



LAMILUX SYSTÉMY DENNÍHO SVĚTLA STŘECHY PLNÉ SVĚTLA

LAMILUX CI SYSTÉMY - MAXIMÁLNÍ ÚČINNOST

« Moderní výstavbu charakterizuje téma „energetické účinnosti“. Systémy denního světla v průmyslových a správních budovách, estetických reprezentativních stavbách nebo v soukromé bytové výstavbě jsou nedílnou součástí energeticky kvalitních obvodových plášťů budov. Ve firmě LAMILUX sázíme na neustálý vývoj inovativních řešení denního světla pro udržitelnou a energeticky účinnou výstavbu budoucnosti. »

Dr. Heinrich Strunz
společník ve funkci jednatele společnosti LAMILUX Heinrich Strunz GmbH

Filozofie společnosti LAMILUX CI



Samotný prospěch zákazníka vytváří naše oprávnění na existenci a stojí v centru našeho jednání a to vyžaduje jednotnost, identitu a souladu s prospěchem zákazníka a s zaměřením společnosti.

Tento základní princip našeho podnikání a každodenního jednání se zákazníky je popsán ve firemní filozofii společnosti LAMILUX:

Customized Intelligence – sloužit zákazníkům je náš program:

To pro nás znamená špičkové služby a vedoucí postavení ve všech oblastech důležitých pro naše zákazníky, zejména se jedná o:

- vedoucí postavení v kvalitě – maximální užitek pro zákazníky
- vedoucí postavení v inovacích – vždy o krok napřed v technologiích
- vedoucí postavení v servisu – rychlosť, jednoduchosť, spolehlivosť a vstřícnost
- vedoucí postavení v kompetentnosti – nejlepší technické a obchodní poradenství
- vedoucí postavení v řešení problémů – individuální řešení na míru



OBSAH

LAMILUX Glass Roof	Strana 6
LAMILUX Glass Skylight FE	Strana 12
LAMILUX Glass Skylight F100	Strana 22
LAMILUX Rooflight	Strana 28
LAMILUX Continuous Rooflight	Strana 34
Odvod kouře a tepla	Strana 42
Řízení budov	Strana 44
Údržba a renovace	Strana 46
Dceřiné společnosti LAMILUX	Strana 48



LAMILUX GLASS ROOF PR60
STRANA 6

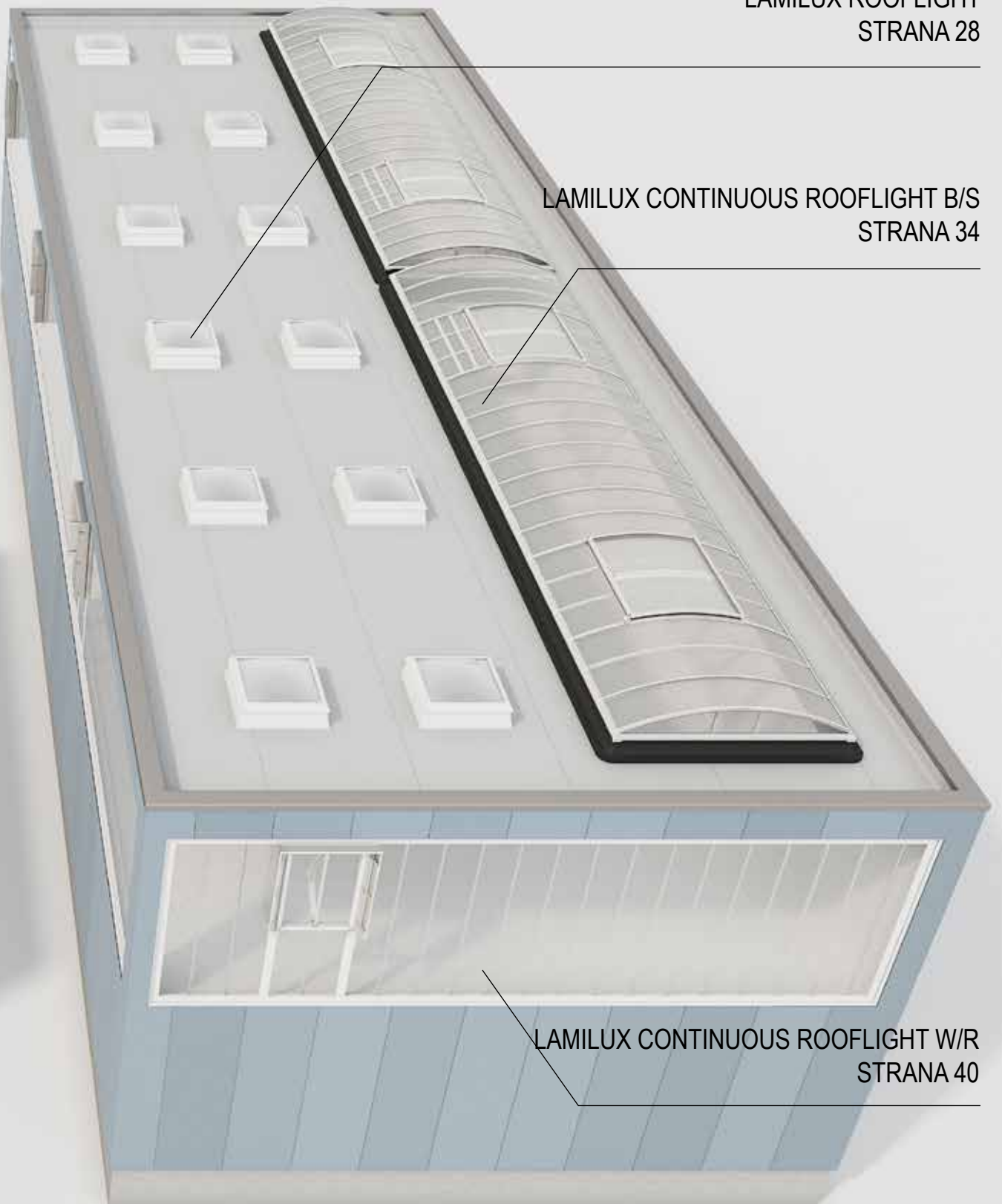
GLASS SKYLIGHT LAMILUX
STRANA 12



LAMILUX ROOFLIGHT
STRANA 28

LAMILUX CONTINUOUS ROOFLIGHT B/S
STRANA 34

LAMILUX CONTINUOUS ROOFLIGHT W/R
STRANA 40





LAMILUX
SKLENĚNÁ ARCHITEKTURA



Podívejte se na video, kde se dozvítě, jak byl produkt LAMILUX Glass Roof PR60 realizován v úspěšném projektu.

LAMILUX GLASS ROOF PR60

Naplánujte si skleněné střechy, které jsou šity na míru vašeho individuálního projektu budovy: LAMILUX Glass Roof PR60 vychází z velice flexibilního systému sloupků a příček a umožňuje ve sklonu od nuly do 90 stupňů téměř všechny myslitelné tvary: od sedlových a valbových střech přes pyramidy a zaoblené střechy až po zcela individuální geometrie.

Díky speciálně vzájemně propojeným zásuvným spojkám je systém enormně tvarově stabilní především pak v nosných spárách. Tímto způsobem je bez problémů možná realizace i velice komplikovaných profilových styků.

Kromě toho velice úzká šířka průčelní plochy profilů o rozmezí 60 milimetrů zajišťuje vysoký dopad denního světla - proto také číslovka 60 v názvu naší sloupkové a příčkové konstrukce. LAMILUX Glass Roof PR60 je k dodání v mnoha variantách zasklení, jako jsou například izolační sklo, sklo na ochranu před sluncem, zvukově izolační sklo nebo skla zajišťující nasměrování či rozptyl světla. Regulaci dopadu denního světla zajišťuje mnoho volitelných systémů stínění.



Krycí lišty s odvodem přívalové vody
(volitelně s krycím profilem)

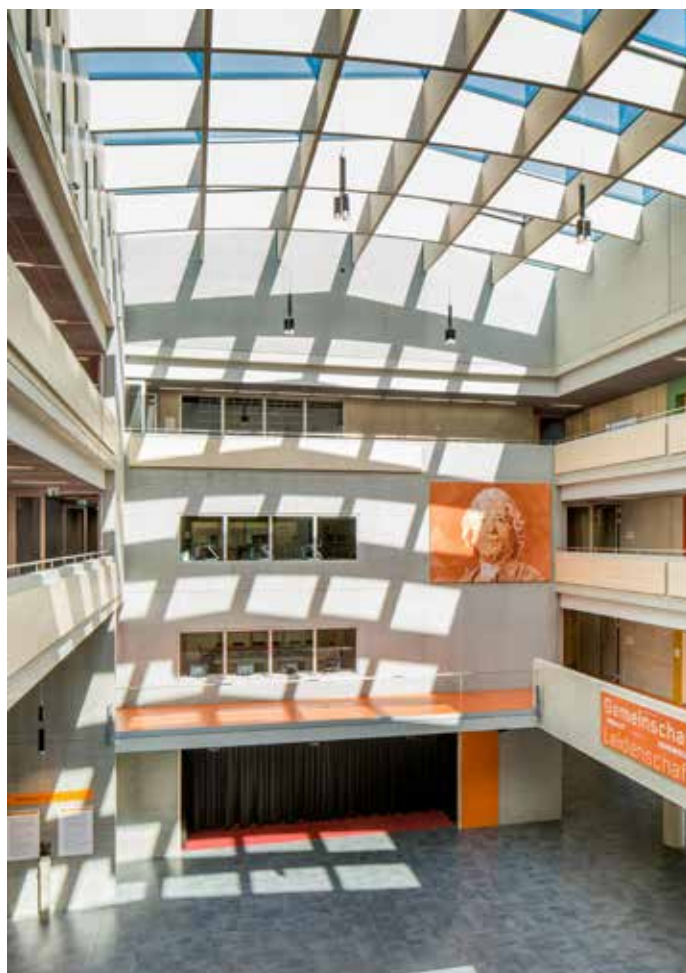
Vysoká těsnost při silném dešti a vzduchová těsnost **vnější těsnění EPDM po celém obvodu**

