

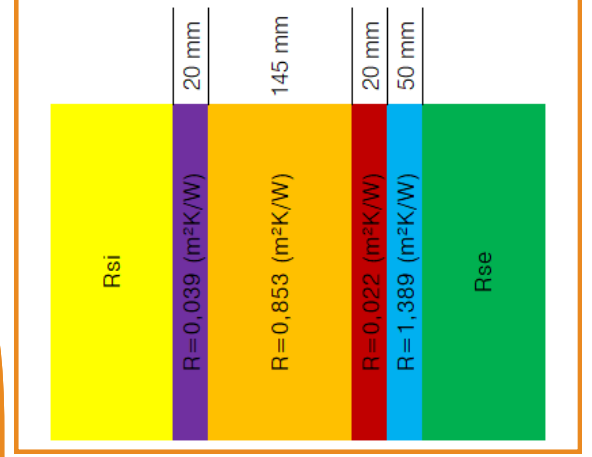
14,5 W İZO TUĞLA

DUVARDA U DEĞERİ ANALİZİ

Duvar Bileşeni	Bileşen Kalınlığı (mm)	λ Değeri (W/mK)	R Değeri (m ² K/W)
1 Alçı Sıva	20	0,510	0,039
2 14,5 W İzo Tuğla	145	0,170	0,853
3 Dış Sıva	20	0,900	0,022
4 Taş Yünü	50	0,036	1,389
R _{si}			0,130
R _{se}			0,040
Duvarın Toplam Isıl Direnci (R - m ² K/W)			2,473
Duvarın Toplam Isıl Geçirgenlik Katsayısı (U - W/m ² K)			0,404

İç Ortam Sıcaklığı (T _i - °C)	20
Dış Ortam Sıcaklığı (T _d - °C)	0
Birim Yüzey Alanında Oluşan Isı Kaybı (Q - W)	8,087

Duvar Elemanlarının Yüzey Sıcaklıkları	
1 İç Ortam Alçı Sıva Yüzeyi Arasındaki Sıcaklık (°C)	18,9
2 Alçı Sıva İle 14,5 W İzo Tuğla Arasındaki Sıcaklık (°C)	18,6
3 14,5 W İzo Tuğla İle Dış Sıva Arasındaki Sıcaklık (°C)	11,7
4 Dış Sıva İle Taş Yünü Arasındaki Sıcaklık (°C)	11,5
5 Taş Yünü İle Dış Ortam Arasındaki Sıcaklık (°C)	0,3



$$U = 0,404 \text{ W/m}^2\text{K}$$

İstanbul 2. Bölge İçin

$$U \leq 0,600 \text{ W/m}^2\text{K}$$

