***Une bordure de toit qui s’incline***La société Richard Brink complète ses couvertines en les équipant d’un support de montage à hauteur réglable

Schloß Holte-Stukenbrock, Allemagne, le 21.01.2025 :  
**« Cavor Flex » : voilà le nom de la toute dernière solution développée par Richard Brink. Il s’agit d’un support de montage réglable en hauteur et destiné aux couvertines fabriquées sur mesure par le spécialiste des articles métalliques et déjà très appréciées par ses clients. Avec cette nouveauté, Richard Brink confirme encore une fois sa volonté de toujours perfectionner son catalogue existant en l'étoffant de solutions complètes faciles à installer.**

Sur les bordures de toit, les couvertines de qualité protègent efficacement le bâti des infiltrations dues aux précipitations. La société Richard Brink propose ici une gamme de produits sur mesure baptisée « Cavor ». En plus de couronnements en métal, celle-ci inclut aussi des fixations à lèvres en caoutchouc placées sur la bordure du toit et sur lesquelles se clipsent les couvre-mur. Le fabricant d’articles métalliques offre ainsi à ses clients un système complet, personnalisé et précis.

**Un perfectionnement synonyme de solution**

Le catalogue de couvertines accueille un nouveau modèle appelé « Cavor Flex ». Il s’agit d’un support de montage à hauteur variable qui, associé à la fixation à lèvres en caoutchouc, fait office de passerelle entre la maçonnerie et le couvre-mur. Jusqu’à présent, il fallait insérer des cales en bois appropriées pour créer une inclinaison vers la toiture avant d’y installer la fixation à lèvres en caoutchouc. Désormais, la nouvelle pièce intermédiaire en aluminium « Cavor Flex » se visse directement sur la maçonnerie. L’économie de matériaux ainsi réalisée œuvre non seulement pour la durabilité, mais elle simplifie et accélère aussi les opérations de préparation et de montage sur place.

Le support réglable en hauteur est formé de deux profilés en U, dont celui du bas est vissé à la maçonnerie ou au mur en béton. La hauteur de celui du haut s'ajuste en continu à l’aide de deux vis accessibles au travers de trous oblongs prévus à cet effet. Ce système permet de déterminer non seulement la hauteur, mais aussi la pente : le profilé réglable en hauteur dispose d’une plage de 60 mm à 95 mm pour une inclinaison de 2 degrés facile à définir. Les espaces vides résultant entre le support de montage et la maçonnerie peuvent être aisément comblés avec un matériau isolant. « Carvo Flex » offre différentes longueurs de porte-à-faux pour couvrir divers formats d’acrotère. Quelles que soient l’épaisseur de l’isolation et la structure de la façade, on trouvera toujours un support adapté, ce qui vaut autant pour la saillie que pour les dimensions qui pourront être personnalisées.

En option, un profilé supplémentaire contribue également à considérablement gagner du temps. Il se visse directement sur l’acrotère, forme une saillie au-dessus de la façade et va aussi permettre d’aménager une première couche d’étanchéité. Pour le ravaleur ou le maçon, cette tôle de recouvrement sert de protection et de butée pour l’isolation et la finition de façade. Comme elles se font en dessous de la tôle, ces opérations peuvent avoir lieu en même temps ou séparément de celles impliquées par la pose de la couvertine.

**Main dans la main vers la nouvelle transition**

« Cavor Flex » réglable en hauteur est parfaitement adapté à la fixation à lèvres en caoutchouc qui se visse avec précision par le haut sur ce nouveau support de montage. La fixation en tôle striée sert à la fois de support et de connecteur. Elle et son support de montage sont montés sur l’acrotère à intervalles réguliers et au niveau des joints bord à bord entre les profilés. Des lèvres en caoutchouc sont prémontées dans les deux rainures extérieures. Elles maintiennent un interstice entre le couvre-mur et le support tout en étanchant les joints entre deux couvertines. L’eau qui s’accumule à ce niveau s’écoule dans la rainure centrale de la fixation à lèvres en caoutchouc qui la guide vers le toit en suivant la pente.

Toutes les couvertines du spécialiste allemand des articles métalliques sont fabriquées sur mesure pour s’adapter aux dimensions de l’acrotère un à protéger, leur longueur pouvant atteindre 3 mètres. Le site Internet de Richard Brink inclut un configurateur dédié qui permet aux clients d’entrer les cotes requises et d’obtenir une liste des couvertines sur mesure et des accessoires nécessaires pour leur projet, ce récapitulatif permettant ensuite une commande directe.

**(env. 4540 caractères)**

La société Richard Brink est une PME gérée en deuxième génération par la famille fondatrice. Située dans l’ouest de l’Allemagne, elle peut se targuer de 45 ans d’histoire qui lui ont permis de s’imposer sur le marché comme expert de la fabrication d’articles métalliques. Développement et conception de produits, fabrication, service de conseil et commercialisation : tous les processus sont exécutés et pilotés en interne.

La gamme Richard Brink comprend des équipements pour le drainage et l’évacuation des eaux, des systèmes pour les plantations, ainsi que des solutions pour les toits, les murs, les locaux industriels, les salles de bains et les cuisines. Des productions sur mesure et personnalisées viennent compléter le vaste assortiment de ce spécialiste des articles en métal. Informations complémentaires disponibles sur : [**www.richard-brink.de**](http://www.richard-brink.de).

L’activité de la société sœur Brink Systembau s’articule principalement autour des aménagements de stands pour foires et expositions. Elle distribue, entre autres, des systèmes modulaires fabriqués par Richard Brink. À cela s’ajoutent d’autres produits tels que des parois lumineuses à rétroéclairage LED ou des boîtes de réception de colis pour particuliers et entreprises.