



תקרות



בלוקי גבס



חומרי בידוד



לוחות גבס



תקרות גבס מחורר

לוח גבס אקוסטי ומעוצב עם חירור רנדומלי עגול

12/20/66 R



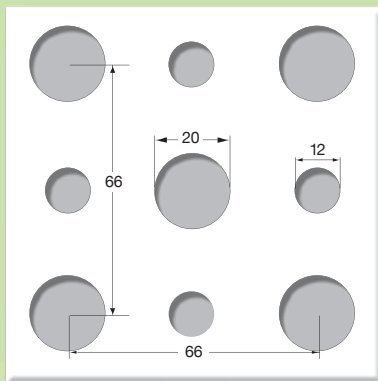
בשאלות הערות או הצעות התקשרו
 לטלצבע קו ייעוץ חינם של טמבור
 1 - 8 0 0 - 3 2 1 - 3 2 1
 או פנו בכתב ת.ד. 8488
 איזור התעשייה נתניה דרום 42504



קל לבנות עלינו

תקרה אקוסטית ומעוצבת טמבור גבס

לוח גבס אקוסטי עם חירור רנדומלי עגול R 12/20/66

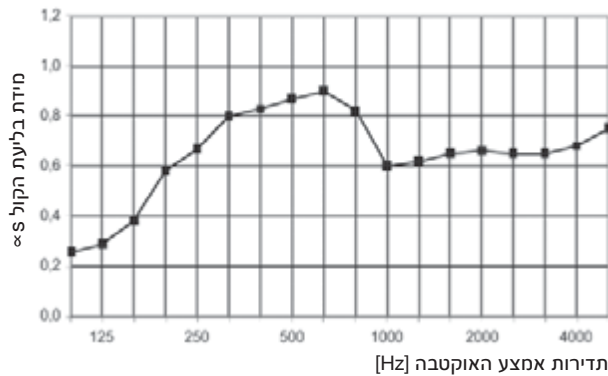


צבעים: בתאום מראש בשיטת MONO-DUO-TRIO

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: 1188 מ"מ
קוטר: 12 מ"מ, 20 מ"מ	אורך: 1980 מ"מ
מרחק בין מרכזי החורים: 66 מ"מ	עובי הלוח: 12.5 מ"מ
אחוז חירור: 19.6%	משקל: 8.00 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 12 מ"מ, 20 מ"מ
	מרחק בין מרכזי החורים 66 מ"מ

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

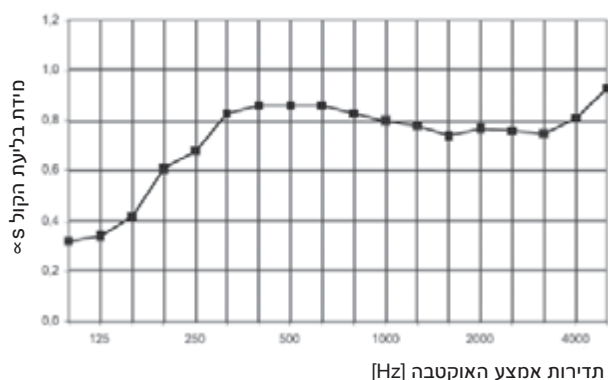


צד אחורי מרובד פליס תקני AV 50 (צמר פוליאסטר לא מעובד)

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

תדירות אמצע האוקטבה [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
מדידת בליעת הקול α_s	0.29	0.67	0.87	0.60	0.66	0.68

מרווח 200 מ"מ



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

מידת בליעת הקול המוערכת $\alpha W = 0.80$
סיווג בליעת הקול B (בליעה מרבית)

תדירות אמצע האוקטבה [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
מדידת בליעת הקול α_s	0.34	0.58	0.86	0.80	0.77	0.81

מרווח 200 מ"מ