



Une protection anti-effraction élégante et durable

Portes JANSEN RC2
pour les systèmes Janisol, Janisol HI et Janisol 2

JANSEN

Protéger ce qui vous est cher

Avec les portes dotées de l'équipement RC2, nous vous proposons une option élégante pour protéger vos biens de manière vérifiable pendant trois minutes contre les effractions.

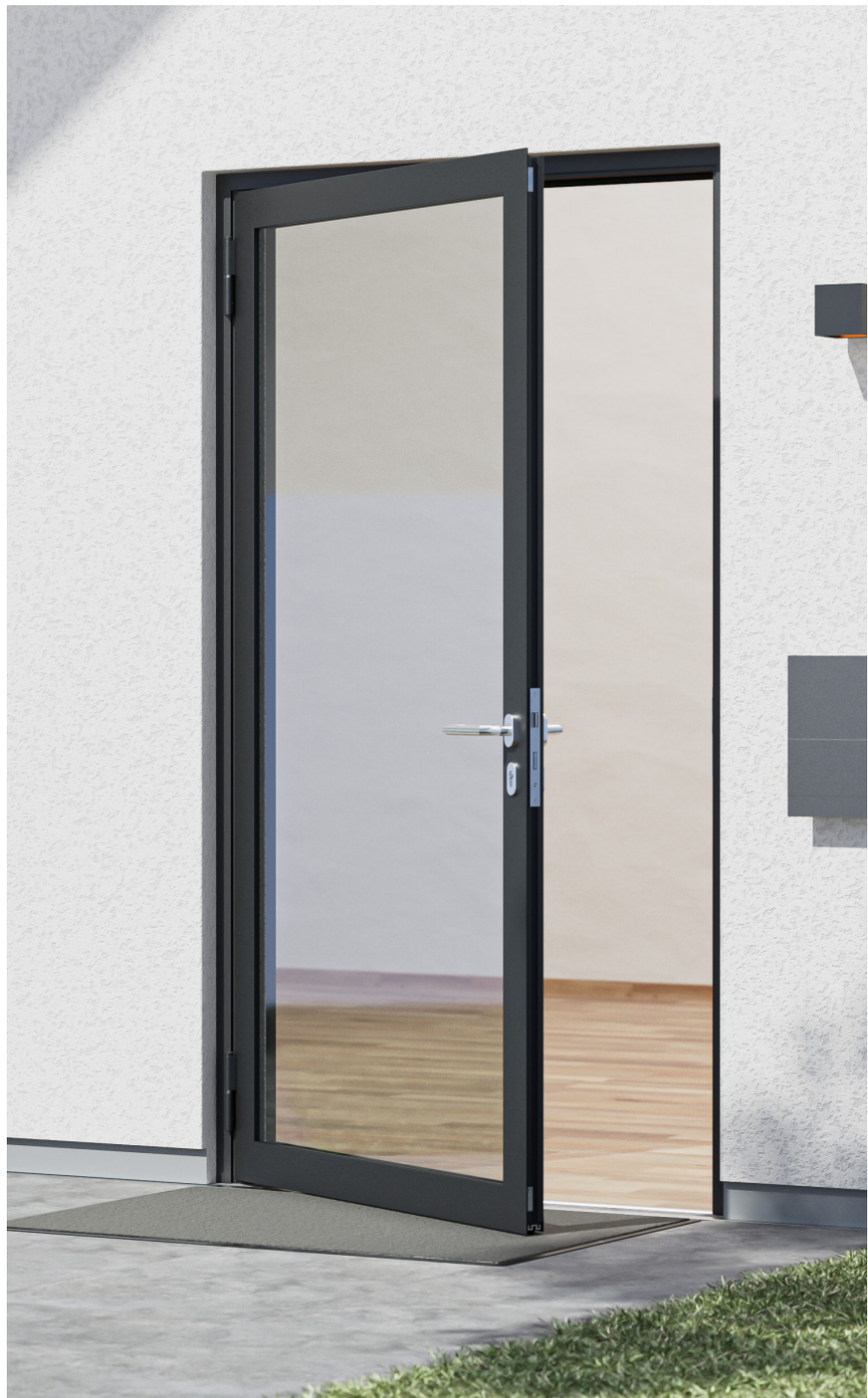
Quelques composants supplémentaires suffisent à transformer une porte d'entrée classique ou d'une porte coupe-feu en une porte d'entrée protégée contre les effractions, si vous le souhaitez de manière totalement invisible de l'extérieur.

