

Hörmann signe une série d'innovations pour la maison et l'industrie

Le leader européen des portes, blocs-portes, huisseries et motorisations pour l'habitat, l'industrie et le tertiaire Hörmann dévoile pour cette rentrée 2013 toute une série de nouveautés alliant esthétique, isolation thermique et sécurité. Des réponses qui concernent tant l'habitat que l'industrie à découvrir sur le salon Batimat et en avant-première à la Journée Presse non-stop Nouveautés de la rentrée®...

Produits habitat : de nouveaux décors et finitions pour les portes de garage sectionnelles Hörmann

● Une nouvelle surface avec New Silkgrain

Hörmann innove encore en proposant une nouvelle finition de surface pour ses portes de garage sectionnelles et portes sectionnelles latérales à rainures M ou L. En effet, avec New Silkgrain les portes de garage Hörmann présentent une surface particulièrement lisse et structurée. À l'instar des finitions Woodgrain et Micrograin, la finition New Silkgrain s'avère hyperrésistante aux rayures et garantit une bonne protection anti-corrosion. Autre atout, garant d'une intégration parfaitement réussie à la façade, New Silkgrain se décline en 15 couleurs préférentielles ou, au choix, dans l'une des couleurs du nuancier RAL. À noter également les deux teintes particulièrement raffinées, gris titane et blanc trafic proposées au même prix attractif.



Porte de garage sectionnelle finition New Silkgrain, rainures L, blanc ou titane, dim. 2.250 x 1.875 mm. Prix public indicatif à partir de 1.739 € TTC.



Porte de garage sectionnelle finition Duragrain, rainures L, dim. 2.250 x 1.875 mm. Prix public indicatif à partir de 1.776 € TTC.

● 24 nouveaux décors à la surface extrêmement réaliste et résistante

Après les vitrages synthétiques DURATEC garants d'une exceptionnelle résistance aux rayures, Hörmann montre le cap de l'innovation en proposant une nouvelle finition de surface pour ses portes de garage LPU à rainures M ou L et à cassettes. Duragrain, disponible à l'automne 2013, constitue en effet une nouvelle génération de revêtement décoratif intégrant un vernis haute résistance. Duragrain, c'est l'assurance de la créativité avec des aspects tour à tour bois, métal ou minéraux... En effet, Duragrain ne propose pas moins de 24 décors (chêne naturel, bambou, cerisier, teck, béton, pin palissandre, acier rouillé...) affichant une surface aux détails particulièrement réalistes pour un rendu parfait dans la matière.



24 décors Duragrain.

● ThermoPro Plus : isolation, sécurité et design au top

Affichant une valeur de transmission thermique U pouvant atteindre $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, les nouvelles portes d'entrée ThermoPro Plus d'Hörmann assurent des économies d'énergie durables et peuvent s'intégrer dans le cadre d'un projet BBC (Bâtiment Basse Consommation). Le secret de l'excellente isolation thermique de ce modèle réside dans sa structure même. En effet, la porte d'entrée ThermoPro Plus se compose d'un panneau de porte en acier de 65 mm d'épaisseur, injecté de mousse polyuréthane. L'efficacité énergétique s'avère encore renforcée par l'hubrisserie en aluminium à triple niveau d'étanchéité, ainsi que par un triple vitrage à isolation thermique. Côté confort et usage quotidien, notons que les portes sont munies d'un pêne $\frac{1}{4}$ de tour à fermeture particulièrement silencieuse.

Et bien entendu, la sécurité est également au programme de ces portes ThermoPro Plus : équipées de série d'un verrouillage multipoints anti-intrusion, elles peuvent également être dotées, en option, d'un système anti-effraction classe CR 2. Enfin, le profilé de cadre ouvrant, en matériau composite, empêche durablement toute déformation du panneau de porte. À noter cette exclusivité Hörmann : en cas de choc, le triple vitrage isolant de sécurité équipant les portes ThermoPro Plus se casserait sans bords tranchants, réduisant considérablement les risques de blessures.

