

Justificatif

Caractéristiques anti-effraction

Avis d'expert

No. 15-002587-PR03

(GAS-D02-05-fr-01)



Client
agtatec ag
Allmendstr. 24
8320 Fehrltorf
Suisse

Produit	Portes coulissantes automatiques anti-effraction record THERMCORD RC2 et record THERMCORD+ RC2
Dénomination	record THERMCORD+ RC2
Dimensions hors-tout (l x h)	voir liste de types
Matériau (châssis)	Aluminium, système THERMCORD 38
Côté d'attaque	Côté extérieur de l'ouvrage
Type d'ouverture	Coulissante
Vitrage	Vitrage double isolant, classe P5A selon EN 356 Quincaillerie agtatec avec au minimum 3 chariots de roulement par vantail, glissière continue en bas, 2 verrouillages par vantail, verrouillage électromécanique.
Ferrures	

Bases

DIN EN 1627 : 2011

Blocs-portes pour piétons, fenêtres, 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

15-002587-PR02 du 25.02.2016

Avis d'expert

15-002587-PR03 (GAS-D02-05-de-01) du 31.03.2016

Documents de construction

Annexe 1, pages 1 à 21

Validité

Cet essai des caractéristiques anti-effraction ne permet pas de tirer des conclusions quant à d'autres caractéristiques de performance et de qualité de la construction en question.

L'avis d'expert perd sa validité à la fin de la durée de validité de l'une de bases susmentionnées (normes ou rapports d'essai).

Résistance à l'effraction selon DIN EN 1627 : 2011



RC 2 / RC 2 N*)

*) sur la base des rapports d'essai en référence en haut à droite et des indications complémentaires dues à la modification

Note concernant la publication

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

Cette page de garde associée à la liste de types a valeur de version abrégée.

ift Rosenheim

06.05.2016

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)
Directeur de ressort
Technique de sécurité

Günter Borrmann, Dipl.-Ing. (FH)
Ingénieur de test
Technique de sécurité

Contenu

Cet avis d'expert comprend au total 26 pages

Page de garde

Liste de types

Avis d'expert

1 Mission

2 Bases de l'évaluation

3 Evaluation

4 Résultat et conclusion

Annexe 1, (21 pages)

Liste de types

No. réf.	Version soumise à essais	Variantes agréées par avis d'expert	Justificatifs / Obligations
1.	Porte coulissante anti-effraction à deux vantaux THERMCORD RC2 aux dimensions hors tout de 4250mm x 2950 mm, appartenant à la classe de résistance RC2 selon DIN EN 1627 : 2011	<p>Alternative tailles et alternative nombres de vantaux</p> <p>Réalisation comme portes coulissantes à un vantail avec ou sans éléments latéraux, avec les passages libres suivants :</p> <p>largeur : 800mm à 3000mm hauteur : 2000mm à 3000mm</p> <p>Réalisation comme portes coulissantes à deux vantaux avec ou sans éléments latéraux, avec les passages libres suivants :</p> <p>largeur : 800mm à 3000mm hauteur : 2000mm à 3000mm</p>	Rapport d'essai 15-002587-PR02 du 25.02.2016
2.	Porte coulissante anti-effraction à deux vantaux THERMCORD RC2 sous forme de système auto-portant, appartenant à la classe de résistance RC2 selon DIN EN 1627 : 2011	<p>Montage sur linteau</p> <p>Fixation réalisée sous forme de montage sur linteau.</p>	Rapport d'essai 15-002587-PR02 du 25.02.2016
3.	Porte coulissante anti-effraction à deux vantaux THERMCORD RC2 appartenant à la classe de résistance RC2 selon DIN EN 1627 : 2011	<p>THERMCORD+ RC2</p> <p>Toutes les variantes aussi sous forme de THERMCORD+ RC2</p>	Rapport d'essai 15-002587-PR02 du 25.02.2016

Fin de la liste de types.