

**Nouvelles portes d'entrée en aluminium Comfort :
l'expertise Hörmann disponible rapidement et au meilleur prix**

Hörmann, leader européen dans la fabrication de portes, bloc-portes, huisseries et motorisations pour l'industrie, le tertiaire et l'habitat, commercialise une nouvelle ligne de portes d'entrée en aluminium privilégiant une esthétique particulièrement réussie à un prix très attractif. Des atouts décisifs pour les maîtres d'œuvre, les entreprises d'installation et les constructeurs qui souhaitent concilier compétitivité et réussite des chantiers.

La qualité selon Hörmann

Les portes d'entrée sur-mesure **Hörmann Comfort** sont conçues en **aluminium** pour une **isolation thermique et phonique haut de gamme** : inaltérable et ininflammable, résistant aux rayures et aux taches, ce matériau ne nécessite quasiment aucun entretien. **Le cadre et le vantaïl sont également en aluminium** : constitués de profils stables à trois chambres, ils garantissent une **très grande longévité**, même avec des sollicitations importantes. **Le double joint de butée à la forme spécialement moulée** permet **d'excellents niveaux d'insonorisation et d'étanchéité** (tests réalisés avec succès par temps de pluie battante et de charge de vent jusqu'à 100 Pa/M²). De plus, les valeurs **d'isolation thermique supérieures** des portes d'entrées **Hörmann** obéissent à toutes les exigences sur l'utilisation rationnelle de l'énergie. Un critère important pour les nombreux maîtres d'œuvre soucieux de l'augmentation du coût de l'énergie... Au niveau design, les portes d'entrée **Hörmann Comfort** sont revêtues d'une **couleur blanche à la finition brillante**. Elles présentent **cinq motifs différents aux remplissages synthétiques** et peuvent s'agrémenter d'**applications haute qualité** (en attente d'informations complémentaires) et de **poignées en matériaux nobles** (options supplémentaires disponibles sur simple demande).

Une sécurité à toute épreuve

L'**aluminium** résiste à toutes les tentatives d'intrusion : traction, enfoncement, dégonflage... **Une sécurité accrue renforcée par les paumelles vissées en deux pièces, réglables en trois dimensions**, qui bénéficient **d'une douille synthétique** et **d'un axe inoxydable**... Pour en finir avec les ferrures, **un renfort en aluminium massif les protège contre l'arrachement**. **Les profils**, épais de 80 mm et constitués à 25% de fibres de verre, résistent à l'enfoncement.

La serrure de sécurité à trois points rend les infractions rapides quasi impossibles. Le pêne et le verrou sont complétés par deux autres pénes pivotants à crochets d'acier. La **rosette** pour cylindre profilé, à l'intérieur comme à l'extérieur, interdit la perforation ou l'extraction de la serrure. **En tout, pas moins de cinq points de sûreté garantissent l'inviolabilité de la porte d'entrée Hörmann Comfort... et ce d'un simple tour de clé !**

L'équipement de base des portes d'entrée **Hörmann Comfort** peut être complété par des options techniques comme **une gâche électrique** (pour l'utilisation d'un interphone ou d'un portier vidéo par exemple) ou divers **paquets additionnels de sécurité** (serrure cinq points automatique...). Répondant aux demandes de solutions rapides et fiables émises par la plupart des maîtres d'œuvre et des rénovateurs, le prix très avantageux des portes **Hörmann Comfort** finira de convaincre les derniers indécis.



Pour les maîtres d'œuvre conscients de la qualité et du prix:
portes d'entrée Hörmann Comfort, motif 902K.



Portes d'entrée Hörmann Comfort, ici motif 908K avec tôle de socle inoxydable

Visuels numériques sur demande ou téléchargeables sur le www.n-schilling.com

Toute information complémentaire sur simple demande à :

Hörmann France

6, rue des Frères Montgolfiers – BP 24 - 95501 Gonesse cedex
Tél. 01 34 53 42 20 – Fax. 01 34 53 42 21 - Site : www.hormann.fr

Agence Schilling Communication

2, Place Cap Ouest – BP 169 – 17005 La Rochelle Tél. 05 46 50 15 15 – Fax 05 46 50 15 19
[mail : agence.schilling@n-schilling.com](mailto:agence.schilling@n-schilling.com) - site : www.n-schilling.com