

Communiqué de presse

Extensions innovantes des systèmes de volets roulants heroal

Pour plus de fonctionnalité, d'efficacité et de diversité de conception

Verl, juillet 2024. Les systèmes de volets roulants heroal pour les volets sous crépi, en saillie et en applique offrent une solution adaptée à toutes les situations de montage et exigences techniques. La gamme de produits s'est maintenant enrichie de nouveautés innovantes qui permettent aux partenaires d'heroal de répondre aux souhaits les plus divers de leurs clients tout en offrant plus de fonctionnalité, d'efficacité et de diversité de conception.

Nouvelle plateforme pour les lames finales angulaires

Avec la nouvelle plateforme pour les lames finales angulaires avec roulette à droite et roulette à gauche dans le caisson en saillie ou en applique, heroal soutient le montage simple des systèmes de volets roulants heroal. Les nouvelles lames finales angulaires heroal sont actuellement disponibles en version avec équerre positionnée en bas pour une finition de caisson plate. La géométrie de logement des baguettes d'extrémité est conçue de manière à ce que le profilé angulaire puisse être utilisé avec les deux profilés de base des lames finales (Mini et Maxi). Pour un montage simple, il suffit de clipser ensemble le profilé de base et le profilé angulaire. La combinaison des deux profilés offre une solution constructive permettant d'éviter tout déplacement latéral du profilé angulaire sur le profilé de base.

Coulisses étanches à la pluie battante heroal DRP

heroal DRP (Driving Rain Proof) représente une nouvelle plateforme de coulisses étanches à la pluie battante qui, grâce à trois variantes différentes, peuvent être utilisées pour répondre aux différentes exigences du bâtiment. L'étanchéité à la pluie battante est obtenue au moyen d'une bande d'étanchéité Norseal®. La coulisse heroal DRP est ainsi certifiée jusqu'à 600 Pa. La coulisse heroal DRP est montée sur le dormant du système de fenêtre. Elle est compatible avec les caches des systèmes de caisson dormant heroal. En plus de la variante standard de la coulisse HTF-DRP, il existe deux autres variantes avec écartement permettant de réaliser une distance de 20 mm par rapport à la fenêtre. Elles

conviennent pour l'écartement des rejets d'eau ou des capuchons de drainage et peuvent être clipsées ou vissées sur le profilé du dormant de fenêtre à l'aide de supports de serrage. En outre, ils conviennent aussi bien pour l'entrée positive et l'isolation arrière du caisson de volet roulant que pour l'entrée négative et les caissons affleurant à l'arrière du dormant. Différentes trémies d'entrée sont disponibles pour les deux cas d'application. Une utilisation en combinaison avec des cadres moustiquaires ou des portes battantes du système heroal IS est également possible.

Système de caisson dormant heroal FMC : caisson combiné pour des réalisations particulièrement économique

Le nouveau système de caisson heroal FMC (front mounted combination) représente une combinaison de caisson roulé et extrudé. Il est disponible pour les dimensions de caisson de 137 à 180 mm et est compatible avec les formes de caisson heroal FME 20°, 45° et 90°. Il est possible d'utiliser les caissons heroal FME de la gamme existante. Le nouveau caisson combiné pour le montage de systèmes en saillie dans l'intrados a été spécialement développé pour les cas d'application avec un caisson avant extrudé visible, pour lesquels une solution plus économique est requise par rapport au système entièrement extrudé. La liaison entre le caisson roulé et le caisson extrudé est assurée par un profilé adaptateur qui garantit que l'aspect du caisson avant est identique à celui du système de caisson heroal FME. Le fait que le caisson et le profilé d'adaptation soient laqués de la même couleur permet d'obtenir un aspect harmonieux.

Entraînement durable pour les systèmes de volets roulants heroal avec moteur solaire intégré

Grâce à la possibilité d'intégrer le moteur solaire Kaiser Nienhaus Easyline Solar, les systèmes de volets roulants heroal peuvent être entraînés avec un panneau solaire et sans alimentation électrique séparée, avec une efficacité énergétique particulièrement élevée. Le moteur solaire Kaiser Nienhaus Easyline Solar est disponible dans les variantes 6 et 20 Nm. Il peut être commandé par un émetteur radio manuel ou mural. 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 à base d'énergie solaire avec le système de volets roulants, de sorte que le tablier du volet roulant puisse être automatiquement relevé ou abaissé lorsque les conditions météorologiques changent.

Grâce à la batterie intégrée au moteur, le système de moustiquaire heroal IS peut être intégré en option dans le caisson.

Matériel photographique



[heroal_Erweiterung Rollladensysteme_2024]

Les extensions de système innovantes dans le domaine des systèmes de volets roulants heroal garantissent plus de fonctionnalité, d'efficacité et de diversité de conception. © heroal



[heroal Winkelendleiste Mini LR Typ I]

La nouvelle plateforme pour les lames finales angulaires d'heroal assure notamment une finition plate du caisson. © heroal



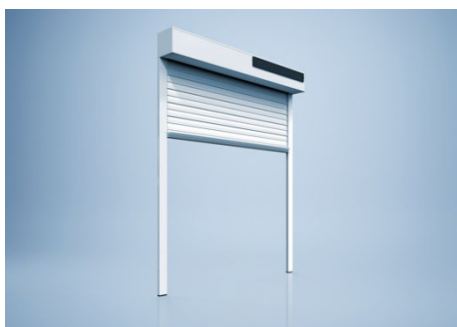
[heroal DRP]

Les coulisses heroal DRP sont certifiées jusqu'à 600 Pa contre la pluie battante. © heroal



[heroal Blendkastensystem FMC 20]

Le nouveau système de caisson heroal FMC, composé d'un caisson formé par roulage et d'un caisson extrudé et disponible en différentes tailles et formes, représente une solution particulièrement économique. © heroal



[heroal integrierter Solarmotor]

Grâce au moteur solaire intégré, les systèmes de volets roulants heroal peuvent être utilisés de manière particulièrement efficace sur le plan énergétique et sans alimentation électrique séparée. © heroal

heroal – Le fabricant de systèmes en aluminium

En tant que fabricant de solutions système en aluminium pour les volets roulants, la protection solaire, les portes de garage, les fenêtres, les portes, les portes coulissantes, les façades et les toitures, heroal international fait partie des leaders du marché. Sur le site principal de Verl, en Allemagne, ainsi que sur différents sites en Europe et en Amérique du Nord, l'entreprise familiale créée en 1874 emploie vers 900 employés et participe à la construction de bâtiments durables résidentiels et publics. heroal met ainsi l'accent sur des solutions globales innovantes et de grande qualité pour les fabricants, les architectes, les bureaux d'études, les investisseurs et les maîtres d'œuvre, qui se distinguent par leur qualité de premier ordre, des options de personnalisation à la pointe du secteur ainsi que des services de consultation et des prestations à chaque étape du cycle de vie du bâtiment. Les systèmes heroal sont développés et fabriqués en Allemagne et depuis plus de 40 ans commercialisés en France. Le siège de la filiale française est situé à Mommenheim. Plus d'informations sur www.heroal.fr.

Contact presse :

heroal – Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG
Lena Holtkamp-Stein
Österwieher Str. 80
33415 Verl (Allemagne)
Tél. : +49 5246 507-5143
E-mail : presse@heroal.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>