

# Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 211 34616



Auftraggeber **ETEM S. A.**  
**light metals industry**  
1 Iroon Polytechniou Str.

19018 Magoula  
Griechenland

## Grundlagen

DIN V ENV 1627 : 1999  
Fenster, Türen, Abschlüsse -  
Einbruchhemmung – Anforder-  
ungen und Klassifizierung  
DIN V ENV 1628 : 1999  
DIN V ENV 1629 : 1999  
DIN V ENV 1630 : 1999

Produkt	einbruchhemmendes Fassadenelement
Bezeichnung	E-85 "ANTI-VANDAL"
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material, System	2204 mm x 2204 mm Aluminium, E-85 with pressure plate
Angriffseite	Bauwerksaußenseite
Öffnungsart	fest verglast
Verglasung	Klasse P7 B nach DIN EN 356 Gemäß der Montageanleitung von 2008 der Firma ETEM S. A.
Besonderheiten	-/-

## Darstellung



## Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften.

## Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung der Einbruchhemmung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüften Ausführung sind folgende Größenänderungen zulässig:  
in der Breite +10% und -20%  
in der Höhe +10% und -20%

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 30 Seiten

- 1 Gegenstand
  - 2 Durchführung
  - 3 Einzelergebnissen
  - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (16 Seiten)  
Anlage 2 (3 Seiten)

## Einbruchhemmung



### Widerstandsklasse 4

ift Rosenheim  
06. November 2008

  
Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter

ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

  
Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfungingenieur

ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit