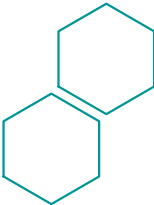


Legenda akustických materiálů



SDKP - perť
Perforovaný SDK pohled, rastr perforace 8/18, otvory kruhové nebo čtvercové, 40-60 mm akustické izolace, svěšení min. 150 mm



SPAP - solitérní podstropní akustické prvky
Speciální AKU prvky pro lepší distribuci signálu.
Desky na bázi dřeva tl. 18 - 24 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. 30°.



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 průzvučné folie. Vzduchová mezera min. 100 mm pro správnou AKU funkci + fungování otopných těles

Veškeré rozměry jsou orientační a je nutné je ověřit před zahájením prací přímo na místě.

PROJEKT :		Národní zemědělské muzeum - multifunkční sál - prostorová akustika	
STUPEŇ :	koncepte PA	ČÁST/PROFESE :	PA
OBSAH/VÝKRES :	půdorys sálu rozvržení akustických materiálů	KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :	PA_01
MĚŘÍTKO :	1:150	DATUM :	18.6.2018
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE :			
EKOLA group, spol. s r.o.			
Mistrovská 4, Praha 10, 108 00			
TEL. +420 274 784 927 - 9			
AUTOR NÁVRHU :			
ING.ARCH. MILAN NESMĚRÁK			
SPOLUPRÁCE :			
ING. ONDŘEJ SIMON			