Portes d'entrée Hörmann anti-effraction Certification CR2





HÖRMANN

Portes d'entrée Hörmann anti-effraction La norme Européenne EN 1627

La norme EN 1627 propose six classes de résistance à l'effraction en fonction des outils utilisés et du temps de résistance aux tentatives d'effraction.

Des tentatives d'effraction manuelles ou automatisées sont réalisées afin de déterminer la classe de résistance.

Pour obtenir la classe CR2, on considère qu'un cambrioleur a un temps d'inspection de la porte de 15 minutes et qu'il intervient pendant 3 minutes sur la porte avec un set d'outil donné, parmi lesquels on note: 1 tournevis, 1 clé serre-tubes 2 cale synthétique, 2 cale en bois, 1 scie sauteuse, 1 scie à archet, une pince universelle...

Outillages et durées de résistance			
Classe de résistance	Outillage	Durée de résistance	Inspection totale maximale
CR 2	A2	3	15 min



Votre porte a donc passé ce test afin d'obtenir la certification anti-effraction CR2 selon la norme 1627



HORMANN

Portes d'entrée Hörmann anti-effraction Ce qui change

Porte d'entrée Hörmann CR2* sans vitrage















- Triple point anti-dégondage côté paumelles
- Serrure de sécurité 5 points avec pênes à crochets
- Cylindre avec protection contre le perçage et l'arrachement et les bâtons de maréchal
- Délivrance du certificat



^{*}Option CR2 non disponible pour pose avec tapée d'isolation, partie latérale et imposte et bloc porte ouvrant vers l'extérieur

HÖRMANN

Portes d'entrée Hörmann anti-effraction Ce qui change

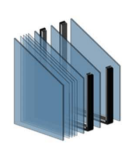
Porte d'entrée Hörmann CR2* avec vitrage















- Triple point anti-dégondage côté paumelles
- Serrure de sécurité 5 points avec pênes à crochets
- Cylindre avec protection contre le perçage et l'arrachement et les bâtons de maréchal
- Délivrance du certificat
- Vitrage certifié (P4A) retardateur d'effraction



^{*}Option CR2 non disponible pour pose avec tapée d'isolation, partie latérale et imposte et bloc porte ouvrant vers l'extérieur