

הפתרונות המתקדמים בעולם למיגון אקוסטי

קירות אקוסטיים בולעים

קירות אקוסטיים בולעים

מסוג אקופל F-55 מקדם בליעה A4 פני שטח: חלקים, גוון עפ"י דרישת המתכנן

תוצאות מעבדת IZOSOUND (ישראל) משנת 2010		
הערכה	מספר יחיד להערכת מקדם הבליעה DL_a	תאור החומר
A4	7,1dB	לוח אקוסטי חילט צבע טיטון "F55" מסוג אקופל



קירות אקוסטיים בולעים

מסוג אקופל W-12

מקדם בליעה A3

פני שטח: גללים, גוון עפ"י דרישת המתכנן

תוצאות מעבדת IZOSOUND (ישראל) משנת 2010		
הערכה	מספר יחיד להערכת מקדם הבליעה DL_a	תאור החומר
A3	8,4dB	לוח אקוסטי אופנר רולט סימון "W12"



קירות אקוסטיים בולעים

מסוג אקופל W-11

מקדם בליעה A2

פני שטח: גללים, גוון עפ"י דרישת המתכנן

תוצאות מעבדת IZOSOUND (ישראל) משנת 2010		
הערכה	מספר יחיד להערכת מקדם הבליעה DL_a	תאור החומר
A2	7,7dB	קיר אקוסטי אקופל לוח סימון "W11"



בכל שלושת הפתרונות האלמנטים הבולעים מושמים על גבי קיר יסוד קונסטרוקטיבי "איטונג-טק"

קירות אקוסטיים חוסמים

קירות אקוסטיים חוסמים

מסוג אקופנל T-12 | T-15 מקדם החזרה B3
פני שטח: חלקים, גון עפ"י דרישת המתכנן
משקל מרחבי: 500-650 ק"ג/מ"ק



אלמנטים אקוסטיים בולעים ביישום מאוחר

אלמנטים בולעים ומגוונים

מסוג אקופנל F-55 מקדם בליעה A4
פני שטח: חלקים, גוונים עפ"י דרישת המתכנן
משקל מרחבי: 270 ק"ג/מ"ק

תוצאות מעבדת IZOSOUND (ישראל) משנת 2010		
הערכה	מספר יחיד להערכת מקדם הבליעה DL_2	תאור החומר
A4	1.7dB	100 א' וטטי בולע / יצוע סימון 'F55' מטוג אקופנל



הערות

- אלמנטים מסוג "אקופנל בולע W-11 (A2) | W-12 (A3)" מיוצרים ע"י איטונג בארץ.
- אלמנטים מסוג "אקופנל בולע F-55 (A4)" מספקים מיגון אקוסטי ייחודי, העולה בכמה דרגות מעל דרישות התקן, ומיובאים בלעדית ע"י איטונג.
- קירות יסוד קונסטרוקטיביים מסוג "איטונג-טק (B3)" מיוצרים ע"י איטונג.
- כל האלמנטים הנ"ל נבדקו ע"י מעבדת "IZOSOUND" בארץ ומקדמי הבליעה המופיעים כאן נמדדו ואושרו ע"י מעבדה זר.

לפרטים נוספים: משרד: 04-6178857 | פקס: 04-6178931 | אתר: www.ytong.co.il

לא איטונג® לא קונה!