



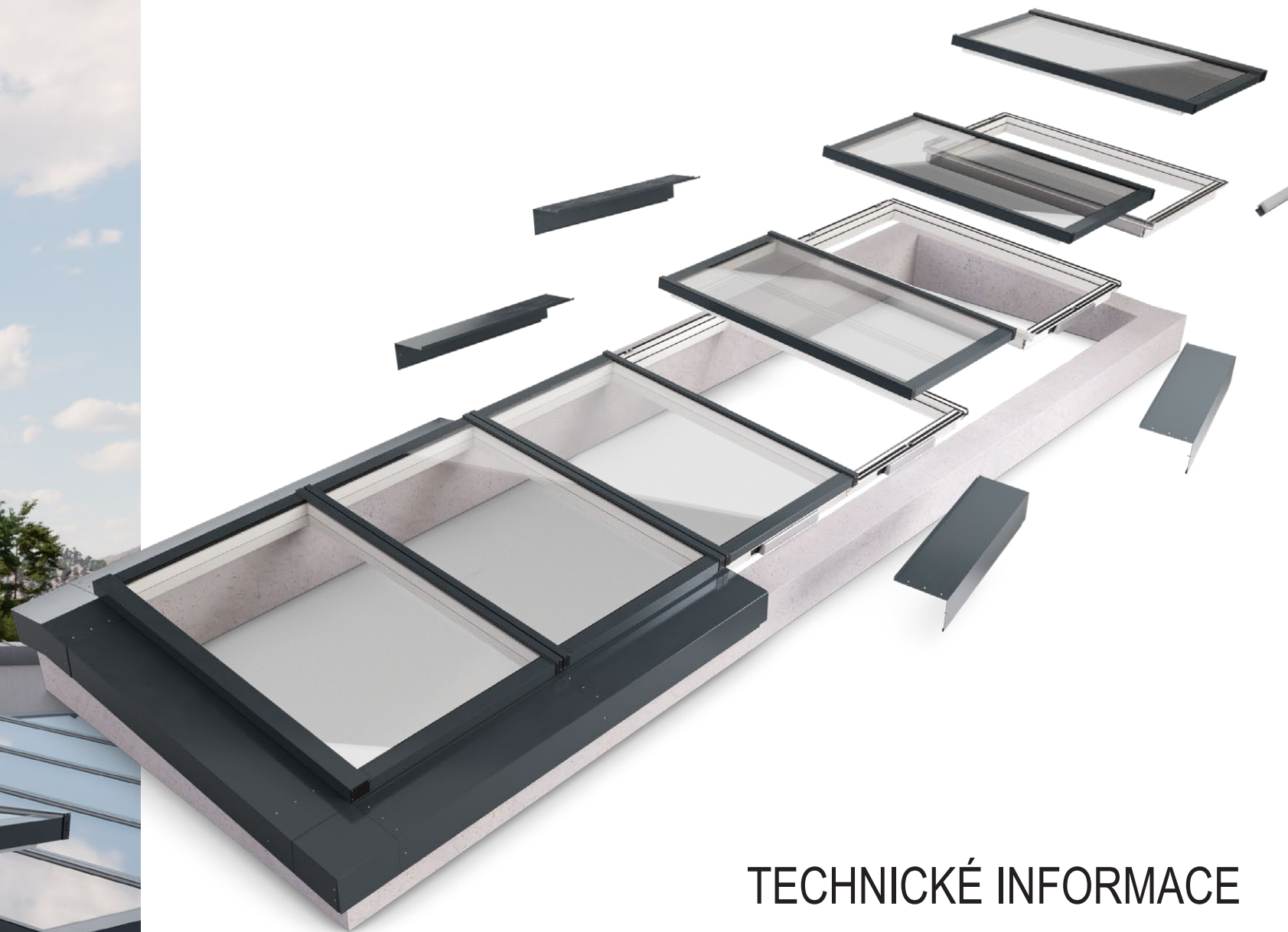
TO NEJLEPŠÍ ZE DVOU SVĚTŮ

MODULÁRNÍ SKLENĚNÁ STŘECHA

LAMILUX MODULAR GLASS SKYLIGHT MS78

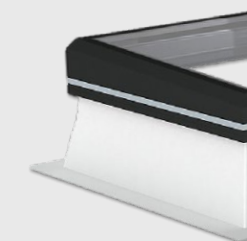


LAMILUX MODULAR GLASS SKYLIGHT MS78 – TO NEJLEPŠÍ ZE DVOU SVĚTŮ



SPOJUJE VÝHODY DVOU OVĚŘENÝCH SYSTÉMŮ S INOVACEMI SKLENĚNÝCH STŘECH

LAMILUX Glass Skylight FE

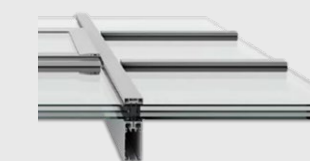


Krátké dodací lhůty díky zkráceným a automatizovaným procesům

Nejvyšší standardy kvality díky vysokému stupni prefabrikace

Jednoduchá a bezpečná integrace do střechy modulárním systémem připojení prvků

LAMILUX Glass Roof PR60



Velké světelné plochy díky vícetabulovému prosklení

Osvědčené odvodnění skleněných střech se dvěma úrovněmi odvodnění

Vysoký komfort ventilace díky variabilní integraci křídel



Modulární skleněná střecha LAMILUX Modular Glass Skylight MS78

TECHNICKÉ INFORMACE

Více světla – vysoký podíl prosklení díky modulům o velikosti až 1,30 m x 3,00 m

Ještě více světla – kompletní prosvětlená plocha díky křídlům bez upínacího rámu

Více vzduchu – maximální větrací plocha díky neomezeným možnostem uspořádání křídel

Udržitelný design produktu umožňuje uzavřený koloběh surovin prostřednictvím tříděné recyklace

SEP
Drenážní profil na tupo
Maximální bezpečnost od první úrovně těsnění

NFI
Přirozená integrace křídel
pro homogenní vzhled křídel a pevných prvků

SAM
