***Du nouveau pour les entrées***Richard Brink présente la version béton de ses cuvettes de récupération des saletés

Schloß Holte-Stukenbrock, Allemagne, le 21.03.2025 :  
Centre commercial ou un grand complexe de bureaux : caillebotis et paillassons sont utilisés au seuil des bâtiments pour que les visiteurs y entrent avec des chaussures propres et sèches. La société Richard Brink fournit justement de telles solutions qu’elle équipe de sa cuvette de récupération « Captus ». Comme ses autres produits pour le drainage ou l’évacuation des eaux, elle a tout d’abord proposé cette dernière en acier, mais lance aujourd’hui une version en béton.

La fabrication sur mesure de caniveaux d’évacuation des eaux est l’une des spécialités de Richard Brink. L’entreprise familiale allemande connaît une croissance constante, fruit de son travail de perfectionnement continu. En 2016, des caniveaux en béton et béton polymère sont ainsi venus compléter la gamme en métal. C’est dans le même esprit de progression que sa série de cuvettes de récupération « Captus » évolue aujourd’hui. Fabriquées avec précision en acier inoxydable V2A ou V4A de 1,5 mm d’épaisseur ou en acier galvanisé, elles s’accompagnent dorénavant de nouvelles versions en béton fibré.

**Une solution adaptée à chaque préférence**

Contrairement aux versions métalliques, la petite nouvelle est exclusivement disponible en formats standardisés d’une hauteur de 80 mm. En largeur 500 mm, elle existe en longueur de 750 ou 1000 mm alors que la largeur 400 mm opte pour longueur 600 mm. Elle propose la réalisation d’une découpe centrale au format DN100 permettant de raccorder une naissance. Dans les bacs en acier, la naissance optionnelle (formats DN50, DN70, DN100 ou DN150) peut être placée librement si le client le souhaite.

Quel que soit le matériau, ce produit profite toujours de la même gamme complète de couvercles fabriqués sur mesure pour chaque projet. Elle inclut différents modèles de caillebotis et de grilles à tiges, mais aussi des paillassons avec tapis ou garniture en caoutchouc et en brosse. La cuvette en acier est extrêmement personnalisable et bénéficie de son propre configurateur en ligne dans lequel les clients peuvent indiquer ou sélectionner toutes les options souhaitées avant d’obtenir directement un aperçu du produit fini ainsi qu’un récapitulatif des articles à commander.

(env. 2360 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.