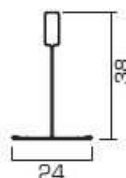
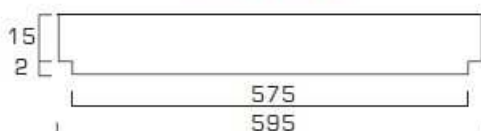


POPIS

Stropní podhled tvořený volně vloženými lineárními kazetami na viditelné nosné konstrukci Steel Strong .Tvarování kazet umožňuje vyrovnání kazet s nosnou konstrukcí.

ŘEZY

PRAVOÚHLÝ OKRAJ TVAROVANÉ OSTRÉ HRANY
SHAPED EDGES



TECHNICKÉ ÚDAJE

• ROZMĚRY PANELŮ

- 600x600 mm

• TYP

- Rovinné volně vložené kazety
- Pravoúhlý okraj , tvarované ostré hrany

• MATERIÁLY A HMOTNOSTI

- Hliník 5/10 mm - 1.50 kg/m²
- Hliník 6/10 mm - 1.80 kg/m²
- Hliník 7/10 mm - 2.10 kg/m²
- Ocel 5/10 mm - 4.28 kg/m²
- Ocel 6/10 mm - 5.13 kg/m²

• VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

- Steel Strong EASY T 24 - 0,97 kg/m²
- Steel Strong FOX T 24 - 0,86 kg/m²

MATERIÁL PANELŮ

PŘEDBARVENÁ BÍLÁ OCEL, HLINÍK

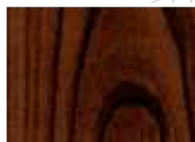
KONSTRUKCE

VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

BARVY/POVRCHY/DĚROVÁNÍPŘEDBARVENÁ BÍLÁ, STŘÍBRNÁ, NÁSLEDNÉ BARVENÍ DLE RAL/NCS
SUBLIMACE NEBO DIGITÁLNÍ TISK OBRAZU NEBO EFEKTU/ PŘEDBARVENÝ
DŘEVODEKOR STANDARD * / DĚROVÁNÍ DLE VÝBĚRU PANELE ATENA

OCEL * další druhy na objednávku

HLINÍK * další druhy na objednávku

L04
LIGHT MAPLEL05
MEDIUM DURMASTL06
DARK WALNUTL07
PINO MEDIOL13
QUERCIA
IRLANDESEL17
OREGON 4L14
MADERA
DEL BRASILE**OBVODOVÉ PROFILY**

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

ZAVĚŠENÍ

STANDARDNÍ S DVOJITOU PRUŽINOU, PEVNÝ ZÁVĚS



a . c z

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

CERTIFIKACE

ODOLNOST V OHYBU	MAX. ROZPĚTÍ OBLUKU 1200 MM TŘÍDA 1 EN 13964
ODOLNOST PROTI KOROZI	PRODUKTY Z POZINKOVANÉ OCELI TŘÍDA C2 PRODUKTY Z PŘEDBARVENÉ POZINKOVANÉ OCELI TŘÍDA C3 PRODUKTY Z NÁSLEDNĚ BARVENÉ POZINKOVANÉ OCELI TŘÍDA C4 PRODUKTY Z BARVENÉHO HLINÍKU TŘÍDA C5
ODOLNOST PROTI VLHKOSTI (RH%)	PRODUKTY Z POZINKOVANÉ OCELI ≤ 90% PRODUKTY Z BARVENÉ POZINKOVANÉ OCELI >90% PRODUKTY Z INOX OCELI A HLINÍKU >90%
REAKCE NA OHEŇ UNI EN 13501-1	KONSTRUKCE, ZÁVĚSY A OBVODOVÉ PROFILY: TŘÍDA A1 HLADKÉ A DĚROVANÉ LAMELY S AKUSTICKOU TKANINOU PLUS: TŘÍDA A1 DĚROVANÉ LAMELY S AKUSTICKOU TKANINOU STANDARD - TŘÍDA A2s1d0
AKUSTIKA	INFORMACE V PŘÍRUČCE „AKUSTICKÉ VLASTNOSTI“
MAXIMÁLNÍ NOSNOST PODHLEDU	MODEL 600X600 MM - 8KG/M2 MODEL 300X1200 MM - 10KG/M2
ODRAZ SVĚTLA	BÍLÁ LESKLÁ BARVA, HLADKÉ BEZ PERFORACE - DO 85% ISO 7724-2 (3)
OMYVATELNOST, ČIŠTĚNÍ	VLAŽNÁ VODA, NEUTRÁLNÍ NEABRAZIVNÍ ČISTICÍ PROSTŘEDKY
STABILITA BARVY	VE SHODĚ S PŘÍSLUŠNÝMI TECHNICKÝMI STANDARDY. NÁSTROJOVÁ ANALÝZA METODOU ΔE-CIELab . ISO 7724-2(3)
ODOLNOST LAKOVANÝCH PLOCH	TŘÍDA C EN 13964
ODOLNOST POZINKOVANÝCH PLOCH	TŘÍDA B EN 13964

