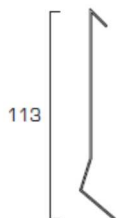


POPIS

Lamely Atena série V s vertikálním systémem montáže s proměnlivou roztečí lamel vytváří dynamický a inovativní vzhled pohledu.

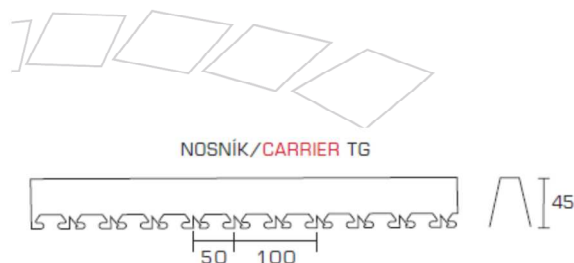
ŘEZY

V 50 | V 100



Rozdíl mezi V 50 a V 100 spočívá pouze ve způsobu instalace na nosník: V 50 každých 5 cm, V 100 každých 10 cm.

The difference between V 50 and V 100 depends by installation on the carrier: V 50 every 5 cm, V 100 every 10 cm.



TECHNICKÉ ÚDAJE

LAMELA	ROZMĚRY	TL.HLINÍK	TL.OCEL	NOSNÍK	MATERIÁL	SPOTŘEBA BM/M2
V 50	50 H 113	5/10	-	TG	OCEL/STEEL 6/10	20 1
V 100	100 H 113	5/10	-	TG	OCEL/STEEL 6/10	10 1

