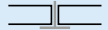




Blanka dB 46

תקרה למניעת זליגת רעש בתלייה מונחת

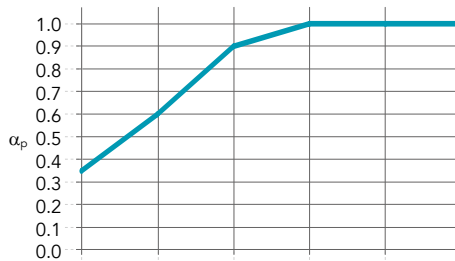
תקרת צמר סלעים מדגם Blanka dB 46 של חברת Rockfon דנמרק, למניעת זליגת רעש בין חללים ברמה גבוהה בתלייה מונחת. לתקרה ערכי ספיגה ובידוד גבוהים מאד ($\alpha_w=0.9$, $dB=46$). בעלת משטח חלק, אקסטרה לבן בגוון מט עמוק. התקרה בעלת החזר אור ופיזור אור גבוה. המשטח הינו אנטי סטטי ועמיד בפני חשיפה לאבק, כמו כן העמידות המוגברת של המשטח הופכת אותו לעמיד יותר בפני לכלוך ובלאי יומיומי ומאריכה את חיי המוצר. התקרה מתאימה במיוחד לחללים הדורשים בליעת רעש גבוהה ועם זאת מניעת זליגת רעש בין החללים השונים כגון כיתות לימוד, משרדים וחללי עבודה. לתקרה תקנים ירוקים מחמירים בין לאומיים.

משקל (ק"ג/מ"ר)	עובי (מ"מ)	מידות (מ"מ)	שיטות תלייה
7.9	50	600x600	מונח קונסטרוקציה T-24 
		1200x600	

Blanka dB 46

תקרה למניעת זליגת רעש בתלייה מונחת

בליעת רעש
(דרגה A) $NRC=0.90$
 $\alpha_w=0.90$
 $dB=0.46$



Thickness (mm) / Suspension (incl. tile - mm)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorption class	NRC
50 / 200	0.35	0.60	0.90	1.00	1.00	1.00	0.90	A	0.90

ניקיון
דרגת ניקיון EN ISO 1
עמידות משופרת בפני חיידקים ולכלוך



ידידותי לסביבה
חומר ממוחזר וידידותי לסביבה
ע"פ תו תקן bronze-silver



Carbon footprint
7.44 kg of CO2 eq
(cradle to gate based on EPD)



נראות
משטח סופר לבן
דרגת לובן: L: 94.5 לפי תקן ISO 7724
דרגת ברק: 0.8 בזווית של 85° לפי תקן ISO 2813



עמידות לאש
ע"פ תו תקן אש בינלאומי EN 13501
(דרגה A1)



החזר אור 87%
פיזור אור 99%



עמידות בפני לחות
עד RH 100% אין סטייה נראית לעין
בלחות גבוהה C/ON



תקן לאיכות אוויר תוך מבני
סיווג פליטת M1 לחומרי בניין
ותווית האקלים המקורה לפליטה נמוכה



בידוד תרמי
 $R = 1.25 \text{ m}^2\text{K/W}$