Verre: Une structure spéciale empêche le verre de se briser. La désignation commerciale est « P4A ».

Vis ou verre collé directement dans le cadre (scellement de la feuillure de base): Ces moyens simples de fixation du verre permettent de s'assurer que la vitre ne peut pas être soulevée par un effet de levier (p. ex. à l'aide d'un tournevis).

Insert de protection anti-perçage: Un petit détail invisible, en acier trempé, qui protège la serrure.

Paumelles: Les paumelles invisibles ne nécessitent pas de sécurité supplémentaire et créent une vue calme. Pour les paumelles en applique, des sécurités de paumelles et de feuillures supplémentaires sont nécessaires selon le modèle. Votre entreprise spécialisée vous offre des conseils compétents.



Sécurité des paumelles et des feuillures uniquement pour les paumelles extérieures

Jusqu'à 2300 mm de hauteur de vantail avec verrouillage simple

Janisol

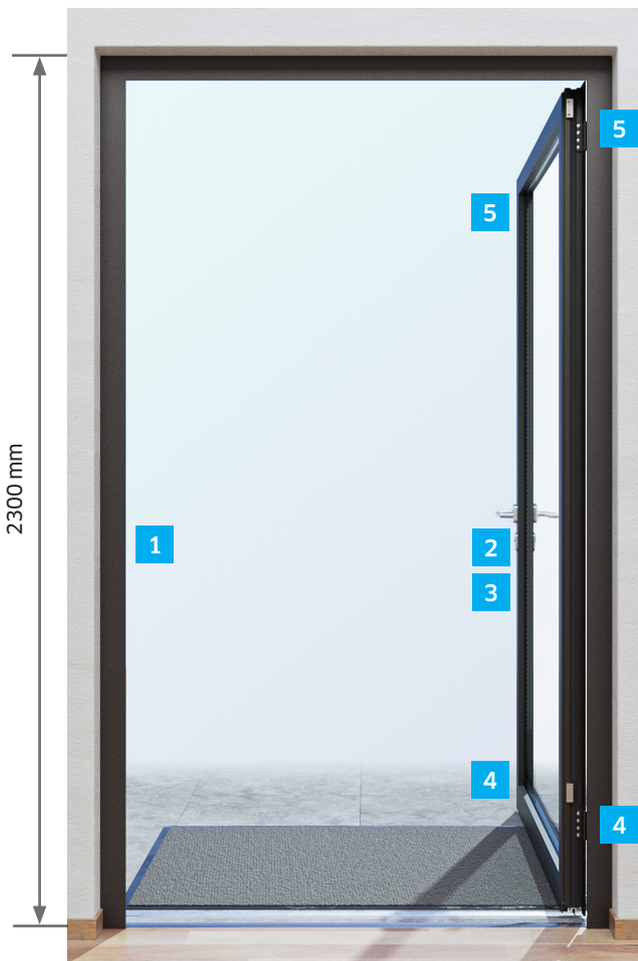
- Insert de protection anti-perçage
- Parclose avec quelques vis de sécurité ou scellement de la feuillure de verre
- Sécurités supplémentaires invisibles dans la feuillure selon le type de bande*
- Verre P4A ou panneau

Janisol HI

- Insert de protection anti-perçage
- Parclose avec quelques vis de sécurité ou scellement de la feuillure de verre
- Sécurités supplémentaires invisibles dans la feuillure selon le type de bande*
- Verre P4A ou panneau

Janisol 2 (protection incendie)

