

# Justificatif

Caractéristiques anti-effraction

## Rapport d'essai

No. 15-002273-PR02

(PB-C01-05-fr-02)



Client	EHRET GmbH Bahnhofstr. 14-18 77972 Mahlberg Allemagne
Produit	Volet battant anti-effraction
Dénomination	Z75 avec TSW-Q-S et TIZO-Q-S
Dimensions hors-tout (l x h)	1737 mm x 2570 mm
(Châssis) matériau, système	Aluminium, système Z75 avec TSW-Q-S et TIZO-Q-S
Côte d'attaque	Surface d'ouverture selon EN 12519
Type d'ouverture	à deux vantaux
Remplissage	Panneau composite aluminium Serrure universelle sans came n° 60010509 avec deux verrouillages à tige / WSS Schlechtendahl – Demi-cylindre 8900 27N à fermeture égale / BKS - Plaque de protection anti-perçage 60 HRC – 6 pentures K0/5 (continues) / Ehret
Ferrures	Conformément aux instructions de montage de la société EHRET GmbH
Montage	
Particularités	-/-

Résistance à l'effraction



RC 2

### Bases

DIN EN 1627 : 2011  
Blocs-portes pour piétons, fenêtre, façades rideaux, grilles et fermetures – Résistance à l'effraction – Prescriptions et classification

DIN EN 1628 : 2011

DIN EN 1629 : 2011

DIN EN 1630 : 2011

Rapport d'essai  
15-002273-PR02 (PB-C01-05-de-02) du 27.10.2015

### Représentation



### Notes concernant l'utilisation

Ce rapport d'essai sert de justificatif des caractéristiques anti-effraction.

### Validité

Les données et résultats indiqués se rapportent exclusivement à l'échantillon décrit et testé. L'essai de la résistance anti-effraction ne permet pas de tirer des conclusions quant à d'autres caractéristiques de performance et de qualité de la construction en question.

Les variations de taille suivantes sont admissibles par rapport à la version testée:  
écart A +5% et -20%  
écart B +5% et -30%  
surface +25%

### Note concernant la publication

A ce sujet, c'est la notice de l'ift « Conditions et remarques relatives à l'utilisation des documentations d'essai de l'ift » qui fait foi.

Cette page de garde a valeur de version abrégée.

### Contenu

Ce justificatif comprend au total 61 pages

- 1 Objet
  - 2 Réalisation
  - 3 Détail des résultats
- Annexe 1 (34 pages)  
Annexe 2 (2 pages)  
Annexe 3 (10 pages)

ift Rosenheim

26.01.2016

Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)  
Ingénieur de produit  
Éléments de construction

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)  
Ingénieur de test  
Technique de sécurité