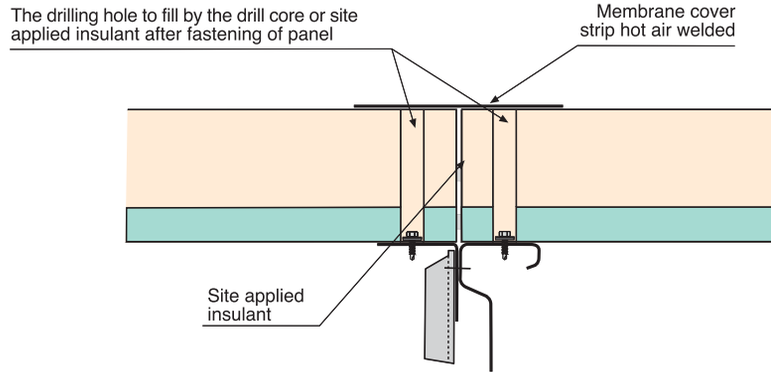
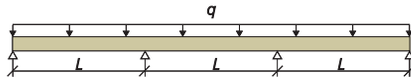


## Birleşim Detayı / Joint Detail

### End Lap



Calculated as multispan



Kalınlık / Açıklık Thickness / Openness	150	200	250	300	350	400	450	500	U Değeri / U Value w / m <sup>2</sup> K	Ağırlık / Weight Kg / m <sup>2</sup>
Euromax 40	598	285	165	107	74	52	33	21	0,42	8,26
Euromax 50	594	271	152	96	65	46	34	23	0,35	8,66
Euromax 100	540	241	132	82	54	38	27	19	0,19	10,66

Tablo değerleri Kg/m<sup>2</sup> cinsindedir / Table value type is Kg/m<sup>2</sup>

Her iki yüzü boyalı sac

Hesaplamalarda emniyet gerilmeleri sac için 1400kg/cm<sup>2</sup> alınmıştır. Kesit analizleri laboratuvar testleri ile desteklenmiştir. No: H.O.05/03 kabul edilebilir şekil limiti L/150. Değerler 0.60 mm boyalı galvaniz sac kalınlıkları içindir.

Both face galvanised painted steel

Safety figures have been considered 1400kg/cm<sup>2</sup> for steel and in calculation. The analyses supported by test in laboratory, No: H.O. 05/03 acceptable deflection limit is L/150. The figures are for 0.60mm metal thickness.