

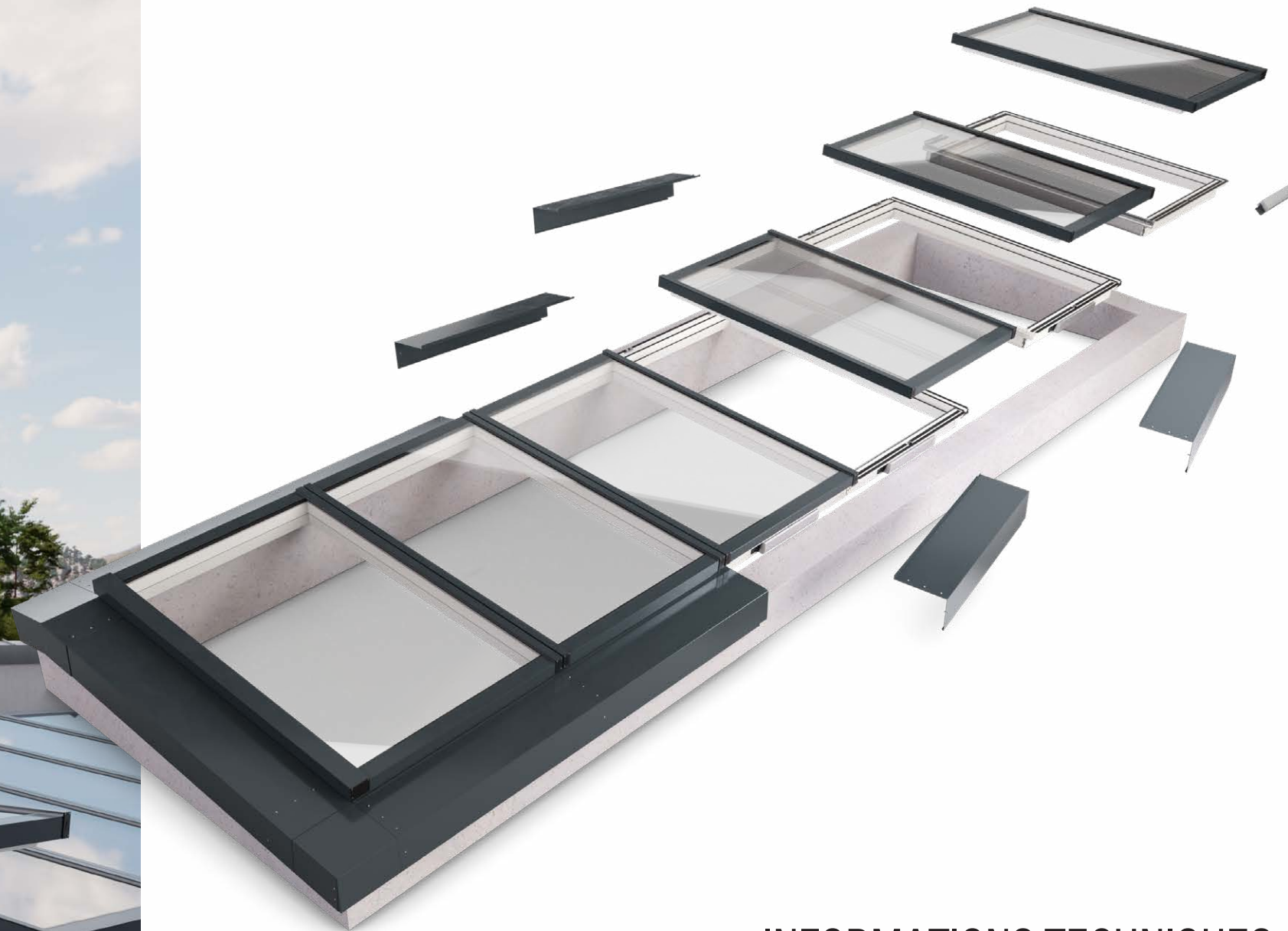


LE MEILLEUR DE DEUX MONDES

LAMILUX MODULAR GLASS SKYLIGHT MS78



LAMILUX MODULAR GLASS SKYLIGHT MS78 - LE MEILLEUR DE DEUX MONDES



AVANTAGES COMBINÉS DE DEUX SYSTÈMES ÉPROUVÉS AVEC DE NOUVELLES INNOVATIONS POUR TOITS EN VERRE

LAMILUX Glass Skylight FE



Délai de livraison court
grâce à des processus allégés et automatisés

Conforme aux meilleurs standards de qualité
grâce au degré de préfabrication élevé

Intégration facile et sûre au toit
grâce à une technologie de raccordement spécifique au système

