

# Produktdatenblatt

## ABUS Dachfensterschloss DF88 B EK

Technische Daten		Lieferumfang	
Ausführung	DIN rechts & links	Färbung	braun
Schließung	AL0125		



### Ausführliche Beschreibung

Verstärkt klettern Einbrecher auch in die höheren Etagen oder bis aufs Dach, um sich illegalen Zutritt zu verschaffen. Deshalb ist auch die Sicherung der Dachfenster enorm wichtig. Das Dachfensterschloss ABUS DF88 verfügt über verkrallende Stahlriegel, die das Aufhebeln des Fensters effektiv verhindern. Das Schloss kann an Dachflächenfenstern aus Aluminium, Holz oder Kunststoff eingesetzt werden. Geöffnet und verschlossen wird es jeweils mit Schlüssel. Der Schlosskasten wird auf dem Fensterrahmen montiert, das Schließblech auf dem Fensterflügel. Der Rahmen muss bei der Montage nicht aufgestemmt werden.

### Technologie

- ✓ Scharf- und Unscharfschaltung durch Betätigen des Druckzylinders
- ✓ Individuell einstellbarer, gesicherter Vierkantstift, 32-44 mm Länge
- ✓ Gleichschließend kombinierbar mit weiteren ABUS-Fenstersicherungen
- ✓ 110 dBA laut (+/- 2 dBA)
- ✓ Handelsübliche Alkaline-Batterien (AAA), austauschbar, Batterielaufzeit bis zu 2 Jahre
- ✓ Optional Glasbruchmelder verfügbar (GBM7300 W & B)
- ✓ Nach DIN18267 Klasse 2
- ✓ 200Nm Abdreh- und Abreißfestigkeit

### Einsatz und Anwendung

- ✓ Scharf- und Unscharfschaltung durch Betätigen des Druckzylinders
- ✓ Individuell einstellbarer, gesicherter Vierkantstift, 32-44 mm Länge
- ✓ Gleichschließend kombinierbar mit weiteren ABUS-Fenstersicherungen
- ✓ 110 dBA laut (+/- 2 dBA)
- ✓ Handelsübliche Alkaline-Batterien (AAA), austauschbar, Batterielaufzeit bis zu 2 Jahre

Herm. Fichtner Hof GmbH



Da bin ich mir  
GANZ SICHER



**Ihr FACHGROSSHANDEL FÜR  
HANDWERKS- UND INDUSTRIEBEDARF**

**Ihr Fachgeschäft für  
Beschlüge, Werkzeuge, Bauelemente  
Schlüsseldienst, Mechatronik**

Internet: [www.fichtnerhof.de](http://www.fichtnerhof.de)  
eMail: [info@fichtnerhof.de](mailto:info@fichtnerhof.de)

## Produktdatenblatt

- ✓ Optional Glasbruchmelder verfügbar (GBM7300 W & B)
- ✓ Nach DIN18267 Klasse 2
- ✓ 200Nm Abdreh- und Abreißfestigkeit