UDRŽITELNOST

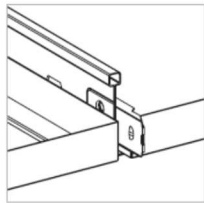
UVOLŇOVÁNÍ NEBEZPEČNÝCH LÁTEK*	ŽÁDNÉ CAM 2.4.1.3 EN13964
FORMALDEHYD*	TŘÍDA E1 CAM 2.3.5.5
DEMONTOVATELNOST*	OCEL/HLINÍK 100% RECYKLOVATELNÝ CAM 2.4.1.1
DEMOLICE A ODSTRANĚNÍ MATERIÁLU*	BEZPEČNÝ ODPAD V SOULADU CAM 2.5.1
OBSAH RECYKLÁTU*	VE SHODĚ S CAM 2.4.1.8
GREEN BUILDING	ODPOVÍDÁ POŽADAVKŮM LEED (BREEAM a ITACA)

- Údaje uvedené v souladu s požadavky standardu ISO 14021

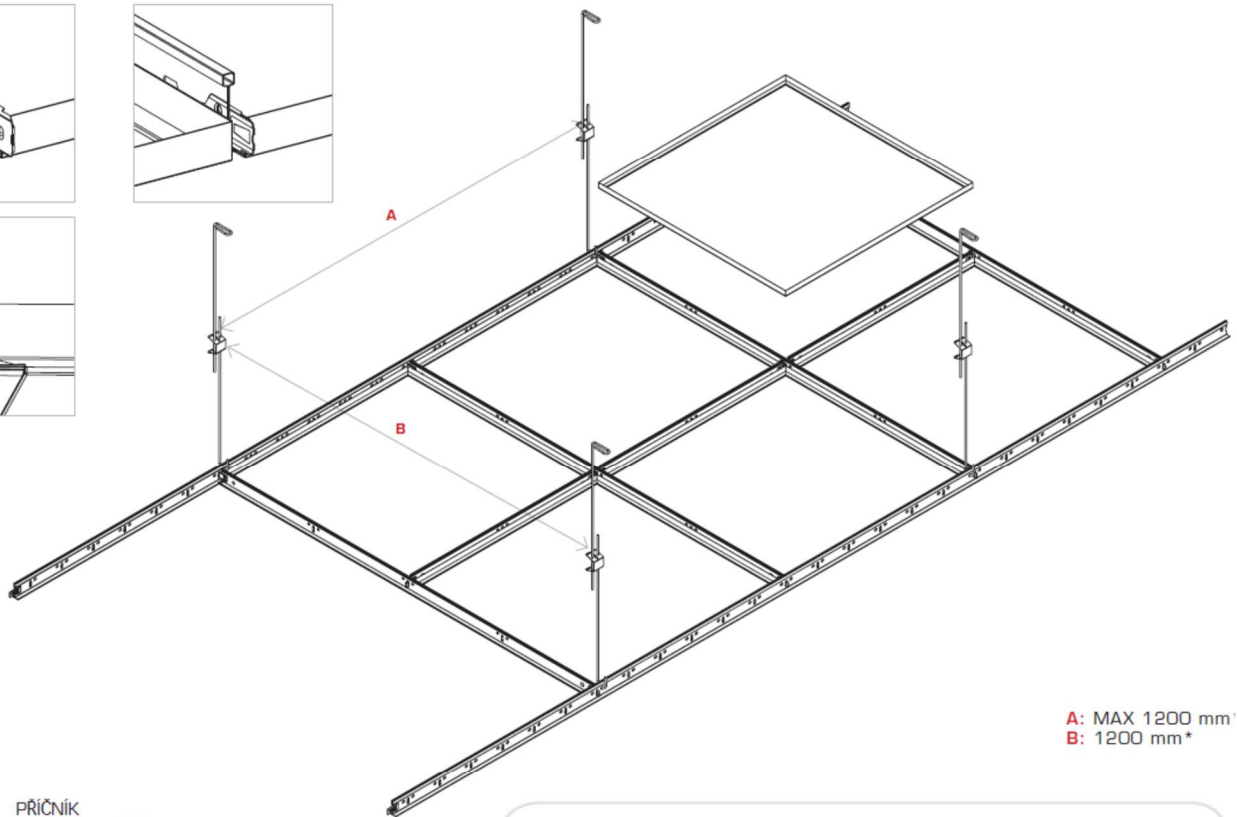
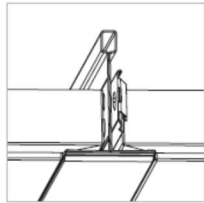
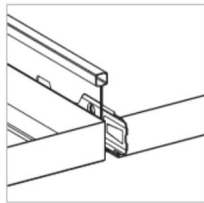
VIDITELNÁ KONSTRUKCE STEEL STRONG T24