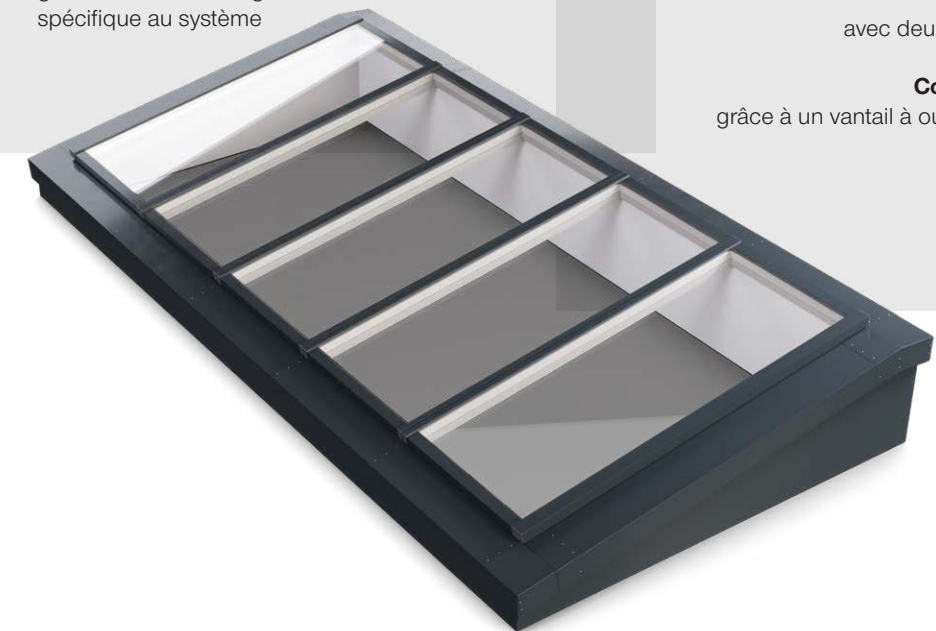
LAMILUX Glass Roof PR60



Grands passages de la lumière
grâce au vitrage à panneaux multiples

Évacuation des eaux pluviales éprouvée pour toits en verre
avec deux niveaux d'écoulement

Confort d'aération élevé
grâce à un vantail à ouverture variable intégré



LAMILUX Modular Glass Skylight MS78


INFORMATIONS TECHNIQUES



Plus de lumière – forte proportion de verre grâce à la taille des modules (jusqu'à 1,30 m x 3,00 m)



Encore plus de lumière - surface lumineuse totale grâce à l'ouvrant sans cadre de serrage



Plus d'air - surface de ventilation maximale grâce à l'ouverture illimitée de l'ouvrant




Produit durable
Cycle durable des matériaux des produits grâce au recyclage d'une seule origine



SEP
Profilé d'écoulement des eaux sans soudure
Sécurité maximale dès le premier niveau d'étanchéité



NFI
Intégration du rabat d'origine
Apparence uniforme des des ouvrants et des éléments fixes



SAM
Raccordement modulaire avec alignement automatique
La rainure en V simplifie un montage précis



Optimisation du processus de construction
Installation complète depuis le toit en une seule étape

Dimensions

Largeur du module (en m)

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

Hauteur du module (en 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		



Vitrage
Double ou triple vitrage thermique, de contrôle solaire ou d'isolation phonique en finition claire ou mate, $U_g = 0,6 - 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Économie d'énergie
Le système global offre des valeurs d'isolation thermique nettement supérieures aux exigences légales, ce qui permet de réduire les coûts et de réaliser des économies d'énergie

Ouvrants
Ouvrants avec commandes dissimulées intégrées, hauteur de levage 300 mm ou 500 mm



Ombfrage
Store roulant intérieur en option

Blanc Gris clair Gris ardoise

Montage direct
sans profilés supplémentaires sur les surfaces portantes (béton, bois, acier)

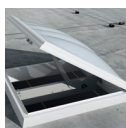
Champ d'application
Toit monopente jusqu'à une largeur de 3,00 m, à longueur variable, inclinaison du vitrage entre 5° et 30°



En savoir plus sur www.lamilux.fr



Scan this to learn more about
LAMILUX skylights!



ROOFLIGHT F100 W



GLASS SKYLIGHT F100



GLASS SKYLIGHT FE



GLASS ARCHITECTURE



RENOVATION



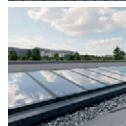
MIROTEC STEEL CONSTRUCTIONS



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 SAS France

8 Rue Schertz · BAT 2 · 67100 Strasbourg · E-Mail: contact@lamilux.fr
www.lamilux.fr

