|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Photo | Nom du fichier | Légende de la photo |
|  | RichardBrink\_SilexMax\_01 | Spécialiste des systèmes d’évacuation des eaux, la société Richard Brink vient de compléter sa gamme en y ajoutant le garde-gravier pour façade « Silex Max » proposé en acier inoxydable ou galvanisé.Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG |
|  | RichardBrink\_SilexMax\_02 | Des raccords droits et d’angle (au choix rentrants ou sortants) permettent de faire le tour complet et précis du bâtiment en créant une bande de drainage qui protège la façade.Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG |
|  | RichardBrink\_SilexMax\_03 | Le lit de gravier ainsi encadré protège le bas de la façade de l’humidité et des éclaboussures, tout en créant un joli effet visuel.Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG |
|  | RichardBrink\_SilexMax\_04 | Des fentes de drainage intégrées évacuent l’eau vers la surface environnante, par exemple une pelouse ou une plate-bande. Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG |
|  | RichardBrink\_SilexMax\_05 | Des supports de grille sont proposés en option pour le devant des portes. Se composant d’une structure portante et d’un cadre, ils assurent une transition sans obstacle au-dessus du lit de gravier.Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG |
|  | RichardBrink\_SilexMax\_06 | Différents types de caillebotis sont disponibles. Tout comme les autres éléments du garde-gravier, le spécialiste allemand en articles métalliques fabrique ces grilles en différentes tailles standard et même sur mesure.Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG |