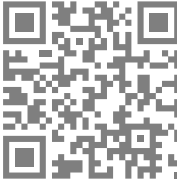


ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	
autor: Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka	zod.projektant: Ing. arch. Jiří Opl	projektant: Ing. arch. Jan Trčka		
investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň				
místo stavby: ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň - objekt UK a UL				
akce: NÁVRH INTERIÉRU OBJEKTŮ UK A UL PRO FEK UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ			datum: 11/2015	č. paré:
			revize:	
			stupeň: NÁVRH INTERIÉRU č. zakázky: 2015105	
část: NÁVRH INTERIÉRU			měřítko:	č.přílohy: B.15
název přílohy: SPECIFIKACE PRVKŮ AKUSTIKY - AK				

AK - SPECIFIKACE PRVKŮ AKUSTIKY				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
AK 100	rozměry cca délka 2700 výška 1200 tloušťka 40	<p><u>NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD</u> formát 2700/1200 mm, tl.40 mm + thinline hliníkové profily a rohy pro stěnový obklad s tl.panelu 40 mm</p> <p>Panely jsou umístěny ve viditelném roštu montovaném přímo na stěnu. Hmotnost celkové konstrukce je cca 4 Kg/m2. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené z minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 EN 13501-1. Viditelný povrch panelu je pokryt nárazuvzdornou silnou tkaninou ze skelných vláken v barvě bílá 085. Nejbližší barevný vzorek NCS: S 1002-Y. Světelná odrazivost povrchu je 78%. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30 stupních celsia bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev.(ISO4611).</p> <p>Panel je obdobných parametrů jako Ecophon Akusto Wall A Super G. Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdenním čištění za mokra. Obsah CO2 je 3,97 Kg CO2 equiv/m2 vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025/ EN 15804.</p>		4 ks
AK 101	rozměry cca délka 1200 šířka 1200 tloušťka 40	<p><u>AKUSTICKÝ STROPNÍ SAMOSTATNÝ PRVEK</u> soliterní akustický prvek formátu 1200/1200 mm, tl.40 mm, který je zavěšen pomocí systémových lankových závěsů a komponent.</p> <p>Obsah CO2 je max.8,5 Kg CO2 equiv/m2 vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025/ EN 15804. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (Francouzská emisní třída VOC).</p> <p>Prvek se skládá se z nosných prvků dle způsobu zavěšení (přímé zavěsy, ocelová lanka, apod.) (o hmotnosti do 6 kg. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené z minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Povrch kazety je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě – nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 85%. Koeficient zpětného odrazu je 63 mcd(m2lx). Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 70% při 30 stupních celsia bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev.(ISO4611).</p> <p>Panel je obdobných parametrů jako Ecophon SOLO Square. Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdenním čištění za mokra.</p> <p>Panely budou umístěny do shodné úrovně se spodním lícem svítidel</p>		8 ks

AK - SPECIFIKACE PRVKŮ AKUSTIKY				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ

POZNÁMKA

- Dodávaná zařízení musí po kompletaci tvořit funkční celek a jsou dodávána včetně veškeré kompletace, instalace a uvedení do provozu.
- Tato dokumentace slouží ke zpracování finanční nabídky dodavatele a bude závazným podkladem pro vypracování 4. stupně dílenské dokumentace, která bude následně předložena ke schválení investorovi a architektovi. **Výroba bude zahájena až po jejím odsouhlasení!**
- Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci výrobní.
- Barevnost bude na základě předložených vzorků odsouhlasena investorem a architektem.
- Dodavatel seznámí projektanta a investora s technologickým postupem montáže jednotlivých celků a jejich částí před samotnou výrobou prvků.
- **Veškeré rozměry je nutné dodavatelem ověřit na místě!**
- Před montáží je nutné prověřit průběh všech technických rozvodů v daném místě.
- **Celkový design a barevnost budou odsouhlaseny architektem!**

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. 11/2015