

ESTUDIO DEL
COMPORTAMIENTO
ENERGÉTICO DE MATERIALES DE
EDIFICACIÓN MEDIANTE
ANÁLISIS TERMOGRÁFICO

ANEXO 02

Evolución termográfica.
Termogramas con intervalos de 1 minuto.

Patricia Sancho Cabrelles
Escuela Técnica Superior de Arquitectura

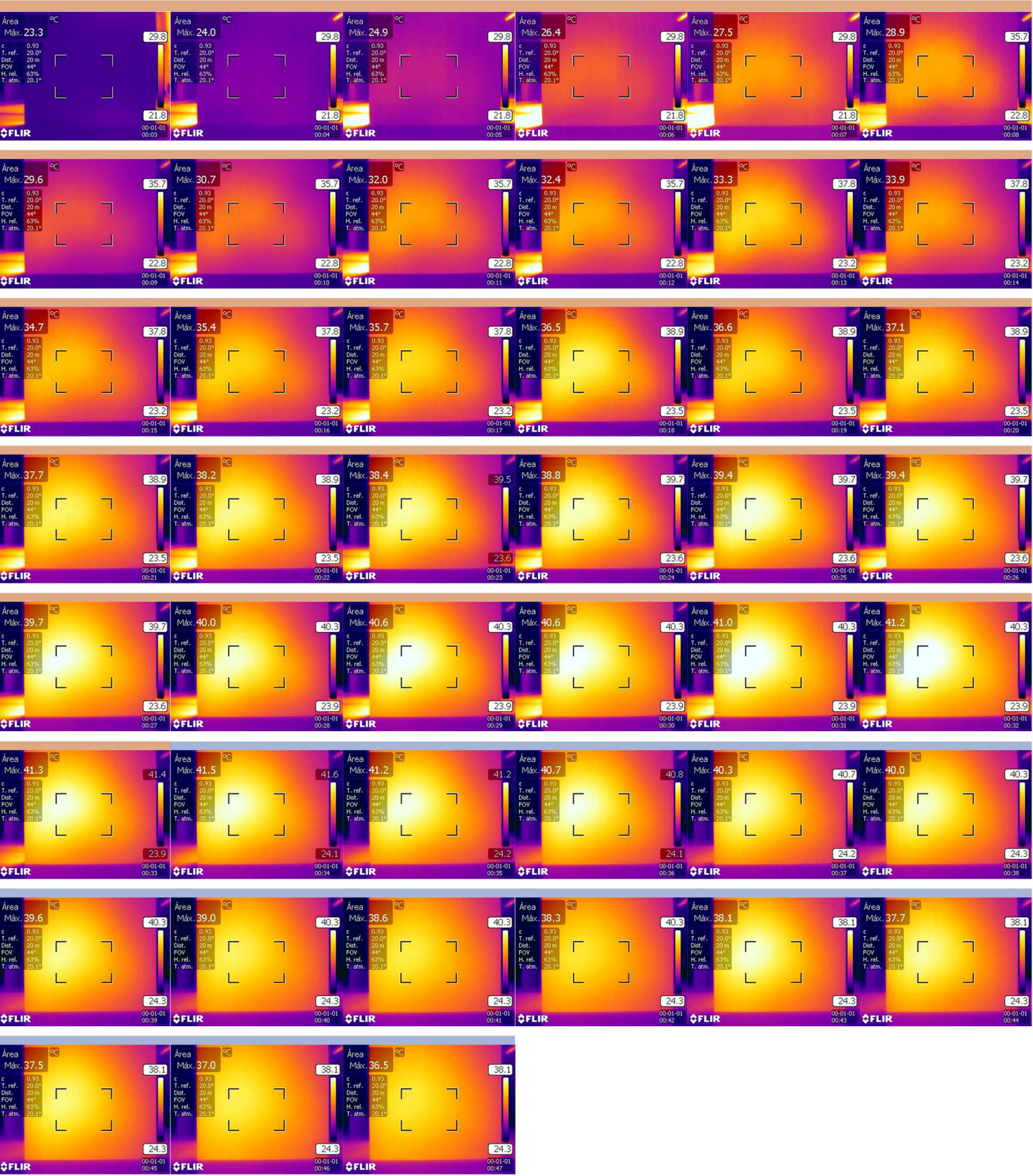


ESCOLA TÈCNICA
SUPERIOR
D'ARQUITECTURA

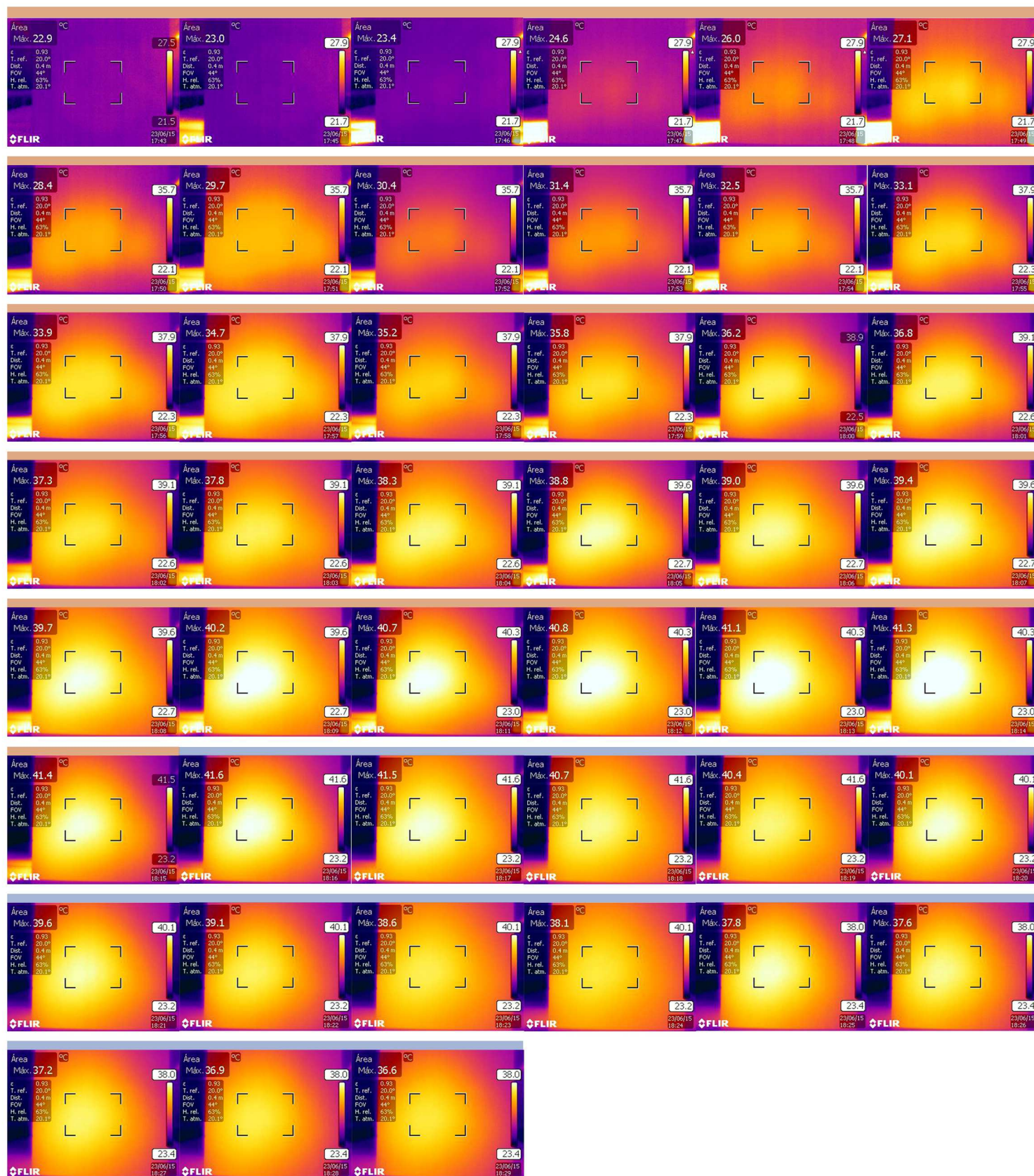


UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

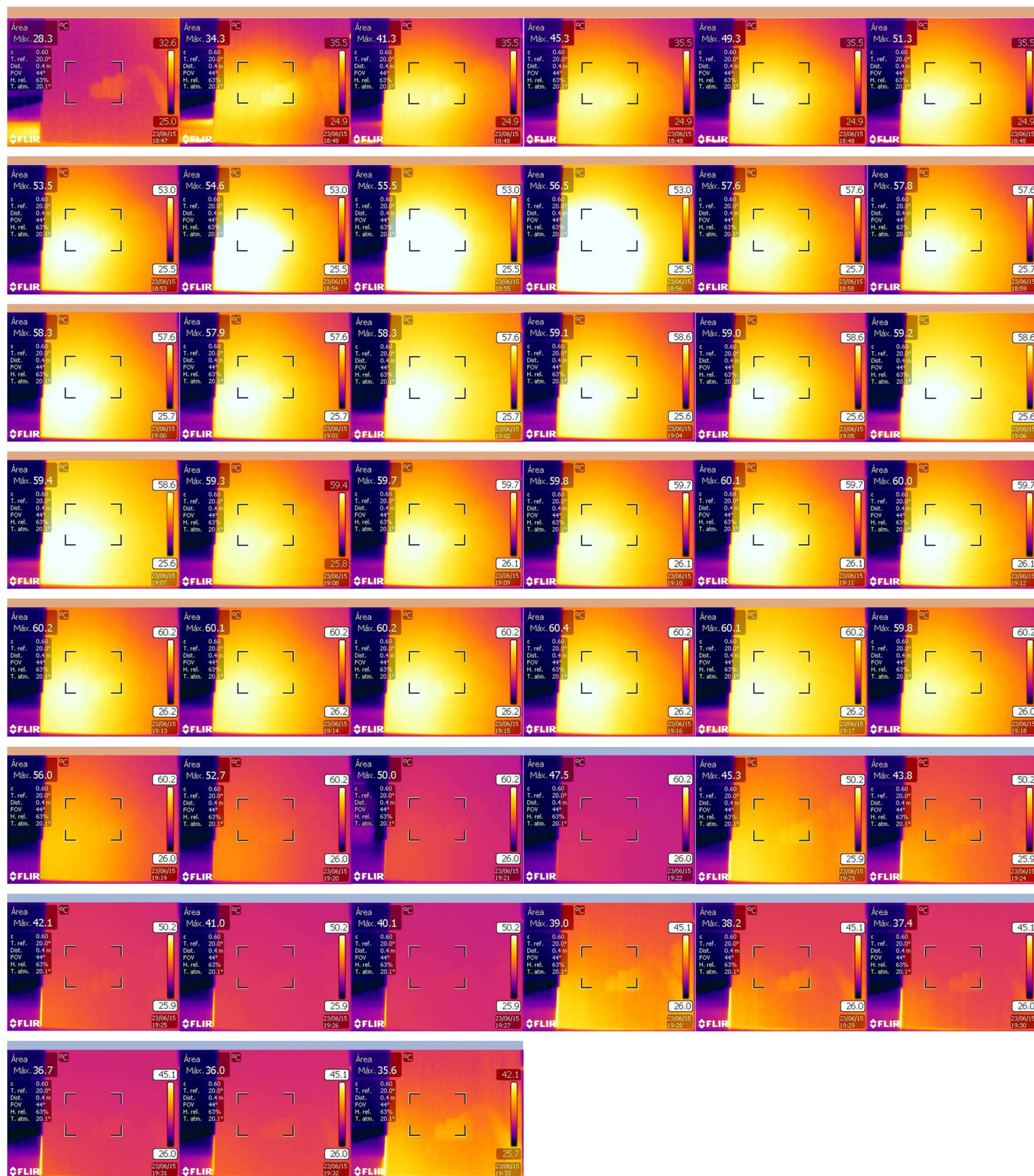
Piedra arenisca gris.