Tepelně optimalizované izolační jádro

s dvojitým nebo trojitým zasklením je k dodání v mnoha variantách zasklení

Vnitřní, vícestupňový systém těsnění
se sekundárním odvodem vody

Vysoký dopad denního světla díky **úzkým nosným profilům**



Produktová varianta LAMILUX Glass Roof PR60 Passivhaus



Produktová varianta LAMILUX Glass Roof Fire Resistance REI30

ENERGETICKÁ ÚČINNOST

Úspora nákladů na topení a minimalizované riziko kondenzace díky optimalizovanému průběhu izoterem

Celkově optimální tepelná ochrana v tepelně oddělené konstrukci

Díky těsnému systému udržení vysokého množství tepelné energie v budově

Varianta certifikovaná pro pasivní domy (phA) s optimalizovanou tepelnou izolací a velmi dobrou vzduchotěsností

KOMFORT & DESIGN

Díky plánování, konstrukci a montáži konstrukce skleněné střechy jedinečný kompletní servis na jednom místě

Kompletní řešení na míru – vše, co se týká denního světla, odvodu kouře a tepla (RWA), větrání a ovládací techniky

Volný výhled směrem ven a vysoký dopad denního světla díky úzkým nosným profilům

LAMILUX Ventilation Flap PR60 s architektonicky propracovaným designem s odskokem od střechy pouhých 40 mm

FUNKČNOST AŽ DO EXTRÉMNÍCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK

Testovaná vodotěsnost za silného deště a bouře (těsnost při silném dešti podle DIN EN 13830 třída RE 1950)

Vysoká odolnost při zatížení větrem (2000 Pa dle DIN EN 13830)

Výborná vzduchotěsnost (AE 3000 kladný zkusební tlak dle DIN EN 13830)

Speciální zasklení zajišťuje optimalizovanou ochranu proti hluku a minimalizuje zvuky padajícího deště ($R_w = 46$ dB dle EN 10140-2)



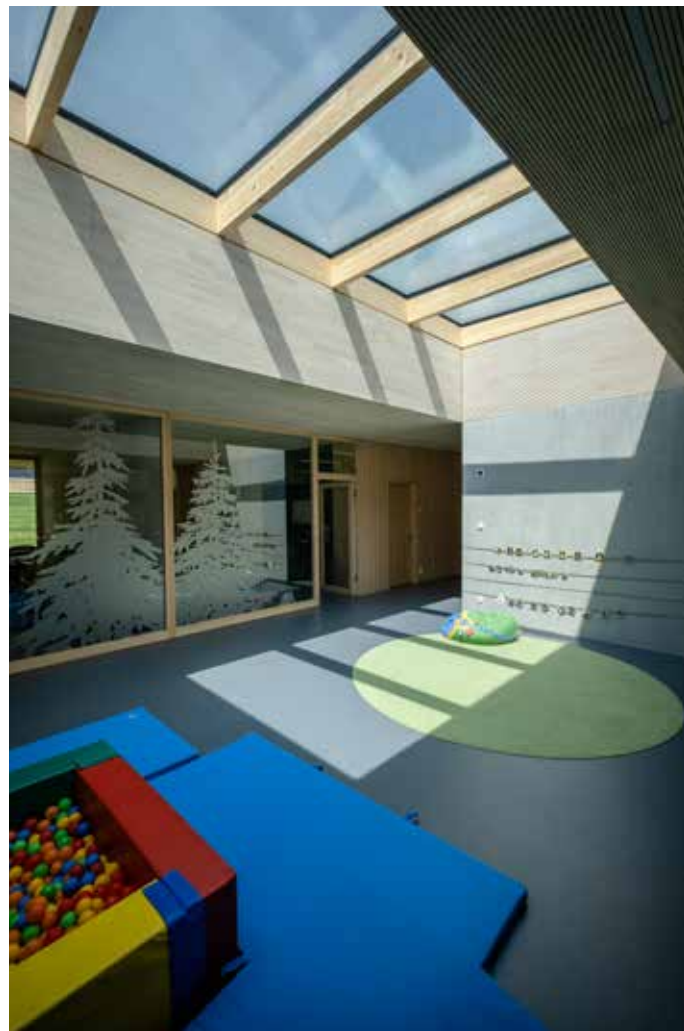
BMW GROUP FIZ, MNICHOV

Projekt:

Sanace domu, čtyřpatrové budovy, s novým prostorovým uspořádáním celého procesu vzniku daného produktu.
Atrium, které se nachází mezi hlavní budovou a vnějším pláštěm bylo překlenuto speciální skleněnou konstrukcí.

Systémy:

- Konstrukce skleněné střechy se skládala ze 60 os vždy po 15 sklech
- Celkově to bylo 900 tabulek a z toho bylo 225 v odlišných formátech
- Demontáž původní konstrukce a montáž nové skleněné střechy probíhaly za provozu
- Zvýšená vestavba skleněných tabulí z důvodu kompenzace průhybů



DĚTSKÉ JESLE, WIGGENSBACH

Projekt:

Nová výstavba dětských jeslí s hernou, která slouží jako multifunkční zóna, která je zakryta skleněnou střechou.
Zaměření investorů na nezávadné biologické materiály

Systémy:

- Dvě LAMILUX Glass Roof PR60 o šířce 2,8 m a délce 6,8 m, se sklonem 5°
- Skládá se z pěti skleněných tabulí, které jsou vybaveny 3násobným tepelně izolačním sklem
- Integrováno do zelené střechy



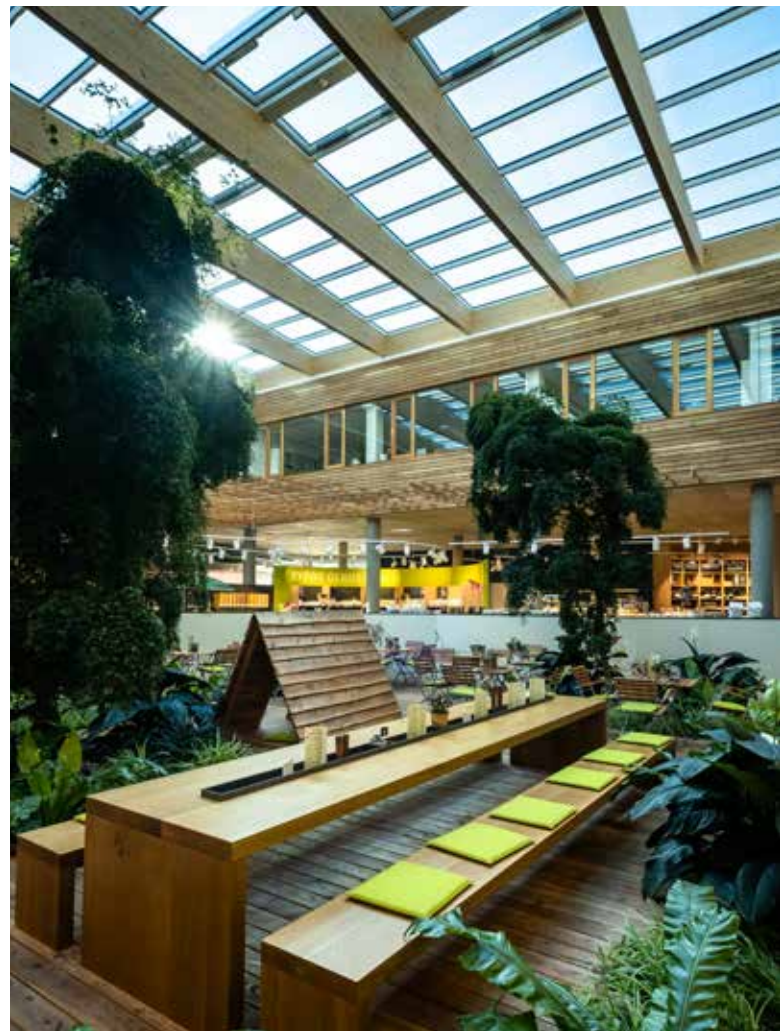
RODINNÝ DŮM, SEVERNÍ NĚMECKO

Projekt:

Novostavba velkoryse řešeného rodinného domu se zaměřením na co největší a reprezentativní dopad denního světla

Systémy:

- LAMILUX Glass Roof PR60 ve tvaru jehlanu se sklonem plochy 25° a s rozměrem otvoru střechy 4 x 4 m
- Dvě integrovaná LAMILUX Ventilation Flap PR60 na denní větrání a odvětrávání



BYODO NATURKOST, MÜHLDORF

Projekt:

Příroda na prvním místě: Centrum přírodních produktů s přirozeným vysokým dopadem světla

Systémy:

- LAMILUX Glass Roof PR60 se sklonem plochy 3° a s rozměrem otvoru střechy 14,5 x 16 m s 84 skleněnými tabulemi
- Integrace dvanácti LAMILUX Ventilation Flap PR60 z tepelně oddělených vytlačovaných hliníkových profilů



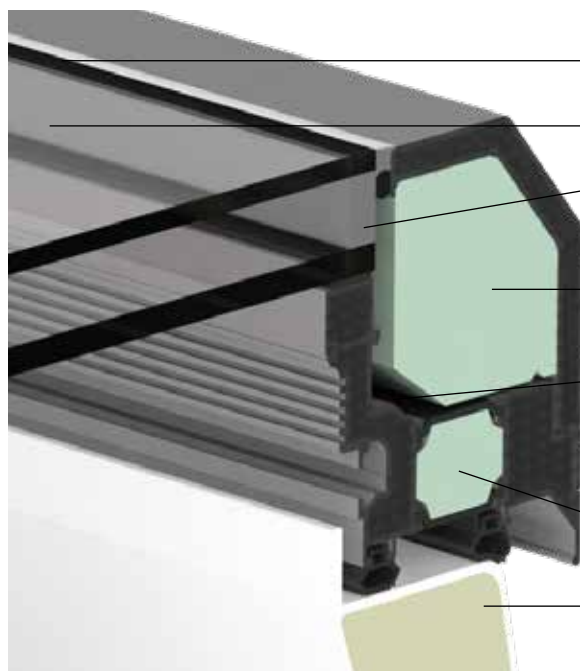
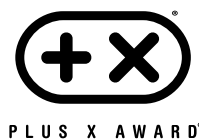
LAMILUX
GLASS SKYLIGHT FE



LAMILUX GLASS SKYLIGHT FE

Propracovaný design v širokém spektru variant: Novinka LAMILUX Glass Skylight FE představuje milník ve vývoji produktů společnosti LAMILUX. Architekti, zpracovatelé a uživatelé budov využívají výhod tohoto inovativního rámového profilu a propracovaného uspořádání s mnoha doplňujícími výhodami. Za výše uvedené vlastnosti byl tento světlík oceněn cenami German Design Award 2019 a Red Dot Award 2019 a dále dvěma cenami Plus X Awards.

Design tohoto nového LAMILUX Glass Skylight FE je přizpůsobitelný celkovému architektonickému konceptu každého stavebního záměru. Tento široký prostor k rozhodování nabízí například různé možnosti zasklení a velikostí až do rozměrů 2,5 x 2,5 metry, koncept skrytých pohonů v profilovém rámu, jakož i volitelné vnější a vnitřní barvy světlíku. Rovněž vás toto řešení přesvědčí celkově optimální tepelnou ochranou v kompaktním celkovém systému bez tepelných mostů s klasifikací pro pasivní domy phC.



Zasklení způsobu Structural Glazing

Rovinný odvod vody

„Teplá hrana“ (distanční vložka mezi sklo z materiálů s nízkou tepelnou vodivostí) **sériově**

Integrace veškerých pohonů a komponentů v profilovém rámu

TAD – ThermoAktivesDesign: Patentovaný díl pod uložením skla pro zvětšení plochy pojímá více tepelné energie z okolního vzduchu a přispívá tak k nenarušenému průběhu izoterem

Tepelně optimalizované izolační jádro

Tepelně izolovaný nasazovací rám z plastu vyztuženého skleněnými vlákny: Vyrobeno bez spár a s (volitelným) souvislým 60 mm silným izolačním jádrem z PU pěny



ENERGETICKÁ ÚČINNOST

Úspora nákladů na topení a minimalizované riziko kondenzace díky nenarušenému průběhu izoterem

Celkově optimální tepelná ochrana v kompaktním celkovém systému bez tepelných mostů s klasifikací pro pasivní domy phC

Díky těsnému systému udržení vysokého množství tepelné energie v budově

Nasazovací rám vyrobený bez spár a těsný vůči páře z plastu využitěného skleněnými vlákny s integrovanou izolací



KOMFORT & DESIGN

Celkově homogenní vzhled díky novým spojovacím technologiím: žádná viditelná šroubení či sváry a také účinný odvod vody na čtyřech stranách

Snadné zpracování díky kompletně dodanému předmontovanému světlíku

Hladký vnitřní design díky integraci všech pohonů, síťových dílů, kabelů a ostatních komponentů v rámci světlíku

Různorodost barev a provedení díky svobodnému výběru vnější a vnitřní barvy střešního okna



FUNKČNOST AŽ DO EXTRÉMNÍCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK

Testovaná vodotěsnost za silného deště a bouře (nejvyšší těsnost při silném dešti podle DIN EN 12208 třída E 1950)

Vysoká stabilita proti zatížení větrem (nejvyšší zatížení větrem – třída C5 dle DIN EN 12210)

Výborná vzduchotěsnost (výkonnostní třída 4 – DIN EN 12207)

Speciální zasklení zajišťuje optimalizovanou ochranu proti hluku a minimalizuje zvuky padajícího deště ($R_w = 38$ dB)



BEZPEČNOST

Bezpečně zajištěno proti padnutí dle normy DIN 18008-6

Protipožární ochrana dle normy DIN 18234: Zabránění šíření požáru na střeše bez dodatečných opatření

Použití jako odvodů kouře na schodištích

Vysoká bezpečnost proti padajícímu krupobití díky sériově vyráběnému vnějšímu sklu ESG



Produktová varianta LAMILUX Glass Skylight FE 3°



Produktová varianta LAMILUX Glass Skylight FE pyramida nebo FE valba



Produktová varianta LAMILUX Glass Skylight FE Circular



Produktová varianta LAMILUX Glass Skylight FE Passivhaus

LAMILUX

FLAT ROOF EXIT COMFORT

To, co je pro některé z nás zahrada, je pro jiné střešní terasa a samozřejmě pokud možno s přímým a pohodlným vstupem. Novou dimenzi přístupu na střechy nabízí LAMILUX Flat Roof Exit Comfort. U exkluzivních podkrovních bytů je tak možné realizovat dosud nedosažený dopad světla a také ještě jednodušší a pohodlnější přístup na střechu.

Klima v dané místnosti profituje také z vysoké energetické účinnosti systému a z neomezeného použití jako větrací zařízení. Naše výstupy na střechu se na stavbu dodávají kompletně smontované, vyzvednutý pomocí jeřábu ze strany stavby na střechu a poté velice snadno a rychle namontovány.



LAMILUX Flat Roof Exit Comfort Solo

Zde se výstup na střechu o rozloze 120 x 350 cm otevírá horizontálně vestavěným hřebenovým pohonem. Trojnásobné zasklení je vysoce energeticky efektivní, sklonění 6° umožňuje samočistící efekt a hnací agregáty jsou zakryty.

LAMILUX Flat Roof Exit Comfort Duo

Tento typ výstupu na střechu otevírá dvě křídla, každé o rozloze 60 x 300 cm na podélných stranách. Tento výstup může být rovněž vybaven vysoce kvalitním funkčním zasklením a může být využíván pro větrací účely. Tento prvek nemá ve vnitřním prostoru žádné rušivé hrany, ani viditelné hnací agregáty a je velice dobře tepelně izolovaný.



LAMILUX Flat Roof Exit Comfort Swing

Výstup na střechu otevírá svým bud' 300 respektive 350 cm dlouhým skleněným prvek klíčovým spínačem hydraulicky o 84°. Za 25 sekund otevírá cca. 100 cm širokou cestu na střechu. Sklon 5° zajišťuje ideální samočistící efekt.

LAMILUX Flat Roof Exit Comfort Square

U tohoto výstupu na střechu se otevírá pomocí hydraulických pohonů 4 m² velká skleněná plocha za 45 sekund až o 70°. Díky čtvercovému tvaru mohou být použity točité schody anebo schody s podeštou, což výjde vstřícným puristickým návrhářským nárokům.





BYT, BERLÍN

Projekt:

Vytvoření luxusního obytného prostoru s exkluzivním prostředím díky velkému dopadu denního světla a řízeným větráním a odvětráváním a pohodlným výstupem na střešní terasu.

Systémy:

- LAMILUX Glass Skylight Exit Comfort Duo jako dvoudílný prvek na ploché střechy s horizontálním otevíráním (automatické otevírání a zavírání)
- Kompaktní, vysoce energeticky účinná celková konstrukce, nasazená na podstavci světlíku ze sklolaminátu s integrovaným izolačním jádrem
- S nerezovými kluznými a teleskopickými kolejničkami s velmi nízkou hlučností



KOSTEL SVATÉHO PAVLA, TRAUNREUT

Projekt:

Renovace původního světlíku ve zvonici, která umožnila přímý dopad denního světla na místo oltáře

Systémy:

- Osm LAMILUX Glass Skylight FE 3° v neotvíratelném provedení
- Osm sanačních rámů č. 11 pro použití původních nasazovacích rámů s novými světlíky



ŠKOLA, NORRKÖPING, ŠVÉDSKO

Projekt:

Přestavba bývalého průmyslového objektu na školní budovu; Zajištění přívodu přirozeného denního světla do budovy a to i v temných zimních dnech.

Systémy:

- LAMILUX Glass Skylight FE pyramida o rozměrech 180 cm x 180 cm s hodnotou U_g 1,1 W/(m²K) a s hodnotou zvukové izolace 35 dB
- Podstavce světlíku ze sklolaminátu o výšce 50 cm
- Detektor kondenzátu

MILTON KEYNES UNIVER- ZITNÍ NEMOCNICE, ANGLIE

Projekt:

Novostavba správní budovy s důrazem na estetické, přirozené světlo.

Systémy:

- Šest LAMILUX Glass Skylight FE Circular v provedení s možností větrání
- 17 LAMILUX Smoke Lift Glass Skylight F100
- Šest motorů ve speciálním provedení pro střešní okna
- Sada čidel větru a deště
- Centrály zařízení pro odvod kouře a tepla a stanice alarmu CO₂



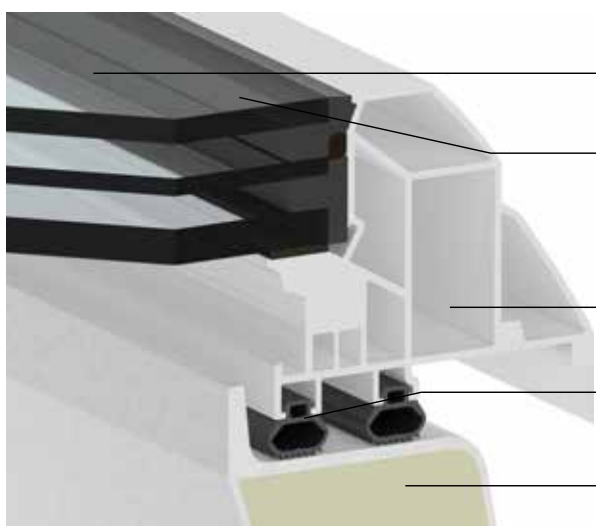
LAMILUX
GLASS SKYLIGHT F100



LAMILUX GLASS SKYLIGHT F100

LAMILUX Glass Skylight F100 je energeticky maximálně účinný světlík pro prostory s opticky vysokými nároky. Především v obytných, správních a kancelářských budovách zajistí přísun denního světla a čerstvého vzduchu do každého prostoru. Různé možnosti zastínění mohou přitom vstup světla a tepla dávkovat - pohodlná možnost nastavení až po příjemné prostředí.

