



REWG50

Wärmege­dämmt­es
Wint­er­gar­ten­sys­tem



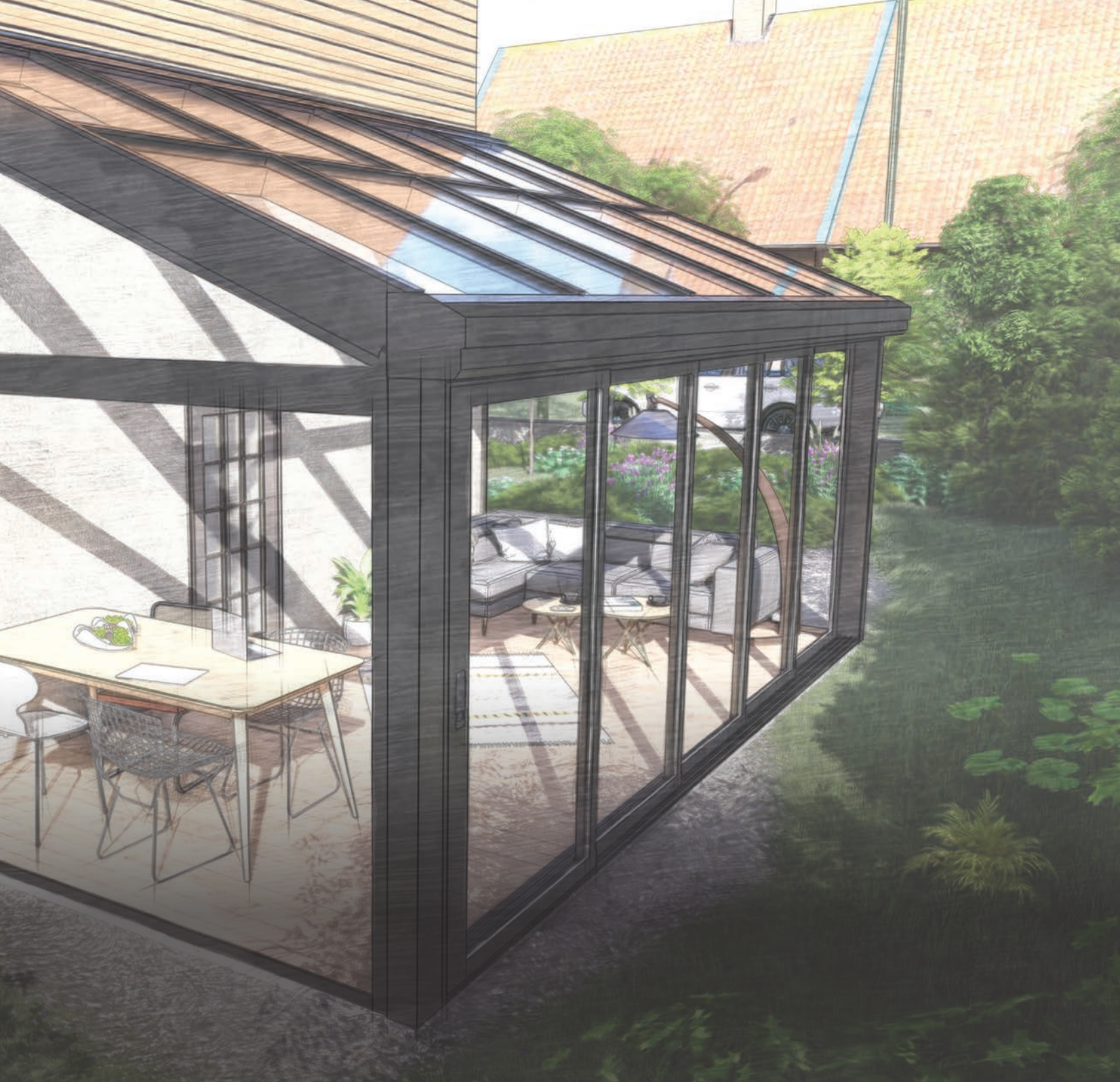


INFORMATIONEN ZU ASAŞ

Seit seiner Gründung im Jahr 1990 ist ASAŞ stetig gewachsen und zählt zu den 100 größten Industrieunternehmen der Türkei und zu den führenden Fertigungsunternehmen Europas. ASAŞ exportiert derzeit in über 90 Länder auf 6 Kontinenten, beschäftigt über 3000 hochqualifizierte Mitarbeiter im gesamten Konzern und betreibt einen 1.300.000 m² großen Standort in Sakarya/Türkei, von dem 400.000 m² überdacht und mit modernster Technologie ausgestattet sind.