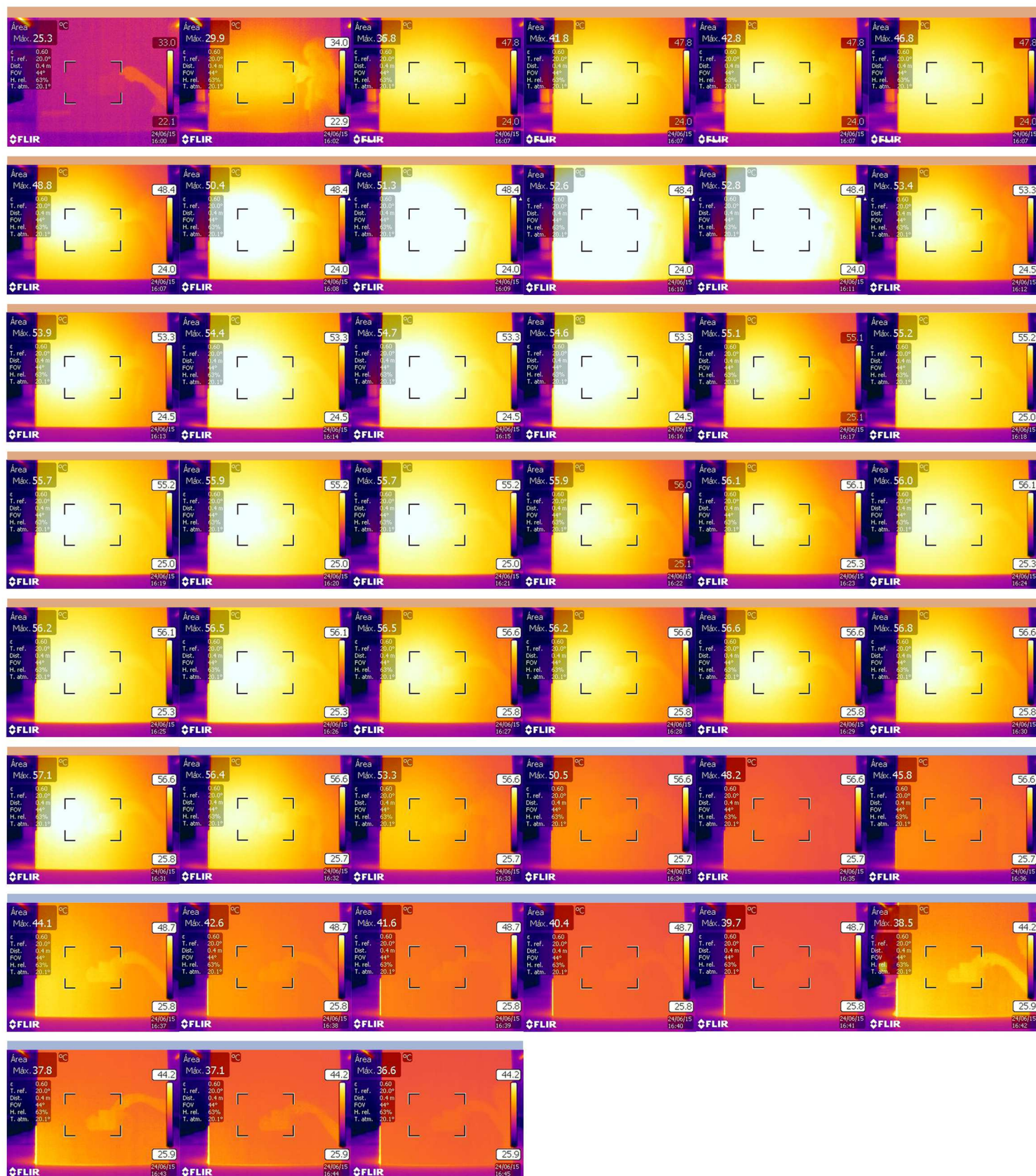
Piedra arenisca beige.



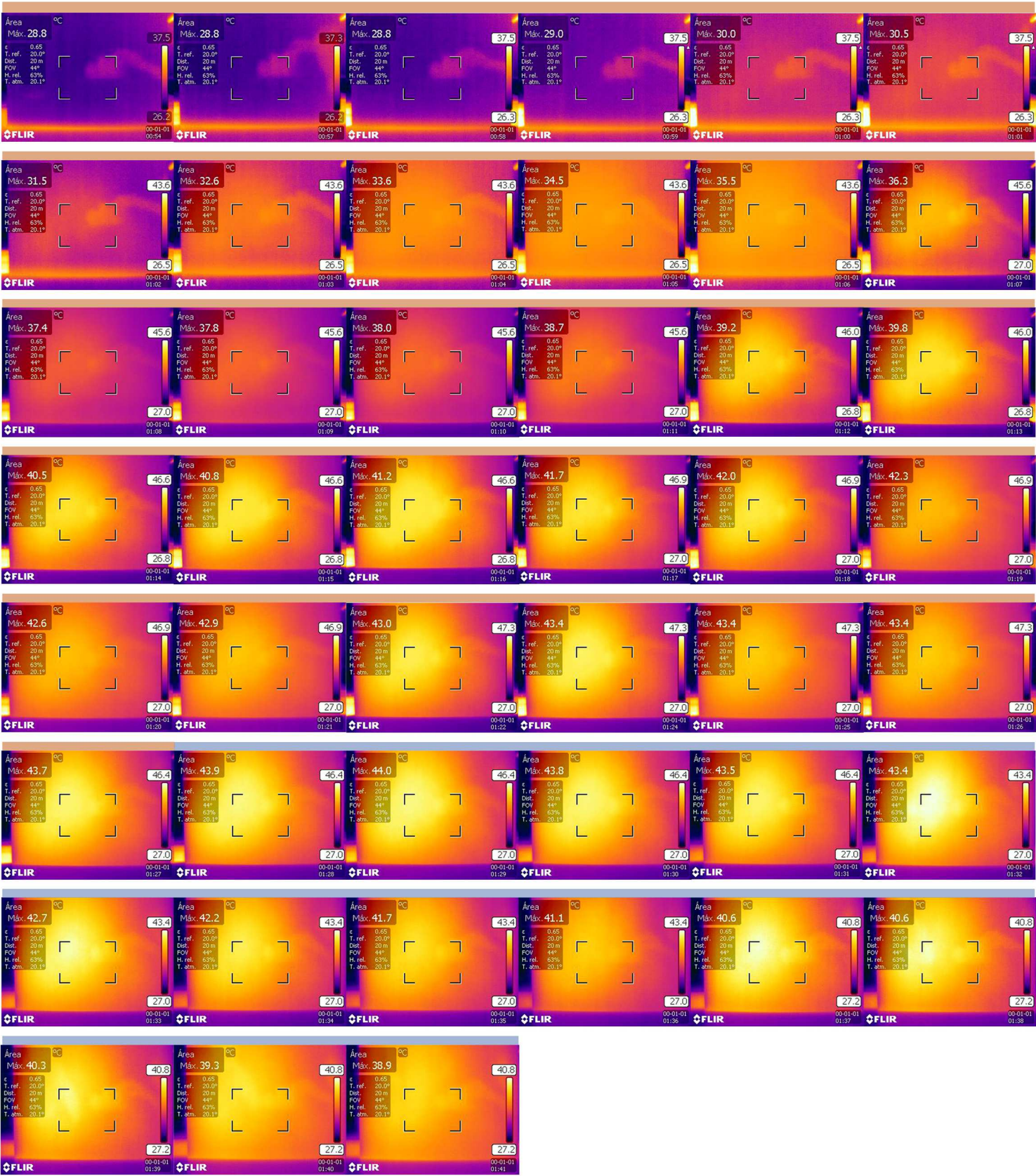
Panel composite blanco.