Nejen uživatel budovy, ale také zpracovatel mohou využívat všech praktických výhod: Prvek je možné namontovat velice rychle a jednoduše. Prvek je na stavbu dodávaný jako předem namontovaný na nasazovací rám a může se okamžitě umístit na plochou střechu - a to jak na pevný typ, tak i na typ s možností větrání. Montážní náročnost je stejná jako u LAMILUX Rooflight F100.



Prvni střešní okno s všeobecným dovolením stavebního dozoru ve způsobu zasklení „Structural Glazing“

Rovinný odvod vody: Tento jedinečný profil rámu umožňuje rovinný přechod mezi zasklením a lemovacím rámem a dešťová voda tak může bez problémů odtékat.

Tepelně optimalizovaný PVC lemovací rám

Vynikající prověřená vzduchotěsnost díky **dvojitěmu balónkovému těsnění**

Tepelně izolovaný nasazovací rám z plastu vyztuženého skleněnými vlákny: Vyrobeno bez spár a s (volitelným) souvislým 60 mm silným izolačním jádrem z PU pěny;
Volitelné pohony větrání schované v nasazovacím rámu



Produktová varianta LAMILUX Glass Skylight F100 Circular

ENERGETICKÁ ÚČINNOST

Úspora nákladů na topení a minimalizované riziko kondenzace díky nenarušenému průběhu izoterem

Celkově optimální tepelná ochrana v kompaktním celkovém systému bez tepelných mostů

Díky těsnému systému udržení vysokého množství tepelné energie v budově

Nasazovací rám vyrobený bez spár a těsný vůči páře z plastu vyztuženého skleněnými vlákny s integrovanou izolací

KOMFORT & DESIGN

Volitelné jednotky pohonu integrované do podstavce skryté

Nejsou třeba žádné další montážní práce za sucha díky vnitřnímu náhledu na nasazovací rám, který je bez spár a krásně bílý

Dlouhodobý jasný výhled, plynulý odvod vody a velkorysý dopad světla díky zasklení, které je odolné vůči poškrabání a díky jedinečné zkonstruovanému profilu rámu

Volitelné usnadnění připojovacích prací optimálním napojením stavby pro různé technologie utěsnění

FUNKČNOST AŽ DO EXTRÉMNÍCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK

Testovaná vodotěsnost za silného deště a bouře (těsnost při silném dešti podle DIN EN 12208 třída E 1950)

Speciální zasklení zajišťuje optimalizovanou ochranu proti hluku a minimalizuje zvuky padajícího deště ($R_w = 38 \text{ dB}$)

Vysoká stabilita proti zatížení větrem a sněhem (zatížení větrem – třída C4 dle DIN EN 12210)

Volitelné zastínění zevnitř nebo zvenku, jakož i okrajový spoj odolný proti UV záření proti silnému slunečnímu záření

BEZPEČNOST

Prověřená bezpečnost proti propadnutí podle GS-Bau 18

Protipožární ochrana podle DIN 18234: Zabránění šíření požáru na střeše bez dodatečných opatření

Použití jako odvodů kouře na schodištích

K dodání jako osvědčené zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla dle DIN 12101-2



FRONIUS, NEUHOF

Projekt:

Nová výstavba budovy na výrobu a administrativní činnosti výrobce elektro-zařízení

Systémy:

- Osm LAMILUX Glass Skylight F100
- 30 LAMILUX Rooflight F100
- Jeden LAMILUX Continuous Rooflight B
- Pět LAMILUX Smoke Lift Continuous Rooflight B se Safety Stripes
- Dva LAMILUX Glass Roof PR60
- Osm LAMILUX Ventilation Flap PR60

CARITAS, HAGEN

Projekt:

Sanace střech CARITAS dílen pro lidi s postižením: Přirozené osvětlení prostor s asi 70 LAMILUX Glass Skylight F100
Zamezení ukládání nečistot díky rovinnému odtoku vody pomocí zarovnaného zasklení lemovacího rámu

Systémy:

- LAMILUX Glass Skylight F100
- LAMILUX Glass Skylight FE



DÍLNY, STRAUBING

Projekt:

Modernizace budovy dílen s více jak 120 LAMILUX Glass Skylight F100

Zvýšení dopadu přirozeného denního světla a snížení pravidelných nákladů na energie

Systémy:

- LAMILUX Glass Skylight F100 v různých velikostech
- Vnitřní ochrana před sluncem

MATEŘSKÁ ŠKOLA ST. SEVERIN, GARCHING

Projekt:

Novostavba mateřské školy s vlněnou střechou, provedenou hravou formou

Integrace systémů denního světla ve velkém pobytovém a jídelním sále

Systémy:

- 13 LAMILUX Glass Skylight F100 Circular v pevném provedení a s rozměrem otvoru střechy 150 cm
- Devět LAMILUX Glass Skylight F100 Circular v provedení s možností větrání a s výškou zdvihu 300 mm



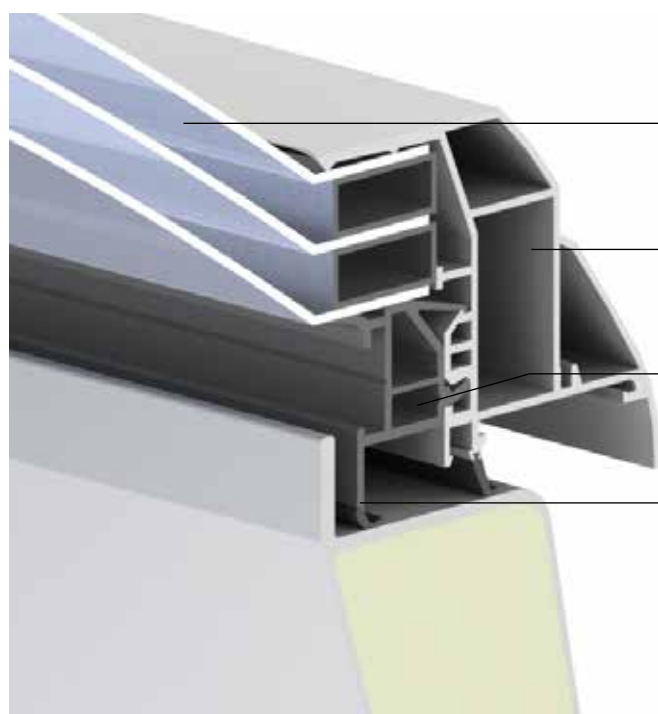
LAMILUX
ROOFLIGHT



LAMILUX ROOFLIGHT F100

Ideálním světlíkem na plochých střechách výrobních, skladovacích, sportovních a veletržních hal je kopulový světlík. Přináší nejen denní světlo a čerstvý vzduch do vnitřku budovy, ale zajišťuje také odvod kouře a tepla a rovněž bezpečnost lidí a zboží. Díky vícestupňovému systému těsnění a až čtyřnásobnému plastovému prosklení se kopulový světlík stal skutečným energetickým zázrakem dneška.

K vysoké tepelné izolaci přispívá také inovativní, lemovacím rámem odolný proti zkroucení a tepelně izolovaný podstavec světlíku ze sklolaminátu. Kopulový světlík dodáváme jak v pevném provedení, tak i v provedení s možností větrání, až do rozměru 3 x 3 metry. Na vyžádání jsou možné další rozměry.



Individuální systémy zasklení pro optimální využití denního světla v nejrůznějších variantách

Částečné zpevnění dlouhými skelnými vlákny pro profily odolné proti zkroucení

Skleněná lišta z plastu s funkční drážkou po celém obvodu pro jednoduché doplnění o prvky kování

Vícestupňový systém těsnění pro kompaktní těsnost systému



ENERGETICKÁ ÚČINNOST

Celkově optimální tepelná ochrana a minimalizované riziko kondenzace díky kompletní konstrukci bez tepelných mostů

Uchování tepelné energie v budově díky vnitřnímu, více stupňovému systému těsnění

Celoplošný tepelně izolovaný nasazovací rám z plastu využitovaného skleněnými vlákny, volitelně s tepelně izolovanou spodní přírubou

Rooflight s dobrou ekologickou bilancí a obsáhlé Prohlášení ekologického výrobku dle DIN EN ISO 14025 a DIN EN 15804 (EPD - moduly A1 - D)

FUNKČNOST I ZA EXTRÉMNÍCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK

Testovaná vodotěsnost za silného deště a bouře (takzvaný dešťový index - Driven Rain Index DRI do 14,7 m²/s)

Vysoká stabilita za silného deště a bouře

Vysoká odolnost při zatížení větrem do UL 1780 dle DIN EN 1873

Odolnost vůči krupobití dle VKF zkušebního ustanovení č. 10

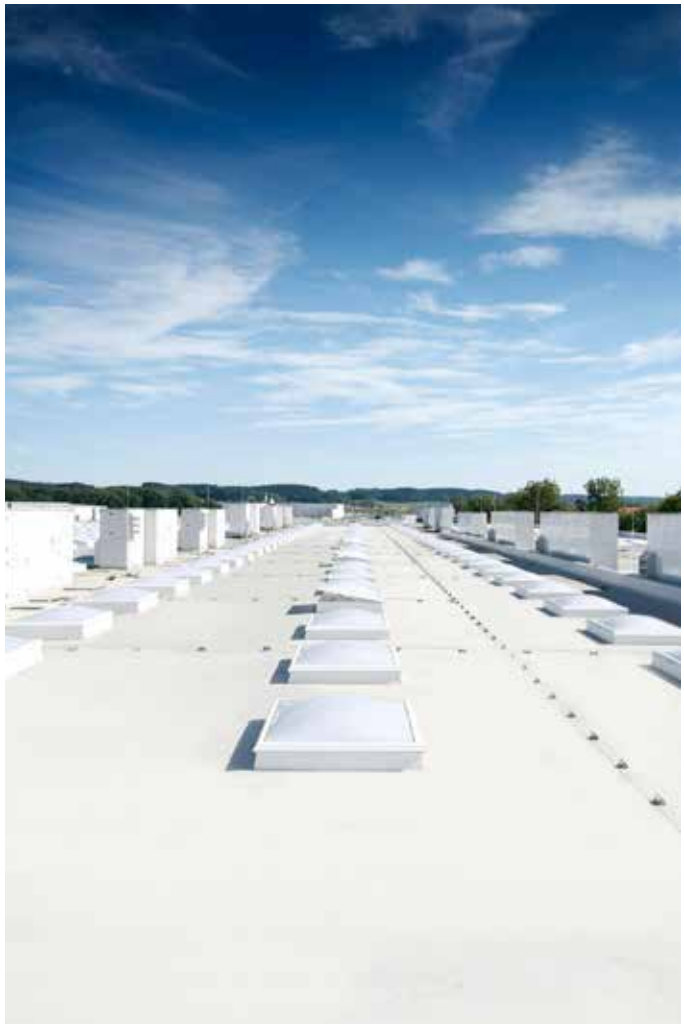
KOMFORT & BEZPEČNOST

Snadné zpracování díky kompletně předmontovanému světlíku

Standardně uzavíratelné větrání s možností okamžitého dovybavení o pohony větrání

Preventivní ochrana před požárem: Splňuje normu DIN 18234 k zabránění šíření požáru na střechách bez dalších doplňujících opatření

K dodání jako osvědčené zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla dle DIN 12101-2



METRO SIMMERING, VÍDEŇ

Projekt:

Nová výstavba skladovací haly s celkem 125 LAMILUX Rooflight F100 a pěti LAMILUX Continuous Rooflight B pro optimální přívod denního světla do haly a denní větrání a odvětrávání. Funkce přirozeného odvodu kouře a tepla (ZOKT).

Systémy:

- 125 LAMILUX Rooflight F100 různých rozměrů
- Kopulové světlíky s plastovým dvojsklem
- Navíc namontováno pět LAMILUX Continuous Rooflight B
- Pásové světlíky v provedení se dvěma nad sebou umístěnými deskami z polykarbonátu (na každých 10 mm), pro dosažení výborné tepelné izolace

GROB, MINDELHEIM

Projekt:

Novostavba výrobní haly
Realizace denního větrání a odvětrávání přes válec s kontaktem s pružinovým připojením a řízení funkce odvodu kouře a tepla a větrání pouze přes jedno trubkové vedení

Systémy:

- 493 LAMILUX Rooflight F100 180 x 240 cm
- Částečné provedení jako LAMILUX Smoke Lift Rooflight F100
- stanice alarmu CO₂



FRONIUS, NEUHOF

Projekt:

Nová výstavba budovy na výrobu a administrativní činnost výrobce elektro-zařízení

Systémy:

- 30 LAMILUX Rooflight F100
- Jeden LAMILUX LAMILUX Continuous Rooflight B
- Pět LAMILUX Smoke Lift LAMILUX Continuous Rooflight B se Safety Stripes
- Dva LAMILUX Glass Roof PR60
- Osm LAMILUX Ventilation Flap PR60
- Osm LAMILUX Glass Skylight F100

PNK LOGISTICKÝ PARK, VALISCHEVO

Projekt:

Novostavba 18 000 m² velkého logistického centra pro jednu ruskou farmaceutickou firmu. Na velké ploše střechy tohoto skladovacího komplexu v blízkosti Moskvy bylo vestavěno 300 LAMILUX Smoke Lift Rooflight F100, které byly využity k přirozenému osvětlení budovy a také jako zařízení pro odvod kouře a tepla v případě požáru.

Systémy:

- 300 LAMILUX Smoke Lift Rooflight F100 120 x 150 cm
- stanice alarmu CO₂



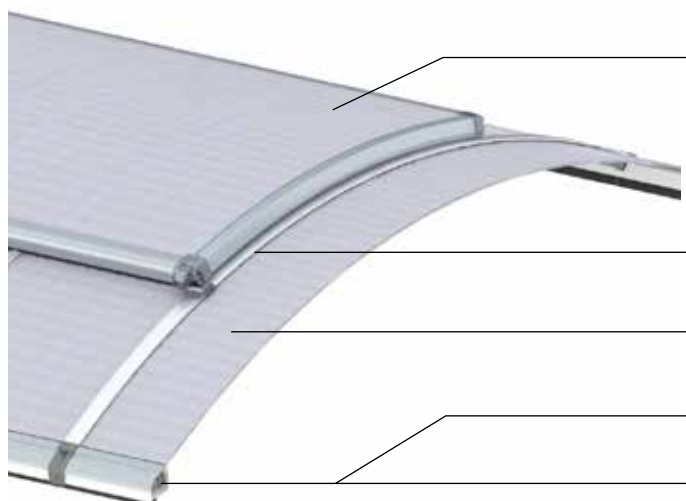
LAMILUX
CONTINUOUS ROOFLIGHT



LAMILUX CONTINUOUS ROOFLIGHT B

Náš LAMILUX Continuous Rooflight B je z energetického a statického hlediska perfektním systémem denního světla. Konkrétně to znamená: Obloukový, modulárně sestavený světelný systém s optimalizovanou energetickou bilancí, díky plnému tepelnému oddělení. Díky širokému výběru větracích klapek a také klapek pro odvod kouře a tepla integrovaných do pásového světlíku, je možné nalézt témař pro každý případ použití optimální řešení v oblasti odkouření a také pro větrání a odvětrání celého objektu.

LAMILUX Continuous Rooflight B je optimálním řešením pro velkoplošné osvětlení velkých hal denním světlem a také jako velkoplošné řešení odvodu tepla s roztavitebnými skly pro případ požáru. Systém je ve svém standardním provedení optimalizován pro použití jako cenově dostupné řešení v průmyslových a skladovacích halách, ale je možné ho při použití zasklení s vyloženými tepelnými izolačními vlastnostmi využít také pro výstavbu do sportovních hal a nákupních center.



Klapka ve tvaru oblouku jako větrání či normalizovaný odvod kouře a tepla s **optimalizovanými hodnotami U_f** , vynikajícím tepelným oddělením a propracovaným systémem nastavování klapek

Napínací pás s aktivním pohlcovačem pnutí

Množství variant polykarbonátového zasklení pro každý případ použití

Izotermický zátěžový konvertor

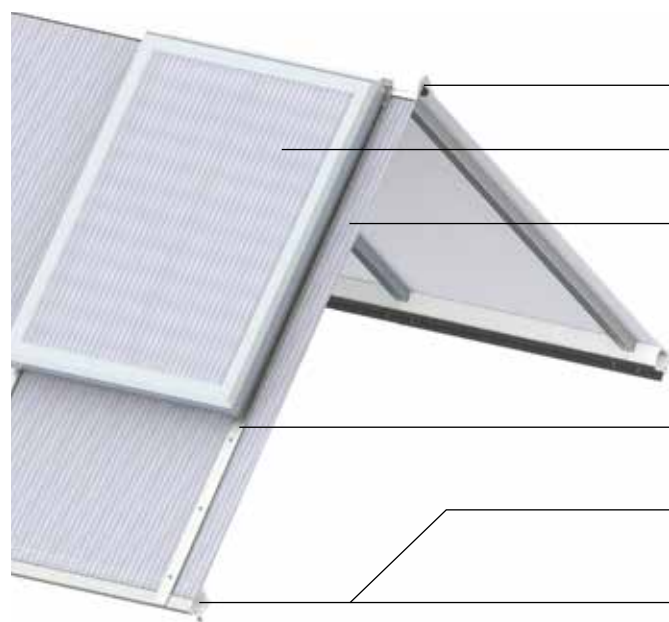
Profil patice: Efektivní zabránění šíření požáru na střeše, dle DIN 18234

