

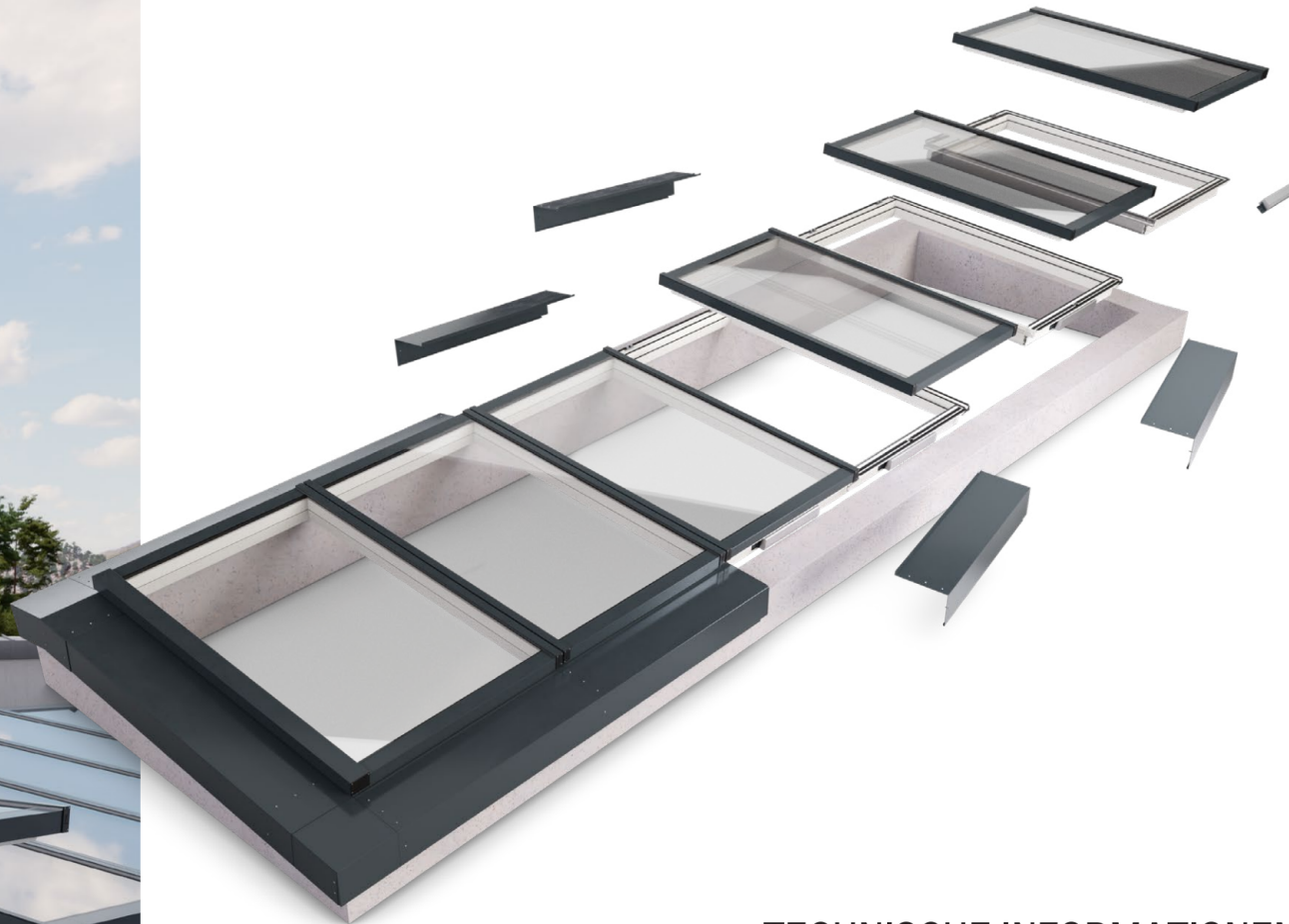


DAS BESTE AUS ZWEI WELTEN

LAMILUX MODULARES GLASDACH MS78

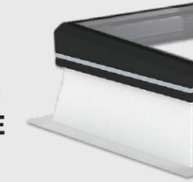


LAMILUX MODULARES GLASDACH MS78 – DAS BESTE AUS ZWEI WELTEN



VEREINT DIE VORTEILE ZWEIER BEWÄHRTER SYSTEME MIT NEUEN GLASDACH-INNOVATIONEN

LAMILUX Flachdach Fenster FE

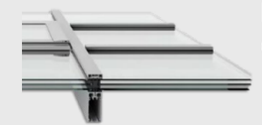


Kurze Lieferzeit
durch schlanke und automatisierte Prozesse

Beste Qualitätsstandards
durch hohen Vorfertigungsgrad

Einfache und sichere Dachintegration
durch systemeigene Anschlussstechnik

LAMILUX Glasdach PR60



Große Lichtflächen
durch Mehrfeldverglasung

Bewährte Glasdach Entwässerung
mit zwei Entwässerungsebenen

Hoher Lüftungskomfort
durch variable Flügelintegration



LAMILUX Modulares Glasdach MS78

TECHNISCHE INFORMATIONEN



Mehr Licht – hoher Glasanteil durch Modulgrößen bis 1,30 m x 3,00 m



Noch mehr Licht – volle Lichtfläche durch Flügel ohne Einspannrahmen



Mehr Luft – maximale Lüftungsfläche durch unbeschränkte Flügelanordnung



Nachhaltiges Produktdesign ermöglicht geschlossenen Rohstoffkreislauf durch sortenreines Recycling



SEP
Stoßüberdeckendes Entwässerungsprofil
Höchste Sicherheit ab der ersten Dichtungsebene



NFI
Native Flügelintegration
Homogene Optik von Flügeln und Festelementen



SAM
Selbstausrichtende Modulverbindung
V-Nut vereinfacht den passgenauen Einbau



Optimierter Bauablauf
komplette Montage vom Dach aus in einem Zug inkl. dampfdichtem Anschluss

Maße

Modulbreite (in m)					
0,675	0,75	0,80	0,90	1,00	
1,10	1,20	1,30			
Modulhöhe (in m)					
0,70	0,90	1,10	1,30	1,50	
1,70	1,90	2,00	2,10	2,30	
2,40	2,50	2,70	3,00		

Alle Längen und Breiten sind kombinierbar



Verglasung
2- oder 3-fach Wärme-, Sonnen- oder Schallschutz-Verglasung in klar oder matt, Ug = 0,6 - 1,1 W/m²K

Energieeinsparung
Das Gesamtsystem bietet Wärmedämmwerte deutlich über den gesetzlichen Anforderungen nach GEG, für geringere Kosten und einer aktiven Energieeinsparung