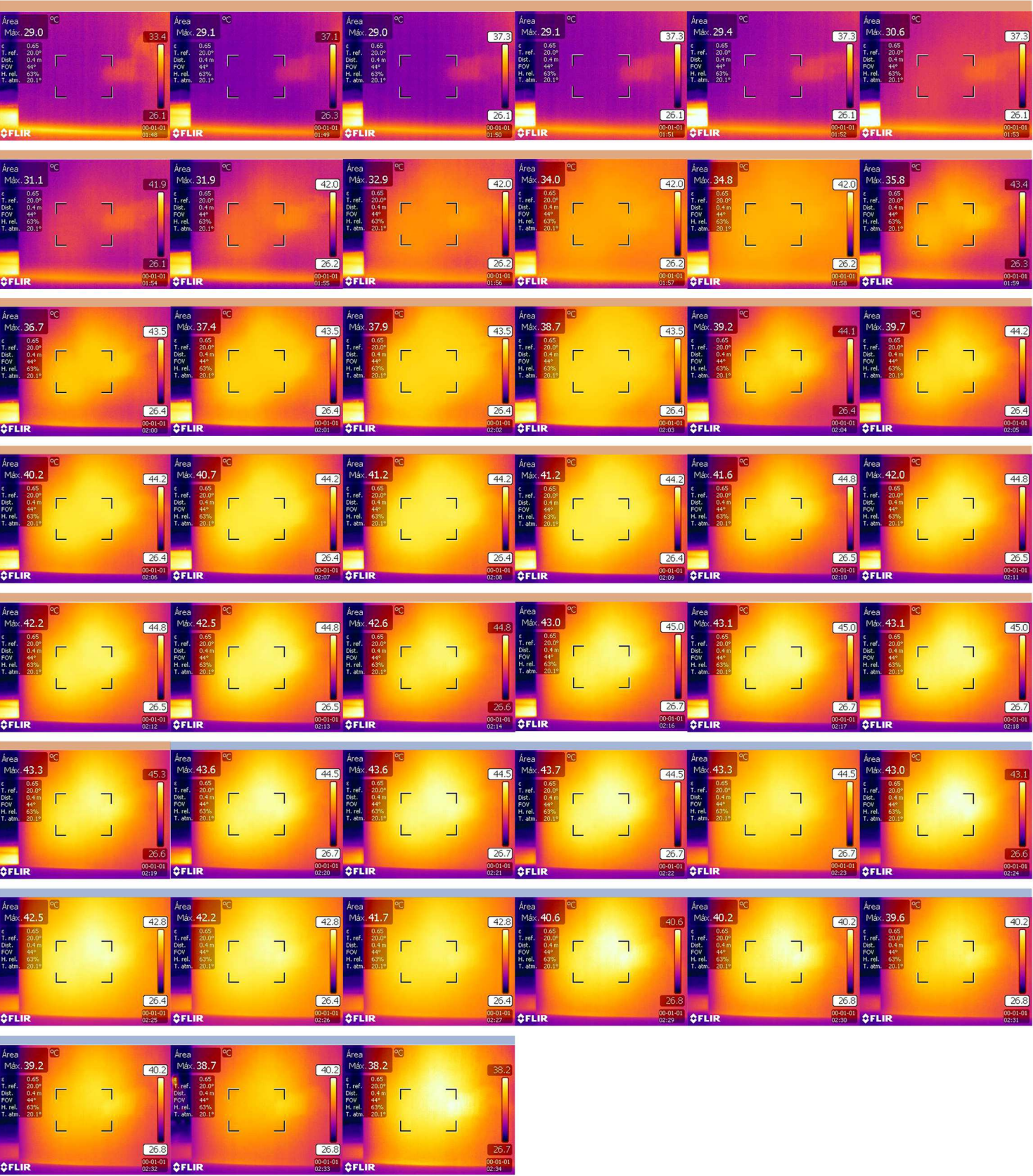
Panel composite negro.



