

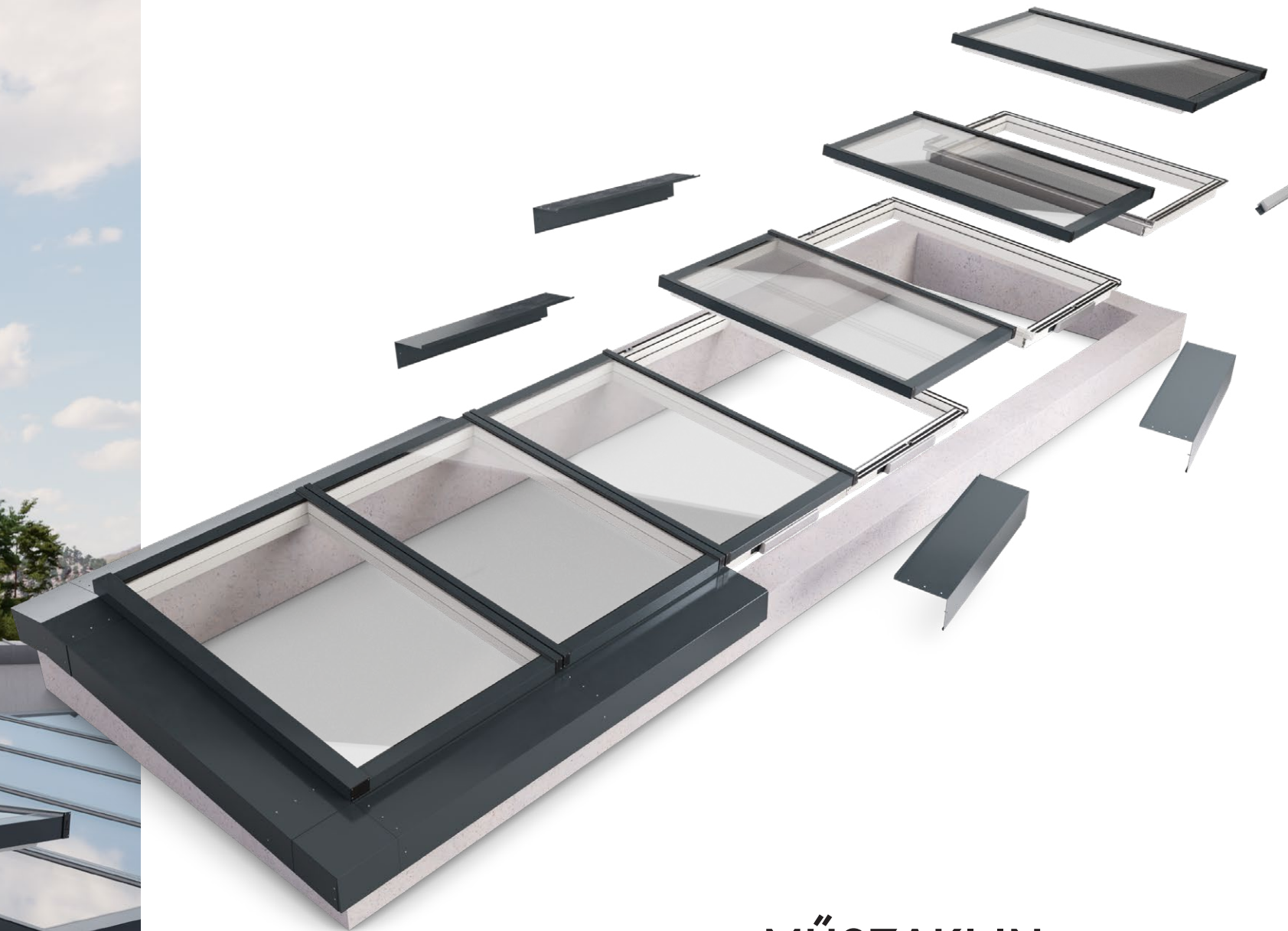


KÉT VILÁG LEGJOBBJA

LAMILUX MODULAR GLASS SKYLIGHT MS78



LAMILUX MODULAR GLASS SKYLIGHT MS78 - KÉT VILÁG LEGJOBBJA



EGYESÍTI A KÉT BEVÁLT RENDSZER ELŐNYEIT ÚJ ÜVEGTETŐ INNOVÁCIÓKKAL

LAMILUX Glass Sky- light FE



Rövid szállítási idő
karcsú és automatizált folyamatok révén

A legjobb minőségi szabványok
a magas fokú előregyártás miatt

Egyszerű és biztonságos tetőbeépítés
a rendszerspecifikus csatlakozástechnika révén