ASAŞ vereint derzeit zahlreiche äußerst erfolgreiche Geschäftsbereiche und Produktionsstätten unter einem Dach:

- Strangpressprofile aus Aluminium (eloxiert, pulverbeschichtet, bearbeitete Profile)
- Flachgewalzte Aluminiumprodukte (Bleche, Spulen, Folien, beschichtete Spulen)
- Aluminiumbausysteme
- Verbundplatte aus Aluminium (für Fassaden, Verkleidungen und Schilder)
- Fenster- und Türsysteme aus PVC
- Rollladensysteme
- Designprodukte aus Aluminium (Fahnenmasten, Beleuchtungsmasten, Regalsysteme)
- ASAŞART (Kreativplattform für Künstler, Akademiker und Studenten)



Die abgewinkelte Anwendung wurde durch die Gelenkprofile verringert.

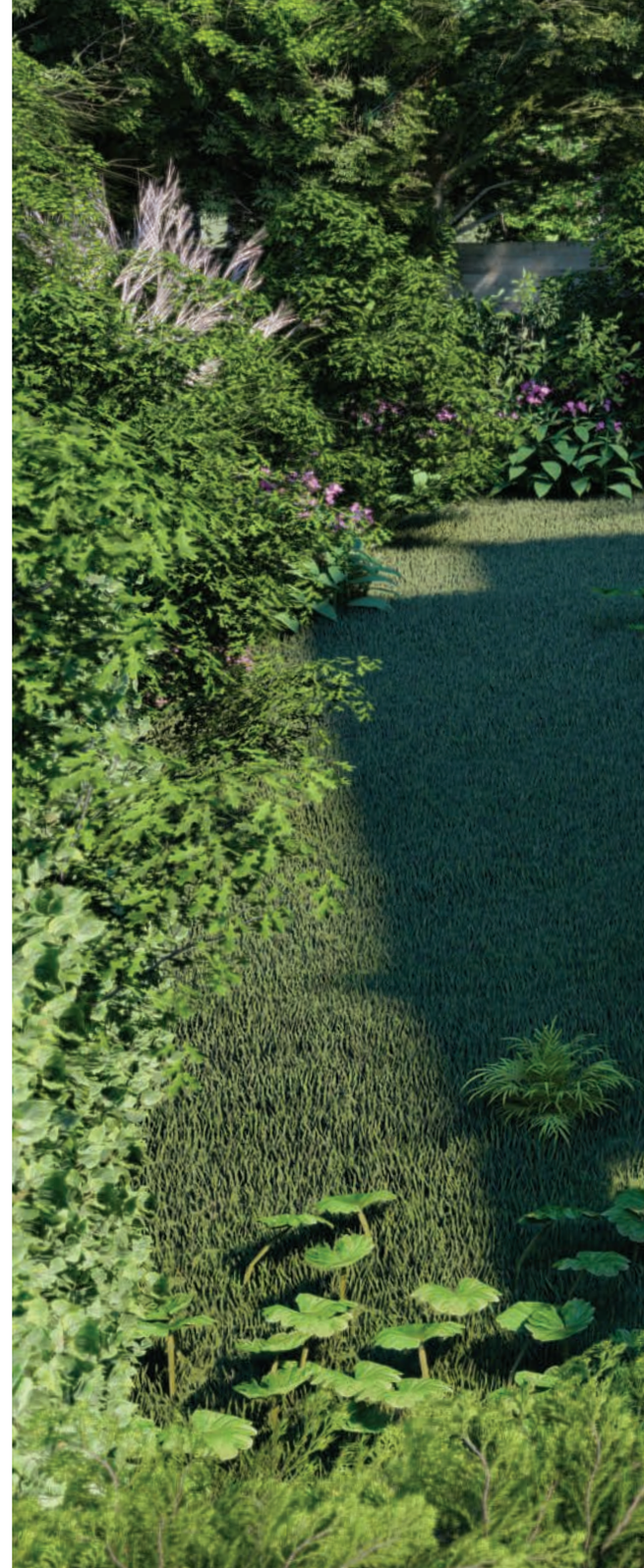




Das REWG50 wurde von ASAŞ im Sinne einer Rückkehr zur Natur entwickelt und ist für eine einfache Montage ausgelegt. Aufgrund der Vormontage und der flexiblen Installationsoptionen ist das REWG50 einfach in der Anwendung.