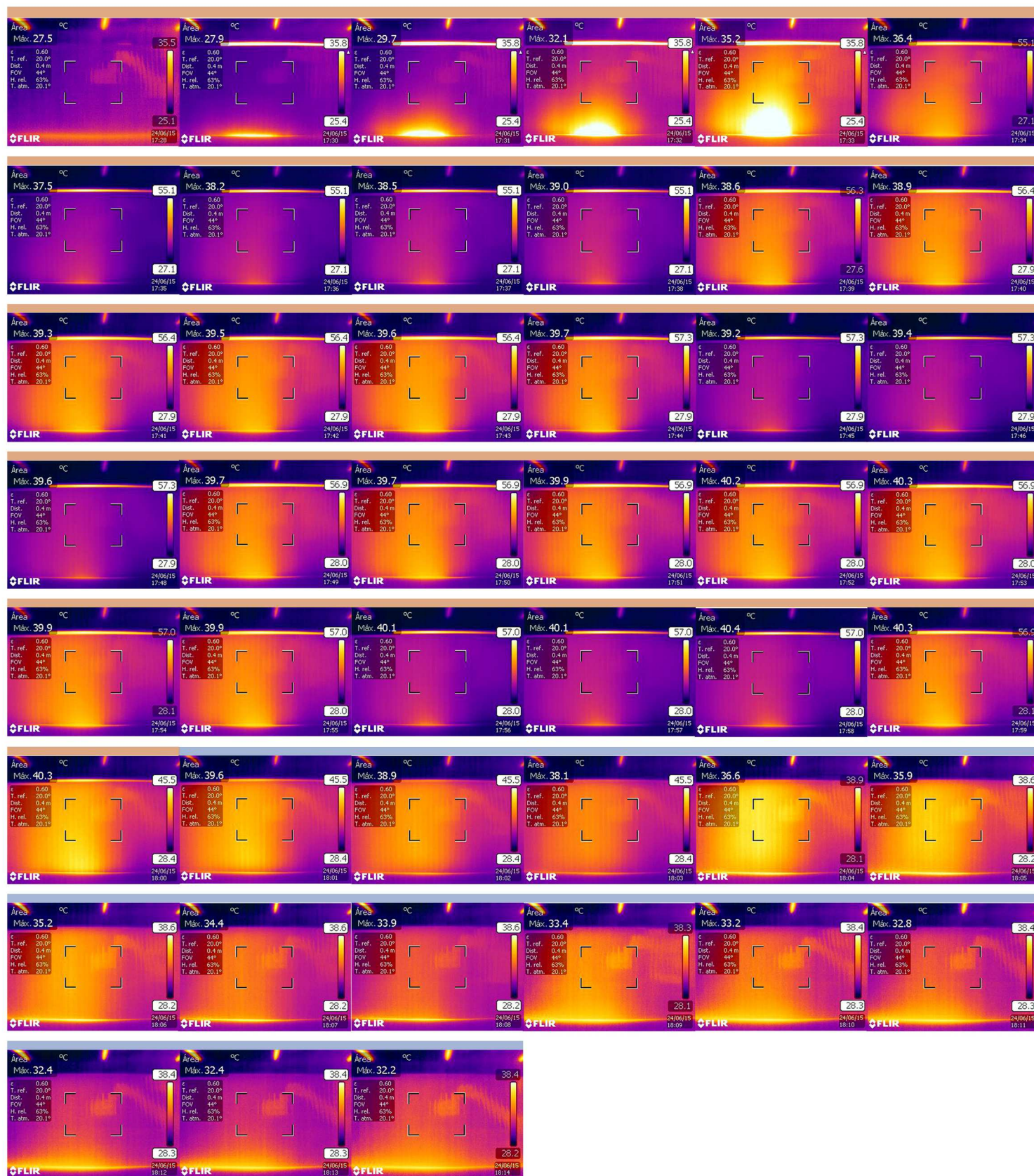
Tablero de madera aglomerado claro.



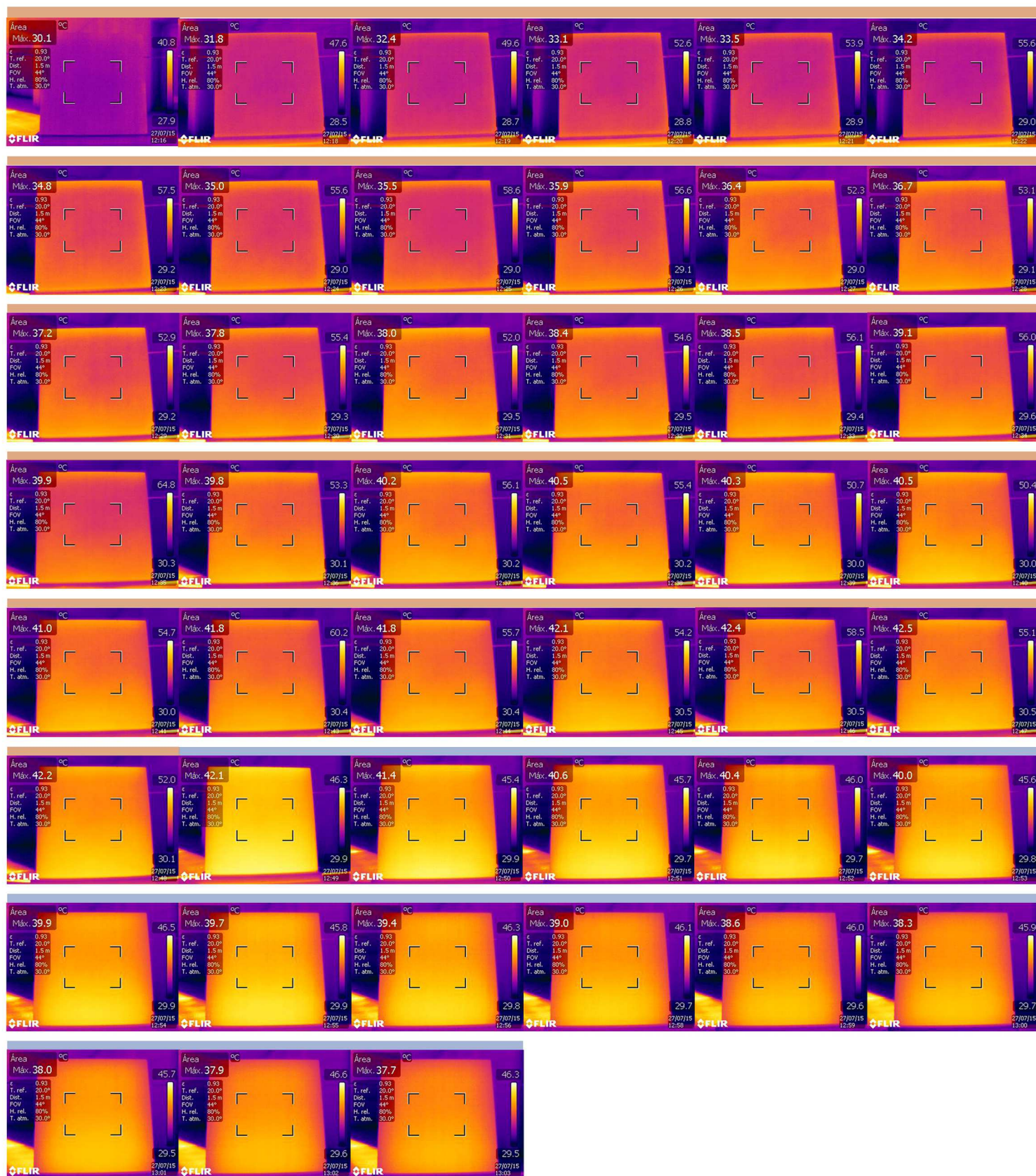
Tablero de madera aglomerado oscuro.



Panel de polycarbonato alveolado.