- Insert de protection anti-perçage
- Parclose avec quelques vis de sécurité
- sécurités supplémentaires invisibles dans la feuillure selon le type de bande*
- Verre P4A ou panneau avec propriétés anti-incendie



Légende

- 1 Gâche
- 2 Serrure de la nouvelle collection pour Janisol et Janisol HI et insert de protection anti-perçage
- 3 Sécurité anti-rotation pour Janisol HI et Janisol 2
- 4 Sécurité des paumelles et des feuillures pour les paumelles extérieures*
- 5 Sécurité des paumelles et des feuillures pour les paumelles extérieures*

En option pour toutes les tailles 3000 mm

Janisol

- Version à deux vantaux, avec imposte basculante et/ou panneaux fixes latéraux
- Accès pour les personnes handicapées
- Porte anti-pince-doigts
- Porte de secours avec fonction anti-panique et anti-panique complète selon EN 179 / EN 1125

Janisol HI

- Version à deux vantaux, avec imposte basculante et/ou panneaux fixes latéraux
- Accès pour les personnes handicapées
- Porte de secours avec fonction anti-panique et anti-panique complète selon EN 179 / EN 1125

Janisol 2 (protection incendie)

- Version à deux vantaux, avec imposte fixe et/ou panneaux fixes latéraux
- Accès pour les personnes handicapées
- Porte anti-pince-doigts
- Porte de secours avec fonction anti-panique et anti-panique complète selon EN 179 / EN 1125

*Pour les paumelles intérieures, voir les pièces supplémentaires dans le programme de livraison

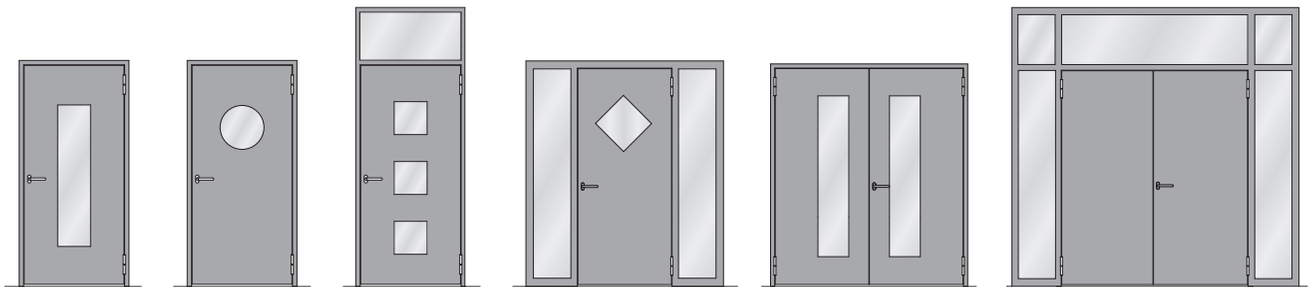
Particulièrement élégante...

Une part importante de verre contribue à donner une apparence légère et élégante. La largeur de face des profilés du vantail et du cadre laisse le verre agir - et est tout de même environ 35 % plus étroite que les systèmes de porte comparables.

La combinaison de panneaux fixes latéraux et d'une imposte vous offre une grande flexibilité d'aménagement. Si vous aimez l'originalité: Tous les systèmes offrent une protection anti-effraction RC2 pour les portes d'une hauteur de 3.000 mm.

Les portes en acier peuvent être revêtues dans la teinte de votre choix et s'adapter de manière optimale à l'aspect de votre façade. Dans le système Janisol, les portes en acier inoxydable offrent une alternative extravagante.

Les ferrures contribuent également à l'aspect haut de gamme de la porte, qu'il s'agisse de béquilles de porte en acier inoxydable ou en aluminium, de paumelles à visser ou à souder, également de couleur assortie ou en acier inoxydable. Bien entendu, des paumelles dissimulées RC2 ont également été testées pour la variante discrète.



