschaft

Der Herstellung wurde eine ausgewogene CO<sub>2</sub>-Bilanz zu Grunde gelegt (Kyoto-Abkommen).

Das Türelement kann wirtschaftlich entsorgt werden, der Mineralkern ist der Bauschuttklasse

zugeordnet. Im Brandfall ist dieser absolut frei von Emissionen.