DETAILY

ZAHÁKNUTÍ EASY T24

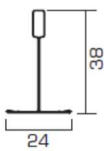


ZAHÁKNUTÍ EASY FOX T24

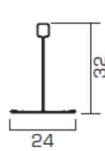


A: MAX 1200 mm
B: 1200 mm*

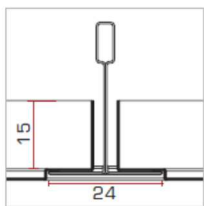
NOSNÍK
3700 mm



PŘÍČNÍK
1200 mm/600 mm



ŘEZ KAZETY



Kazety FLAT mohou být instalovány jako volně vložené na všech viditelných konstrukcích T24.



Upinací klip nosniku



Upinací klip Easy



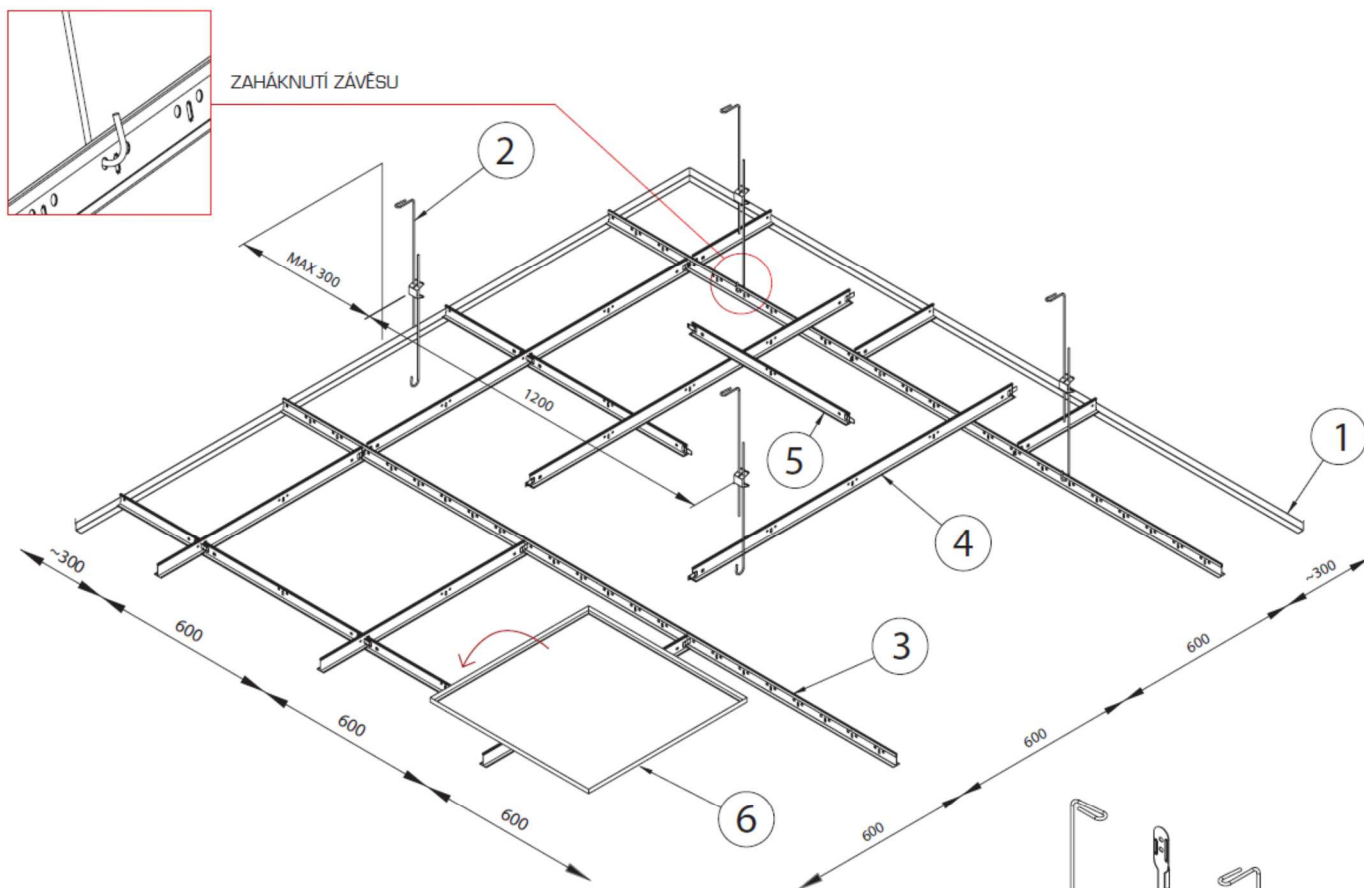
Antiseismický upinací klip



Upinací klip Fox

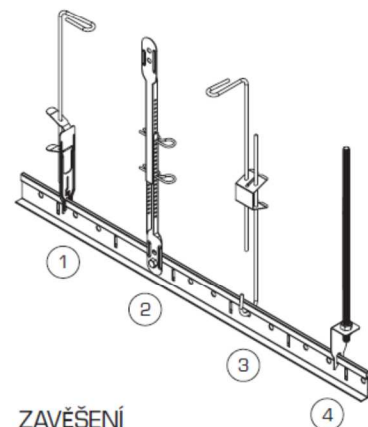
* Ověřit vzdálenosti v závislosti na zatížení m

MONTÁŽNÍ NÁVOD



FÁZE INSTALACE:

- Vyznačit linky obvodového profilu.
 - Určit výšku stropního podhledu vodováhou a označit ji provázkem.
 - Přistoupit k montáži konstrukce:
1. Instalovat obvodové profily pomocí hřebíků, šroubů či hmoždinek vhodných pro materiál stěn.
 2. Provést zavěšení s ohledem na typ stropního podhledu.
 3. Nainstalovat nosné profily ve vzdálenosti 1200 mm.
 4. Umístit sekundární profily délky 1200 mm do otvorů v nosnících.
 5. Umístit příčné profily délky 600 mm do otvorů v sekundárních profilech.
 6. Osadit volně vložené kazety.



