

צמר סלעים בדחיסויות: 1. 175, 150, 100 ק"ג למ"ק 2. 75, 50, 40 ק"ג למ"ק

1. 175, 150, 100 ק"ג למ"ק

צפיפות	$p=100\text{kg/m}^3$
עובי	20-30-40-50-60-80mm
מידות הלוח	1200X600mm
חסינות אש	A1
עמידות בטמפרטורה	750 °C
מוליכות חום	$\lambda=0.0315\text{w/m}^*\text{k}$



לוח מוקשה
ליישום: ברצפה, גגות, קיר חיצוני

צפיפות	$p=150\text{kg/m}^3$
עובי	20-30-40-50-60-80mm
מידות הלוח	1200X600mm
חסינות אש	A1
עמידות בטמפרטורה	750 °C
מוליכות חום	$\lambda=0.0333\text{w/m}^*\text{k}$



לוח מוקשה
ליישום: ברצפה וגגות

צפיפות	$p=175\text{kg/m}^3$
עובי	20-30-40-50mm
מידות הלוח	1200X600
חסינות אש	A1
עמידות בטמפרטורה	750 °C
מוליכות חום	$\lambda=0.034\text{w/m}^*\text{k}$



לוח מוקשה במיוחד
ליישום: ברצפה וגגות

*את כל הלוחות ניתן לצפות באלומיניום, נייר, גיזה שחורה או לבנה.



2. 40, 50, 75 ק"ג למ"ק

צפיפות	$p=40\text{kg/m}^3$
עובי	40-50-60-80mm
מידות הלוח	1200X600mm
חסינות אש	A1
עמידות בטמפרטורה	750°C
מוליכות חום	$\lambda=0.0327\text{w/m}^*\text{k}$



לוח במשקל קל
 ליישום: בחלל קירות, קונסטרוקציה יבשה, גגות, תקרות מונמכות

צפיפות	$p=50\text{kg/m}^3$
עובי	30-40-50-60-80mm
מידות הלוח	1200X600mm
חסינות אש	A1
עמידות בטמפרטורה	750°C
מוליכות חום	$\lambda=0.0327\text{w/m}^*\text{k}$



לוח במשקל ממוצע
 ליישום: בחלל קירות, קונסטרוקציה יבשה, חזית חיצונית, גגות

צפיפות	$p=75\text{kg/m}^3$
עובי	30-40-50-60-80mm
מידות הלוח	1200X600mm
חסינות אש	A1
עמידות בטמפרטורה	750°C
מוליכות חום	$\lambda=0.0318\text{w/m}^*\text{k}$



לוח חצי מוקשה
 ליישום: בחלל קירות, קונסטרוקציה יבשה, חזית חיצונית, גגות

*את כל הלוחות ניתן לצפות באלומיניום, נייר, גיזה שחורה או לבנה.