MATERIÁL LAMEL

PŘEDBARVENÝ HLINÍK JEDNOSTRANNĚ, NA OBJEDNÁVKU OBOUSTRANNĚ

KONSTRUKCE

NOSNÍKY TG, OCEL BARVA ČERNÁ ZÁKLADNÍ

BARVY/POVRCHY/DĚROVÁNÍ

PŘEDBARVENÁ BÍLÁ, STŘÍBRNÁ, LESKLÁ

NÁSLEDNÉ BARVENÍ JAKÝMKOLIV Odstínem RAL

SUBLIMACE JAKÉHOKOLIV OBRAZU NEBO EFEKTU

DĚROVÁNÍ DLE VÝBĚRU LAMELY ATENA

OBVODOVÉ PROFILY VOLITELNĚ

OBVODOVÝ PROFIL „L“ – DVOJITÉ „L“ DLE ROZMĚRU MÍSTNOSTI

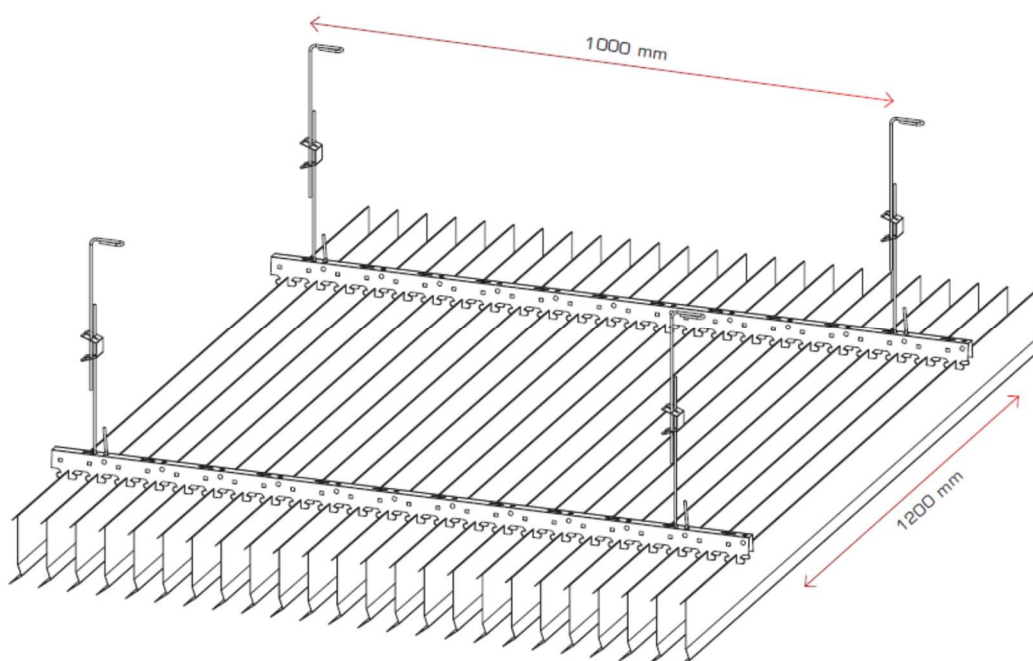
ZAVĚŠENÍ

STANDARDNÍ S DVOJITOU PRUŽINOU, PEVNÝ ZÁVĚS

CERTIFIKACE

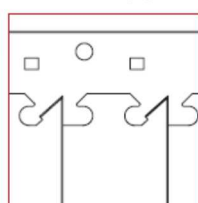
ODOLNOST V OHYBU	MAX.ROZPĚTÍ V OBLOUKU 1200 MM TŘÍDA 1
ODOLNOST LAKOVANÝCH PLOCH	TŘÍDA C
UVOLŇOVÁNÍ NEBEZPEČNÝCH LÁTEK	NEDOCHÁZÍ K UVOLŇOVÁNÍ NEBEZPEČNÝCH LÁTEK DLE EVROPSKÉ SMĚRNICE EN 13964:2007
REAKCE NA OHEŇ	PODLE UNI EN 13501-1: HLADKÉ NEBO DĚROVANÉ LAMELY S VILEDONEM PLUS – TŘÍDA A1 / DĚROVANÉ LAMELY S VILEDONEM - TŘÍDA A2s1d0 / KONSTRUKCE – TŘÍDA A1
ROZMĚROVÉ TOLERANCE	DÉLKA +/- 2 MM, ŠÍŘKA +/- 0,75 MM

AXONOMETRIE LAMELY V

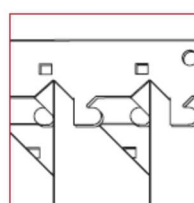
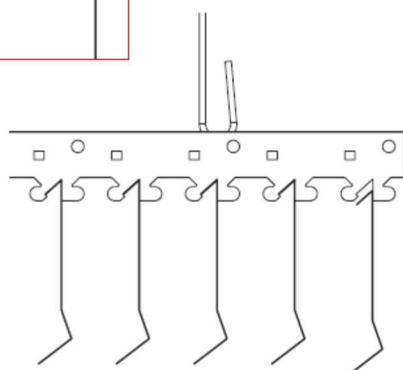


a . c z

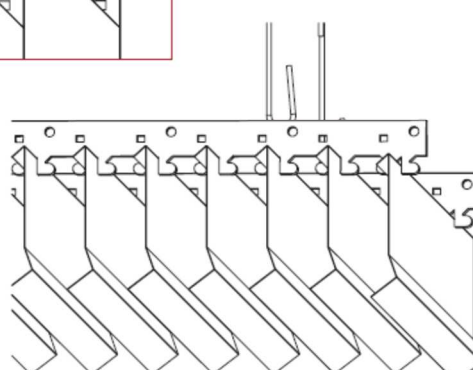
ŘEZY A DETAILS LAMELY V



DETAIL ŘEZU
100 SECTION DETAIL



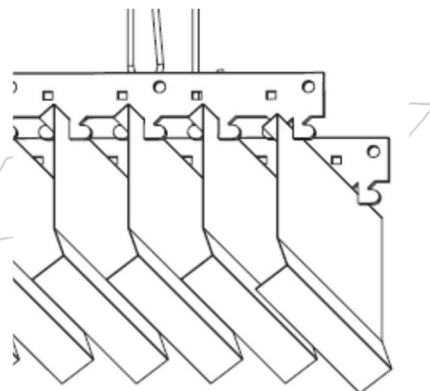
DETAIL MONTÁŽE LAMELY
INSTALLATION DETAIL



MONTÁŽNÍ NÁVOD LAMELY v

- URČIT VÝŠKU STROPNÍHO PODHLEDU VODOVÁHOU A VYZNAČIT JI PROVÁZKEM
- PROVÉST ZAVĚŠENÍ VE VZDÁLENOSTI PŘIBLIŽNĚ 1000 MM *
- ZAVĚSIT NOSNÍKY VE VZDÁLENOSTI 1000 MM NEBO DLE DOPORUČENÍ TECHNICKÉHO ODDĚLENÍ *
- ZAHÁKNOUT LAMELY DO NOSNÍKŮ POMOCÍ PŘÍSLUŠNÉHO JAZÝČKU

* OVĚŘIT VZDÁLENOST V ZÁVISLOSTI NA ZATÍŽENÍ NA M² A SPECIFICKÝCH PODMÍNKÁCH



Veškeré rozměry jsou nominální a vyjádřeny v milimetrech.

Veškeré specifikace mohou podléhat změnám bez předchozího upozornění.

Pro více informací kontaktujte obchodní oddělení tel. + 420 417 537 777 nebo info@atena.cz

SOUHRNNÉ VLASTNOSTI

Stropní podhled tvořený lamelami Atena typu V, které se vyrábějí válcováním z hliníkových pásů (slitina 3003) tloušťky 0,5 mm.

