



Velkoformátové desky Rigitone

Rigitone je skupina perforovaných velkoformátových sádrokartonových desek, které se využívají k vytvoření bezesparého podhledu s vysokou pohltivostí zvuku. Tyto desky lze použít i na stěny, čímž je možno dosáhnout ještě většího zkrácení doby dozvuku a zároveň zachovat jednotný design prostoru.

Perforované akustické desky Rigitone jsou vyráběny s kruhovými nebo čtvercovými otvory uspořádanými do mnoha vzorů – pravidelných, pravidelně přesazených nebo nepravidelných. Rubová strana těchto desek je opatřena akusticky účinnou netkanou textilií černé barvy (možno dodat také v bílé barvě). Lícová strana desek není povrchově upravená, proto je po montáži vhodné desky opatřit penetračním nátěrem a následně válečkem s krátkým vlasem přemalovat podle libovolného přání architekta či investora. Barva se na desky nesmí nanášet stříkáním, aby nedošlo ke znehodnocení akusticky účinné textilie.

Díky malým hodnotám roztažnosti desek Rigitone v závislosti na změnách okolního prostředí (vlhkost, teplota apod.) jsou podhledy i předstěny tvarově stálé.

Perforované akustické desky Rigitone se montují na podkonstrukci z R-CD profilů do plochy bez viditelných spár mezi deskami (technologie tmelené spáry), čímž je docíleno jednotného a architektonicky elegantního vzhledu stropu.

Díky široké nabídce vzorů, jedinečnému designu a velkému výběru akustických vlastností umožňují desky Rigitone architektům i konečným uživatelům vytvořit ideální akustické prostředí při zachování vysoké estetické hodnoty podhledu.

Perforované akustické desky Rigitone jsou díky svým vynikajícím zvukově pohltivým vlastnostem vhodné zvláště do prostor, kde se shromažďuje větší počet lidí, jako jsou:

- jídelny, restaurace a bary
- vstupní haly, recepce a konferenční sály
- kanceláře a zasedací místnosti
- učebny, posluchárny, studovny a knihovny
- muzea, galerie
- obchodně-komerční objekty aj.

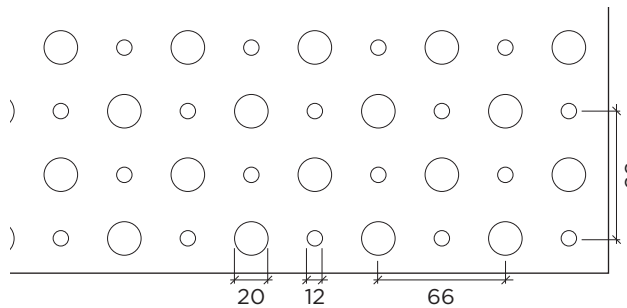


Konstrukce Rigips pro prostorovou akustiku – Velkoformátové desky Rigitone

Rigitone
R 12-20/66

• Activ'Air®*

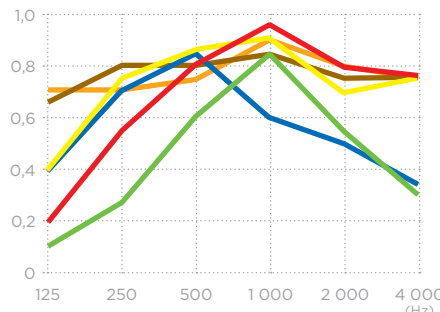
Umístění
a velikost perforací [mm]