Samonivelační napojení modulů
V-drážka zjednodušuje přesnou montáž

Optimalizovaný proces výstavby kompletní prosklení ze střechy jedním tahem včetně parotěsného napojení

Rozměry

Šířka modulu (v m)

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

Délka modulu (v 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	

Všechny délky a šířky modulu lze kombinovat*



*do libovolné délky prosklení



Prosklení

Dvojitě nebo trojitě tepelné, sluneční nebo zvukově izolační prosklení v čirém nebo matném provedení, Ug = 0,6 – 1,1 W/m²K

Úspora energie

Celý systém nabízí hodnoty tepelné izolace vysoko nad zákonnými požadavky dle GEG, pro nižší náklady a aktivní úsporu energie

Křídla

Skryté pohony, výška zdvihu 300 mm nebo 500 mm



Stínění
Volitelná vnitřní roleta

Bílá Světle šedá Břidlicově šedá

Přímá montáž na stavebně připravený otvor (beton, dřevo, ocel)

Oblast použití

Pultová střecha do šířky 3,00 m ve variabilní délce, sklon prosklení 5° – 30°



Více se dozvíte lamilux.com/modular-glass-skylight



Scan this to learn more about
LAMILUX skylights!



ROOFLIGHT F100 W



GLASS SKYLIGHT F100



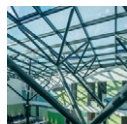
GLASS SKYLIGHT FE



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.



Sídlo provozovny LAMILUX CZ s.r.o.

Čs. armády 1181 · CZ 562 01 Ústí nad Orlicí · Tel.: +420 466264020

e-Mail: info@lamilux.cz · www.lamilux.cz