LAMILUX Glass Roof PR60



Nagy fényterületek
a többmezős üvegezésnek köszönhetően

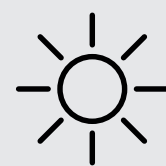
Bizonyított üvegtető vízelvezetés
két vízelvezetési szinttel

Magas szellési komfort
a változó szárnyintegrációnak köszönhetően



LAMILUX Modular Glass Skylight MS78

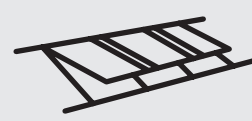
MŰSZAKI IN- FORMÁCIÓK



Több fény – a modulméretek miatt magas az üveg aránya akár 1,30 m x 3,00 m-es méretig



Még több fény – teljes fényfelület a szárnyakon keresztül szorítókeret nélkül



Több levegő – maximális szellő-zőfelület a szárnyelrendezésnek köszönhetően



Fenntartható terméktervezés lehetővé teszi a zárt nyersanyagciklust, a tiszta újrahasznosítás által

Méretek

0,675 0,75 0,80 0,90 1,00
1,10 1,20 1,30

Modul szélessége (m-ben)

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

Minden hosszúság és szélesség lehet kombinálható



Modul szélessége

Modul magassága



Üvegezés

2- vagy 3-rétegű hőszigetelt, napvédelemmel rendelkező vagy hangszigetelő üvegezés átlátszó vagy matt, Ug = 0,6 - 1,1 W/m²K

Energiatakarékosság

A teljes rendszer hőszigetelési értékei jóval meghaladják a törvényben előírt követelményeket, az alacsonyabb költségek és az aktív energiamegtakarítás érdekében

Szárny

láthatatlan integrált motorokkal, Emelési magasság 300mm vagy 500mm



Árnyékolás

Választható belső tér Redőny

Fehér Világosszürke Palaszürke

Közvetlen szerelés további profilok nélkül az alkalmas aljzatokra (beton, fa, acél)

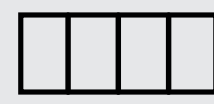
Alkalmazási terület
Egynyílású tető legfeljebb 3,00 m szélességben változó hosszúságú, üvegezés dőlésszög 5° - 30°

SEP



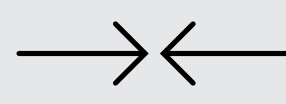
**Fenekfedő
Vízvezető profil**
Maximális biztonság a az első tömítési szinttől

NFI



Natív szárnyas integráció
A szárnyak és fix elemek homogen megjelenése

SAM



**Önbeálló
Modul csatlakozás**
A V-horony egyszerűíti precíz telepítést



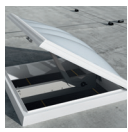
Optimalizált építési sorrend
Teljes összeszerelés a a tetőről egy ütemben, párazáró csatlakozással



További információ a
[www.lamilux.com/
skylights/products/glass-roof/
modular-glass-skylight](http://www.lamilux.com/skylights/products/glass-roof/modular-glass-skylight).



Scan this to learn more about
LAMILUX skylights!



ROOFLIGHT F100 W



GLASS SKYLIGHT F100



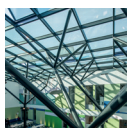
GLASS SKYLIGHT FE



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 Hungária Kft.

Tessedik u. 4 · H-2100 Gödöllő · Tel.: +36 28 510-440 · Fax +36 28 510-441

E-Mail: tamas.balogh@lamilux.hu · www.lamilux.hu