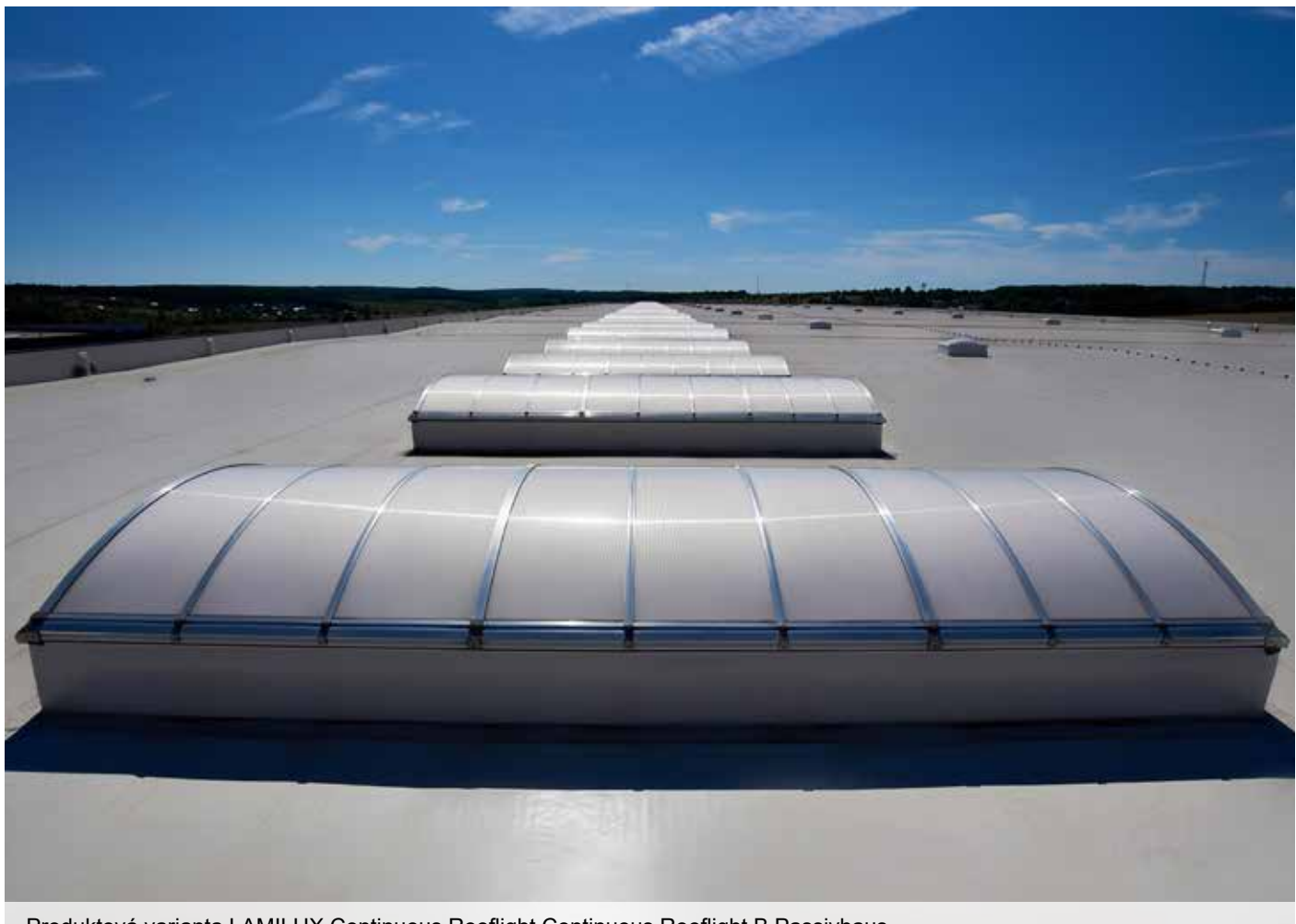
LAMILUX

CONTINUOUS ROOFLIGHT S

LAMILUX Continuous Rooflight S je modulárně sestavený světelný systém ve tvaru sedlové střechy a dle potřeby je možné ho vybavit různými variantami plastového zasklení. Kompletně tepelně oddělený a tepelně izolovaný systém profilu zajišťuje optimální tepelnou ochranu a minimalizuje riziko tvorby kondenzátu na povrchu konstrukce, na rozdíl od běžných tepelně neoddělených konstrukcí.

V kombinaci s pro konstrukci optimalizovaným systémem rámu jsou možná vhodná řešení bez přídavného ohrazení ze strany stavby. Větrací klapky a také klapky pro odvod kouře a tepla integrovatelné do pásového světlíku, umožňují nalézt téměř pro každý případ použití optimální řešení v oblasti odkouření a také pro větrání a odvětrání celého objektu.





Produktová varianta LAMILUX Continuous Rooflight Continuous Rooflight B Passivhaus



ENERGETICKÁ ÚČINNOST

Ověřené a certifikované hodnoty tepelné izolace (ETA – evropské technické ověření)

Optimalizace průběhu izoterem a odvětráním drážky, jakož i minimalizace rizika kondenzace z důvodu tepelného oddělení všech konstrukčních částí

Optimální izolační účinek a vzduchotěsnost celé konstrukce, vhodné pro neprodyšné pláště budov (Blower Door)

Individuální dopad denního světla a vstup solárního tepla z důvodu upraveného plastového zasklení přímo pro danou budovu se součiniteli prostupu tepla až do $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



FUNKČNOST I ZA EXTRÉMNÍCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK

Dlouhá životnost díky aktivnímu pohlcovači pnutí jako optimální ochrana celé konstrukce před sněhem, ledem, větrem a silným působením tepla

Vysoká stabilita a bezpečnost proti zatížení větrem a sněhem díky dynamické regulaci momentu utažení v klapkách

Odolnost proti krupobití, prověřeno dle směrnic VKF Bern a testovaná vodotěsnost za silného deště a bouře (DRI $3,0 \text{ m}^2/\text{s}$)

Těsnost při silném dešti díky svařenému těsnícímu rámu systémů klapek a certifikovaná vzduchotěsnost celého systému



BEZPEČNOST

Protipožární ochrana podle DIN 18234: Zabránění šíření požáru na střeše díky lineární ochraně proti prohoření

Roztavitelnost zasklení v případě požáru k zajištění odvodu tepla

Integrace přirozeného odvodu kouře a tepla (ZOKT) a ovládání na odvod kouře a tepla k odkouření budovy v případě požáru

Varinty zasklení s odolností vůči jiskram a sálavému teplu



LAMILUX Continuous Rooflight B



LAMILUX Continuous Rooflight S

STUTE, PADERBORN

Projekt:

Sanace po poškození bouří u výrobce potravin Stute

Systémy:

18 LAMILUX Continuous Rooflight B různých velikostí
15 LAMILUX Smoke Lift Continuous Rooflight B integrovaných jako jednotlivé klapky

KULTURNÍ DŮM, WURZEN

Projekt:

Sanace a přestavba původní výrobní haly na kulturní dům

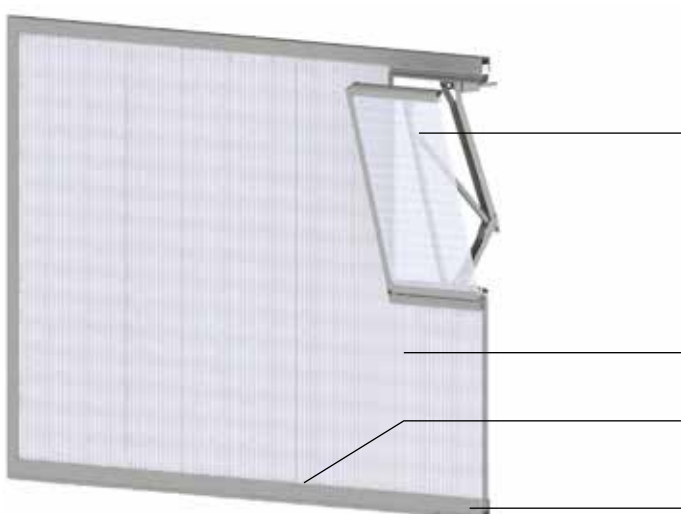
Systémy:

- 21 LAMILUX Continuous Rooflight S 30° v délce až 28 metrů
- Osm LAMILUX Smoke Lift Continuous Rooflight S

LAMILUX CONTINUOUS ROOFLIGHT W/R

Systém společnosti LAMILUX umožňuje energeticky optimalizované, nerozbitné zasklení bočních světelných ploch. Nenosné zdi tak lze koncipovat jako prosklené plochy, větrací plochy, ale také jako plochy pro odvod kouře a tepla. Do pásového světlíku je možné bez problemů integrovat větrací klapky a také klapky pro odvod kouře a tepla a jsou zde tedy četné možnosti odvětrání a pohonů.

Rozlišujeme zde systémy pásový světlík R, který se vestavuje jako shedové zasklení a pásový světlík W, který se montuje jako předsazená fasáda nebo v ostění. Pomocí obou CI systémů lze denní světlo optimálně využít z bočního dopadu světla. Umožňuje také architektonicky jasné členění fasády. Kompletně tepelně oddělený a tepelně izolovaný systém profilu zajišťuje optimální tepelnou ochranu a minimalizuje riziko tvorby kondenzátu na povrchu konstrukce.

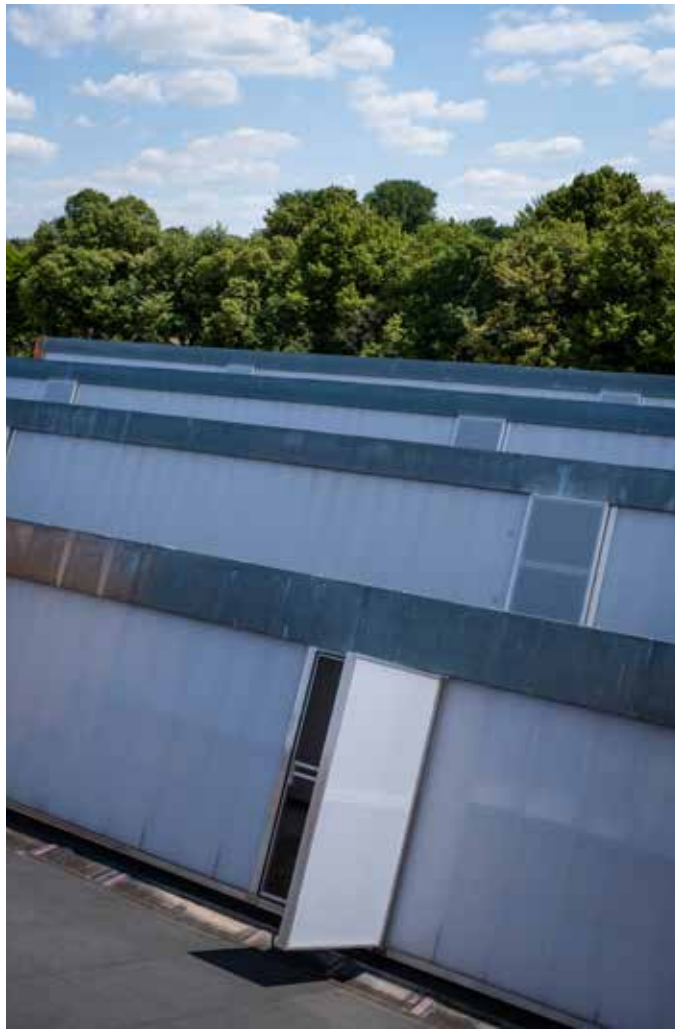


Klapka jako větrání či normovaný odvod kouře a tepla

Množství variant polykarbonátového zasklení

Těsnící profil

Tepelně oddělený hliníkový profil



STARÉ POŠTOVNÍ NÁDRAŽÍ, LIPSKO

COROPLAST, WUPPERTAL

Projekt:

