

SBB, assainissement du passage piéton souterrain

Lieu

Bahnhof
9500 Wil

Architecte

Panikum
Schaffhauserstrasse
358
8050 Zürich

Temps de réalisation

01.04.2020 –
30.06.2020

Maître d'ouvrage

SBB AG
Vulkanplatz11
8048 Zürich

Volume de construction (MCHF)

Participation ETAVIS:

Projeteur

HOFER Elektroingenieure
AG
In der Leberzen 25
8902 Urdorf



Type d'objet immobilier

Réhabilitation / Assainissement

Type de construction

Gare

Contenu de la livraison

Installations électriques

Un éclairage plus brillant compense la couleur sombre du plafond : La SBB investi à la gare de Wiler :
Projet « Satisfaction client en gares »
KUZUBA (Kundenzufriedenheit Bahnhöfe)

Nouveaux panneaux, nouvelles couleurs et nouveaux éclairages : Pas mal de choses ont été faites, sous et sur la gare de Wiler. Le SBB investit 360 000 Francs. Le nouveau panneau de gare fait surtout effet par sa présence sur le rond-point.

Mais il n'y pas que les panneaux qui sont au

centre des ajustements. Le grand passage piéton souterrain situé sur le côté est de la gare a vu son plafond recouvert d'un revêtement sombre. Des enquêtes passées ont cependant révélé que les usagers réguliers ne se sentaient pas en sécurité dans la gare. Pourquoi alors assombrir cet espace ?

La couleur de plafond a été choisie afin de permettre une meilleure orientation lorsque le regard se porte sur le lointain et faire disparaître du champ de vision les désalignements perturbants. En outre, les zones devant les escaliers ont été équipées de nouveaux éclairages. Le mobilier a été également quelque peu modifié : Les distributeurs de billets entre la rotonde et la planétarium ont été légèrement déplacés afin d'éviter les rétrécissements.

La totalité de l'éclairage a été remplacée par des LED économes en énergie au concept nouveau.

La filiale d'ETAVIS Grossenbacher AG située à Uzwil a pu effectuer les travaux d'installation correspondants.

Sven Eberhard, Direction de projet