Das REWWG50 zeichnet sich durch ein fortschrittliches leistungsstarkes Drainagesystem aus, das durch seine benutzerfreundlichen, ineinandergreifenden Gelenkverschlüsse erleichtert wird.

Diese Verschlüsse sorgen für eine hohe Regenwasser - und Luftdichtigkeit und erhöhen so die Effizienz des Systems. Darüber hinaus kann das REWG50 mit seinem unabhängig funktionierenden modularen Rinnensystem schwere Regenlasten effektiv bewältigen und eine effiziente Ableitung gewährleisten.







- Es sind Dachneigungen von 0° bis 45° möglich.
- Optional erhältliches vormontiertes Dach verkürzt die Installationszeit.
- Die Belüftung kann durch ein Oberlichtfenstersystem auf dem Dach erfolgen. Dadurch können auf dem Dach Beleuchtung und Markisen angebracht werden.
- Die Querschnitte der Dachträgerprofile können geändert werden und ermöglichen Öffnungen auf verschiedenen statischen Ebenen.

Technische Eigenschaften

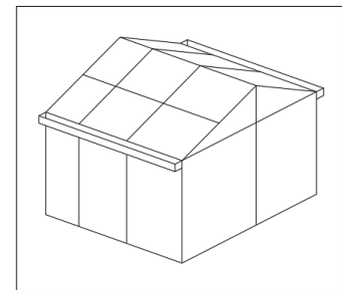
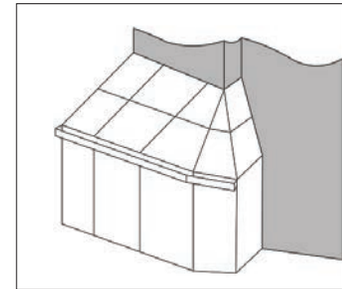
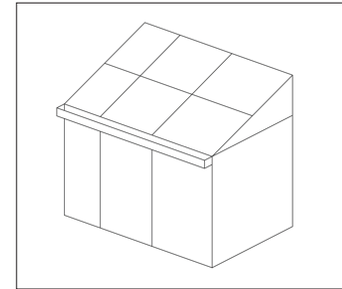
- Verglasungsspezifikation: Doppel- oder Dreifachverglasung mit einer Stärke von bis zu 40 mm
- Dachdesign: Sonderanfertigungen unterstützen Dachneigungen von bis zu 45°
- Konstruktion: Max. lichte Breite 4 m vom Hauptgebäude
- Wärmedämmleistung (U-Rahmen): (EN-10077-2)



1,66~2,35 W/M²K

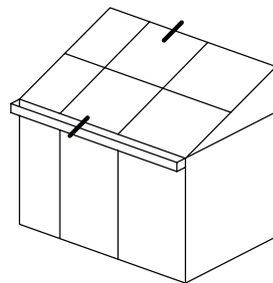
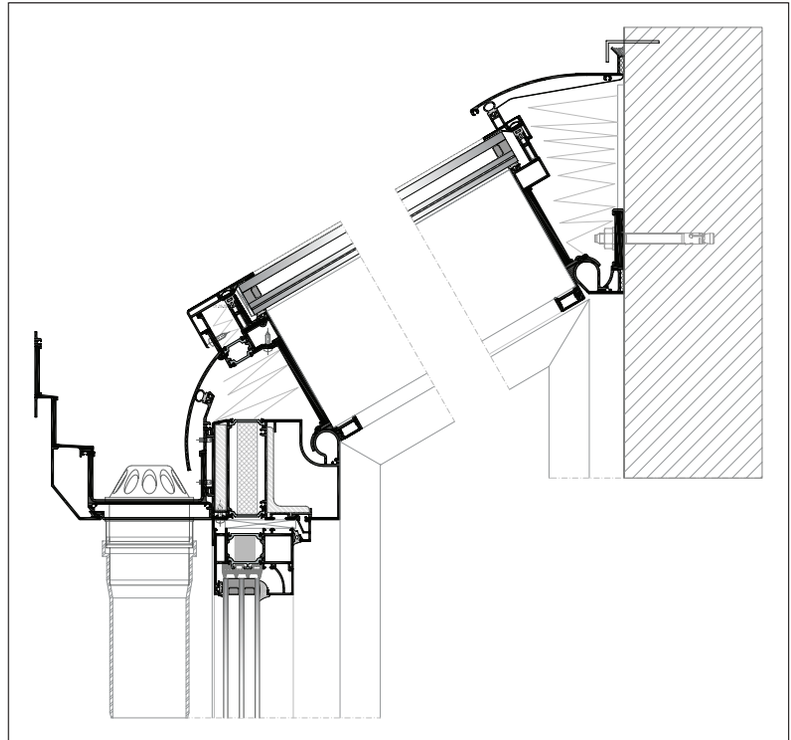


