



Neubau Coop Les Diablerets

Leistungen:

Engineering
Produktion BSH
Abbund
Stahlteile

Spezialität:

Schweizer Holz

Beim Neubau des Coop in Les Diablerets hat die Roth Burgdorf den lokalen Zimmermann bereits bei der Ausarbeitung der Submission unterstützt. Beide haben schlussendlich den Zuschlag erhalten und so durfte Roth Burgdorf neben dem Engineering auch die gesamte Tragstruktur liefern. Die beiden auf Stahlstützen aufliegenden und als H-Träger ausgebildeten Unterzüge, bei denen sich der Steg im Gefälle befindet und die Entwässerung des Sheddaches sicherstellt, ermöglichen eine weitgehend stützenfreie Bewirtschaftung des Lokals. Auf den Unterzügen bilden 3 x 5 Fachwerkträger die Tragstruktur des Daches, welches an die bergige Landschaft der Waadtländer Alpen erinnert. Die liegenden Brettstichholzträger, welche als Sekundärtragwerk wirken, wurden als Dachscheibe ausgebildet und stabilisieren das Gebäude. Die gesamte Tragstruktur ist vom Innern des Ladens sichtbar und wurde durch die geschickte Platzierung der Beleuchtung und der Installationen hervorgehoben. Dies ergibt eine einzigartige Einkaufsatmosphäre.

Bauherrschaft

Coop Genossenschaft
Thiersteinallee
4053 Basel

Kenndaten

325 m³ BSH
15 Fachwerkträger
2 Unterzüge

Kunde

Morerod Charpentres SA
Chemin de la Ruvine 2
1865 Les Diablerets