

Bildunterschriften



Bild

Dateiname

Bildunterschrift



RichardBrink_Silvretta_01

Inmitten des Gebirgs panoramas entstand zwischen 2019 und 2022 die Silvretta Therme Ischgl – eine Wellnessoase mit höchsten Ansprüchen an Nachhaltigkeit und Energieeffizienz.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_02

Über mehrere Ebenen erstreckt sich der Thermenkomplex mit seinen vielseitigen Angeboten. Wasser in seinen verschiedenen Aggregatzuständen dient dabei als verbindendes Element der Gesamtkonzeption.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_03

Die großzügigen Außenterrassen mit ihren Freibekken und Liegeplätzen gewähren den Gästen einen einzigartigen Blick auf die alpine Landschaft.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

Bildunterschriften



RichardBrink_Silvretta_04

Aufgrund ihrer Lage und Dimension sind die Außenbereiche ganzjährig wechselnden Witterungsbedingungen von Sonne über Regen bis Schneefall ausgesetzt.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_05

Ein effizientes Regenwassermanagement vor Ort war unerlässlich. Im Eingangsbereich des Neubaus wird dieses durch Doppelschlitzrinnen „Gemini Magna“ der Firma Richard Brink sichergestellt.

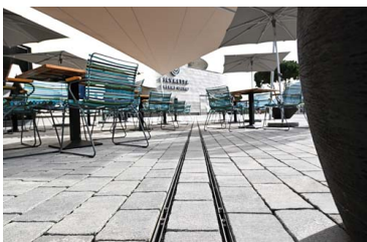
Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_06

Insgesamt 22 m der Rinnen für den Schwerlastbereich kamen zum Einsatz. Diese setzen sich jeweils aus einer Steinschale und dem Rinnenkörper zusammen – für einen minimalistischen Look bei maximaler Belastbarkeit.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_07

Die Steinschalen nehmen das verwendete Pflastermaterial passgenau auf und realisieren somit ein einheitliches Gesamtbild wie aus einem Guss.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

Bildunterschriften



RichardBrink_Silvretta_08

Kanalschächte vor dem Eingang wurden mit Schachtabdeckungen „Solid“ des Metallwarenherstellers abgedeckt.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_09

Geliefert wurden die Schachtabdeckungen in der LKW-befahrbaren Variante. Der Deckel besteht aus einer Pflasterschale zum Einbringen des Plattenmaterials.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_10

Im Bereich von Türen und Durchgängen stellen Drainagerinnen vom Typ „Hydra“ sicher, dass Niederschlagswasser im Schwellenbereich aufgefangen und kontrolliert abgeleitet werden.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

Bildunterschriften



RichardBrink_Silvretta_11

Die höhenverstellbaren Drainagerinnen erlaubten den Verarbeitern eine schnelle und einfache Anpassung an die Gegebenheiten vor Ort.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_12

Zum Teil wurden die „Hydra“-Rinnen auf Maß gefertigt, um für die jeweiligen Türbereiche eine passgenaue Lösung zu schaffen. Dies führte bei der Montage zu einer deutlichen Zeitersparnis.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_13

Längsstabroste aus Edelstahl mit einer Stabstärke von 7 x 7 mm bilden die Abdeckung der Drainagerinnen.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

Bildunterschriften



RichardBrink_Silvretta_14

Die Roste fügen sich perfekt in die Umgebung ein und bilden einen eleganten Übergang zwischen Fassade und Pflasterung. Gleichzeitig sind sie problemlos barfuß begehbar.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_15

Zur Punktentwässerung wurden insgesamt weitere 47 Drainagegullys der Firma Richard Brink im Außenbereich installiert.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_16

Auch bei den Drainagegullys wurden Längsstabroste aus Edelstahl zur Abdeckung verwendet.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Silvretta_17

Die Produkte wurden so gefertigt, dass sie das Plattenraster der Terrassenflächen exakt aufgreifen, um ein einheitliches Gesamtbild sicherzustellen.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG