

Communiqué de presse

Nouveautés innovantes pour les systèmes de volets roulants heroal

Mises à jour du système pour plus de fonctionnalité, d'efficacité, de design et de rentabilité

Verl, juillet 2025. Les systèmes de volets roulants heroal offrent des solutions parfaitement adaptées à chaque situation de montage. Ils sont idéaux pour les projets économiques répondant aux exigences les plus élevées en matière de qualité, de fonctionnalité, de design et de flexibilité. Grâce à des extensions de systèmes continues, heroal propose un portefeuille orienté vers l'avenir qui soutient des processus de planification et de fabrication efficaces et permet une diversité de conception maximale. Les lames de volet roulant à enroulement étroit heroal RS 37 SW et heroal RS 52 SW, les coulisses heroal DRP étanches à la pluie battante, les coulisses heroal DRP en deux parties ainsi que la nouvelle plateforme pour les lames finales d'angle aident les partenaires d'heroal à réaliser des projets exigeants en toute flexibilité.

Pour les petits caissons de volets roulants : lames de volets roulants à enroulement étroit heroal RS 37 SW et RS 52 SW

Pour une utilisation optimale de l'espace d'enroulement et des propriétés fonctionnelles optimales, heroal a élargi son portefeuille avec les lames de volets roulants à enroulement serré heroal RS 37 SW et heroal RS 52 SW. Grâce à une combinaison optimale de la hauteur de la barre et de l'épaisseur nominale, elles sont très bien adaptées à l'utilisation dans des petits caissons de volets roulants. Cela permet de réaliser des solutions peu encombrantes et visuellement discrètes à des coûts réduits. Alors que la lame heroal RS 37 SW est idéale pour un montage dans un caisson en saillie, la lame de volet roulant heroal RS 52 SW est principalement utilisée dans les systèmes de caisson en applique. Les deux lames de volet roulant s'intègrent de manière flexible dans tous les systèmes de caisson. Leur géométrie optimisée à crochets et à poches assure un comportement stable de la lame de volet roulant et empêche le passage de la lumière lorsqu'elle est fermée.

Coulisses heroal DRP étanches aux pluies battantes – combinables de manière flexible

En tant que plateforme de coulisses étanches à la pluie battante, heroal DRP (Driving Rain Proof) permet une utilisation flexible pour différentes exigences du bâtiment. L'étanchéité à la pluie battante est certifiée jusqu'à 600 Pa. Le montage s'effectue sur le dormant du système de fenêtre. La distance entre les coulisses heroal DRP et la fenêtre peut être adaptée individuellement de manière simple et extrêmement efficace. Outre la variante standard, il existe à cet effet des variantes pour une distance de 20 mm ou 40 mm ainsi que des profilés de 10 mm pour une extension variable. Une version permettant de combiner un système de mini-volets roulants avec une moustiquaire intégrée offre également de nombreuses possibilités d'utilisation.

Un montage efficace et fiable avec les coulisses en deux parties heroal DRP

Les coulisses en deux parties heroal DRP sont disponibles dans les variantes HTF (retrait de 26 mm de la coulisse) et HTF 40 (retrait de 40 mm de la coulisse). Elles se composent d'un profilé de base avec une coque de recouvrement clipsable et peuvent être montées aussi bien sur le mur (sans exigence d'étanchéité à la pluie battante) que sur le dormant. Grâce au vissage à l'intérieur du profilé de base, aucune vis n'est visible. La coque de recouvrement adaptée aux deux profilés de base est conçue de manière symétrique et peut être clipsée de manière sûre. Les coulisses en deux parties sont étanches à la pluie battante, compatibles avec les caches et les systèmes de caisson actuels et permettent un accès simple et efficace en cas de maintenance grâce à leur structure en deux parties.

Nouvelle plateforme pour les lames finales d'angle pour un montage particulièrement simple

La nouvelle plateforme pour les lames finales d'angle favorise un montage particulièrement simple et de qualité avec une finition affleurante des volets roulants. Les lames finales fabriquées en aluminium extrudé conviennent pour une application à enroulement à droite ou à gauche dans un caisson en applique ou en saillie. La version en deux parties des profilés de lame finale d'angle offre aux fabricants les avantages d'une révision en cas d'entretien et d'une utilisation maximale de pièces identiques. Les profilés d'angle peuvent être utilisés aussi bien pour la version Mini que pour la version Maxi. Une version longue (31 mm) et une version courte (11 mm) des angles assurent la flexibilité. Les patins pour lame finale garantissent un guidage propre dans la coulisse. Ils conviennent à tous les

guidages avec un retrait jusqu'à 26 mm et sont disponibles aussi bien pour la version Mini que pour la version Maxi.

L'offre de systèmes d'heroal est complétée par deux moteurs solaires ainsi que par le système de caisson heroal FMC (front mounted combination). Grâce aux moteurs solaires Kaiser Nienhaus Easyline Solar et Somfy RS 100 Solar io, les systèmes de volets roulants heroal peuvent être installés sans alimentation électrique externe, en optimisant le processus, et être entraînés de manière particulièrement efficace sur le plan énergétique. Le système de caisson heroal FMC convient aux cas d'application avec un caisson avant visible extrudé et a été développé par heroal pour des mises en œuvre particulièrement économiques.

Flexibilité et rentabilité : tabliers finis de volets roulants heroal

Pour une flexibilité maximale, une disponibilité rapide ainsi qu'une fabrication simple et rapide, les lames de volet roulant heroal sont disponibles sous forme de tablier de volet roulant préfabriqué, composé d'un système de lames et d'une lame finale. Avec l'élargissement du portefeuille de volets roulants, le choix de systèmes de lames de volets roulants et de lames finales du portefeuille de tabliers finis a également été élargi et le concept de couleurs a été revu. Les nouvelles lames de volet roulant à enroulement serré heroal RS 37 SW et heroal RS 52 SW sont également disponibles en tant que tablier fini heroal. Les possibilités de configuration sont également optimisées : les nouvelles lames finales d'angle sont ajoutées au portefeuille et d'autres accessoires tels que les raccords rapides, les suspensions d'attache acier et les accessoires de lame finale peuvent être configurés selon les souhaits individuels. Avec un nouveau concept de couleurs dans les catégories Basic, Trend et Exclusive, heroal offre de multiples possibilités de conception. Les couleurs Basic sont des teintes classiques rapidement disponibles, les couleurs Trend élargissent la gamme standard et les couleurs Exclusive offrent une diversité maximale de couleurs. La commande simple et confortable via le configurateur heroal Business garantit des processus efficaces.

Matériel photographique



[heroal 17.1 Nouveautés VP A+B_RS 37_A5]

Avec les nouvelles mises à jour pour les systèmes de volets roulants heroal, heroal propose un portefeuille orienté vers l'avenir qui soutient des processus de planification et de fabrication efficaces et permet une diversité de conception maximale. © heroal



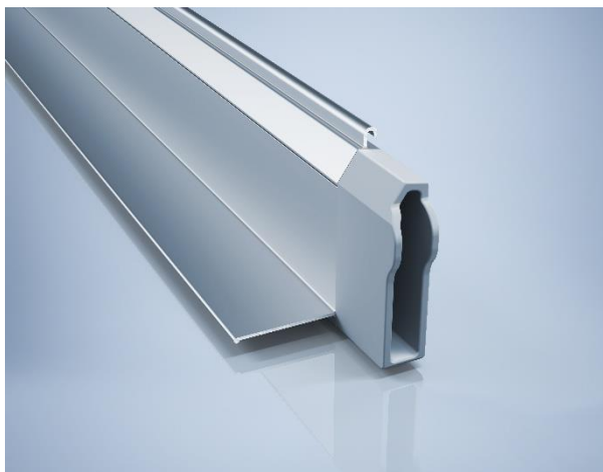
[R5270 00_web] - RS 52 SW

Pour une utilisation optimale de l'espace d'enroulement et des propriétés fonctionnelles optimales, heroal a élargi son portefeuille avec les lames de volets roulants à enroulement serré heroal RS 37 SW et heroal RS 52 SW. © heroal



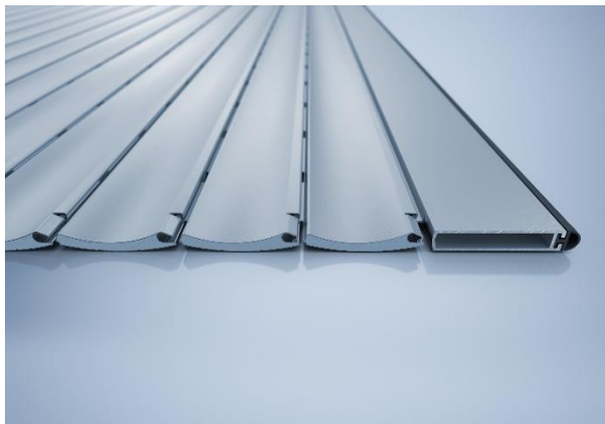
[R5274 00_web]

Les coulisses en deux parties heroal DRP se composent d'un profilé de base avec une coque de recouvrement clipsable et permettent un montage efficace et sûr. Grâce au vissage à l'intérieur du profilé, aucune vis n'est visible. © heroal



[R5272 00_web]

La nouvelle plateforme pour les lames finales d'angle favorise un montage particulièrement simple et de qualité avec une finition affleurante des volets roulants. Les lames finales conviennent pour une application à enroulement à droite ou à gauche dans un caisson en applique ou en saillie. © heroal



[R5280 00_web] - Tablier fini bloqué avec RS 37 SW

Pour une flexibilité maximale, une disponibilité rapide ainsi qu'une fabrication simple et rapide, les lames de volet roulant heroal sont disponibles sous forme de tablier de volet roulant préfabriqué, composé d'un système de lames et d'une lame finale. © 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. Au siège social de Verl, en Allemagne, et sur ses sites en France, aux Pays-Bas et en République tchèque, l'entreprise familiale fondée en 1874 emploie environ 900 personnes et participe à la construction de bâtiments durables dans le monde entier, tant pour l'habitat que pour les collectivités. 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.de.

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>
XING : <https://www.xing.com/pages/heroal>