Afin de répondre à tous les goûts, les portes d'entrée ThermoPro Plus se déclinent en six motifs, dix couleurs préférentielles et quatre décors Decograin à partir de seulement 1.280 euros (prix public conseillé). De quoi trouver facilement sa porte d'entrée !

Grâce à leur panneau de porte affleurant non seulement à l'extérieur, mais aussi à l'intérieur, les portes ThermoPro Plus s'harmonisent parfaitement aux autres portes de l'habitat. Toujours soucieux d'un design réussi pour une architecture sublimée, Hörmann propose également un design assorti, en cas de portes d'entrée et de garage implantées sur le même pignon de façade : plusieurs modèles sont assortis aux portes de garage sectionnelles à rainures M.



doc. Hörmann



doc. Hörmann

● Porte d'entrée en aluminium ThermoSafe : la réponse pour les maisons basse consommation d'énergie

Cette nouvelle porte d'entrée aluminium Hörmann est équipée d'un panneau de porte affleurant de 73 mm, injecté de mousse PU rigide et d'un profilé de cadre ouvrant en aluminium à rupture de pont thermique afin de lui garantir une isolation au top avec un double niveau d'étanchéité. Affichant un coefficient d'isolation U pouvant atteindre $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, elle se décline dans plus de 20 motifs issus de la gamme actuelle de portes d'entrée en aluminium Hörmann. Disponible dès l'automne 2013, cette porte aluminium très esthétique s'accompagne d'une exclusivité Hörmann avec un triple vitrage thermique, en verre de sécurité à l'intérieur comme à l'extérieur. Sécurité encore, cette porte est dotée d'une serrure 5 points H5, avec points d'anti-dégondage du côté paumelles (3D). Notons qu'en option Hörmann propose un équipement anti-effraction classe CR 3 et que, pour les serrures mécatroniques, le transfert de courant et de données se réalise sans fil de l'hubrisserie au panneau de porte.

● Porte d'entrée en aluminium ThermoCarbon : la solution idéale pour les maisons passives

Cette nouvelle référence Hörmann avec paumelles masquées pour un design intérieur élégant, convient parfaitement aux maisons passives. Avec un panneau de porte affleurant de 100 mm en aluminium et injecté de mousse PU rigide et cadre ouvrant intérieur, ThermoCarbon affiche une isolation thermique exceptionnelle avec un coefficient U pouvant atteindre $0,45 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$! La rupture de pont thermique est réalisée grâce au profilé intérieur de cadre ouvrant en matériau composite armé à la fibre de verre et de carbone, garantissant isolation thermique et rigidité maximales. ThermoCarbon affiche également un triple niveau d'étanchéité et une hubrisserie en aluminium de 111 mm à rupture de pont thermique. De plus, et c'est une exclusivité Hörmann, cette porte est proposée en quadruple vitrage thermique, en verre de sécurité à l'intérieur comme à l'extérieur. Côté sécurité, ThermoCarbon est équipée d'une serrure 9 points H9 et s'avère disponible en option avec équipement anti-effraction classe CR 4. Pour les serrures mécatroniques, le transfert de courant et de données s'effectue sans fil de l'hubrisserie au panneau de porte. ThermoCarbon est disponible dès l'automne 2013 dans 9 motifs à poignée affleurante (en acier inoxydable ou aluminium) intégrée dans le panneau.



doc. Hörmann



● Appli BiSecur Gateway : disponible dès l'automne 2013

Grâce à cette application et au système radio BiSecur, Hörmann propose aux propriétaires de portes d'entrée et de garage Hörmann de les piloter via internet par un smartphone ou tablette (Android ou Apple). La commande s'effectue simplement grâce aux symboles didactiques et à l'affichage automatique de la position de la porte de garage et/ou du portail en cas d'exécution motorisée.