Sanace starého poštovního nádraží v Lipsku na průmyslové a administrativní budovy

Projekt:

Přívod maximálního možného množství denního světla do průmyslové haly

Systémy:

- Deset LAMILUX Continuous Rooflight W/R jako shedová střecha se sklonem plochy 60°
- 47 jednoklapkových ventilátorů se roda „PHOENIX“ naší dceřiné firmy roda

Systémy:

- LAMILUX Continuous Rooflight W/R jako shedová konstrukce v délce 18 metrů v kompletní konstrukci bez tepelných mostů
- 15 lamelových ventilátorů Smokejet naší dceřiné firmy roda

LAMILUX ZAŘÍZENÍ NA ODVOD KOUŘE A TEPLA

Zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla (ZOKT) zachraňuje život a chrání majetek. Proto je možné objednat všechny skupiny produktů LAMILUX také jako ZOKT. Zařízení pro odvod kouře a tepla LAMILUX (také RWA) znamenají bezpečnost podle předpisů norem EN 12101-2, DIN 18232, směrnice pro průmyslové stavění (IndBauR) a různých směrnic VdS.

Tepelným vztlakem odvádí kouř, teplo a jedovaté plyny mimo budovu. Při proudění čerstvého vzduchu se v blízkosti podlahy vytvoří vrstva téměř bez kouře: Lidé tak mohou rychle utéct z budovy a záchranné složky mají dostatečnou potřebnou viditelnost na hašení a záchrana životů.



LAMILUX Smoke Lift Rooflight F100



ŘÍDICÍ TECHNIKA – LAMILUX JAKO SYSTÉMOVÝ INTEGRÁTOR

Bezpečnost, energetickou účinnost a komfort budovy významně určují systémy řízení budov. Jsou klíčem pro udržitelnou výstavbu budoucnosti orientovanou na hodnoty. **Jako výrobce a zřizovatel zařízení odvodu kouře a tepla disponujeme komplexními technologiemi spouštění a řízení systémů.** **Jako systémový integrátor propojujeme přes řídící centrály všechny pohyblivé prvky v plášti budovy,** které jsou funkčně ve spojení se zařízeními na odvod kouře a tepla a s konceptem klimatizace. **Automatické kroky integrujeme do centrální řídící technologie budov.**

- Řízení pneumatických a elektrických systémů, jakož i pohony větrání a zařízení na odvod kouře a tepla
- Koncepte, instalace a uvedení do provozu signální soustavy, spouštěcích jednotek a pohonů
- Pokládka pneumatických a elektrických vedení
- Systémový integrátor externích systémů
- Rozhraní řídící technologie budov

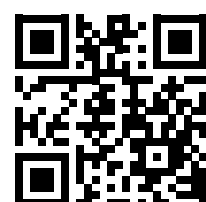
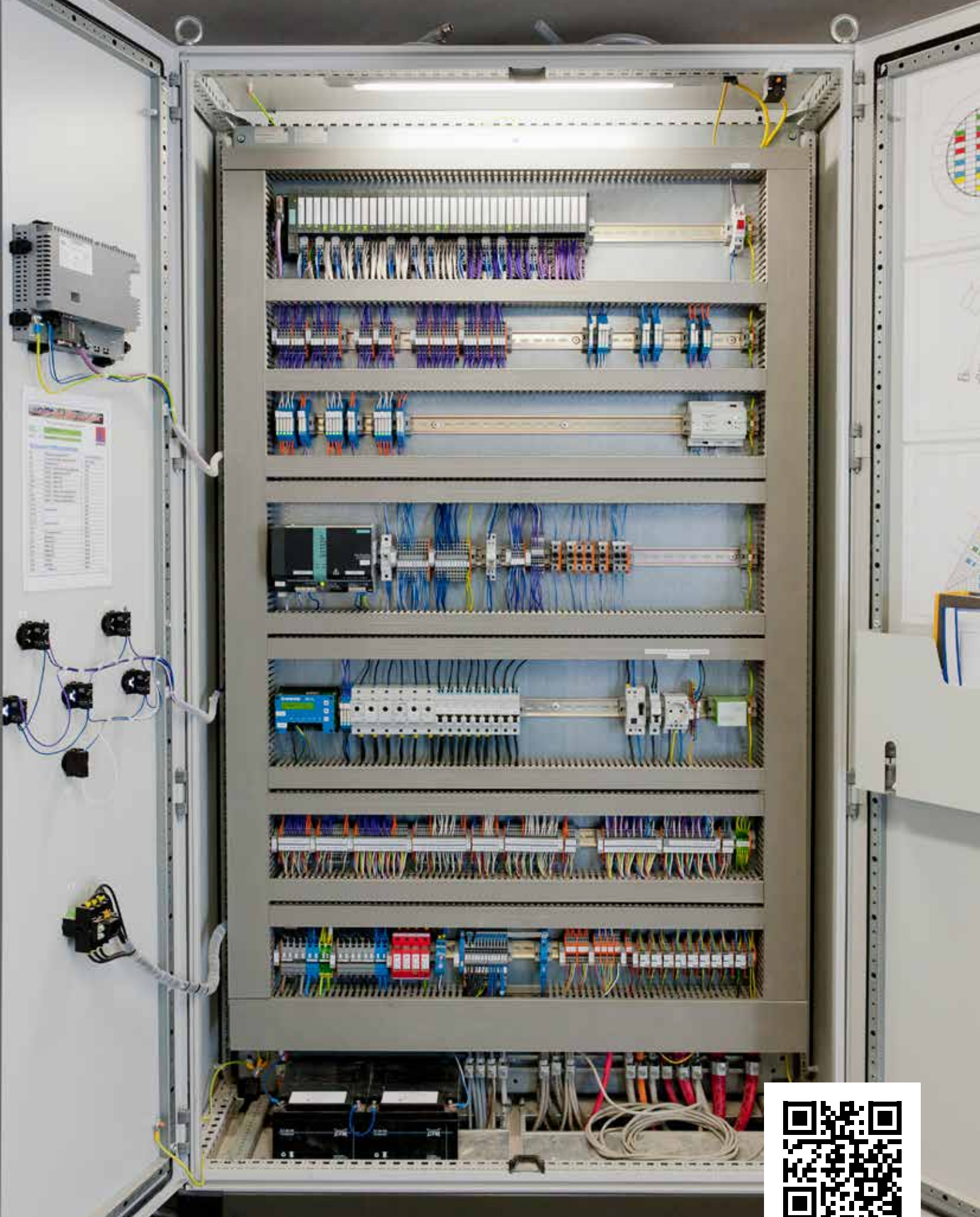
Ve všech fázích projektu služby z jedné ruky

Od malých řešení v oblasti řízení až ke komplexním řešením automatizace budov ve velkých objektech - pro spolehlivou realizaci nabízíme všechny činnosti, i v rámci různých profesí na jednom místě: Od plánování a koncepce elektrických nebo pneumatických zařízení pro řízení a komponentů až po instalaci, uvedení do provozu a údržbu.

Řídíte svou budovu s našimi systémy

- zařízení pro odvod kouře a tepla
- systémy klapek pro přirozené větrání a odvětrávání
- ochrana proti slunci a vedení světla
- spínání elektrických světel pomocí senzorů jakož i
- spínání mechanických klimatizačních jednotek závislé na teplotě

...a využívejte výhod inteligentního propojení bezpečnosti budovy, energetické účinnosti a komfortu budovy.



Zde se dozvěte více o našem řízení budov LAMILUX.



ÚDRŽBA

RENOVACE

Zařízení pro odvod kouře a tepla se musí v případě požáru spustit a reagovat rychle a bezvadně. To znamená: 100% spolehlivost a funkčnost systému zařízení pro odvod kouře a tepla. Proto musejí provozovatelé systémů zařízení pro odvod kouře a tepla zajistit pravidelnou údržbu, neboť jsou povinni provádět veškerá bezpečnostní opatření směřující k ochraně osob v případě požáru.

