



**GYVENAMOJO NAMO SIENOS  $U_w$  ( $W/m^2 \cdot K$ )**

Karkasinė siena, Detalė CLT - 3	$U_w = 0,15$ A	$U_w = 0,13$ A +	$U_w = 0,11$ A ++
	ISOVER OL-33 Facade + CLT + ISOVER Premium 33 storis, mm		
Karkaso sluoksnių storis mm	150 + CLT 120 + 50	180 + CLT 140 + 50	205 + CLT 140 + 70

**VIEŠOSIOS PASKIRTIES PASTATO SIENOS  $U_w$  ( $W/m^2 \cdot K$ )**

Karkasinė siena, Detalė CLT - 3	$U_w = 0,18$ A	$U_w = 0,15$ A +	$U_w = 0,12$ A ++
	ISOVER OL-33 Facade + CLT + ISOVER Premium 33 storis, mm		
Karkaso sluoksnių storis mm	120 + CLT 120 + 50	150 + CLT 120 + 50	205 + CLT 120 + 50