

部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

登録仕様番号	END-000010
建築物の構造	木造軸組構法
部位	屋根
工法の種類等	たるき間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外張断熱材	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ (W/mK)	一般部	熱橋部
							0.86	0.14
R(m ² K/W)								
室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.09	
省エネ基準解説書		せつこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.0095	0.22	0.04318	0.04318
ポータル掲載品・EI制度認証品		その他断熱材	パーフェクトバリア・ボードタイプ30K	08079+14A0550	0.105	0.035	3.00000	-
		【文書番号:END-ST-001550】END90012008.pdf 【文書番号:END-ST-001555】ENDPB30K.pdf						
省エネ基準解説書		木質系 - 天然木材			0.105	0.12	-	0.87500
省エネ基準解説書		木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
外気側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.09(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.27943	
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.30493	
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.38351	
備考	構造用面材: 合板厚さ(m)0.009以上~0.02未満(納まり図の面材に該当) 石膏ボード厚さ(m)0.0095以上~0.020未満(納まり図の内装下地材に該当)							
納まり図	<p>【文書番号:END-OS-001565】</p> <p style="text-align: center;">【室外側】</p> <p style="text-align: center;">【室内側】</p>							

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	エンデバーハウス株式会社	事業者等コード	END
登録日時	2015/07/10 14:52	最終編集日時	2015/07/23 16:53