



תיקרות



בלוקי גבס



חומרי בידוד



לוחות גבס



תיקרות גבס מחורר

לוח גבס אקוסטי ומעוצב עם חירור רנדומלי עגול
8/12/50 R



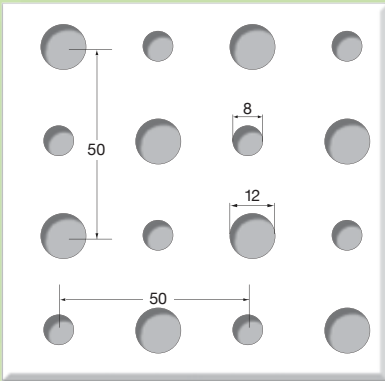
בשאלות הערות או הצעות התקשרו
 לטלצבע קו ייעוץ חינם של טמבור
 1 - 8 0 0 - 3 2 1 - 3 2 1
 או פנו בכתב ת.ד. 8488
 איזור התעשייה נתניה דרום 42504



קל לבנות עלינו

תקרה אקוסטית ומעוצבת טמבור גבס

לוח גבס אקוסטי עם חירור עגול רנדומלי R 8/12/50



צבעים: בתאום מראש בשיטת MONO-DUO-TRIO

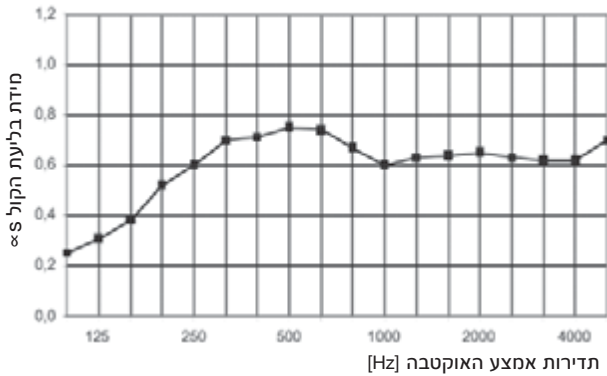
לוח גבס אקוסטי ומעוצב, עם חירור רנדומלי עגול R. משמש ככלי ארכיטקטוני מוביל בעיצוב התקרה. משקלו המועט של הלוח כמו גם קשיחותו הרבה מאפשרים הרכבה נוחה ופשוטה.

חירור:	נתונים:
דוגמא: R עגול רנדומלי	רוחב: 1200 מ"מ
קוטר: 8 מ"מ, 12 מ"מ	אורך: 2000 מ"מ
אחוז חירור: 13.1%	עובי הלוח: 12.5 מ"מ
מרחק בין מרכזי חורים: 50 מ"מ	משקל: 8.70 ק"ג/מ"ר
בד גיזה אקוסטי:	תאור:
פליס תקני AV 50	לוח גבס עם חור עגול (רנדומלי)
צבע שחור/לבן	עם חורים עגולים בקוטר 8 מ"מ, 12 מ"מ
	מרחק בין מרכזי החורים 50 מ"מ

* עמידות באש לפי ת"י 755 בסיווג $\sqrt{43}$

צד אחורי מרובד בפליס תקני AV 50 (צמר פוליאסטר לא מעובד)

מידת בליעת הקול המוערכת $\alpha W = 0.70$
סיווג בליעת הקול C (בליעה מרובה)

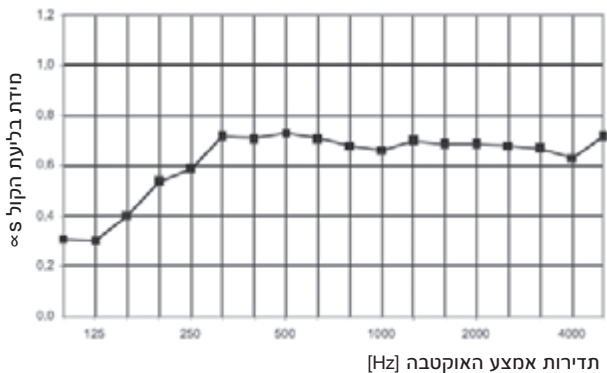


125	250	500	1000	2000	4000	תדירות אמצע האוקטבה [Hz]
0.31	0.60	0.75	0.60	0.65	0.62	מידת בליעת הקול α_s

מרווח 200 מ"מ

צד אחורי מרובד בפליס תקני AV 50+ מיוסך אקוסטי אקוסטיק SSP1 (צמר זכוכית), d = 20 מ"מ

מידת בליעת הקול המוערכת $\alpha W = 0.70$
סיווג בליעת הקול C (בליעה מרובה)



125	250	500	1000	2000	4000	תדירות אמצע האוקטבה [Hz]
0.30	0.59	0.73	0.66	0.69	0.63	מידת בליעת הקול α_s

מרווח 200 מ"מ