● Émetteurs HSE 2 BS, une collection 2013 riche d'une multitude de couleurs et de décors attractifs

Les émetteurs HSE 2 BS d'Hörmann déclenchent, à distance, en toute sécurité grâce au système de radio bidirectionnel BiSecur, les motorisations de portes de garage et de portails. Ces émetteurs Hörmann, déjà récompensés par de prestigieux prix internationaux de Design comme le Red Dot, hissent haut les couleurs pour 2013. Ainsi, Hörmann enrichit son offre avec de nouvelles couleurs vives (Vert, Violet, Jaune, Rouge et Orange) très tendances mais aussi des Aspects bois séduisants (Aspect bois de racine Clair, Aspect bois clair, Aspect bois foncé et Aspect bois de racine foncé). Notons enfin les valeurs sûres et intemporelles des Aspect métallisé et Aspect Carbone, qui combleront les aficionados de l'élégance et du high-tech.



Les réponses Hörmann pour l'industrie :

● Porte sectionnelle SPU 67 mm

La porte sectionnelle Hörmann SPU 67 répond aux attentes des industriels en matière de performance énergétique. Équipée d'un cadre ThermoFrame, cette porte d'une épaisseur de 67 mm (tablier injecté de mousse PU), bénéficie d'une isolation thermique élevée avec un coefficient U jusqu'à 0.51 W/(m².K). Les panneaux, les profilés en aluminium ainsi que les sections sont à rupture de pont thermique. L'isolation est en outre renforcée par des joints à doubles lèvres placés sur les coulisses améliorant ainsi l'étanchéité à l'air. Notons enfin que ces portes satisfont aux exigences de la norme EN 13241-1.



Porte sectionnelle SPU 67 mm.



Vue en coupe.

● Porte rapide à enroulement spirale HS 7030 PU

Rapidité, isolation et sécurité constituent les trois atouts majeurs de cette porte. Hörmann a conçu une porte rapide rigide qui associe les qualités d'isolation thermique à une grande vitesse d'ouverture (2,5 m/s). Avec son tablier en acier double paroi de 42 mm injecté de mousse PU sans CFC, cette porte affiche un coefficient d'isolation de 1,95 W/m².K, pour une dimension de porte de 5 m x 5 m. L'intégration d'une barrière photoélectrique de série avec automatisme d'arrêt permet une sécurisation optimale sans contact renforcée par le dispositif de sécurité parachute de la porte situé dans la motorisation. Adaptée aux contraintes professionnelles quotidiennes et équipée de bandes transparentes jusqu'à 1,8 m pour un plus grand confort d'utilisation, cette porte est également pourvue d'un vitrage DURATEC (26 mm), offrant une résistance élevée aux rayures (en option en triple vitrage) ainsi que la possibilité d'y intégrer des grilles d'aération.



Porte rapide à enroulement spirale HS 7030 PU.



Sections en acier galvanisé à injection de mousse homogène.



Double vitrage optionnel DURATEC.



Barrière photoélectrique intégrée.

● La nouvelle **porte rapide extérieure à empilement V9015 Stacking L** propose une grande résistance aux vents. Sécurité assurée par une barrière immatérielle évitant ainsi tout contact. Fonctionnement avec démarrage et arrêt progressifs (en option).



● Disponible depuis mars 2013, la **motorisation WA 300** avec faible consommation d'énergie voit l'extension de son domaine d'utilisation avec des dimensions allant désormais jusqu'à 6.000 x 4.500 mm. Elle peut, en option, recevoir la commande 300 U avec sectionneur multipolaire intégré. Hörmann propose également une démultiplication spéciale pour une vitesse de déplacement plus rapide des portes jusqu'à 3.500 x 3.500 mm (ferrure H ou V).

Pour toute information, documentation, liste des points de vente, s'adresser à :
Hörmann - 6, rue des Frères Montgolfier, BP 24, 95501 Gonesse Cedex
Tél. 01 34 53 42 20 - Fax 01 34 53 42 21 - www.hormann.fr