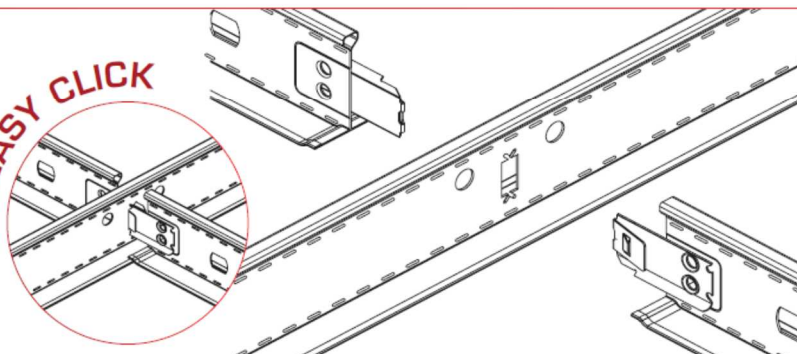
ZAVĚŠENÍ

- 1) Twister
- 2) Nonius
- 3) Standardní závěs s pružinou
- 4) Pevný závěs

Pro správné upevnění konstrukce podržet levou stranu otvoru a lehkým tlakem na profil zacvaknout upínací klip. Zacvaknutí upínacího klipu zajišťuje správné upevnění konstrukce.

Pro uvolnění stlačit jazýček upínacího klipu a odstranit profil.

EASY CLICK



SPOTŘEBA A BALENÍ

SPOTŘEBA FLAT

MODEL 600 x 600 mm



KONSTRUKCE STEEL STRONG EASY T24 - EASY T15 - EASY FOX

ID	POPIS	MATERIÁL	MNOŽSTVÍ	
1	KAZETA FLAT	ocel / hliník	(ks/m ²)	2,78
2	OBVODOVÝ PROFIL	pozinkovaná ocel 6/10	(ks/m ²)	1
3	DVOJITÁ ZÁVĚSNÁ PRUŽINA Ø4	pružinová ocel	(ks/m ²)	0,25
4	ZÁVĚSNÝ DRÁT Ø4 S OČKEM	pozinkovaná ocel	(ks/m ²)	1
5	ZÁVĚSNÝ DRÁT Ø4 S HÁČKEM	pozinkovaná ocel	(ks/m ²)	1
6	PROFIL T24 3700	pozinkovaná ocel	(bm/m ²)	0,85
	PROFIL T24 1200	pozinkovaná ocel	(bm/m ²)	1,70
	PROFIL T24 600	pozinkovaná ocel	(bm/m ²)	0,85
7	PROFIL EASY T15 3700	pozinkovaná ocel	(bm/m ²)	0,85
	PROFIL EASY T15 1200	pozinkovaná ocel	(bm/m ²)	1,70
	PROFIL EASY T15 600	pozinkovaná ocel	(bm/m ²)	0,85

INFORMACE O HMOTNOSTI

MODEL 600 x 600 mm

KAZETY					HMOTNOST PŘÍRAZENÉ VIDITELNÉ KONSTRUKCE					
MODEL	ROZMĚRY	MATERIÁL	TLOUŠTKA	kg/m ²	EASY T24 ANTIS. T24 kg/m ²		EASY FOX kg/m ²		EASY T15 kg/m ²	
					S	S+P	S	S+P	S	S+P
FLAT T24 FLAT T15	600 x 600	HLINÍK	5/10	1,46	0,97	2,43	0,86	2,32	0,84	2,30
			6/10	1,75	0,97	2,72	0,86	2,61	0,84	2,59
			7/10	2,04	0,97	3,01	0,86	2,90	0,84	2,88
		OCEL	5/10	4,16	0,97	5,13	0,86	5,02	0,84	5,00
			6/10	5,00	0,97	5,97	0,86	5,86	0,84	5,84

S OZNAČUJE HMOTNOST KONSTRUKCE
 S + P OZNAČUJE CELKOVOU HMOTNOST PODHLEDU (KONSTRUKCE A KAZET)
 HMOTNOSTI KONSTRUKCÍ NEZAHRAJÍ ZÁVĚSY - HMOTNOSTI KAZET SE VZTAHUJÍ NA HLADKÝ MODEL

INFORMACE O BALENÍ

MODEL 600 x 600 mm

INFORMACE O BALENÍ							
MODEL	ROZMĚRY	MATERIÁL	TLOUŠTKA	KS V KRABICI *	KRABICE NA PALETĚ	KOD **	
						T24	T15
FLAT T24 FLAT T15	600 x 600	HLINÍK	5/10	18	28	PFLATL5BIC000NB	PFLATL5BIC000NB
			6/10	18	28	PFLATL6BIC000NB	PFLATL6BIC000NB
			7/10	18	28	PFLATL7BIC000NB	PFLATL7BIC000NB
		OCEL	5/10	18	28	PFLATC5BIC000NB	PFLATC5BIC000NB
			6/10	18	28	PFLATC6BIC000NB	PFLATC6BIC000NB