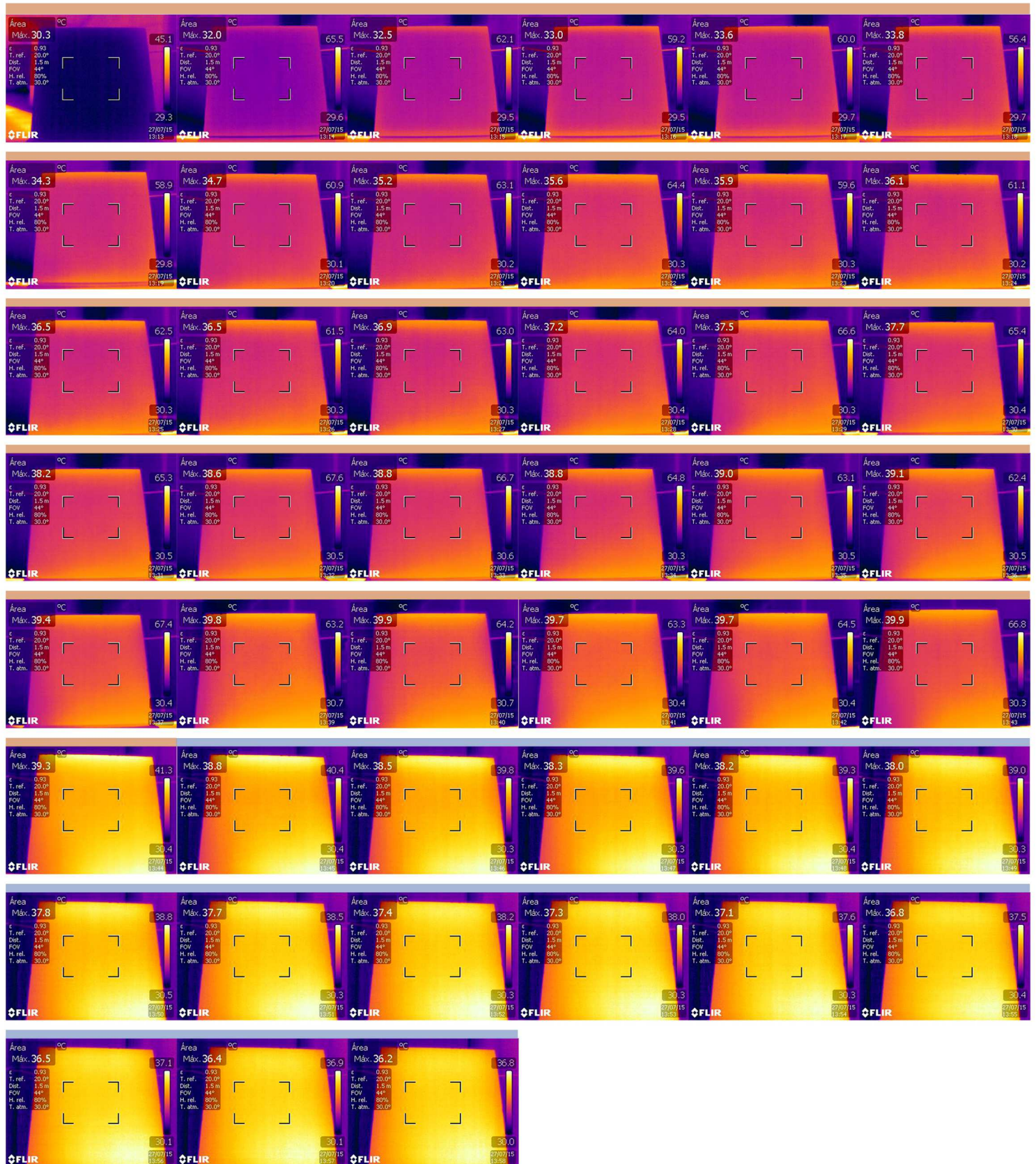


Piedra arenisca gris.

