

OZNAČENÍ POPIS

Zo/9.3

Střešní pásový obloukový (segmentový) světlík ALLUX SANDWICH THERMO standardní výšky 1/7 šířky světlíku, s ventilačními klapkami s elektropohonem, se systémovou konstrukcí z AL profilů s přerušeným tepelným mostem na podsadě z pozinkovaného plechu s výplní TI

Skladebný rozměr světlíku - zadávací rozměr = rozměr podsady: 36000 x 3300mm

Výrobní rozměr: bude upraven na připravenou podsadu (viz níže) dle výrobce

Uw = 1,10 W/m² K (pro celou výplň vč. rámu)

Konstrukce: systémová celohliníková samonosná konstrukce z AL profilů s přerušeným tepelným mostem, osazená na podsadě z pozinkovaného plechu, povrchová úprava: vrchní krycí nástřik, barva tmavošedá (RAL 7015), specifikace výběrem ze sortimentu výrobce

Podsada (viz Z/25.3): termoizolační obdélného půdorysu, uložená a kotvená do podélných žb. skeletových ztužidel, v příčném směru do příčníků 120x120x3 mezi ztužidly a z vnější strany opatřena TI, materiál ohýbaný pozinkovaný plech tl. 3,0mm do profilu průřezu U 80x755/3mm s horním okapním nosem,

Rozměry podsady: 36000 x 3300mm

Zasklení: dvojitě sedvičové zasklení - polykarbonátové desky 1x PC 10mm opál – 10mm mezera – 1x PC10mm čirá, $U_{wmin} = 1,10 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

Ventilační klapky: umístěné 2x v 2. krajních polích + 10x ve středových sekcích (v každém 3. poli - viz grafické schema), elektropohon s jednotným ovládním pevným spínačem z prostoru výrobní haly 221 + čidlo větru a deště s automatickým uzavřením klapky, délka klapky 2400mm;

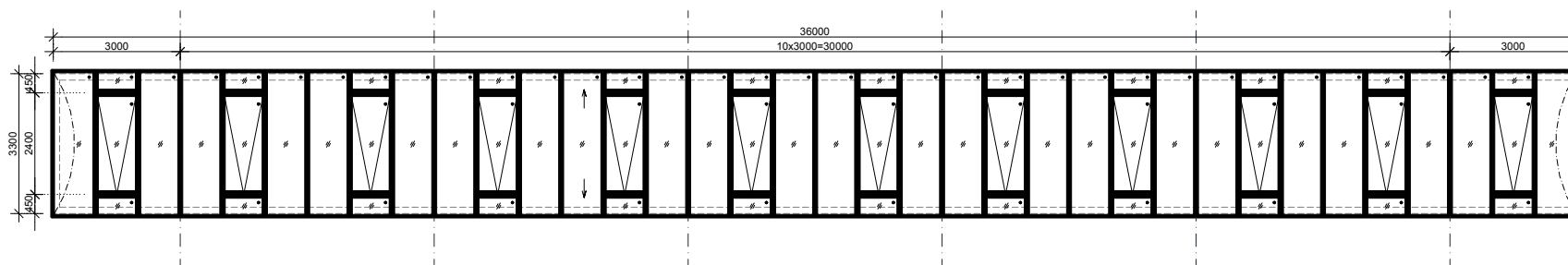
Počet ventilačních klapek: 12ks

Kování: systémové ze sortimentu výrobce

Elektropohony klapek (12ks), čidlo větru a deště: systémové ze sortimentu výrobce

Umístění: střecha nad výrobní halou - 221: 1ks

SCHEMATICKÝ OBRÁZEK



OZNAČENÍ

POPIS

SCHEMATICKÝ OBRÁZEK

POHLED ZE STRANY BEZ DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ

Zo/9.4

Střešní pásový obloukový (segmentový) světlík ALLUX SANDWICH THERMO standardní výšky 1/7 šířky světlíku, s ventilační klapkou s elektropohonem, se systémovou konstrukcí z AL profilů s přerušeným tepelným mostem na podsadě z pozinkovaného plechu s výplní TI

Skladebný rozměr světlíku - zadávací rozměr = rozměr podsady: 3000 x 3300mm

Výrobní rozměr: bude upraven na připravenou podsadu (viz níže) dle výrobce

Uw = 1,10 W/m² K (pro celou výplň vč. rámu)

Konstrukce: systémová celohliníková samonosná konstrukce z AL profilů s přerušeným tepelným mostem, osazená na podsadě z pozinkovaného plechu, povrchová úprava: vrchní krycí nástřík, barva tmavošedá (RAL 7015), specifikace výběrem ze sortimentu výrobce

Podsada (viz Z/25.4): termoizolační obdélného půdorysu, uložená a kotvená do podélných žb. skeletových ztužidel, v příčném směru do příčniců 120x120x/3 mezi ztužidly a z vnější strany opatřena TI, materiál ohýbaný pozinkovaný plech tl. 3,0mm do profilu průřezu U 80x755/3mm s horním okapnímnosem,

Rozměry podsady: 3000 x 3300mm

Zasklení: dvojitě sedvičové zasklení - polykarbonátové desky 1x PC 10mm opál – 10mm mezera – 1x PC10mm čirá, U_{wmin} = 1,10 W/m² K

Ventilační klapka: umístěná 1x ve středovém poli - viz grafické schema), elektropohon s jednotným ovládáním pevným spínačem z prostoru 224 + čidlo větru a deště s automatickým uzavřením klapky, délka klapky 2400mm;

Počet ventilačních klapek: 1ks

Kování: systémové ze sortimentu výrobce

Elektropohony klapek (1ks), čidlo větru a deště: systémové ze sortimentu výrobce

Umístění: střecha nad středovým krčkem - 224: 1ks

