**Matériaux durables pour centrale moderne**

**Richard Brink fournit des caniveaux de drainage pour les toitures-terrasses du spécialiste du café**

**Hövelhof, le 01.08.2023. Le nouveau siège social de CUP&CINO transpose le charme industriel façon ville portuaire de Hambourg dans l’univers plus rural de la Westphalie orientale. Il se distingue, en même temps, par un mode de construction durable, des équipements modernes et un cachet qui en impose. L’ambition haut de gamme se poursuit jusque dans les détails bâtimentaires. Les caniveaux de drainage de la société Richard Brink se chargent, par exemple, de recueillir les précipitations dans les embrasures sur les grandes terrasses de toit tout en s’intégrant parfaitement dans l’association briques et métal.**

C’est un complexe unique en son genre qui a vu le jour sur près de 5000 mètres carrés dans la ville allemande de Hövelhof. Il réunit à la fois des locaux de production, un centre de suivi de clientèle et des bureaux de la société CUP&CINO qui commercialise des systèmes professionnels de préparation de café. Depuis environ 25 ans, ce torréfacteur bien établi sur le marché fournit des solutions tendance et haut de gamme qu’il développe dans son propre centre d’innovation. Sa gamme s’articule autour des plaisirs du café et inclut des innovations techniques telles que des machines hybrides avec porte-filtre destinées au secteur de la gastronomie.

**Une nouvelle résidence pour l’univers du café**

Avec sa façade en briques et tôles profilées, ainsi que ses immenses fenêtres en arc de cercle, l’extérieur du nouveau bâtiment de 75 m de long et de quatre étages cultive le charme rustique des anciens complexes industriels. Le choix des matériaux ne se contente pas de créer des contrastes visuels : il met aussi en évidence la durabilité de l'ensemble. Et c’est en toute logique que les toits ont été équipés d’une installation photovoltaïque.

L’intérieur du bâtiment abrite, d’une part, le « Coffee Competence Center » sur une surface d’environ 250 mètres carrés : il sert d’espace d’exposition et de formation. Il inclut également des locaux événementiels, des bureaux ouverts, des zones de co-working et des espaces de repos destinés au personnel de l’entreprise. Les bureaux situés à l’étage supérieur en retrait profitent d’un accès à une toiture-terrasse qui s’étend sur toute la longueur du bâtiment. Elle invite à travailler en extérieur et à se détendre pendant les pauses, contribuant ainsi au bien-être des collaborateurs.

**Systèmes de drainage haut de gamme pour toitures-terrasses**

Par nature exposées aux intempéries, les terrasses ont nécessité une planification spécifique censée non seulement répondre aux exigences pour un aspect haut de gamme, mais aussi tenir compte des questions de fonctionnalités. Ces dernières impliquent, avant tout, une évacuation des eaux professionnelle et fiable au niveau des transitions entre l’extérieur et les bureaux en cas de fortes précipitations. La société Ringbeck est spécialiste de l’aménagement des paysages. C’est elle qui s’est occupée de poser environ 295 mètres carrés de dalles au-dessus des systèmes de rails des terrasses.

Elle a également été chargée de choisir et d’installer des caniveaux de drainage adaptés dans l’embrasure des portes en verre. Forte d’une expérience positive avec la marque, elle a misé sur les modèles de Richard Brink. « Richard Brink est notre fournisseur privilégié pour les caniveaux et les grilles utilisés sur les toits de nombreux projets. La large gamme du fabricant d’articles métalliques offre une flexibilité maximale pour trouver les produits adaptés aux exigences les plus diverses. Dans le même temps, nous pouvons toujours compter sur une finition de grande qualité et, par conséquent, sur un montage à la fois précis et rapide », explique Dietmar Schröder de la société Ringbeck. Pour ce projet, le choix s’est porté sur les caniveaux de drainage « Stabile » à hauteur fixe et surfaces d’appui pour grille en porte-à-faux. Ils se combinent idéalement avec le système de rails. La société Richard Brink a fabriqué et livré près de 32 m de caniveaux en acier inoxydable d’une épaisseur de 1,5 mm. Ils ont été fournis en cinq largeurs d’entrée différentes allant de 145 à 195 mm et en hauteur de 40 mm.

L’entreprise chargée des travaux a posé les caniveaux parfaitement ajustés dans les embrasures des portes sur la toiture-terrasse longitudinale, ainsi que sur une autre terrasse située à un niveau inférieur. Les caniveaux de drainage « Stabile » permettent des transitions sans obstacle au niveau du seuil. Ils sont coiffés de grilles sur mesure à tiges longitudinales de 7 x 7 mm en acier inoxydable. Sur la toiture-terrasse, ces dernières s’intègrent élégamment dans l’environnement et poursuivent au sol les lignes des tôles profilées. Dans les embrasures, elles créent un contraste habile avec les briques de la façade de la deuxième terrasse.

**Collaboration étroite pour résultats parfaits**

L’extrême qualité de la finition a simplifié au maximum le montage. En interagissant avec le dallage environnant, les caniveaux forment une base à la fois fonctionnelle et contemporaine dans leur aspect. Ils assurent une collecte immédiate et une évacuation ciblée des précipitations. Le résultat des travaux est le reflet parfait des attentes et exigences du paysagiste : « Nous apprécions, à chaque fois, la qualité de notre collaboration avec la société Richard Brink, tant dans le domaine de l’évacuation des eaux sur les toitures que dans celui des jardinières hautes et des bordures. Dans le cas, en particulier, des solutions personnalisées, le niveau d’excellence s’affiche à la fois dans la coordination des systèmes et dans les résultats, et ce dans le contexte d’une fiabilité absolue en termes de délais de livraison et de qualité des produits », conclut Dietmar Schröder.

**(Env. 5832 caractères)**

La gamme de produits de l’entreprise familiale fondée en 1976 est extrêmement large : systèmes d’évacuation des eaux et de drainage, garde-gravier, bordures de jardin, bordures de gazon, cornières, couvre-mur, jardinières, structures porteuses pour installations solaires, chapeaux de cheminée ou girouettes. Informations complémentaires disponibles sur : [www.richard-brink.de](http://www.richard-brink.de).

La société affiliée Brink Systembau GmbH s’est spécialisée dans l’aménagement de stands pour foires et expositions. Elle commercialise des systèmes modulaires produits par Richard Brink GmbH & Co et servant, par exemple, de parois sur les salons. Ils peuvent également être utilisés dans d’autres domaines : caissons pour machines, protection antibruit, cloisons de séparation ou étalages… Son portefeuille inclut aussi des affichages LED grand format qui attirent rapidement l’attention des visiteurs.