...et particulièrement durable

Dans la EPD, l'influence des facteurs environnementaux de la porte. L'étude porte notamment sur la teneur en CO₂, le potentiel de réchauffement climatique ou encore l'acidification des sols résultant de la fabrication du produit.

Un autre aspect important du EPD est la durée de vie d'un élément. L'acier, l'un des éléments les plus denses, offre non seulement une protection particulière, mais il lui est proposé avec le EPD comme confirme une valeur maximale en tant qu'élément de construction d'un bâtiment d'une durée de vie de 75 ans. En comparaison, une porte en bois a une durée de vie moyenne d'environ 30 ans, et nécessite beaucoup plus d'entretien.

L'acier utilisé pour les portes RC2 provient d'usines européennes qui, à leur tour, se procurent la matière première en Europe. Ainsi, des trajets de transport courts sont assurés.

Nos profilés sont formés dans des entreprises suisses. Nous achetons plus de 90 % de nos matériaux finis auprès de fournisseurs suisses.

Une protection anti-effraction supplémentaire est-elle nécessaire

Cambriolages en Suisse

En 2022, 14,6 % de cambriolages en plus ont été commis en Suisse par rapport à l'année 2021. Près de la moitié (*) de toutes les tentatives d'effraction se font par la porte, car cet accès permet de transporter plus facilement les objets volés.

Avec une protection anti-effraction de classe RC2, il est garanti que la porte résiste au moins trois minutes à une tentative d'effraction, même avec différents outils d'effraction (**).

Des minutes précieuses dont chaque seconde compte. Pour renforcer le niveau de sécurité, des serrures auto-verrouillantes sont disponibles. Lorsque la porte se ferme, le verrouillage se déclenche automatiquement. Cela permet d'éviter une effraction sans entrave.

(*) www.einbruchschutz.ch

(**) Norme EN 1627

Points clés techniques

Janisol

- Système à rupture à point thermique
- Testé contre la pluie battante, la perméabilité à l'air et le vent (contre la charge du vent, par exemple jusqu'à la classe 4A, ce qui correspond à environ 200 km/h)
- Isolation phonique jusqu'à 45 dB
- Accès sans barrière possible
- Test de fonctionnement continu jusqu'à 1'000'000 de cycles
- Portes à un ou deux vantaux en acier, avec ou sans parties latérales fixes ou impostes
- Ouvrant vers l'intérieur et vers l'extérieur
- Portes tôlées en acier, avec ou sans panneaux en verre
- Au choix également avec option de protection des doigts ou comme porte anti-panique possible

Janisol HI

- Système à rupture à point thermique
- Testé contre la pluie battante, la perméabilité à l'air et le vent (contre la charge du vent, par exemple jusqu'à la classe 4A, ce qui correspond à environ 200 km/h)
- Isolation phonique jusqu'à 45 dB
- Accès sans barrière possible
- Test de fonctionnement continu jusqu'à 1'000'000 de cycles
- Portes à un ou deux vantaux en acier, avec ou sans parties latérales fixes ou impostes
- Ouvrant vers l'intérieur et vers l'extérieur
- Portes tôlées en acier, avec ou sans panneaux en verre
- Au choix également avec porte anti-panique possible

Janisol 2

- Système à rupture à point thermique
- Testé contre la pluie battante, la perméabilité à l'air et le vent (contre la charge du vent, par exemple jusqu'à la classe 4A, ce qui correspond à environ 200 km/h)
- Isolation phonique jusqu'à 45 dB
- Accès sans barrière possible
- Test de fonctionnement continu jusqu'à 1'000'000 de cycles
- Portes à un ou deux vantaux en acier, avec ou sans parties latérales fixes ou impostes
- Ouvrant vers l'intérieur et vers l'extérieur
- Portes tôlées en acier
- Au choix également avec option de protection des doigts ou comme porte anti-panique possible
- Résistance au feu au moins 30 minutes

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller personnellement:

Empty rectangular box for personal advice.

Steel Systems
Industriestrasse 34
9463 Oberriet
Suisse
jansen.com