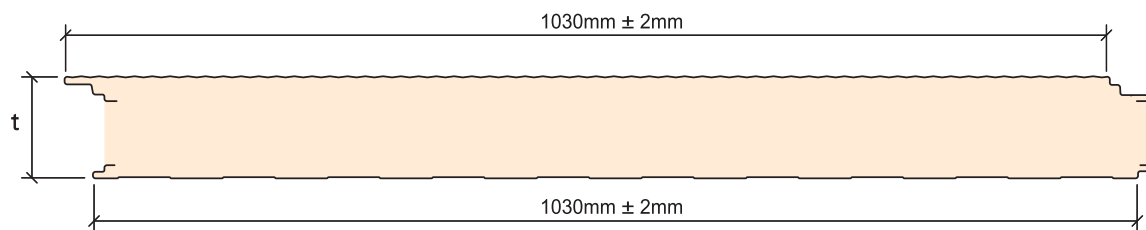
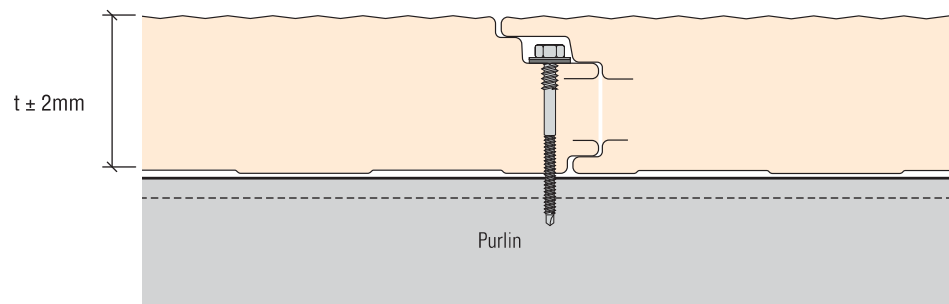


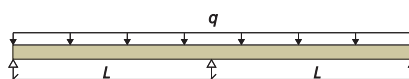
MICROLAMBRI



Birleşim Detayı / Joint Detail



⚠ Calculated as multispan



| Kalinlik / Açıklık Thickness / Openness | L (cm) | | | | | | | | U Değeri / U Value w / m² K | Ağırlık / Weight Kg / m² |
|--|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|-----------------------------|
| | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | | |
| Microlambri 40 | 408 | 299 | 182 | 114 | 78 | 57 | 44 | 34 | 0,53 | 10,42 |
| Microlambri 50 | 527 | 385 | 249 | 153 | 104 | 75 | 57 | 45 | 0,42 | 10,82 |
| Microlambri 60 | 649 | 472 | 324 | 196 | 131 | 94 | 71 | 56 | 0,35 | 11,22 |
| Microlambri 80 | 913 | 635 | 471 | 290 | 185 | 128 | 94 | 72 | 0,26 | 12,02 |
| Microlambri 100 | 1174 | 831 | 622 | 406 | 256 | 175 | 127 | 96 | 0,21 | 12,82 |

Tablo değerleri Kg/m² cinsindendir / Table value type is Kg/m²

Her iki yüzü boyalı sac

Hesaplamalarda emniyet gerilimleri sac için 1400kg/cm² alınmıştır. Kesit analizleri laboratuvar testleri ile desteklenmiştir. No: H.O.05/03 kabul edilebilir şekil limiti L/150. Değerler 0,50+0,50 mm boyalı galvaniz sac kalınlıkları içindir.

Both face galvanised painted steel

Safety figures have been considered 1400kg/cm² 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 0,50+0,50mm metal thickness.