Lamelky se instalují svisle na nosníky TG z oceli tloušťky 0,6 mm v barvě základní černá ve vzdálenosti po 50,100 mm.

Zavěšení nosníku ke stropu se provádí pevným závěsem Ø4 nastavitelným pomocí pružin.

Po obvodu se umísťuje volitelně obvodový profil s řezem ve tvaru „L“, „Dvojitě L“ ze stejného materiálu a se stejnou povrchovou úpravou jako lamelky.

ZPŮSOB USKLADNĚNÍ

Aby společnost Atena S.p.A. zajistila zákazníkovi řádnou realizaci stropního podhledu, musí být dodávané materiály udržovány v dobrém stavu od okamžiku nákupu až do instalace.

Materiál musí být skladován na uzavřeném, čistém a suchém místě.

Společnost Atena S.p.A. chrání své výrobky obaly odolnými vůči běžné manipulaci, ale pochopitelně nikoli vůči otřesům nebo případné manipulaci, která by mohla poškodit obsah.

Z tohoto důvodu se doporučuje zacházet s obaly obezřetně.

Lamelky se dodávají na paletách chráněné kartonem a zajištěné fólií a kovovými páskami.

Ruční manipulaci je třeba provádět opatrně a v souladu s normami zajišťujícími bezpečnost práce.

Při transportu výrobků balených na paletách se doporučuje zvážit nutnost použití mechanického dopravního prostředku, aby se předešlo rizikům a poškozením.

ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA A DOPORUČENÁ DEMONTÁŽ

Ačkoli jsou čištění a údržba stropních podhledů Atena jednoduché, vyžadují každopádně pečlivost a pozornost. Kovový stropní podhled lze čistit neutrálními a lehce abrazivními čistícími prostředky a neagresivními desinfekčními prostředky. V případě poškození mohou být lamely přelakovány nebo nahrazeny.

Údržba stropních podhledů běžně zahrnuje:

umístění, zarovnání nebo výměnu poškozených nebo rozbitých lamel. Lamely mohou být rovněž odstraněny z důvodu oprav nebo údržby zařízení umístěných za podhledem.

Pro zajištění správného postupu musí údržbu provádět personál: specializovaný a vyškolený/informovaný na základě technických listů o typu montáže/demontáže a o údržbě podhledu.

Demontáž lamel se provádí pouhým stlačením bezpečnostního jazýčku a vyháknutím každé lamely zvlášť.

Použití nevhodných nástrojů může mít za následek poškození upevnění lamel na nosnou konstrukci, což může časem vést ke snížené přilnavosti lamel a k jejich náhodnému uvolnění.

Veškerá údržba musí být prováděna v souladu s údaji v technickém listu a jakékoli poškození vzniklé následkem údržby je třeba bezodkladně nahlásit.

Každý pracovník údržby je povinen lamelu pečlivě demontovat, provést údržbu a žádným způsobem nesmí zasahovat do nosné konstrukce, systému zavěšení či do spojovacích prvků.

Po provedení údržby je nutno vrátit lamelu na místo, zkontrolovat, aby lamely byly správně zaháknuty na nosník a aby byla zachována jejich rovinnost. Případné nerovnosti mohou signalizovat nesprávné umístění lamely a musí být proto bezodkladně nahlášeny a prověřeny.

NORMY A ZÁRUKY

Všechny stropní podhledy Atena jsou vyráběny pro vnitřní použití a splňují požadavky technických norem pro stavby NTC 2008 a specializovaných norem UNI EN 13964, 14195:2005.

Veškeré výrobky a komponenty jsou společnostmi Atena S.p.A. dodávány s Prohlášením o vlastnostech CE v souladu s evropským nařízením pro stavební výrobky 305/2011.

Pro vnitřní i vnější použití musí být stropní podhledy a opláštění Atena dimenzovány s ohledem na atmosférické vlivy a prostředí, jako jsou například seismická aktivita, vítr či tepelná dilatace s ohledem na umístění a způsob využití budov a na technické charakteristiky projektu.

Společnost Atena S.p.A. vyrobí požadované zboží na základě obdržené objednávky a na základě případných technických výkresů či příložených projektů, bez ohledu na případné informace, doporučení, rady či názory, které si strany vymění v předmluvní fázi průběhu jednání, čímž se společnost zřídka jakékoli zodpovědnosti za požadavky, které nejsou součástí obdržené objednávky a případných technických výkresů či příložených projektů.

Společnost Atena S.p.A. na sebe bere zodpovědnost za vady u vlastních výrobků. Případné reklamace je nutno uplatňovat v souladu s prodejními podmínkami. Materiály, které tvoří podhledové systémy Atena, byly navrženy výhradně za tímto účelem a jakékoli jiné použití těchto materiálů je považováno za nevhodné.