

Communiqué de presse

De nouvelles solutions pour répondre aux exigences les plus élevées en matière de design, d'efficacité et de fonctionnalité

Nouveaux produits d'heroal pour volets roulants et protections solaires

Verl, janvier 2025. Les systèmes de volets roulants et de protection solaire heroal offrent des solutions parfaitement adaptées à chaque situation de montage et à chaque exigence. Au salon BAU 2025, heroal présente de nouveaux produits innovants qui seront appréciés pour la valeur ajoutée qu'ils apportent : une fonctionnalité élevée, une efficacité dans la fabrication et le montage ainsi qu'un design de haute qualité aident les partenaires d'heroal à réaliser avec flexibilité des projets exigeants.

Nouvelles lames de volets roulants à enroulement étroit

heroal a élargi son portefeuille de lames de volets roulants à enroulement particulièrement étroit. Avec une grande largeur de couverture de 52 mm, la lame de volet roulant Maxi heroal RS 52 SW s'enroule de manière extrêmement serrée et s'intègre ainsi parfaitement dans différents systèmes de caissons en saillie et petits caissons de volets roulants. Outre les meilleures propriétés d'enroulement, heroal RS 52 SW convainc par sa grande stabilité. La lame de volet roulant filigrane heroal RS 37 SW se caractérise également par un enroulement très serré et un faible diamètre d'enroulement. Avec une largeur de couverture de 37 mm, la lame de volet roulant à enroulement étroit heroal RS 37 SW est la solution optimale en cas d'exigences de construction pour des caissons de très petite taille et un aspect minimaliste.

Une plus grande diversité d'applications pour les systèmes de volets roulants heroal

heroal DRP (Driving Rain Proof) constitue une plateforme de coulisses étanches à la pluie battante qui, grâce à diverses variantes, conviennent pour répondre aux différentes exigences du bâtiment. Une utilisation en combinaison avec des cadres moustiquaires tendus ou des portes battantes du système heroal IS est également possible. La coulisse heroal DRP est montée sur le dormant du système de fenêtre et est certifiée jusqu'à 600 Pa.

De nouvelles variantes d'exécution élargissent désormais la diversité d'application. Outre une coulisse avec une distance de 40 mm par rapport au dormant, les partenaires spécialisés d'heroal disposent de nouveaux profilés d'écartement pour un doublage individuel de 10 mm ainsi que d'un profilé combiné pour la moustiquaire intégrée.

Avec la nouvelle plateforme pour les lames finales d'angle pour les applications à enroulement à droite et à gauche dans le caisson en saillie ou en applique, heroal soutient le montage simple et de qualité des systèmes de volets roulants heroal. Grâce à la finition affleurante lorsque le volet roulant est relevé, l'équerre positionnée en bas est visuellement attrayante. La géométrie de réception des lames finales est conçue pour que le profilé d'angle puisse être utilisé facilement et efficacement avec les profilés de base des lames finales en Mini et Maxi. Il est également possible d'éviter tout déplacement latéral grâce à une construction bien pensée. Les nouveautés dans le portefeuille sont une équerre avec une portée de 11 mm pour l'utilisation avec des protections antichute existantes ainsi que deux patins latéraux de lame finale pour un guidage efficace du volet roulant dans la coulisse.

Des moteurs solaires durables pour les systèmes de volets roulants heroal

Grâce à la possibilité d'intégrer les moteurs solaires Kaiser Nienhaus Easyline Solar et Somfy RS 100 Solar io, les systèmes de volets roulants heroal peuvent être actionnés sans alimentation électrique et donc avec une efficacité énergétique particulièrement élevée. Le moteur solaire Kaiser Nienhaus Easyline Solar, qui peut être commandé par un émetteur radio manuel ou mural, a été présenté pour la première fois au salon BAU et s'avère optimal dans le cadre d'une modernisation. Si le soleil ne brille pas suffisamment, le volet roulant peut encore effectuer jusqu'à 100 cycles. Sur demande, il est possible de combiner un capteur de vent et de soleil sans fil alimenté par énergie solaire, avec le système de volet roulant, de sorte que le tablier puisse être monté ou descendu automatiquement en cas de changement des conditions météorologiques. Grâce à la batterie intégrée au moteur, le moteur solaire assure un gain de place précieux et permet ainsi l'intégration optionnelle du système de moustiquaire heroal IS dans le caisson.

