



SPAP-N - soliterní podstropní akustické prvky - nízko-tónové
Speciální AKU prvky nízkofrekvenčně pohltivé.
Desky na bázi dřeva tl. 18 mm, lokálně vystužené žebry z nepohledové strany.
Instalace na přímé stavitelné závěsy s možností natočení, svěšení spodní hrany max. 300 - 400 mm, natočení oproti horizontální rovině max. 18,5°.

SPAP-Š - soliterní podstropní akustické prvky - širokopásmové
Speciální AKU prvky širokopásmově pohltivé.
Instalace na přímé stavitelné závěsy s možností natočení, svěšení spodní hrany max. 300 - 400 mm, natočení oproti horizontální rovině max. 18,5°.

ŠAO - širokopásmový akustický obklad stěn
Desky na bázi dřeva tl. 18 - 22 mm s perforací evokující lán obilí. Na rubové straně akustický absorbent tl. 50 mm s difúzní černou tkaninou, zabalený do vysoce pruživé folie. Vzduchová mezera za akustickým absorbentem min. 100 mm pro správnou AKU funkci + fungování otopných těles

ŠAO-k - širokopásmový kombinovaný akustický obklad stěn
Desky na bázi dřeva tl. 18 - 22 mm s perforací evokující lán obilí. Na rubové straně akustický absorbent tl. 50 mm s difúzní černou tkaninou, zabalený do vysoce pruživé folie. Vzduchová mezera za akustickým absorbentem min. 100 mm pro správnou AKU funkci + fungování otopných těles. Pás do cca 1000mm výšky se zaslepenou perforací pro pohltivost na nízkých kmitočtech.

ATELIÉR :

ING. KAREL SEHYL
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ PROJEKTY
K NOSKOVNĚ 148, 164 00 PRAHA 6
IČO : 159 39 006 Tel : 607986711

NÁZEV STAVBY :

NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM
REKONSTRUKCE MULTIFUNKČNÍHO SÁLU
V BUDOVĚ NZM PRAHA
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOLEŠOVICE, PARCELNÍ ČÍSLO 2119

PROFESE:	OBSAH :	MĚŘITKO :
PA PROSTOROVÁ AKUSTIKA	NOVÝ STAV 1. NP - půdorys hlavního sálu - varianta "malý sál"	1:100
	INVESTOR: NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM Kostelní 44, Praha 7	DATUM : 03/2021
ČÁST : D.1.4.7	PROJEKTANT : Jan Bretšnajdr, BSc. VED. PROJEKTANT : Ing.arch. Milan Nesměrák, Ph.D.	ČÍSLO VÝKRESU : D.1.4.7
STUPEŇ : D.P.S.	Č. ZAK. : 001 2021	FORMÁT : x A4
		REVIZE :

01

