



תקרות



בלוקי גבס



חומרי בידוד



לוחות גבס



תקרות גבס סחורר

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

לוח גבס אקוסטי ומעוצב עם חירור עגול

8/18 R



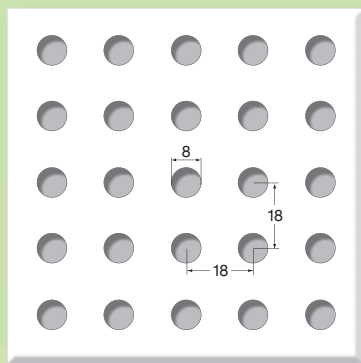
בשאלות הערות או הצעות התקשרו
 לטלצבע קו ייעוץ חינם של טמבור
 1 - 8 0 0 - 3 2 1 - 3 2 1
 או פנו בכתב ת.ד. 8488
 איזור התעשייה נתניה דרום 42504



קל לבנות עלינו

תקרה אקוסטית ומעוצבת טמבור גבס

לוח גבס אקוסטי עם חירור עגול R 8/18



צבעים: בתאום מראש בשיטת MONO-DUO-TRIO

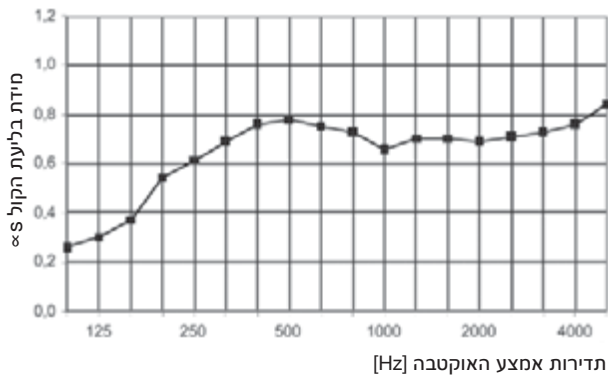
לוח גבס אקוסטי ומעוצב, עם חירור עגול R. משמש ככלי ארכיטקטוני מוביל בעיצוב התקרה, משקלו המועט של הלוח כמו גם קשיחותו הרבה מאפשרים הרכבה נוחה ופשוטה.

חירור:	נתונים:
דוגמא: R עגול	רוחב: 1188 מ"מ
קוטר: 8 מ"מ	אורך: 1998 מ"מ
מרחק בין מרכזי חורים: 18 מ"מ	עובי הלוח: 12.5 מ"מ
אחוז חירור: 15.5%	משקל: 8.50 ק"ג/מ"ר
בד ניזה אקוסטי:	תאור:
פליס תקני AV 50	לוח גבס עם חור עגול קוטר 8 מ"מ
צבע שחור/לבן	מרחק בין מרכזי החורים 18 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 $\alpha W = 0.75$
סיווג בליעת הקול C (בליעה מרובה)

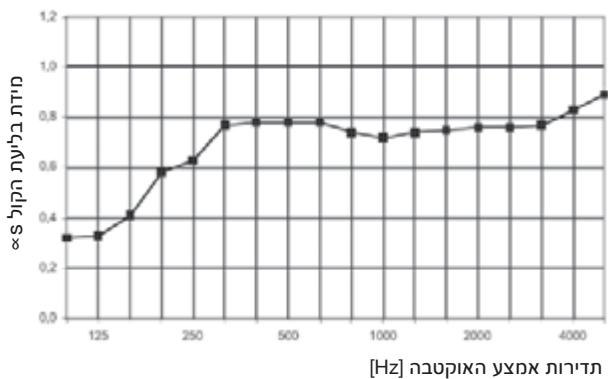


תדירות אמצע האוקטבה [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
מידת בליעת הקול α_s	0.30	0.61	0.78	0.66	0.69	0.76

מרווח 200 מ"מ

צד אחורי מרובד פליס תקני AV 50+ מיוסך אקוסטי 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
מידת בליעת הקול α_s	0.33	0.63	0.78	0.72	0.76	0.83

מרווח 200 מ"מ