Nouvelles solutions d'ombrage pour les façades montant/traverse

Avec le nouveau système de protection solaire heroal VS Z CS, heroal a développé une solution efficace pour ombrager les façades montant/traverse, qui s'intègre de manière

particulièrement harmonieuse dans la façade et qui est facile à modifier et à monter. heroal VS Z CS permet une intégration partielle sans faille de la protection solaire dans le système de façade en aluminium heroal C 50 ainsi que dans les façades montant/traverse d'autres fabricants et permet aux architectes et aux planificateurs de répondre aux exigences les plus élevées en matière de design et de fonctionnalité. La largeur visible de 25 mm, qui correspond exactement à la largeur visible du système de façade heroal C 50 en cas d'utilisation de deux coulisses, garantit également un aspect esthétique de la façade. Pour une flexibilité maximale, heroal VS Z CS est en outre disponible en variante en saillie.

Afin de pouvoir réagir de manière encore plus flexible aux exigences spécifiques des différents projets de construction, heroal a élargi son portefeuille avec un système de brise-soleil. Grâce à leur réglage en continu, les lamelles en aluminium, robustes et résistantes aux intempéries, assurent un équilibre parfait entre lumière du jour, protection contre l'éblouissement et protection visuelle. Différentes formes de caissons et de lamelles ainsi qu'un grand choix de couleurs favorisent l'harmonisation parfaite avec l'architecture du bâtiment. Les options de commande électrique et d'automatisation par télécommande radio, via un bouton mural ou par intégration dans des systèmes de maison intelligente garantissent une utilisation confortable. Le brise-soleil autoportant prémonté heroal VB Free, livré en tant qu'élément fini avec des coulisses, est idéal pour les façades montant/traverse comme heroal C 50. Comme le caisson n'est pas fixé à la façade ou à la maçonnerie, heroal VB Free convient aussi bien pour les nouvelles constructions que pour une intégration ultérieure dans la façade. Le portefeuille s'enrichit par ailleurs des éléments préfabriqués pour brise-soleil orientable heroal VB pour les gaines ou les caches de bordure en aluminium déjà en place, ainsi que l'élément préfabriqué pour brise-soleil orientable heroal VB FM conçu comme élément en saillie.

Photos



[heroal integrierter Solarmotor]

Grâce à la possibilité d'intégrer des moteurs solaires, les systèmes de volets roulants heroal peuvent être actionnés sans alimentation électrique séparée, avec une efficacité énergétique particulièrement élevée. © heroal



[heroal VS Z CS Ambiente]

Ombre de façade esthétique : le système de protection solaire semi-intégré heroal VS Z CS s'intègre de manière particulièrement harmonieuse dans le système de façade heroal C 50 ainsi que dans les façades montant/traverse d'autres fabricants. © heroal



[heroal VB Free]

Afin de pouvoir réagir de manière encore plus flexible aux exigences spécifiques des différents projets de construction, heroal a élargi son portefeuille avec les systèmes de brise-soleil heroal. © heroal

heroal – Le fabricant de systèmes en aluminium

En tant que fabricant de solutions système en aluminium pour volets roulants, protections solaires, portes de garage, fenêtres, portes, portes coulissantes, façades et toitures, heroal compte parmi les leaders du marché international. Fondée en 1874, cette entreprise familiale emploie près de 900 personnes à son siège social de Verl, en Allemagne, ainsi qu'en France, aux Pays-Bas et en République tchèque, et participe à la construction de bâtiments durables dans le monde entier, tant dans le secteur résidentiel que dans le secteur tertiaire. heroal se concentre sur des solutions globales innovantes et de haute qualité pour les fabricants, les architectes, les planificateurs, les investisseurs et les maîtres d'ouvrage – des solutions qui se distinguent par une qualité de premier ordre, des possibilités de personnalisation à la pointe du secteur et des prestations de conseil et de service à chaque phase du cycle de vie du bâtiment. Les systèmes heroal sont développés et fabriqués en Allemagne.

Plus d'informations sur www.heroal.fr.

heroal – Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG

Österwieher Straße 80
33415 Verl (Allemagne)

Contact presse :

Kemper Kommunikation
Kirsten Kemper
Am Milchbornbach 10
51429 Bergisch Gladbach (Allemagne)
Tél. : +49 2204 9644808
E-mail : info@kemper-kommunikation.de

Réseaux sociaux :

Facebook : <https://www.facebook.com/heroal.Deutschland>
<https://www.facebook.com/heroal.international>
Instagram : https://www.instagram.com/_heroal
Pinterest : <https://www.pinterest.de/heroalJohannHenkenjohann>
YouTube : <https://www.youtube.com/user/heroalVerl>
LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/heroal---johann-henkenjohann-gmbh-&-co.-kg>