

Cobertura exterior plana, de cor clara, composta por: 1) revestimento cerâmico com 1 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 1.3 W/m°C e resistência térmica de 0.008 m²°C/W; 2) camada de forma com 7 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0.46 W/m°C e resistência térmica de 0.152 m²°C/W; 3) poliestireno extrudido (xps) com 8 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0.037 W/m°C e resistência térmica de 2.162 m²°C/W; 4) laje maciça com 20 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 2.5 W/m°C e resistência térmica de 0.080 m²°C/W; 5) caixa de ar; 6) placa de gesso cartonado com 1.3 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0.25 W/m°C e resistência térmica de 0.052 m²°C/W.	2,1	0,36 ★ ★ ★ ★ ★	0,40	0,40
---	-----	-------------------	------	------

Cobertura exterior plana, de cor média, composta por: 1) tela de impermeabilização com 1 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0.23 W/m°C e resistência térmica de 0.043 m²°C/W; 2) camada de forma com 7 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0.46 W/m°C e resistência térmica de 0.152 m²°C/W; 3) poliestireno extrudido (xps) com 8 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0.037 W/m°C e resistência térmica de 2.162 m²°C/W; 4) laje maciça com 20 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 2.5 W/m°C e resistência térmica de 0.080 m²°C/W; 5) caixa de ar; 6) placa de gesso cartonado com 1.3 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0.25 W/m°C e resistência térmica de 0.052 m²°C/W.	73,9	0,36 ★ ★ ★ ★ ★	0,40	0,40
--	------	-------------------	------	------

Cobertura exterior plana, de cor média, composta por: 1) tela de impermeabilização com 1 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0.23 W/m°C e resistência térmica de 0.043 m²°C/W; 2) camada de forma com 7 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0.46 W/m°C e resistência térmica de 0.152 m²°C/W; 3) poliestireno extrudido (xps) com 8 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0.037 W/m°C e resistência térmica de 2.162 m²°C/W; 4) laje maciça com 15 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 2.5 W/m°C e resistência térmica de 0.060 m²°C/W; 5) caixa de ar; 6) placa de gesso cartonado com 1.3 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0.25 W/m°C e resistência térmica de 0.052 m²°C/W.	8,6	0,36 ★ ★ ★ ★ ★	0,40	0,40
--	-----	-------------------	------	------

