



תיקרות



בלוקי גבס



חומרי בידוד



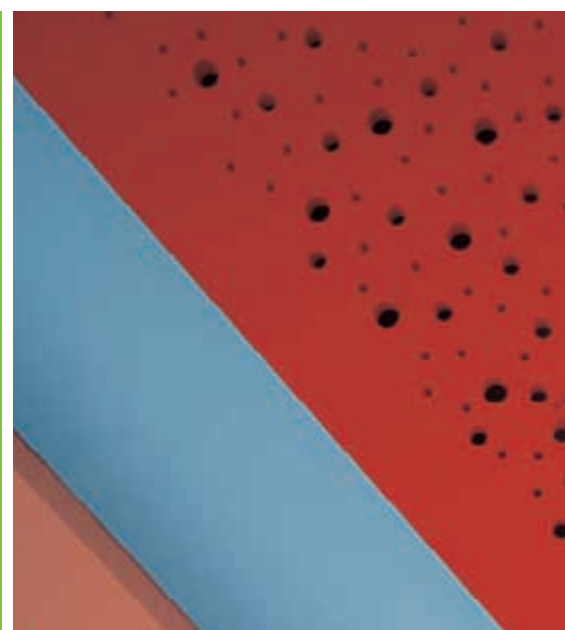
לוחות גבס



תיקרות גבס מחורר

לוח גבס אקוסטי ומעוצב עם חירור רנדומלי עגול

12/20/35 R



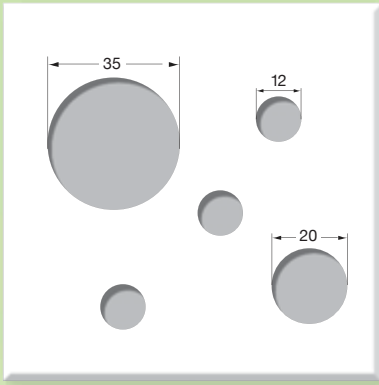
בשאלות הערות או הצעות התקשרו
 לטלצבע קו ייעוץ חינם של טמבור
 1 - 8 0 0 - 3 2 1 - 3 2 1
 או פנו בכתב ת.ד. 8488
 איזור התעשייה נתניה דרום 42504



קל לבנות עלינו

תקרה אקוסטית ומעוצבת טמבור גבס

לוח גבס אקוסטי עם חירור רנדומלי עגול R 12/20/35



צבעים: בתאום מראש בשיטת MONO-DUO-TRIO

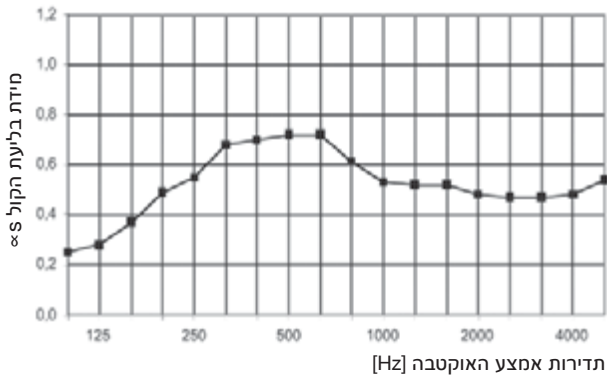
לוח גבס אקוסטי ומעוצב, עם חירור רנדומלי עגול R. משמש ככלי ארכיטקטוני מוביל בעיצוב התקרה. משקלו המועט של הלוח כמו גם קשיחותו הרבה מאפשרים הרכבה נוחה ופשוטה.

חירור: דוגמא: R עגול רנדומלי קוטר: 12 מ"מ, 20 מ"מ, 35 מ"מ אחוז חירור: 11.0%	נתונים: רוחב: 1200 מ"מ אורך: 2000 מ"מ עובי הלוח: 12.5 מ"מ משקל: 8.90 ק"ג/מ"ר
בד גיזה אקוסטי: פליס תקני AV 50 צבע שחור/לבן	תאור: לוח גבס עם חירור רנדומלי עם חורים עגולים בקוטר 12 מ"מ, 20 מ"מ, 35 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 $\alpha W = 0.55$
סיווג בליעת הקול D (בליעה)

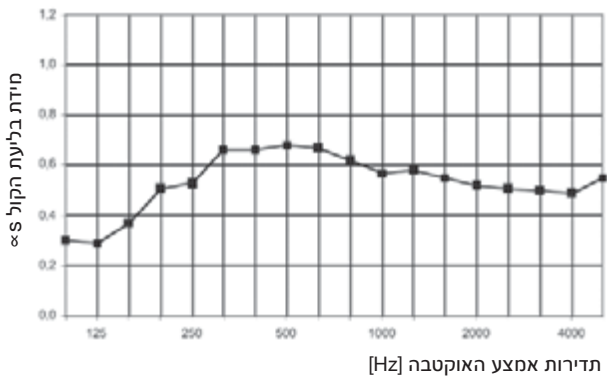


תדירות אמצע האוקטבה [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
מידת בליעת הקול α_s	0.28	0.55	0.72	0.53	0.48	0.48

מרווח 200 מ"מ

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

מידת בליעת הקול המוערכת $\alpha W = 0.60$
סיווג בליעת הקול C (בליעה מרבית)



תדירות אמצע האוקטבה [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
מידת בליעת הקול α_s	0.29	0.53	0.68	0.57	0.52	0.49

מרווח 200 מ"מ