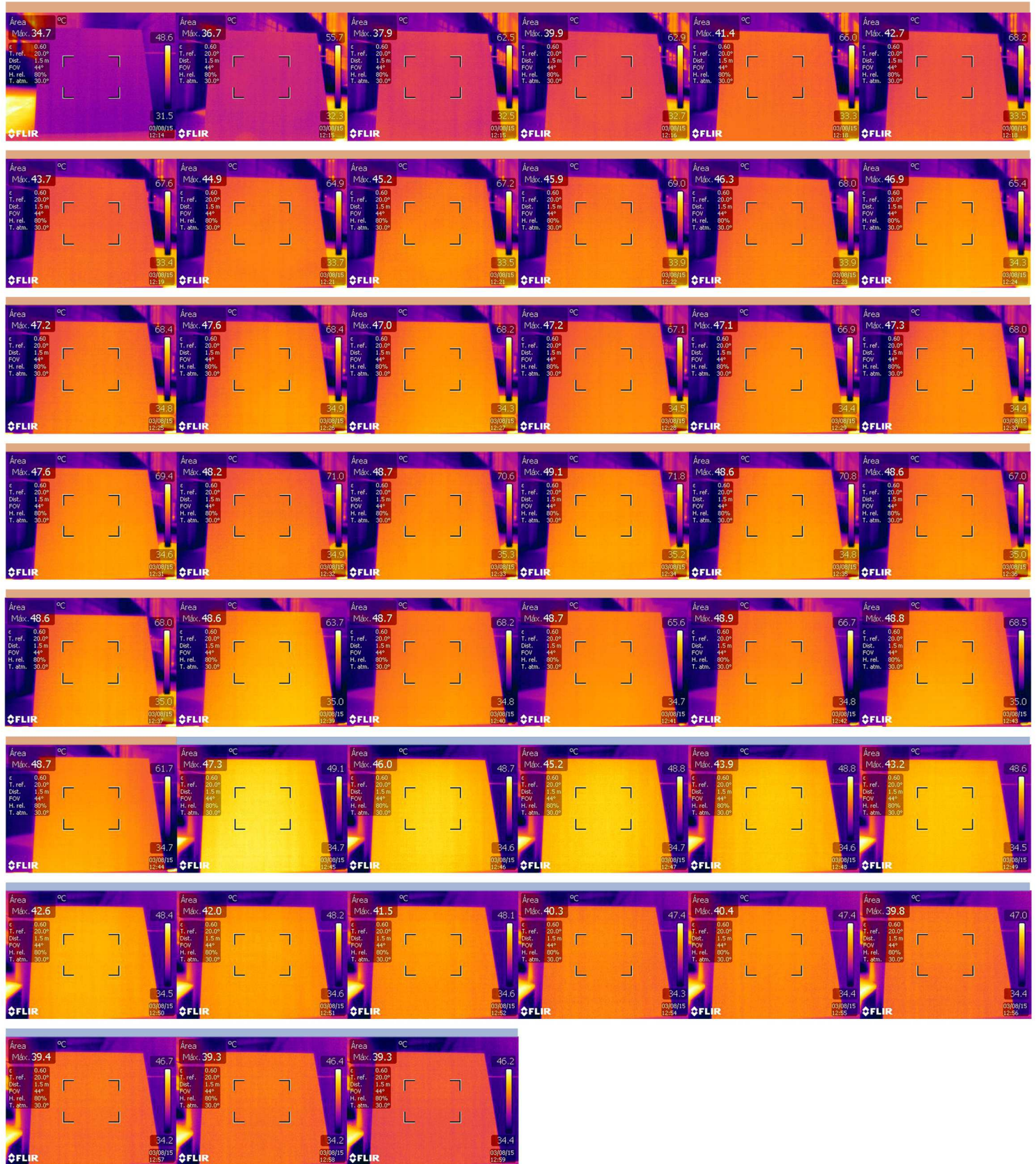


Evolución termográfica.
Termogramas con intervalos de 1 minuto.
Ensayo en exterior.

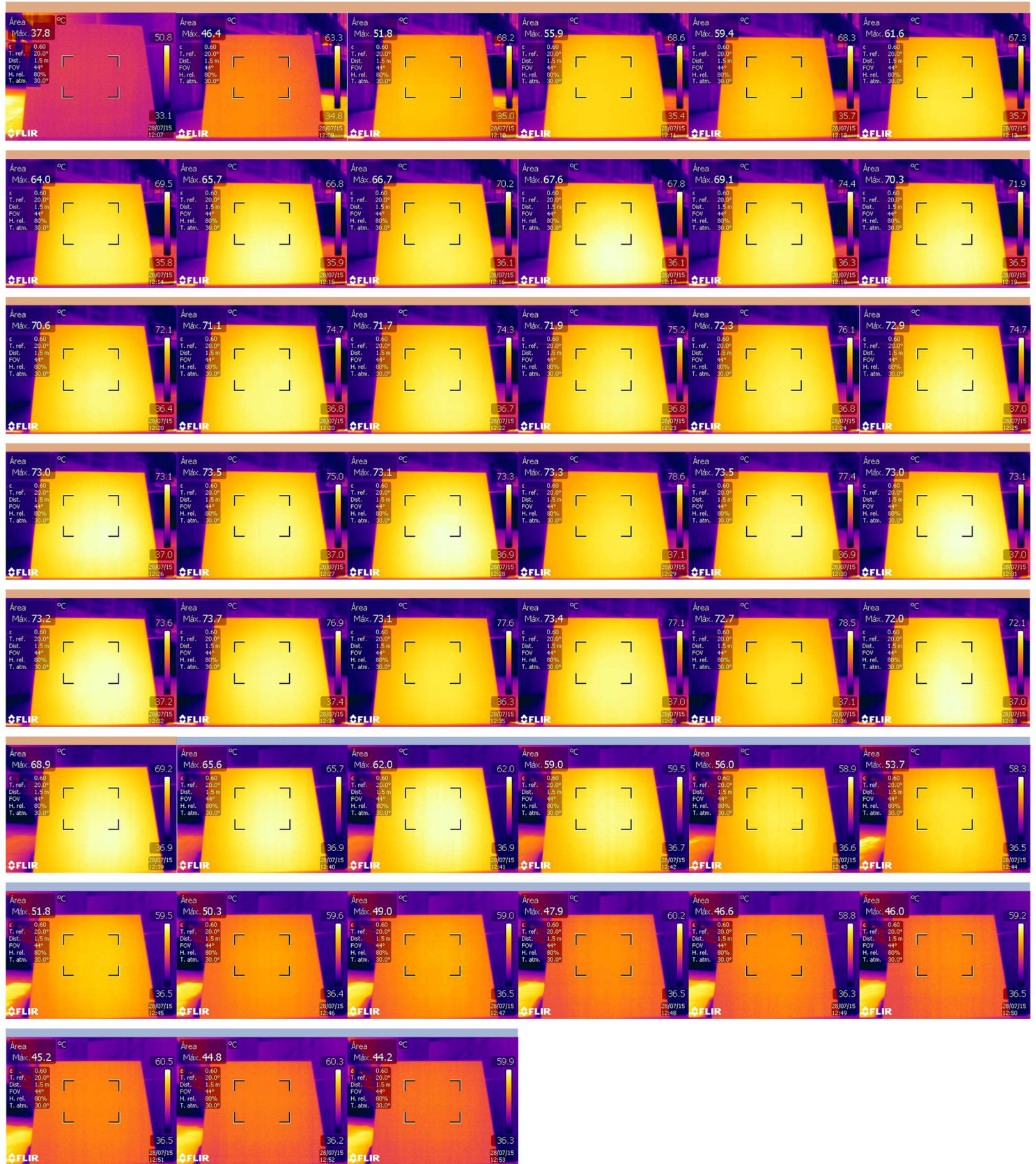
Piedra arenisca beige.