Montagemöglichkeiten



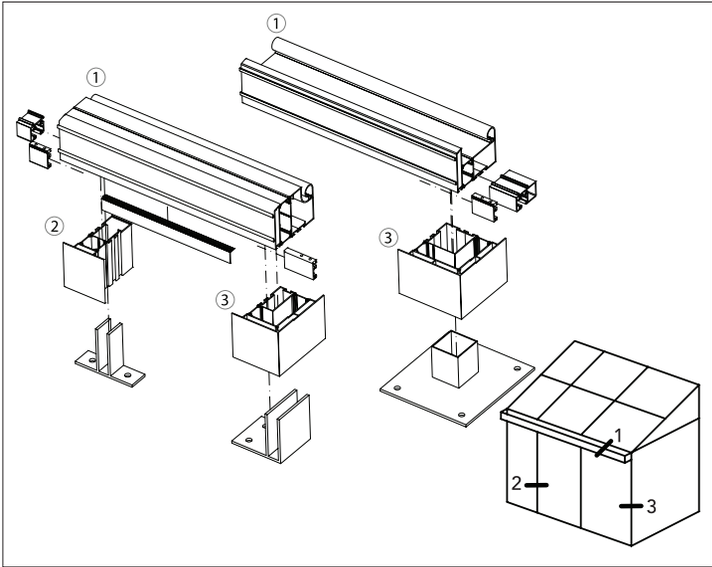
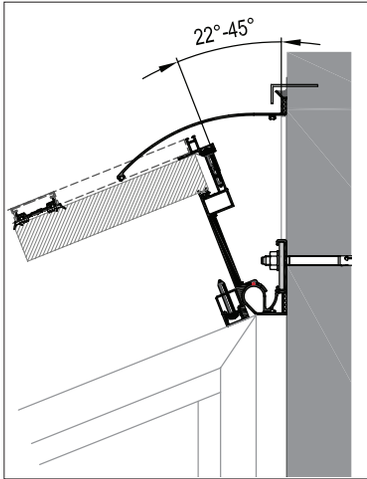
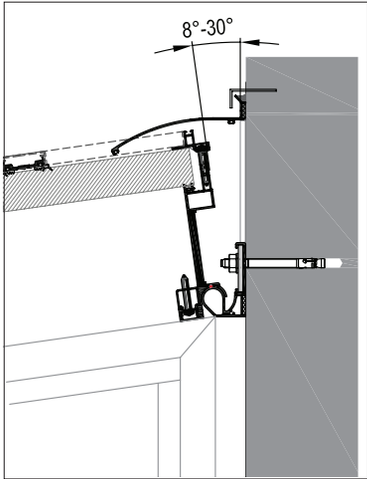
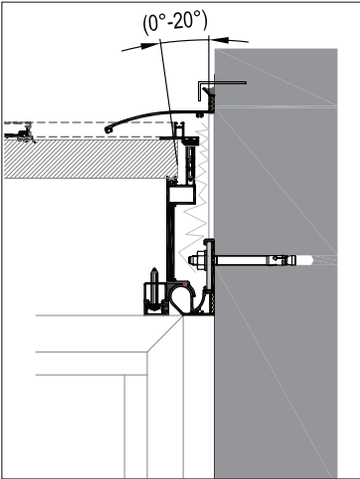


Profilangaben



Montageangaben

Es sind Dachneigungen von 0° bis 45° möglich.





ASAŞ Alüminyum Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Hauptsitz
Rüzgarlı Bahçe Mah., Kumlu Sok., No: 2
Asaş İş Merkezi, 34810 Kavacık
Beykoz - İstanbul, Türkiye
T +90 216 680 07 80 F +90 216 680 07 81

asastr.com
asasarchitecture.com.tr

ASAS GmbH

Rasselsteiner Str. 101
56564 Neuwied, Deutschland
T +49 (0) 2631 90209-20
F +49 (0) 2631 90209-11