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

MATERIÁLY A BARVY

- HLINÍK 5/10 MM BÍLÁ / STŘÍBRNÁ
- HLINÍK 6/10 MM BÍLÁ / STŘÍBRNÁ
- OCEL 5/10 MM BÍLÁ / STŘÍBRNÁ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

HLADKÝ POVRCH / DĚROVANÝ POVRCH:

- TYP DĚROVÁNÍ
 - PRŮMĚR A UMÍSTĚNÍ OTVORU
 - % DĚROVANÉ PLOCHY
- * Viz katalog lamely technická příloha děrování

VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

- Steel Strong EASY T24 – barva viditelné části bílá, černá, stříbrná
- Steel Strong FOX T 24 – barva viditelné části bílá

OBVODOVÁ ŘEŠENÍ

VÝBĚR V NÁVAZNOSTI NA PROJEKT VIZ KATALOG METAL MODULAR

Pokud by byl obvodový pruh tvořen řezanými kazetami, doporučuje se použít kazety s hladkým dekorem. U děrovaných lamel lze docílit dobrých zvuk pohlcujících vlastností, je-li na zadní stranu umístěna vložka ze skelné vaty nebo minerální vlny v polyetylenových za tepla svařovaných obalech.

atena.cz

ZPŮSOB USKLADNĚNÍ, ÚDRŽBA

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, nikoli na přímém světle.

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

Z tohoto důvodu se doporučuje zacházet s obaly obezřetně. Ruční manipulace je třeba provádět opatrně a v souladu s normami zajišťujícími bezpečnost práce. Při přepravě výrobků balených na paletách se doporučuje zvážit nutnost použití mechanického dopravního prostředku, aby se předešlo rizikům a poškozením vzniklým nevhodným způsobem přepravy.

Ačkoliv jsou čištění a údržba stropních podhledů Atena jednodušší, vyžadují každopádně pečlivost a pozornost. Kovový stropní podhled lze čistit neutrálními a neabrazivními čistícími prostředky. Údržba stropních podhledů běžně zahrnuje umístění, zarovnání nebo výměnu poškozených nebo rozbitých modulů (kazety, lamely, baffle nebo mřížky). Moduly mohou být rovněž odstraněny z důvodu oprav nebo údržby zařízení umístěných nad 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, což postupu zaručuje správné provedení. Použití nevhodných nástrojů může mít za následek poškození nosné konstrukce, což může časem vést ke snížené přilnavosti modulů a k jejich náhodnému uvolnění.

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

Každý pracovník údržby je povinen moduly pečlivě demontovat, provést údržbu a žádným způsobem nesmí zasahovat do nosné konstrukce, systému zavěšení či do spojujících prvků. Po provedení údržby je nutno vrátit moduly na místo, zkontrolovat, aby byly správně zaháknuty či umístěny, pokud jsou položeny na viditelnou konstrukci a že je zachována jejich rovinnost. Případné nerovnosti mohou signalizovat nesprávné umístění modulů a musí být proto bezodkladně nahlášeny a prověřeny.

NORMY A ZÁRUKY

Společnost Atena S.p.A. přijala systém řízení kvality v souladu s normou UNI EN ISO 9001. Všechny stropní podhledy Atena jsou vyráběny pro vnitřní použití a splňují požadavky technických norem pro stavby NTC 2008, příslušného oběžníku, minimálních kritérií prostředí dle DM z 11. října 2017 CAM a specializovaných technických norem UNI EN 13964 a 14195.

