

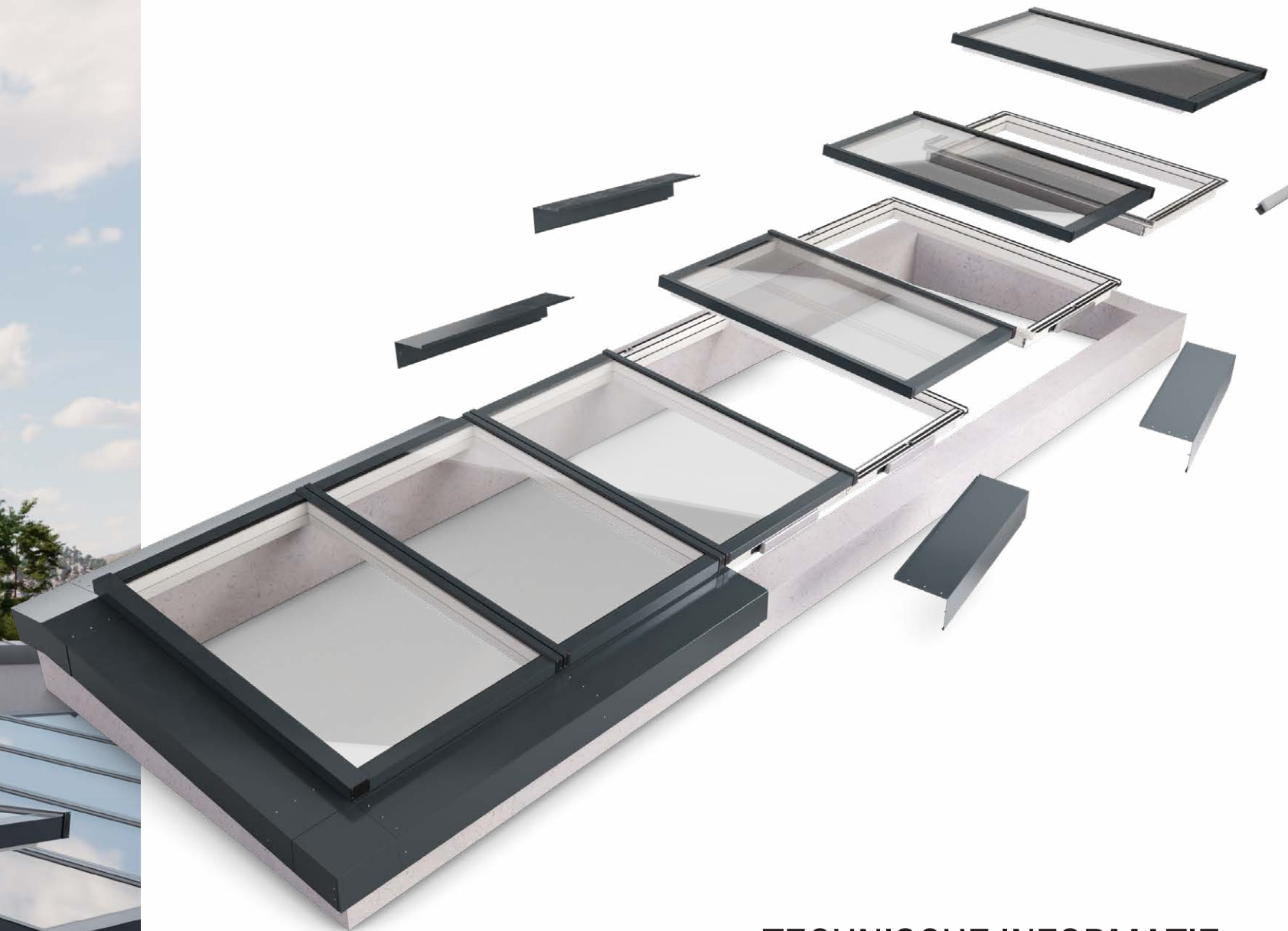


HET BESTE VAN TWEE WERELDEN

LAMILUX MODULAR GLASS SKYLIGHT MS78

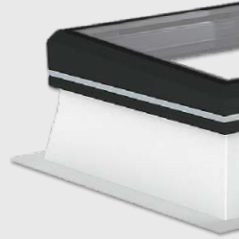


LAMILUX MODULAR GLASS SKYLIGHT MS78 – HET BESTE VAN TWEE WERELDEN



COMBINEERT DE VOORDELEN VAN TWEE BEWEZEN SYSTEMEN MET NIEUWE INNOVATIES VOOR GLAZEN DAKEN

LAMILUX Glass Skylight FE



- Korte levertijd**
dankzij efficiënte en geautomatiseerde processen
- Hoogste kwaliteitsnormen**
dankzij groot deel prefab
- Eenvoudige en veilige dakintegratie**
dankzij systeemspecifieke aansluittechnologie