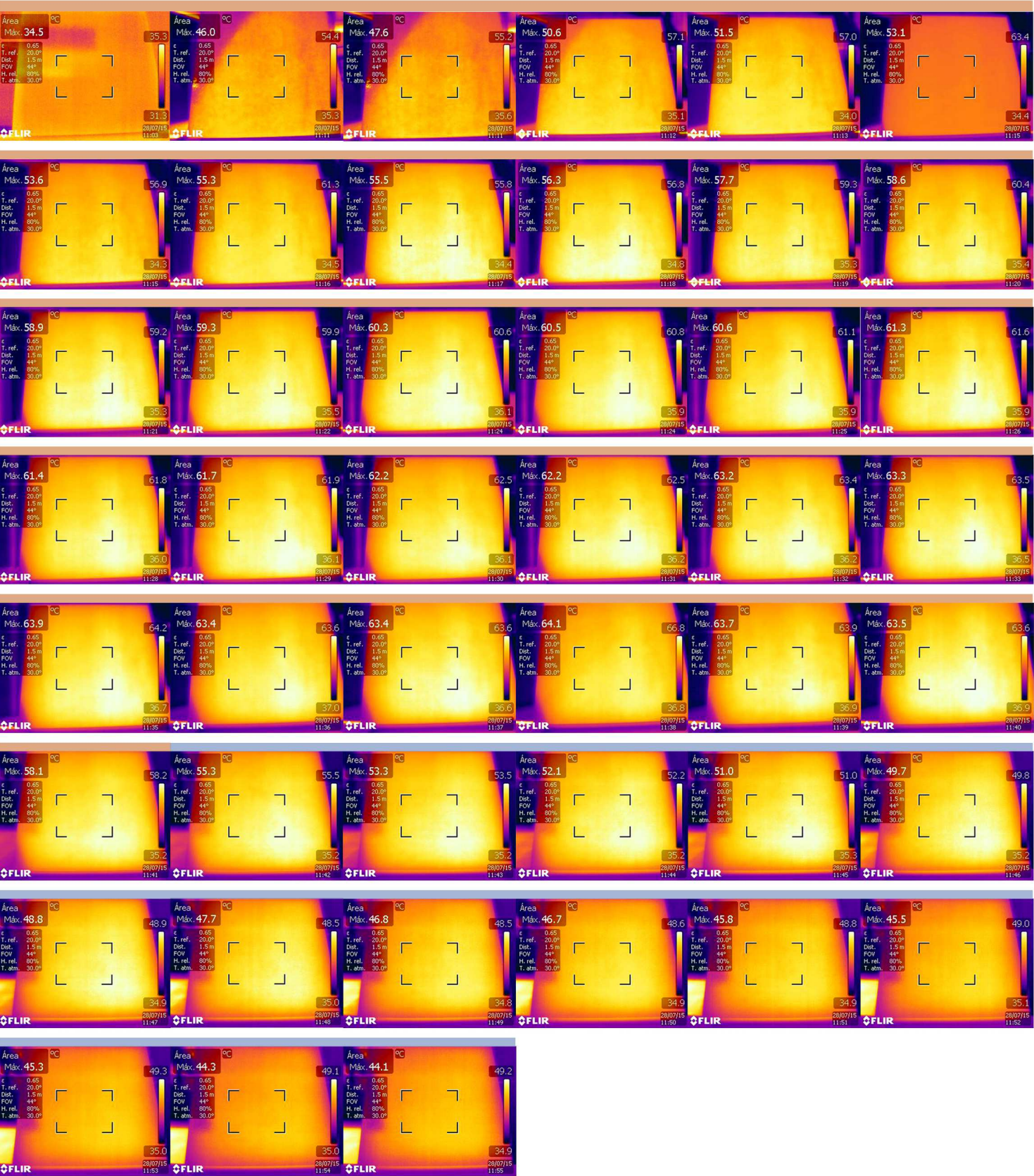
Panel composite blanco.



Panel composite negro.

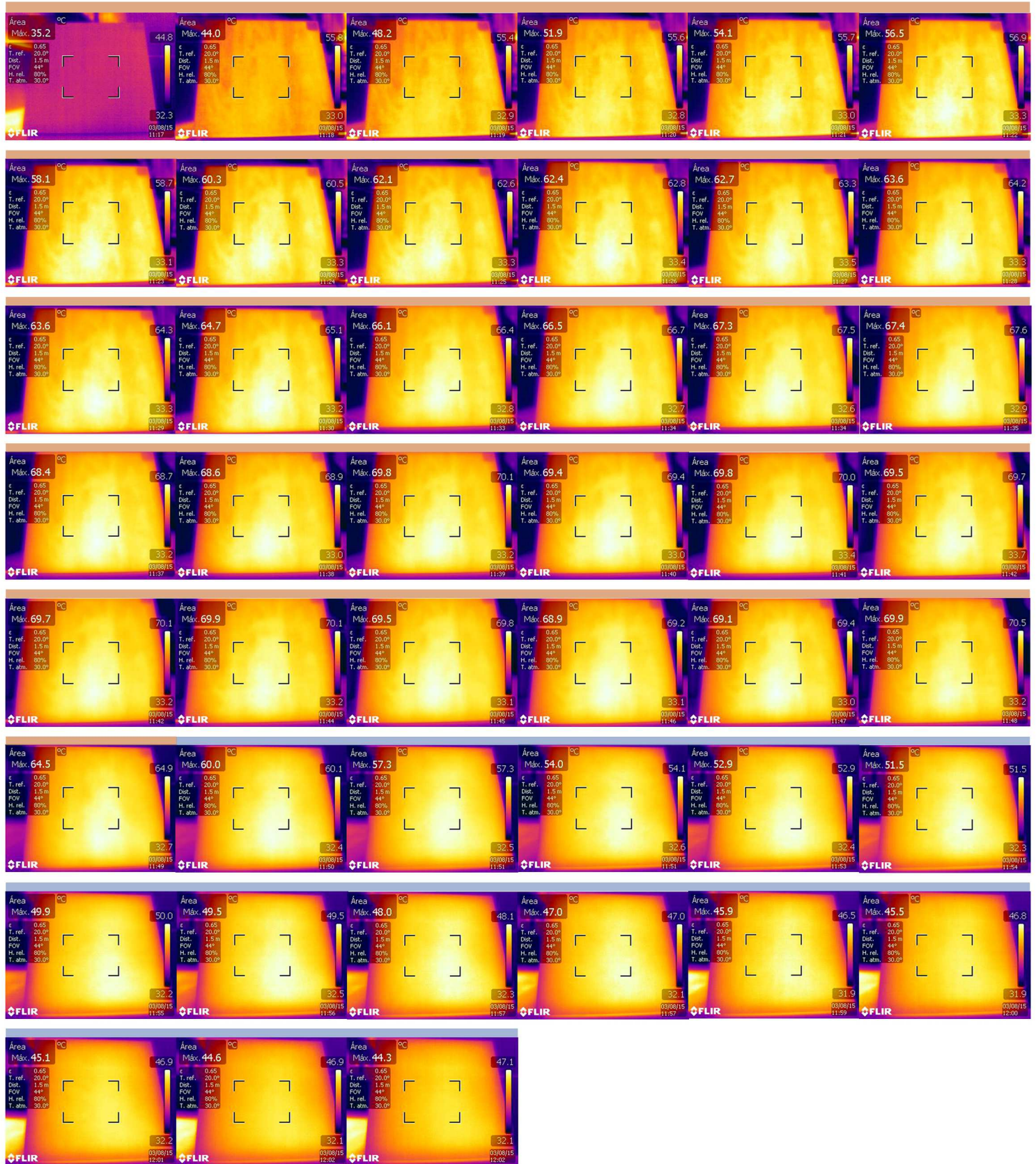


Tablero de madera aglomerado claro.



Ensayo en exterior.

Tablero de madera aglomerado oscuro.



Panel de polycarbonato alveolado.