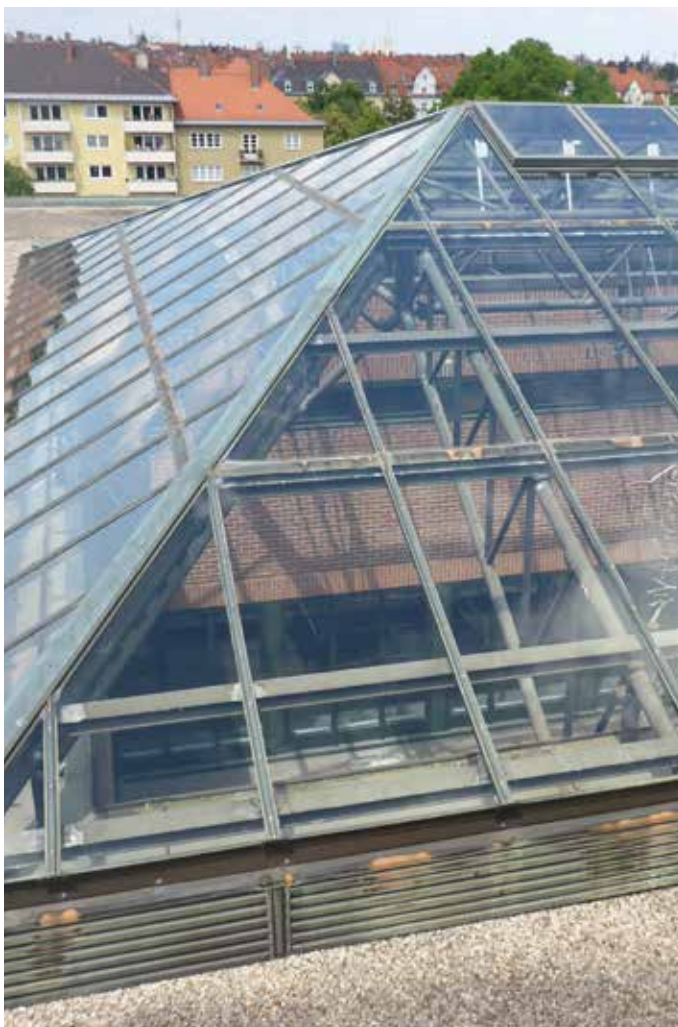
Klíčové položky údržby:

- zkouška kompletního systému zaměřená na stavební změny provedené provozovatelem
- tlaková zkouška potrubí CO₂
- kontrola elektrického vedení a akumulátorů
- kontrola náplně CO₂
- očištění ZOKT od prachu, olejových usazenin a koroze
- Kompletní aktivace zařízení RWA
- Transparentní dokumentace provedených prací

Sanace systémů denního světla s firmou LAMILUX známená: Všechny procesy probíhají transparentně a v souladu s metodikou orientovanou na zákazníka a výsledek – od plánování až po montáž. Během procesu zaznamenáváme řadu parametrů týkajících se sanace a používáme podrobný kontrolní seznam; poté včas implementujeme jasné stanovené kroky do praxe.

Kompletní balíček LAMILUX sanace:

- Prohlídka provedená pracovníky společnosti LAMILUX
- Vyjasnění požadavků
- Návrh ekonomicky výhodné koncepce
- Organizace dohodnutých opatření
- Montáž, včetně řídicí technologie
- Údržba podle platných směrnic
- Krátké doby sanace
- Demontáže a montáže i při probíhající výrobě
- Vysoká úroveň bezpečnosti plánování a stanovení nákladů



PŘÍKLAD RENOVACE GYM-NÁZIUM DANTE, MNICHOV

Před renovací

Starou skleněnou střechou evidentně unikala topná energie. Spodní konstrukce byla nestabilní a matnými skly nepronikalo do budovy téměř žádné denní světlo.

Po renovaci

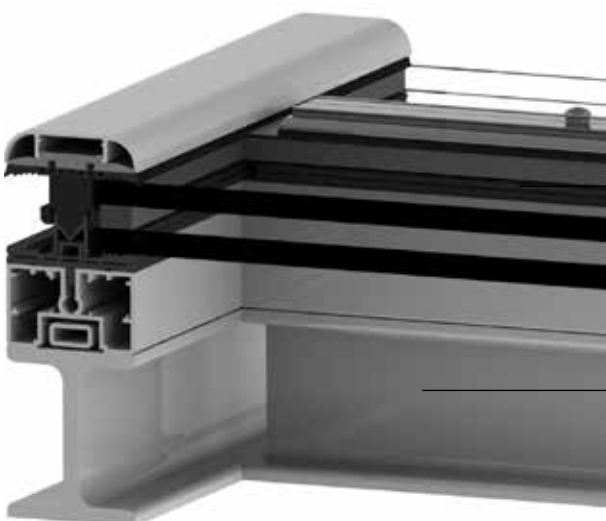
- Dvě valbové skleněné střechy se sklonem plochy 20° s obložením stěny paty
- Vrchní nátěr obou konstrukcí v individuálních RAL barvách
- Možné denní větrání a odvětrávání pomocí 24 LAMILUX ventilačních křídel PR60
- Ovládání systému pomocí 24 motorových otvíračů jako klapkového pohoru pro funkci větrání a jako zařízení pro odvod kouře a tepla
- Instalace přívodních kabelů a napojení ovládání klapek na stávající technické vybavení budovy

OCELOVÉ KONSTRUKCE S MIROTEC

Velké skleněné střechy již hliník sám o sobě neudrží. Poté se do hry dostávají ocelové spodní konstrukce, které rovněž nabízíme: Naše dceřiná firma Mirotec se sídlem ve Wettringenu je celoevropským renomovaným odborníkem z oblasti konstrukčních staveb z oceli a skla. Pomocí nejmodernějších technologií, které umožňují vytváření komplikovaných konstrukcí pomocí CAD, jsme schopni, realizovat vaše architektonické cíle a nápadů.

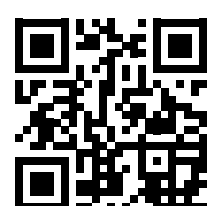
Přitom klademe velký důraz na estetičnost, modernost a ekologičnost, které jsou pro nás u moderních konstrukcí budov naprostou samozřejmostí.

Vaše hlavní výhody spolupráce firem LAMILUX a Mirotec: Ušetříte jedno rozhraní a máte jistotu, že zde spolupracují dva experti, kteří spolu již úspěšně realizovali velké množství různých projektů. Budete profitovat ze synergických efektů, které se odrazí jak na vašem časovém kontě, tak i v celkových nákladech.



LAMILUX Glass Roof PR60 se sníženou výškou profilu

Ocelová spodní konstrukce Mirotec



Podívejte se na video, kde se dozvítě, jak byl produkt LAMILUX Glass Roof PR60 realizován v úspěšném projektu.

TECHNOLOGIE VĚTRÁNÍ SE SPOLEČNOSTÍ RODA

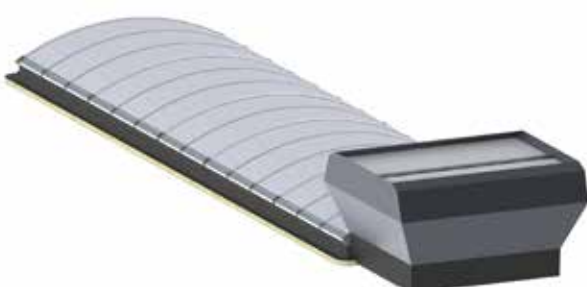
Od ledna 2018 patří společnost roda Licht- und Lufttechnik GmbH do skupiny LAMILUX. Výrobní portfólio této dceřiné firmy zahrnuje čtyři hlavní oblasti - odvod kouře a tepla, průmyslové větrání, technologie denního světla a translucentní technologii fasád. Firma roda přebírá veškeré projekční práce až do okamžiku přejímky přímo na stavbě. Kromě toho nabízí společnost roda také údržbu zařízení pro odvod kouře a tepla všech výrobců a rovněž sanace v oblasti všech čtyř uvedených klíčových oblastí.

LAMILUX a roda velice intenzivně spolupracují rovněž ve věcech vývoje a prodeje. Výhody pro Vás jako zákazníka: Jedna ústřední kontaktní osoba, žádná rozhraní, rozsáhlé výrobní portfólio a objem prací.

První společným produktem je tepelně oddělený pásový světlík s větráním bezpečným proti dešti: Propojení LAMILUX Continuous Rooflight B s dvojitou klapkou MEGAPHOENIX od společnosti roda. Větrání do každého počasí umožňuje tento prvek díky bočním větracím klapkám, které jsou chráněny proti povětrnostním vlivům. Pokud se při dešti horní boční klapky uzavřou, tak se tyto klapky automaticky otevřou.

MEGAPHOENIX je možné přitom namontovat při šířce pásového světlíku až do tří metrů přímo na rám pásového světlíku. Od šířky pásového světlíku více než tři metry se MEGAPHOENIX montuje bez přerušení jako „jezdec“ přímo na nosné příčky pásového světlíku.

Další společnou realizací je integrace lamelových ventilátorů roda do LAMILUX Continuous Rooflight S.



roda MEGAPHOENIX na rámu LAMILUX Continuous Rooflight B



roda MEGAPHOENIX na nosném příčeli LAMILUX Continuous Rooflight B





Zde skenovat pro získání více informací
o systémech denního světla LAMILUX!



ROOFLIGHT F100



CONTINUOUS ROOFLIGHT B



GLASS SKYLIGHT F100



CONTINUOUS ROOFLIGHT S



GLASS SKYLIGHT FE



CONTINUOUS ROOFLIGHT W|R



GLASS ARCHITECTURE



SMOKE AND HEAT EXHAUST VENTILATION SYSTEMS



RENOVATION



BUILDING SMOKE EXTRACTION



MIROTEC STEEL CONSTRUCTIONS



RODA LIGHT AND AIR TECHNOLOGY

Technické údaje uvedené v tomto prospektu odpovídají aktuálnímu stavu při zadání do tisku a mohou se měnit. Naše technické údaje se vztahují k výpočtům, údajům od dodavatelů, nebo byly zjištěny v rámci zkoušky provedené nezávislým zkušebním ústavem podle příslušně platných norem.

Výpočet koeficientu prostupu tepla pro naše sklolaminátové prosklení byl proveden podle „metody konečných prvků“ s referenčními hodnotami podle normy DIN EN 673 pro izolační sklo. Při tom byl mezi vnějšími plochami materiálů na základě praktických zkušeností a specifických materiálových znaků definován teplotní rozdíl 15 K. Funkční hodnoty se vztahují pouze na zkušební kusy o rozměrech stanovených ke zkoušce. Dalekosáhlé záruky na technické hodnoty se nepřebírají. Platí to zejména pro změnu montážní situace, nebo pokud jsou prováděna dodatečná měření na stavbě..



Sídlo firmy LAMILUX CZ s.r.o.

Na Zámecké 1518/9 · CZ 140 00 Praha 4 · Tel.: +420 466264020
e-Mail: info@lamilux.cz · www.lamilux.cz

