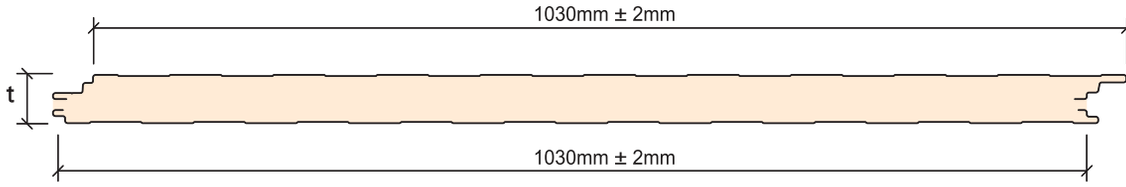
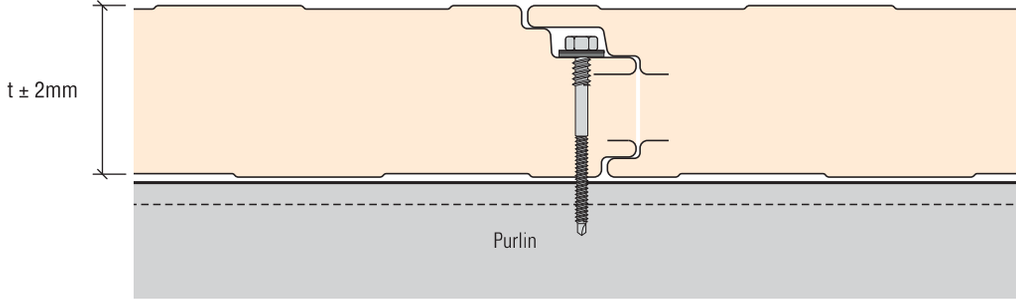


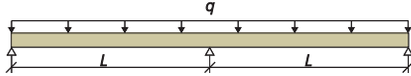
SUPERLAMBRI



Birleşim Detayı / Joint Detail



Calculated as multispans



Kalınlık / Açıklık Thickness / Openness	L (cm)								U Değeri / U Value	Ağırlık / Weight
	150	200	250	300	350	400	450	500	w / m ² K	Kg / m ²
Süperlambri 40	401	294	178	111	77	56	43	34	0,53	10,42
Süperlambri 50	520	380	245	150	102	74	56	44	0,42	10,82
Süperlambri 60	665	453	328	246	181	133	102	81	0,35	11,22
Süperlambri 80	905	630	467	286	183	127	93	71	0,26	12,02
Süperlambri 100	1167	826	618	405	254	173	125	95	0,21	12,82

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

Her iki yüzü boyalı sac

Hesaplamalarda emniyet gerilmeleri 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.