



© Gustav Willeit

Vierschach ist ein kleines Dorf im Hochpustertal auf 1.130 Metern Meereshöhe. Scharf geschnitten, mit klarer Organisation, robust, in rot eingefärbten konstruktiven Leichtbeton mit hohem Fertigungsgrad, positioniert sich das Feuerwehrhaus selbstbewusst im Dorfgefüge. Der schmale Riegel verbindet an den Stirnseiten sehr funktionell die Niveaus mit den Verkehrswegen: Oben entsteht ein Dorfplatz vor dem Veranstaltungssaal, unten der Einsatzbereich vor der Fahrzeughalle. Als vertikale Verbindung dient die Wendeltreppenskulptur aus Stahl. In Kontrast zum Sichtbeton der funktional ausgefallenen Zonen für die Feuerwehr ist der Gemeindesaal in Zirbenholz ausgeschlagen, mit Vorhängen aus heimischen Loden. (Text: Architekten, bearbeitet)

Feuerwehrhalle Vierschach

Jaufenstraße 2c
39038 Vierschach, Italien

ARCHITEKTUR
Pedevilla Architekten

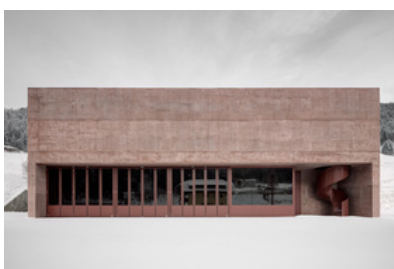
BAUHERRSCHAFT
Gemeinde Innichen

TRAGWERKSPLANUNG
Ingenieurteam Bergmeister

FERTIGSTELLUNG
2016

SAMMLUNG
newroom

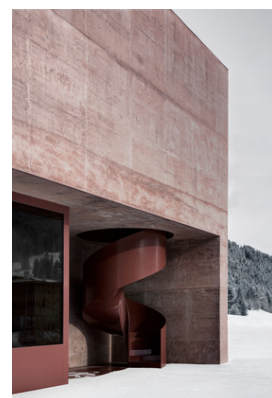
PUBLIKATIONSdatum
22. April 2020



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit

Feuerwehrhalle Vierschach

DATENBLATT

Architektur: Pedevilla Architekten (Armin Pedevilla, Alexander Pedevilla)
 Bauherrschaft: Gemeinde Innichen
 Tragwerksplanung: Ingenieurteam Bergmeister
 Fotografie: Gustav Willeit

Maßnahme: Neubau
 Funktion: Sonderbauten

Wettbewerb: 08/2011
 Ausführung: 08/2014 - 01/2016

Grundstücksfläche: 1.647 m²
 Nutzfläche: 736 m²
 Bebaute Fläche: 646 m²
 Umbauter Raum: 3.540 m³
 Baukosten: 1,6 Mio EUR

NACHHALTIGKEIT

Dank Konstruktionsleichtbeton konnte auf Dämmungen im Wandaufbau verzichtet werden.

Der Rohbau hatte einen hohen Fertigungsgrad.
 Dem Beton wurden lokale Sande zugesetzt.
 Das Zirbenholz in der Floriansstube stammt aus Südtirol.

Heizwärmebedarf: 47 kWh/m²a (Energieausweis)
 Materialwahl: Stahlbeton, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Generalunternehmen: Bettioli Srl
 Wände/Fassaden: Beton Eisack, Beton Summerer, Liapor Beton, Fabrino Colors, Doka Italia
 Fenster: Vettoretti Srl
 Böden: Bodenservice Srl



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit

Feuerwehrhalle Vierschach

PUBLIKATIONEN

Baumeister - 9/2016 - Rotes Massiv
 Deutsche Bauzeitung - 9/2016 - Die Tore auf, es brennt im Tal
 architektur Fachmagazin - 10/2016 - Beton wie Feuer
 neue architektur in südtirol 2012–2018
 architektur Fachmagazin - 4/2017 - Hochfest, leicht und wärmedämmend
 zement+beton 2/2017 - Arbeitsplätze
 CNAPPC Yearbook 2 - 2018
 era21 - O architekture vic! / More on Architecture!
 German Design Award '16 - Rat für Formgebung
 ICONIC Awards '16 - Rat für Formgebung
 ARCHIPENDIUM 2020 Jubilee Edition
 ARCHIPENDIUM 2017
 Planungsatlas: Praxishandbuch Bauentwurf (Bauwerk) - Prof. Joachim P. Heisel
 architektur aktuell - 6/2016 - Südtirol Special
 Turris Babel 101

AUSZEICHNUNGEN

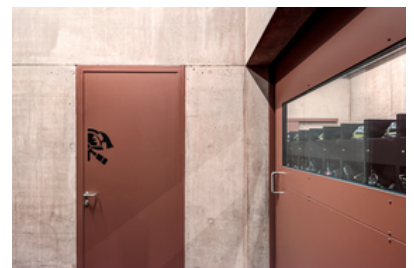
Iconic Award 2016 - best of best
 German Design Award GOLD 2017 Winner
 Fassa Bortolo International Prize for Sustainable Architecture - Honorable Mention
 Piranesi Award | Nagrada Piranesi 2016 - Special Mention
 The Plan Award 2016 - Finalist
 Architetti Arco Alpino 2017 - Nominee
 Architekturpreis Farbe Struktur Oberfläche 2016 - Nominee



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit

Feuerwehrhalle Vierschach

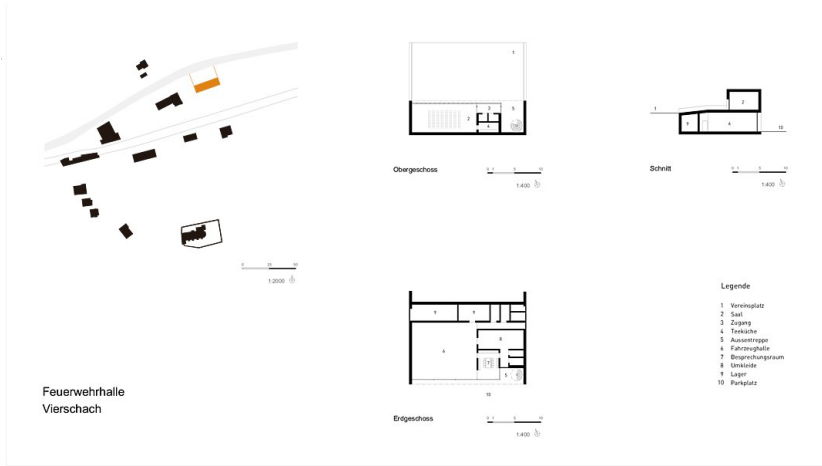


© Gustav Willeit



© Gustav Willeit

Feuerwehrhalle Vierschach



Pläne