

Erber Campus Getzersdorf

Architekt Podsedensek/Wien, 2015

Mit dem Ziel, als erstes Gebäude in Österreich die LEED-Gebäudezertifizierung in Platin zu erreichen, entwickelte das Architekturbüro Podsedensek eine Gebäudestruktur, die vom Yin-Yang-Symbol abgeleitet ist. Der Mitte 2015 fertiggestellte Erber Campus im niederösterreichischem Getzersdorf bietet den Mitarbeitern des globalen Innovationsführers für Agro- und Biotechnologie nun ein Umfeld zum Wohlfühlen.

Optimale Arbeitsbedingungen auch an heißen Tagen garantieren die verbauten Kühl-Deckensegel. Die Metallsegel überzeugen mit exakten 60° - Kantungen und hoher akustischer Wirksamkeit. Jeweils drei Einzelelemente bilden eine gemeinsame Segelfläche, insgesamt wurden 240 Segelfelder in den verschiedenen Gebäudekuben verbaut.

Daten zum Projekt

Perforation:

Rg 2,5 - 16 %

Farbe:

RAL 9016

System:

Deckensegel

Funktion:

Akustik, Kühlung









