

Dossier de presse R+T 2015

Communiqué de presse : systèmes de volets roulants et de portes roulantes heroal

Systèmes de volets roulants et de portes roulantes heroal

La priorité donnée à la sécurité, à la qualité et à la fiabilité

Stuttgart / Verl, février 2015. heroal présentera, à l'occasion du salon R+T 2015, non seulement sa nouvelle lame de volet roulant heroal RS 52, mais également son système de portes roulantes heroal RD 75 contrôlé et certifié par le TÜV selon la directive TTZ en matière de sécurité anti-intrusion pour portes de garage. Une sécurité de poussée vers le haut spéciale ainsi qu'un dispositif d'arrêt garantissent à ce système une résistance à l'effraction accrue. « Le nombre croissant des effractions a accentué le besoin en solutions à même de protéger efficacement les foyers ou les locaux professionnels » explique le directeur d'heroal, Konrad Kaiser.

Système heroal RD 75 – testé selon la directive TTZ « Sécurité anti-intrusion pour portes de garage »

La procédure pour forcer une porte roulante consiste généralement à soulever le rideau ou à le faire sortir de sa coulisse à l'aide d'un levier. La sécurité de poussée vers le haut et le dispositif d'arrêt à crochet supplémentaire équipant le système de porte roulante heroal RD 75 rendent ce type d'effraction bien plus difficile. Ces équipements n'augmentent pas seulement la résistance à l'effraction, ils confèrent également au système, pour une largeur libre de 4 800 mm, une résistance au vent de classe 4. Ce dispositif de sécurité est similaire à celui utilisé pour la grille à enroulement RG 90 qui convainc déjà par un niveau de sécurité élevé.

La sécurité de poussée vers le haut peut également être utilisée avec la manivelle de secours Komfort (NHK Komfort).

Flexibilité et polyvalence

Les diverses situations de montage et les différents souhaits des clients requièrent une grande flexibilité, tant en termes de dimensions et de couleurs que d'équipements. Les systèmes de portes roulantes heroal offrent non seulement la meilleure qualité possible,

mais se laissent aussi facilement adapter aux différentes situations de montage dans le domaine commercial, industriel ou privé.

Le système de porte roulante heroyal RD 75 se caractérise par des matériaux de première qualité, une excellente technologie, un fonctionnement très silencieux du tablier ainsi que par des temps d'ouverture et de fermeture très courts. heroyal livre ce système à ses partenaires entièrement prémonté, permettant ainsi une installation rapide et économique sur le chantier.

Nouvelle lame de volet roulant d'une largeur visible de 52 mm

D'une largeur visible de 52 mm, la lame de volet roulant heroyal RS 52 offre une haute résistance aux charges de vent. Avec son poids de 4,0 kg par mètre carré, elle affiche d'excellentes valeurs de résistance au vent et atteint la classe de résistance au vent 4 pour des largeurs d'élément allant jusqu'à 2 700 mm.

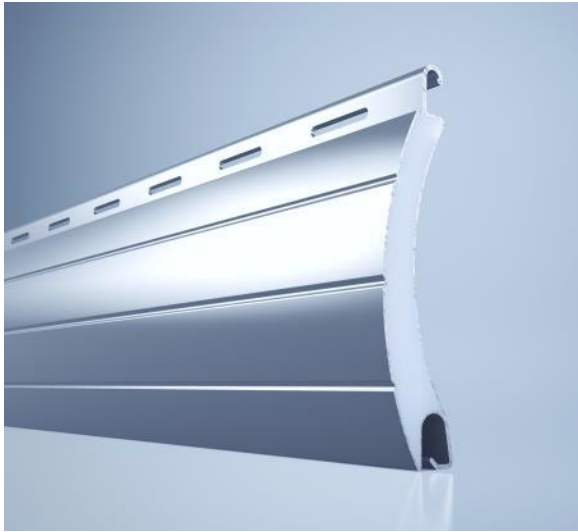
La géométrie de la lame permet l'intégration de hauteurs d'éléments jusqu'à 2 200 mm dans un système à caisson de 180 mm de haut.

Durabilité et qualité des technologies de revêtement heroyal

Les systèmes en aluminium heroyal et les revêtements de surface haut de gamme affichent des valeurs exceptionnelles en termes de qualité, de durabilité et de résistance des couleurs. Pour la fabrication de ses systèmes de portes et de volets roulants, heroyal utilise le plus de matériaux recyclables possible, ainsi que les meilleurs alliages en aluminium pour une épaisseur de bande optimale. Afin de garantir une parfaite résistance aux intempéries, heroyal recourt à une procédure utilisant une laque épaisse double couche résistante aux intempéries et à l'usure. Le formage par roulage est réalisé en usine, avec un parc de machines assurant la meilleure qualité possible.

Le revêtement par poudre hwr heroyal hautement résistant aux intempéries protège durablement les systèmes extrudés contre la corrosion. Il est disponible dans toutes les couleurs RAL et dans différents degrés de brillance. Outre le revêtement par poudre, nous proposons également à nos clients l'utilisation de films décoratifs et le procédé de revêtement Eloxal.

Matériel photographique



[Photo : heroyal_RS_52]

Photo : heroyal

La robuste lame de volet roulant heroyal RS 52 atteint la classe de résistance au vent 4 pour une largeur d'élément allant jusqu'à 2 700 mm.



[Photo : heroyal_RD_75]

Photo : heroyal

Le système de porte roulante heroyal RD 75 a été testé selon la directive TTZ « Sécurité anti-intrusion pour portes de garage »



[Photo : heroal_RD_75]

Photo : heroal

Système heroal RD 75 – testé selon la directive TTZ « Sécurité anti-intrusion pour portes de garage »

heroal : le fabricant de systèmes en aluminium

Figurant parmi les entreprises leaders dans la fabrication des systèmes en aluminium, heroal développe et produit des systèmes parfaitement adaptés les uns aux autres pour fenêtres, portes, façades, volets roulants, portes roulantes et protections solaires. Ces systèmes se voient par ailleurs complétés par des volets battants et coulissants, des protections moustiquaires ainsi que des toits de terrasse et des abris de voiture. Par une utilisation d'énergie minimale lors de la fabrication et des économies d'énergie maximales lors de l'utilisation, les solutions systèmes heroal contribuent de manière décisive à rendre possible une construction durable. Il s'y ajoute une extrême rentabilité lors de la mise en œuvre des systèmes et l'augmentation de la valeur des bâtiments.

Innovation, service, design, durabilité

La marque heroal est synonyme de solutions systèmes qui allient des innovations en phase avec la pratique, un service clients connu pour être le meilleur du secteur, un design haut de gamme qui s'intègre parfaitement à toutes les architectures et une approche durable totale.

Plus de 800 collaborateurs de tous les domaines de l'entreprise travaillent en permanence au développement des systèmes ainsi qu'à l'optimisation du service et de la qualité des prestations heroal.

La marque heroal est synonyme de qualité premium made in Germany, certifiée conforme à la norme ISO EN 9001. Les produits et systèmes heroal sont produits et confectionnés exclusivement sur les sites de production heroal allemands, au siège de l'entreprise à Verl ainsi qu'à Hövelhof.

Pour plus d'informations : www.heroal.com

Contact presse :

heroal – Johann Henkenjohann GmbH & Co.KG

Jennifer Kracht

Österwieher Str. 80

33415 Verl (Germany)

Tel.: +49 (0) 5246-507-402

Fax: +49 (0) 5246-507-355

E-Mail: jennifer.kracht@heroal.de

presse@heroal.de