

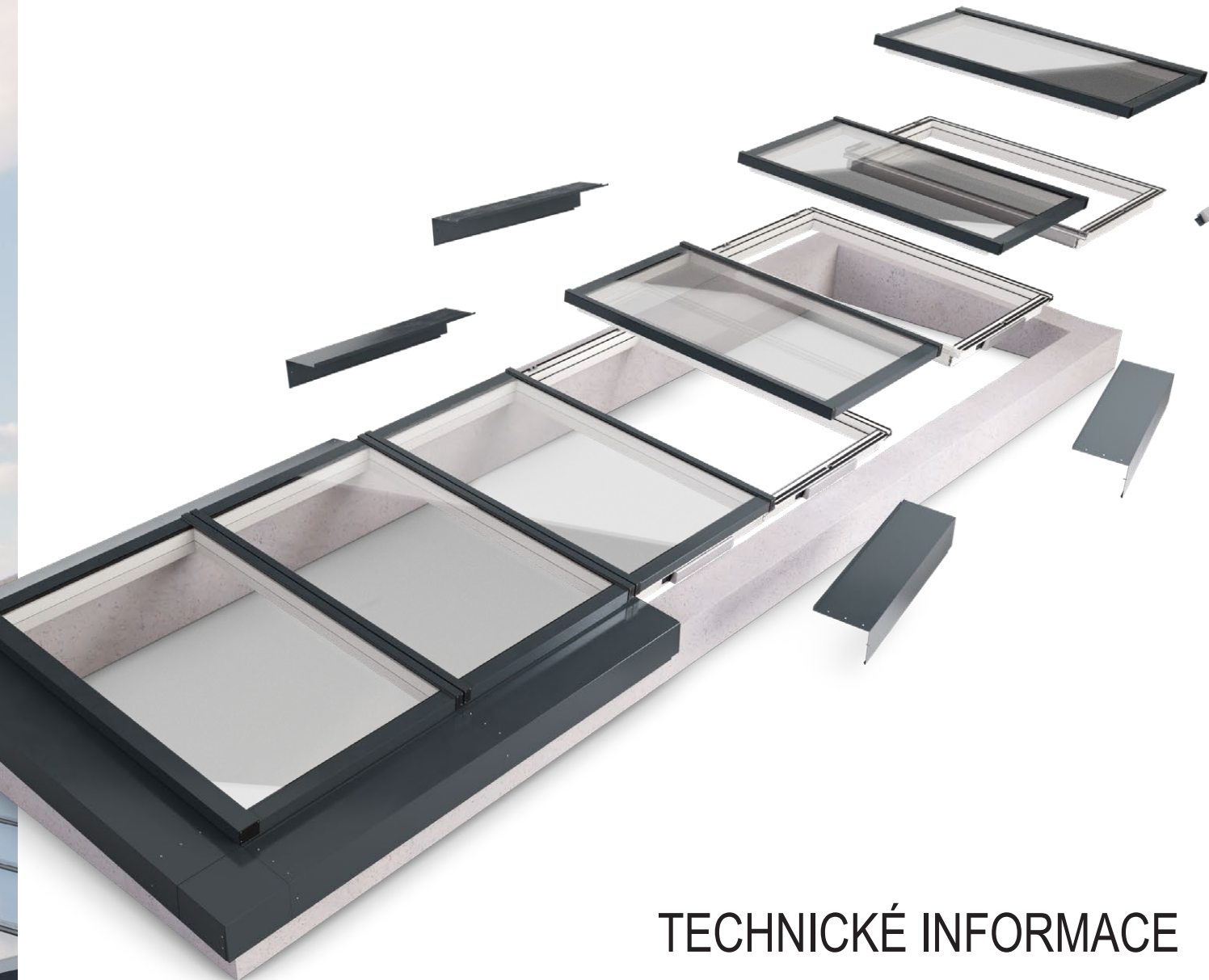


TO NEJLEPŠÍ ZE DVOU SVĚTŮ
MODULÁRNÍ SKLENĚNÁ STŘECHA
LAMILUX MODULAR GLASS SKYLIGHT MS78





LAMILUX MODULAR GLASS SKYLIGHT MS78 – TO NEJLEPŠÍ ZE DVOU SVĚTŮ



TECHNICKÉ INFORMACE



*do libovolné délky prosklení

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 křidel



Modulární skleněná střecha LAMILUX Modular Glass Skylight MS78

Křídla
Skryté pohony, výška zdvihu 300 mm nebo 500 mm

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



Stínění
Volitelná vnitřní roleta

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



Více se dozvěte
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

