

Légende de photos



Photo

Nom du fichier

Légende de la photo



RichardBrink_Silvretta_01

Un nouveau centre thermal a été bâti en plein cœur des Alpes autrichiennes entre 2019 et 2022. Véritable paradis du bien-être, Silvretta Therme Ischgl s'est imposé des exigences maximales en matière de durabilité et d'efficacité énergétique.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_02

Le nouveau complexe thermal offre un vaste programme d'activités sur plusieurs niveaux. À l'état solide, liquide ou gazeux, l'eau est le fil conducteur du concept général.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_03

De vastes terrasses avec piscines en plein air et chaises longues permettent aux clients de savourer une vue incomparable sur les montagnes.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG

Légende de photos



RichardBrink_Silvretta_04

En raison de leur emplacement et de leurs dimensions, les extérieurs sont exposés aux saisons et à leurs différentes conditions météorologiques allant du soleil à la neige en passant par la pluie.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_05

Le centre avait impérativement besoin d'un système efficace de gestion des eaux pluviales. Devant l'entrée du nouveau bâtiment, celui-ci fait appel à des caniveaux à double fente « Gemini Magna » de la société Richard Brink.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG

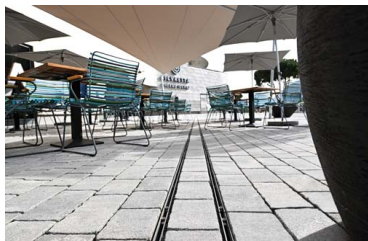


RichardBrink_Silvretta_06

En tout, 22 m de caniveaux pour charges lourdes ont été posés. Ils doivent leur apparence minimaliste à un insert à paver qui leur permet de disparaître dans l'ensemble tout en garantissant une robustesse maximale.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG

Légende de photos



RichardBrink_Silvretta_07

Les inserts à paver reprennent le même matériau que les alentours et créent des surfaces parfaitement uniformes, les transitions étant presque invisibles.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_08

Les regards devant l'entrée ont été coiffés de couvercles « Solid » du spécialiste des articles métalliques.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_09

Les couvercles de regards ont été livrés en version accessible aux camions. Ils se composent d'un insert à paver.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG

Légende de photos



RichardBrink_Silvretta_10

Au niveau des seuils, des caniveaux de drainage « Hydra » garantissent la collecte et l'évacuation contrôlée des eaux de pluie.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_11

Les caniveaux de drainage réglables en hauteur ont permis aux ouvriers chargés des travaux de les adapter de manière simple et rapide aux conditions sur place.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_12

Certains caniveaux « Hydra » ont été fabriqués sur mesure afin d'offrir une solution parfaitement adaptée à chaque seuil. D'où aussi un gain de temps considérable lors du montage.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG

Légende de photos



RichardBrink_Silvretta_13

Des grilles en inox à tiges longitudinales de 7 x 7 mm recouvrent les caniveaux de drainage.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_14

Les grilles s'intègrent esthétiquement dans l'ensemble et forment une transition élégante entre la façade et le pavage, tout en étant agréables à pratiquer pieds nus.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_15

Pour l'évacuation ponctuelle des eaux, 47 bouches supplémentaires de la société Richard Brink ont été installées à l'extérieur.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG

Légende de photos



RichardBrink_Silvretta_16

Les bouches d'évacuation sont également coiffées de grilles inox à tiges longitudinales.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_17

Ces articles ont été fabriqués de manière à reproduire exactement la trame des dalles sur les terrasses pour un aspect général élégamment uniforme.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG