

Ruche en bois pour la Bee-Family

Frasnacht, CH



Données du projet

Maître d'ouvrage	Bee Family AG
Architecture	Blumer-Lehmann AG
Type de projet	Commerce et industrie
Type de construction	Construction à ossature bois
Prestations	Construction en bois
Propres produits	Fassaden
Réalisation	2021
Lieu	Frasnacht
Pays	Suisse

Ruche en forme d'alvéoles hexagonale avec façade en bardeaux en bois

Bee-Family, le projet suisse de protection des abeilles, a reçu un nouvel emblème sur son site de Frasnacht, au bord du lac de Constance: une ruche extraordinaire, entièrement en bois. Nous avons été chargés de son projet, de sa planification et de sa mise en œuvre.

La ruche en forme d'alvéoles mesure 7 m de long, 4 m de haut et 4 m de profondeur et repose sur 4 rouleaux. Elle peut abriter 8 colonies d'abeilles et une miellerie. Les différents éléments en bois en forme d'alvéoles sont reliés entre eux dans un hexagone. Les bardeaux en bois de la façade fabriqués spécialement et les entrées pour les abeilles, reflètent également la forme hexagonale du rayon de miel.

Il a fallu environ 4 semaines pour construire cette jolie ruche dans notre usine.

Contact particulier



Richard Jussel

Développement de projet | Ventes des bâtiments industriels | Construction en bois et modulaire | Suisse

T +41 71 388 58 61

richard.jussel@blumer-lehmann.com

Ruche en bois pour la Bee-Family

Frasnacht, CH



La forme hexagonale en alvéoles du bâtiment est reprise dans les bardeaux en bois de la façade.



La ruche Bee-Family a été fabriquée dans notre usine, puis transportée à Frasnacht.



Le bois de la jolie ruche Bee-Family provient de Lehmann Holzwerk.

L'intérieur de la ruche, avec des pièces pour les colonies d'abeilles et une miellerie, est également entièrement en bois.

Ruche en bois pour la Bee-Family

Frasnacht, CH



Les bardeaux en bois spécialement fabriqués en forme d'alvéoles attirent le regard



La nouvelle ruche en bois offre suffisamment d'espace pour accueillir 8 colonies d'abeilles.



La ruche, avec sa forme particulière en alvéoles, est le nouvel emblème du projet de protection Bee Family.