

Holz-Bienenhaus für die Bee-Family

Frasnacht, CH



Projektdaten

Bauherrschaft	Bee Family AG
Architektur	Blumer-Lehmann AG
Projektart	Gewerbe und Industrie
Bauweise	Holzelementbau
Leistungen	Holzbau
Eigene Holzprodukte	Fassaden
Ausführung	2021
Ort	Frasnacht
Land	Schweiz

Bienenhaus in 6-eckiger Wabenform mit Holzschindelfassade

Bee-Family, das Schweizer Bienenschutzprojekt, erhielt an seinem Standort in Frasnacht am Bodensee ein neues Wahrzeichen: ein aussergewöhnliches Bienenhaus ganz aus Holz. Wir waren für dessen Entwurf, die Planung und Umsetzung verantwortlich.

Das wabenförmige Bienenhaus ist 7 m lang, sowie je 4 m hoch und tief und es steht auf 4 Rollen. Es beherbergt 8 Bienenvölker und eine Honigküche. Die einzelnen Holzelemente in Wabenform sind im Sechseck miteinander verbunden. Auch die extra angefertigten Holzschindeln der Fassade und die Eingänge für die Bienen widerspiegeln die sechseckige Wabenform.

Rund 4 Wochen dauerte der Bau des schmucken Bienenhauses in unserem Werk.

Direkter Kontakt



Richard Jussel

Projektentwicklung | Verkauf
Industriebauten | Holz- und Modulbau |
Schweiz

T +41 71 388 58 61

richard.jussel@blumer-lehmann.com

Holz-Bienenhaus für die Bee-Family

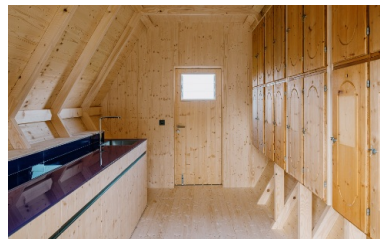
Frasnacht, CH



Die sechseckige Wabenform des Gebäudes wiederholt sich in den Holzschindeln der Fassade.



Das Bee-Family-Bienenhaus wurde in unserem Werk gefertigt und anschliessend nach Frasnacht transportiert.



Das Holz für das Bee-Family-Bienenhaus stammt aus dem Lehmann Holzwerk.

Auch der Innenausbau des Bienenhauses mit Räumen für die Bienenvölker und einer Honigküche besteht ganz aus Holz.

Holz-Bienenhaus für die Bee-Family

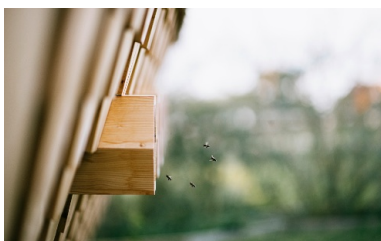
Frasnacht, CH



Die extra angefertigten Holzschindeln in Wabenform im Blickpunkt.



Das Bienenhaus mit seiner speziellen Wabenform ist das neue Wahrzeichen des Bee-Family-Schutzprojektes.



8 Bienenvölker finden Platz im neuen Bienenhaus aus Holz.