Flügel
Flügel mit nicht sichtbar integrierten Antrieben, Hubhöhe 300mm oder 500mm



Verschattung
Optional innenliegendes Rollo
Weiß Lichtgrau Schiefergrau

Direkte Montage
ohne zusätzliche Profile auf tragfähige Untergründe (Beton, Holz, Stahl)

Anwendungsbereich
Pulldach bis 3,00 m Breite in variabler Länge, Verglasungneigung von 5° - 30°



Mehr erfahren unter www.lamilux.de/modulares-glasdach



**QR-Code scannen und mehr über
LAMILUX Tageslichtsysteme erfahren!**



LICHTKUPPEL F100 W



FLACHDACH FENSTER F100



FLACHDACH FENSTER FE



GLASARCHITEKTUR



SANIERUNG



MIROTEC STAHLKONSTRUKTIONEN



LICHTBAND B/S



FLACHDACH AUSSTIEG



MODULARES GLASDACH MS 78



RAUCH- UND WÄRMEABZUGSANLAGEN



OBJEKTENTRAUCHUNG



RODA LICHT- UND LUFTECHNIK

Die in diesem Prospekt aufgeführten technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung und können sich ändern. Unsere technischen Angaben beziehen sich auf Berechnungen, Lieferantenangaben oder wurden im Rahmen einer Prüfung von einem unabhängigen Prüfinstitut nach den jeweils gültigen Normen ermittelt.

Die Berechnung der Wärmedurchgangskoeffizienten für unsere Kunststoffverglasungen erfolgte nach der „Methode der finiten Elemente“ mit Referenzwerten nach DIN EN 673 für Isoliergläser. Dabei wurde – der Praxis und den spezifischen Kunststoff-Merkmalen Rechnung tragend – die Temperaturdifferenz 15 K zwischen den Materialaußenflächen definiert. Die Funktionswerte beziehen sich nur auf Prüfstücke in den für die Prüfung vorgesehenen Abmessungen. Eine weitergehende Garantie für technische Werte wird nicht übernommen. Dies gilt insbesondere für veränderte Einbausituationen oder wenn Nachmessungen am Bau erfolgen.



LAMILUX Heinrich Strunz GmbH

Zehstraße 2 · Postfach 1540 · 95111 Rehau · Tel.: +49 (0) 92 83 / 5 95-0 · Fax +49 (0) 92 83 / 5 95-29 0

E-Mail: information@lamilux.de · www.lamilux.de

