

Projekt: Letiště Václava Havla Praha, terminál 1

LONGUS baffle

Kovový lamelový podhled

Jednoduchá designová celokovová konstrukce, do prostor s požadavkem na akustický komfort

Vlastnosti

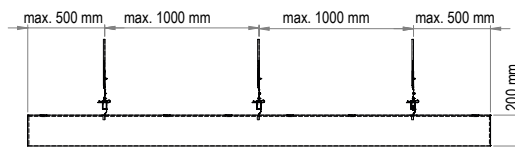
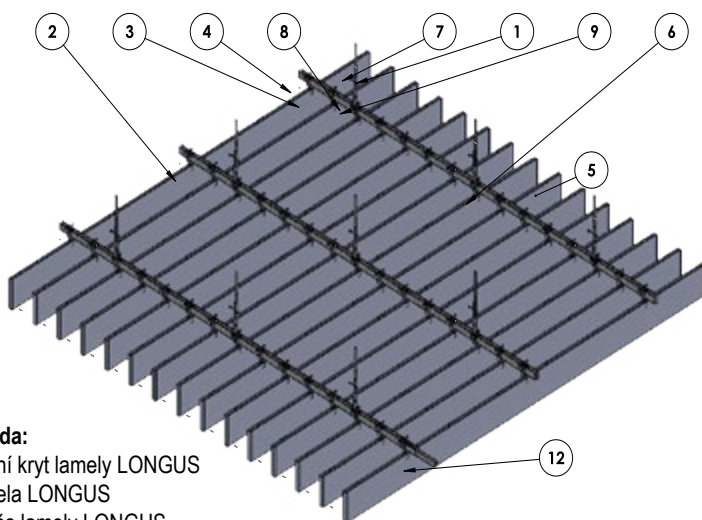
- Celokovová konstrukce
- Povrchová úprava bez perforace hladká nebo s perforací,
- Barva PES v odstínech dle stupnice RAL nebo speciálními kaširovanými fóliemi s kvalitní imitací struktury povrchu přírodních materiálů, UV tisk
- Podhled LONGUS je vyráběn v souladu s normou ČSN EN 13964
- Měření zvukové pohltivosti dle ČSN EN ISO 354 a ČSN EN ISO 11654 za použití zvuk pohlcující desky
- Třída zvukové pohltivosti = D, $\alpha_w = 0,50$ (MH)
- Třída reakce na oheň A2-s1, d0

Oblasti použití

- Veřejné budovy (např. letiště, železniční stanice)
- Průmyslové budovy, haly
- Konferenční místnosti, auly
- Rychlé zakrytí prostoru nad podhledem
- Vhodný do prostor s požadavkem na akustický komfort
- Umožňuje pouze jednu vrstvu krytí SHZ, EPS a EZS, a to nad podhledem

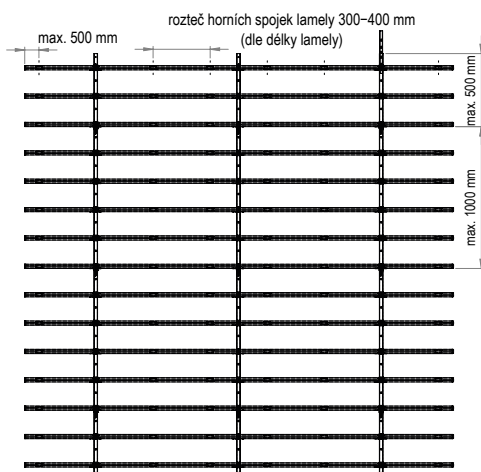
LONGUS - specifikace

Materiál:	kazeta LONGUS - pozink. ocel 0,6 mm; nerez ocel - 0,6 mm nosník LONGUS - pozink. ocel 2 mm
Šířka lamely	30 mm
Výška lamely:	standardně 200 mm, možno snížit dle požadavku až na 100 mm
Délka lamely	maximální rozměr 3000 mm, jinak dle přání zákazníka
Povrch:	hladký bez perfoace, perforovaný povrch dle katalogu
Obvodová lišta:	dle požadavků, standardně není dodávána
Plastová záslepka:	dle požadavků, standardně není dodávána
Typy závěsů:	nonius
Kotvení koncových prvků:	zatížení pohledu dalšími zařízeními není povoleno, koncové prvky musí být samostatně vyřešeny
Izolace:	bez akustické izolace / s akustickou izolací (uvnitř lamely)



Legenda:

- 1) boční kryt lamely LONGUS
- 2) lamela LONGUS
- 3) závěs lamely LONGUS
- 4) závlačka 2,5
- 5) spojka horní lamely LONGUS
- 6) nosník Longus
- 7) nonius horní díl
- 8) nonius spodní díl
- 9) závěs nosníku Longus
- 10) šroub 3,5x9,5 mm, DIN7504M-H-A2
- 11) nýt 3,2x8 mm, DIN7337PH-VZ
- 12) spojka nosníku Longus
- 13) maticový nýt
M6x16,5x13x1,5-3x23317080300
- 14) šroub M6x20, DIN933-VZ



Aktuální spotřebu zpracováváme, z důvodu velké variability systému, na základě požadavku a přání zákazníka.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Společnost ALLEGRO má zaveden nepřetržitý program vývoje výrobků a vyhrazuje si právo změnit specifikace výrobků bez předchozího upozornění. Proto je vždy na odpovědnosti zákazníka ověřit si vhodnost výrobků ALLEGRO pro dané zamýšlené účely a použití. Veškeré montážní a konstrukční postupy a detaily je nutné konzultovat s technickým oddělením ALLEGRO.

Společnost ALLEGRO si vyhrazuje právo na změny a tiskové chyby. Uvedené fotografie a schémata jsou pouze informativní. Informace v tomto katalogu slouží pouze jako pomůcka a nejsou určeny k tomu, aby byly z toho vyvozeny jakékoliv právní důsledky.