

Bâtiment commercial «Rossboden», Coire



Bâtiment commercial «Rossboden», Coire

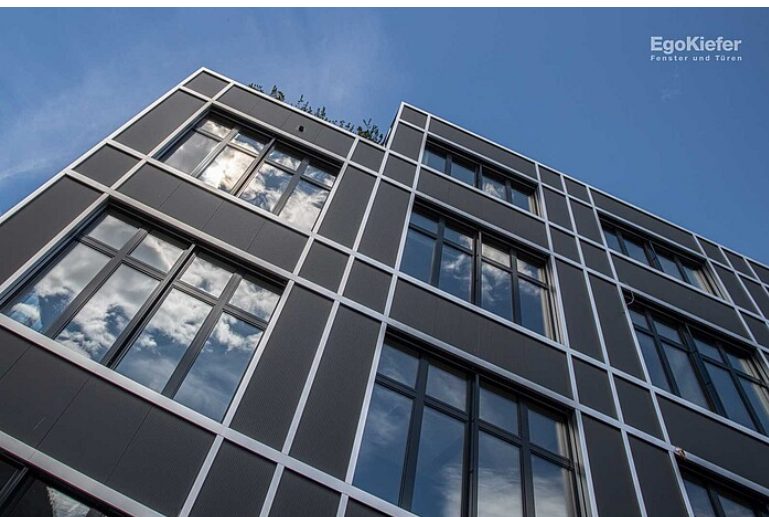
De généreux espaces commercial sur un site bien desservi

Un nouveau bâtiment commercial a vu le jour dans l'espace Rossboden à Coire. Ce bâtiment situé au 6 de la La-Nicca-Strasse offre 3'500 mètres carrés d'espace et a été conçu et réalisé par l'agence d'architecture Ritter Schumacher. En concevant ces espaces, on a voulu créer une atmosphère de travail agréable pour les locataires. Une telle atmosphère peut être établie au moyen de salles hautes, d'espaces de travail ouverts, de beaucoup de lumière naturelle et de plantes à l'intérieur et autour du bâtiment. La terrasse végétale est un point fort du bâtiment: C'est un véritable lieu de retrait pour la pause de midi. Depuis, quelques entreprises établies s'y sont installées, ainsi que des startups, par ex. Walker Renova AG, Balzer Ingenieure et esave EG.

Ce fantastique bâtiment comble toutes les attentes. Ainsi, 179 fenêtres en bois/aluminium des modèles Ego Allstar et Ego Selection ornent la façade de ce bâtiment commercial et assurent l'entrée de beaucoup de lumière naturelle.

Impressions

Source des images / Photographe: © Yvonne Bollhalder





Caractéristiques du bâtiment

Architecte	Ritter Schumacher AG, CH-7000 Chur
Entreprise générale (EG)	STWEG BIM, c/o Ritter Schumacher AG, CH-7000 Chur,
Produits utilisés	Fenêtres bois/aluminium / Ego®Allstar Fenêtres bois/aluminium / Ego®Selection
Nombre de produits/mètres carrés	179 fenêtres / 1103 m²
Livraison	avril 2020
Type de construction	Nouvelle construction
Type de bâtiment	Immeubles professionnels
Région	Ville
Numéro du bâtiment	LQ-2020-197741

Vous avez des questions?

Prendre contact dès maintenant

Tél. +41 71 757 33 33

E-mail centrale@egokiefer.ch

Ici vous arrivez directement à la référence:



egokiefer.ch/go/nN-62ed

Votre personnes de contact:

EgoKiefer AG
Fenêtres et portes
Hohenemserstrasse 32
CH-9444 Diepoldsau
Tél. +41 71 757 33 33

Une entreprise du groupe DOVISTA

DOVISTA[®]

windows and doors