

# Wintergärten

Das moderne Aluminiumsystem von Drutex ermöglicht den Bau von Wintergärten, Orangerien und Veranden, die sich durch maximale Tageslichtausnutzung und hohe Energieeffizienz auszeichnen. Das System kann in standardisierten und individuell maßgeschneiderten Ausführungen zum Einsatz kommen.



## MB-WG 60

Die größte Besonderheit des Systems liegt darin, dass sie den Bau eines wärmedämmtes Dachs aus modernen Aluminiumprofilen ermöglicht, wobei Fenster- und Türensyste aus Aluminium und PCV integriert werden.

Die hochwertigen Bauprofile machen die Gestaltung einer sogar sehr komplizierten Projektgeometrie möglich. Der Hauptvorteil des Wintergartensystems besteht in seinen hervorragenden Eigenschaften in Sachen Sicherheit, Wärmedämmung und Belüftung, unabhängig von den Witterungseinflüssen.

Das System zeichnet sich durch eine beliebige Farbgestaltung mit Verglasung unterschiedlicher Art aus. Somit ist eine kundenspezifische Gestaltungsweise möglich, die den zeitgemäßen Architekturtrends folgt. Die individuell entwickelte und aus wetterfestem Aluminium gebaute Konstruktion des Wintergartens steht für eine hohe Stabilität und Lebensdauer auf viele Jahre hinweg. Die moderne und ästhetische Lösung mit einem integrierten System zur Ableitung von Regenwasser macht das Projekt äußerst funktional.

Vorteilhaft ist auch die mögliche Ausstattung der Fenster und Türen im Wintergarten mit einem intelligenten Steuerungssystem, das mit Fernbedienung, Tablet oder Smartphone gesteuert wird.

Technische Daten	Merkmale
Profil	Aluminiumprofil mit thermischer Trennung
Verglasung	Mögliche Glasausführungen: Glas mit erhöhter Schalldämmung, gehärtetes Glas, Sicherheitsglas, einbruchhemmendes Glas, Ornamentglas, Sonnenschutzglas
Abstandhalter	serienmäßig ein Stahlrahmen, verzinkt
Rahmen	EPDM-Dichtungen
Farbgebung	nach RAL-Palette, holzähnliche Lackbeschichtungen nach Aluprof ColorCollection