Základní vlastnosti desek
Rigitone R 12-20/66

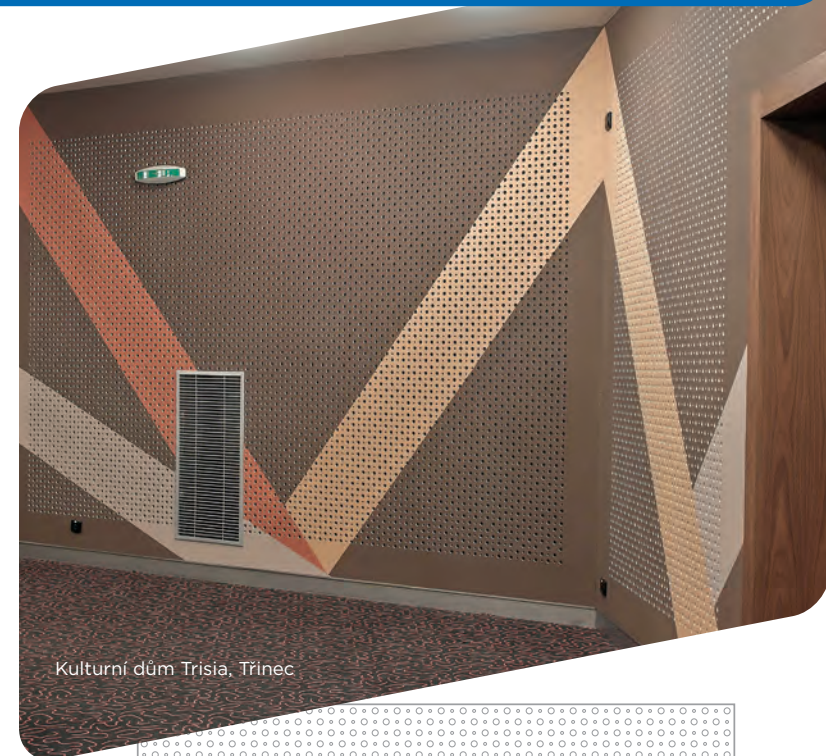
Rozměry desky (š x d x tl.)	1188 x 1980 x 12,5 mm
Hranы desky	kolmé, předbroušené, penetrované 4SK
Děrování	pravidelně přesazенé
Podíl děrované plochy	19,6 %
Hmotnost	cca 9,50 kg/m ²
Třída reakce na oheň	A2-s1,d0
Odolnost proti relativní vzdušné vlhkosti	70 %

Činitel zvukové pohltivosti α_p



Výška svěření [mm]	Minerální izolace [mm]	Činitel zvukové pohltivosti α_p /Hz						α_w	NRC	Třída zvukové pohltivosti ^{d)}
		125	250	500	1000	2 000	4 000			
30	30*	0,20	0,55	0,80	0,95	0,80	0,75	0,80	0,75	B
50	0	0,10	0,25	0,60	0,85	0,55	0,30	0,45 (M)	0,55	D
50	50**	0,40	0,75	0,85	0,90	0,70	0,75	0,80	0,80	B
200	0	0,40	0,70	0,85	0,60	0,50	0,35	0,50 (LM)	0,65	D
200	50**	0,65	0,80	0,80	0,85	0,75	0,75	0,80	0,80	B
400	50**	0,70	0,70	0,75	0,90	0,80	0,75	0,80	0,80	B

^{d)} Třída zvukové pohltivosti dle ČSN EN ISO 11654. * Isover Akustic SSP 2.
** Isover Akustic SSP 2 nebo MULTIPLAT 35.



Kulturní dům Trisia, Třinec



Modré akustické desky MA (DF) a MAI (DFH2), desky Rigitone a Gyptone jsou standardně dodávány s technologií Activ'Air®. Activ'Air® je unikátní technologie pro rozklad emisí formaldehydu, který je obsažen např. v nátrech, nábytku, kobercích, lepidlech, osvěžovačích vzduchu, cigaretovém kouři atd. Tato patentovaná technologie dokáže snížit během několika dní koncentraci formaldehydu v místnosti o více než 70 %, a to po dobu delší než 50 let.

Technický list konstrukce; vydání 12/2020

Centrum technické a obchodní podpory Rigips – Tel.: 226 292 224; E-mail: ctp@rigips.cz
Aktuální požární odolnost je vždy uvedena v Požárním katalogu Rigips na www.rigips.cz