



© Gisela Erlacher

INTERSPAR ist das größte Tochterunternehmen der SPAR-Gruppe und baut seine Marktführerschaft in Österreich auch mit Hilfe von innovativer Architektur aus. Zu diesem Zweck wurde der bestehende INTERSPARMARKT in der Klagenfurter Durchlaßstrasse abgerissen und durch ein neues Gebäude ersetzt.

Damit während der gesamten Bauzeit das Einkaufen ermöglicht werden könnte wurden Abriss und Neubau in mehreren Phasen ausgeführt. Im Vergleich der unterschiedlichen Entwurfs- und Kostenstudien hat sich herausgestellt, dass die Errichtung in Holz nicht nur am kostengünstigsten, sondern auch vom Bauablauf her (schnelle Montage, keine Austrocknungszeiten,...) ideal ist.

Auf eine monolithische Bodenplatte und einem Grundraster von 13,5 m x 19,0 m aus Fertigteilssäulen wurde eine Leimbinderkonstruktion errichtet, die die gesamte Nutzfläche von knapp 10.000m<sup>2</sup> überdeckt. Dach und Fassade sind aus Holzsandwich- Elementen bis zu einer Größe von 2,5 m x 21,0 m gefertigt worden. Die gesamte Fassade ist hinterlüftet und mit Großtafeln aus Hochdruckschichtpressstoff-Platten (HPL-Platten) belegt.

Vordach

Die Eingangsfassade ist von einem 33,0 m x 96,0 m großen Vordach überspannt, unter dem ca. 80 PKW Platz finden. Die gesamte Vordachkonstruktion ist von sechs Pylonen abgehängt und besteht aus einer Trägerrostkonstruktion, die über die gesamte Länge durchläuft. Entlang der Pylonachsen bringen Lichtbänder Tageslicht bis zur Fassade und in das Innere des Gebäudes. Das Dach wurde in Einzelteilen bis 40t angeliefert, am Boden mit den Pylonoberteilen verspannt und Achse für Achse in die endgültige Höhe gebracht. Sowohl das komplexe statische System, als auch der Transport und die Art der Montage waren eine logistische Herausforderung. Die Untersicht des Vordaches wurde mit einer Metallfassade verkleidet. Der gesamte Hohlkörper des Vordachs ist querdurchlüftet. Nach 18 Monaten Bauzeit ist der INTERSPARMARKT an der Durchlaßstrasse im März 2011 seiner Bestimmung übergeben worden. (Text: Architekten)

## Interspar Klagenfurt

Durchlaßstraße 4  
9020 Klagenfurt, Österreich

ARCHITEKTUR  
**ILF**

BAUHERRSCHAFT  
**DHP**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Lackner & Raml**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT  
**GPM Baumanagement GmbH**

FERTIGSTELLUNG  
**2011**

SAMMLUNG  
**Architektur Haus Kärnten**

PUBLIKATIONSdatum  
**12. Oktober 2011**



© Gisela Erlacher



© Gisela Erlacher



© Gisela Erlacher

## Interspar Klagenfurt

### DATENBLATT

Architektur: ILF

Mitarbeit Architektur: Philipp Berchtold, Wolfgang Klabacher, Claudia Kluckner, Barbara Terkl

Bauherrschaft: DHP

Tragwerksplanung: Lackner & Raml (Markus Lackner, Kurt Raml)

örtliche Bauaufsicht: GPM Baumanagement GmbH

Fotografie: Gisela Erlacher

Maßnahme: Neubau

Funktion: Konsum

Planung: 2008 - 2011

Ausführung: 2009 - 2011

Nutzfläche: 10.000 m<sup>2</sup>

Umbauter Raum: 130.000 m<sup>3</sup>

### AUSZEICHNUNGEN

Holzbaupreis Kärnten 2011, Auszeichnung

### WEITERE TEXTE

Interspar Klagenfurt, Juryprotokoll, Architektur Haus Kärnten, 11.10.2011