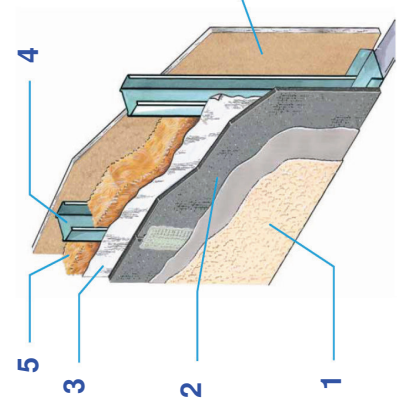


## חתכי קירות אופייניים

התנגדות תרמית, בידוד אקוסטי ועמידות באש

עמידות באש (דקות)	בידוד אקוסטי (db)	התנגדות תרמית (וואט / מ"ר X °C)	מפרט	עובי קיר (מ"מ)	אורבונד - אקוור פאנל		
120	50	0.034	1. טיח (שליכטה).	18			
			2. אקוור פאנל.				
			3. חסם אדים TYVEK.				
			4. ניצב 150 מ"מ כל 60 ס"מ.				
			5. צמר זמכית 75 מ"מ, צפיפות 12 ק"ג/מ"ק (SW800)				
			6. גבס 15.9 מ"מ.				
		3.08	Snowwhite אלומיניום כפולה (SWMX300)	Snowwhite אלומיניום ארבעת (SWM300)		Snowwhite מ"מ 100 (SW800)	צמר זמכית 75 מ"מ, צפיפות 12 ק"ג/מ"ק
		2.01	2.01	2.01		1.90	
		0.075					
		3.19	2.12	2.12		2.00	

### הערות:

1. ככול שההתנגדות התרמית גבוהה יותר, הקיר מבודד טוב יותר, עפ"י דרישות ת"י 1045: בשפלת החוף ובהרים - 1.75, בנגב הצפוני ובמעמקים - 2.0.
2. ככול שנתוני הבידוד האקוסטי גבוהים יותר כך מתקבל בידוד אקוסטי יותר, דרישת תקן מינימלית בת"י 2262 היא 40db.
3. הנתונים באחריות היצרנים/ספקים.