LAMILUX Glass Roof PR60

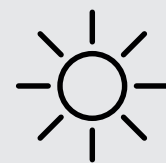


- Grote oppervlakken met licht**
door multi-pane beglazing
- Beproefde waterdichtheid**
met twee afwateringsniveaus
- Hoog ventilatiecomfort**
door geïntegreerde variabele ventilatieopeningen



LAMILUX Modular Glass Skylight MS78

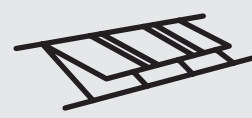
TECHNISCHE INFORMATIE



Meer licht – Groot aandeel glas dankzij modulegroottes tot 1,30 m x 3,00 m



Nog meer licht – Volledig lichtoppervlak door raam zonder klemlijst



Meer lucht – maximale vrijheid in ventilatie door onbeperkte plaatsing ventilerende module



Duurzaam product materiaalcyclus door single origin recycling

Afmetingen

Modulebreedte (in m)
0,675 0,75 0,80 0,90 1,00
1,10 1,20 1,30

Modulehoogte (in m)
0,70 0,90 1,10 1,30 1,50
1,70 1,90 2,00 2,10 2,30
2,50 2,70 3,00

Alle lengtes en breedtes kunnen worden gecombineerd



Beglazing

Dubbele of driedubbele thermische, zonwerende of geluidsisolerende beglazing in heldere of opaal uitvoering, $U_g = 0,6 - 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Energiebesparend

Het totale systeem biedt thermische isolatiewaarden die aanzienlijk boven de wettelijke vereisten liggen, voor lagere kosten en actieve energiebesparing

Ventilatieopeningen

Ventilatieopeningen met verborgen geïntegreerde aandrijvingen, hefhoogte 300 mm of 500 mm



Zonwering

Optioneel intern rolgordijn

Wit Lichtgrijs Leigrijs

Directe montage

zonder extra profielen op dragende oppervlakken (beton, hout, staal)

Toepassingsmogelijkheden

Monopitch dak tot 3,00 m breed, lengte variabel, helling van de beglazing 5° tot 30°



Meer informatie op www.lamilux.com/modular-glass-skylight

SEP



Naadloos afvoerprofiel
Maximale veiligheid vanaf het eerste afdichtingsniveau

NFI



Natuurlijk geïntegreerde ventilerende module
Uniforme uitstraling van ventilatieopeningen en vaste elementen

SAM



Zelfuitlijnende module-aansluiting
V-groef vereenvoudigt nauwkeurige installatie



Geoptimaliseerd constructieproces
Volledige installatie van de lichtstraat in één fase



Scan this to learn more about
LAMILUX skylights!



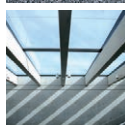
ROOFLIGHT F100 W



GLASS SKYLIGHT F100



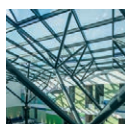
GLASS SKYLIGHT FE



GLASS ARCHITECTURE



RENOVATION



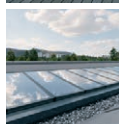
MIROTEC STEEL CONSTRUCTIONS



CONTINUOUS ROOFLIGHT B/S



FLAT ROOF HATCHES



MODULAR GLASS SKYLIGHT MS 78



SMOKE AND HEAT EXHAUST
VENTILATION SYSTEMS



BUILDING SMOKE EXTRACTION



RODA LIGHT AND AIR TECHNOLOGY

The technical data listed in this brochure correspond to the current status at the time of printing and are subject to change. Our technical specifications are based on calculations and supplier specifications, or have been determined by independent testing authorities within the scope of applicable standards. Thermal transmission coefficients for our plastic glazing were calculated using the finite element method with reference values in accordance with DIN EN 673 for insulated glass. Taking into account practical experience and the specific characteristics of plastic, the temperature difference between the outer surfaces of the material was defined as 15 K. Functional values refer to test specimens and the dimensions used in testing only. We cannot provide any further guarantees of technical values. This particularly applies to changed installation conditions or if dimensions are re-measured on site.



LAMILUX Heinrich Strunz GmbH

Zehstraße 2 . PO Box 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.com

