



# DESIGN KLIMA GARAGE



garagenwerk

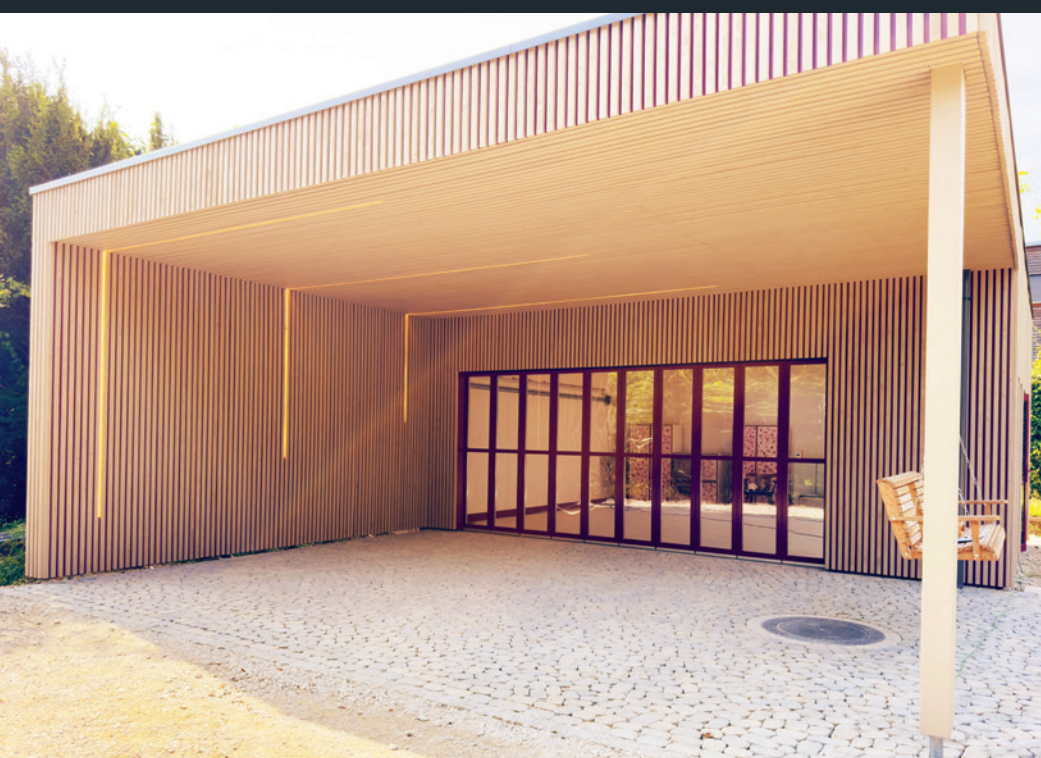


# DESIGN & FUNKTIONALITÄT IN PERFEKTER SYMBIOSE



Für Bauherren, die eine stilvolle und maßgeschneiderte Lösung suchen. Eine innovative Design-Garage mit nachhaltiger Bauweise und einem einzigartigen Raumklima. Diese Garage besticht durch ihre Holzverkleidung, moderne Formen und klare Linien. Mit optisch ansprechenden gekanteten Ecken setzt sie neue Maßstäbe.

# HOHER ANSPRUCH AN DESIGN & NACHHALTIGKEIT



Die Wahl der Materialien und das durchdachte Design der Garage spiegeln einen hohen Wert auf Ästhetik und Nachhaltigkeit wider. Die farbenfrohe Aluminium-Verbundplatte, die als hinterlüftete Verkleidung an der Massivholzwand angebracht ist, sorgt für einen langlebigen und wartungsfreien Schutz vor Witterungseinflüssen.



# HOLZ FARBE LICHT



Dank des gelungenen Zusammenspiels der aufgesetzten Holz-  
fassade auf Aluminium-Verbundplatte und der gewagten Farbe,  
ist uns eine neue Art des Fassadenbaus gelungen, das ihres glei-  
chen sucht. Garniert ist das ganze Ensemble mit einer gekonnt  
integrierten LED-Lichtleiste. Der Fantasie des Kunden sind bei  
der KLIMA Garage keine Grenzen gesetzt.





# INDIVIDUELLE FARBGEBUNG

Die Holzleisten werden so auf der Platte befestigt, dass keine sichtbaren Montagematerialien zu sehen sind, was die klare Linienführung betont. Die Farbpalette bietet zahlreiche Möglichkeiten, das Design an den jeweiligen Kontext anzupassen. Der Kontrast zwischen farbigem Metall und klassischer Holzstruktur erzeugt eine spannende Dynamik.





# BRANDNEUE INNOVATIVE FASSADENBAUREIHE



[www.garagen-werk.de](http://www.garagen-werk.de)

Diese Fassadenkonstruktion verbindet die Flexibilität einer Aluminium-Verbundfassade, die in verschiedenen Farben gestaltet werden kann, mit der Eleganz von senkrechten Holzleisten, die einen natürlichen Charme ausstrahlen. So wurde eine innovative Fassadenart ins Leben gerufen, die es vorher nicht gab. Das Fassadenkonzept ist ein Beispiel für eine kreative und anspruchsvolle Gestaltung, die sich für den German Design Award 2025 qualifiziert.