Veškeré výrobky a komponenty jsou společností Atena S.p.A. dodávány s Prohlášením o vlastnostech CE v souladu s evropským nařízením pro stavební výrobky 305/2011. Vlastnosti uváděné v příslušných prohlášeních o vlastnostech jsou společností Atena S.p.A. garantovány v případě, že jsou stropní podhledy instalovány v podmínkách prostředí pro něž byly projektovány a byly na nich prováděny běžné úkony doporučené údržby. Stropní podhledy ve své specifikaci nekonstrukčních stavebních prvků musejí být dimenzovány za účelem zajištění dostatečné bezpečnosti při působení například otřesů budovy, s ohledem na seismickou aktivitu, vítr, tepelné dilatace či vlhkost atd., s ohledem na umístění a způsob využití budov a na technické charakteristiky projektu. Doporučuje se ověřit u technického oddělení Atena specifické podmínky prostředí v nichž bude výrobek používán, aby mohl být vybrán nejvhodnější materiál pro dané místo použití. V případě použití ve venkovním prostředí nespádají stropní podhledy do působnosti harmonizované technické normy a nejsou tudíž podřízeny nařízení 305/2011. Řídí se každopádně normou NTC 2018 a podléhají bezpečnostním prověrkám civilních budov a musejí být dimenzovány specificky s ohledem na podmínky prostředí v místě použití, na konstrukční vlastnosti budovy a specifikace projektu. Společnost Atena S.p.A. vyrábí požadované zboží na základě obdržené objednávky a na základě případných technických výkresů či přiložených projektů, bez ohledu na případné informace, doporučení, rady či názory, které si strany vymění v předmluvní fázi průběhu jednání, čímž se společnost zřiká jakékoli zodpovědnosti za požadavky, které nejsou součástí obdržené objednávky a případných technických výkresů či přiložených projektů.

Veškerá práva jsou vyhrazena a podléhají průmyslové ochraně. Úpravy vyobrazených výrobků, byť částečné, mohou být provedeny pouze s výslovným souhlasem společnosti Atena S.p.A. Veškeré uvedené údaje jsou ilustrativní a

společnost Atena S.p.A. si vyhrazuje právo kdykoli provést úpravy, které bude považovat za vhodné v důsledku podnikových potřeb a výrobních postupů. Informace obsažené v tomto listě mají být považovány za aktualizované k datu jeho vystavení, nicméně následné změny a úpravy vlastností výrobku provedené po uvedeném datu mohou mít vliv na přesnost, je proto povinností uživatele ujistit se, že má k dispozici nejnovější verzi tohoto listu.

Záruka společnosti Atena S.p.A. záruka pokrývá výrobní vady výrobků. Vyjma ustanovení případného zvláštního rozšíření záruky, má tato doba trvání v délce jednoho roku od dodání výrobku. Případné reklamace musí být oznámeny v souladu s prodejními podmínkami. Materiály tvořící podhledové systémy Atena byly navrženy výhradně pro dané použití, jakékoli jiné použití je považováno za nevhodné.

UDRŽITELNOST A BEZPEČNOST

Veškeré stropní podhledy Atena jsou tvořeny výrobky, které do prostředí neuvolňují škodlivé látky včetně formaldehydu. Nátěry a/nebo sublimační jsou prováděny pomocí látek neobsahujících těžké organické sloučeniny (COV/ VOC). Výrobky budou recyklovatelné a ve své komplexnosti vznikly použitím materiálů pocházejících z recyklačních procesů s obsahem recyklovaného materiálu vypočteným pro každý typ výrobku v souladu s CAM a s požadavky standardu ISO 14021. Systém stropního podhledu přispívá k získání propedeutických kreditů potřebných pro certifikaci projektování, konstrukce a udržitelné a efektivní správy budov v souladu s protokolem LEED a s protokoly BREEAM a ITACA pro příčné prvky.

UPEVNĚNÍ, KOTVENÍ

Atena dodává výlučně zavěšení a příslušenství jako šrouby, podložky a matky sloužící ke spojení dodaných prvků. Osvětlovací tělesa, příslušenství a jiná zařízení nesmějí systém podhledu zatížit, ale naopak musí být zavěšeny. Upevnění je třeba ověřit s ohledem na zatížení, vlastnosti kotevního povrchu a správnost instalace za účelem udržení stability systému podhledu.

Veškeré rozměry jsou nominální a uvedené v milimetrech.

Veškeré specifikace mohou podléhat změnám bez předchozího upozornění.

Pro více informací kontaktujte oddělení prodeje.