

### THERMOGRECA

Lastra grecata in policarbonato alveolare a 5 greche, con sistema di protezione ai raggi U.V., impiegabile nelle costruzioni di edilizia civile e industriale per realizzazione di: lucernari, coperture traslucide piane e curve continue o abbinata a pannelli o anche a lamiere grecate.

### THERMOGRECA ALTA

È un sistema modulare grecato con elevata resistenza al carico, costituito da pannelli in policarbonato alveolare perfettamente sovrapponibile in senso longitudinale per ottenere coperture continue e lucernai colmo gronda. Adatto ai pannelli coibentati di spessore 40 mm.

#### Specifiche tecniche

Isolamento termico: 2,7 W/m<sup>2</sup>K

Isolamento acustico: 16 Db

Dilatazione lineare: 0,065mm/m°C

Temperatura di impiego: -40°C +120°C

Protezione ai raggi U.V. : Coestrusione

Reazione al fuoco: EN 13501 EuroClass B-s1,d0

Altri colori disponibili su richiesta.

Spessore: da 8 a 12 mm

Altezza greca: 80 mm

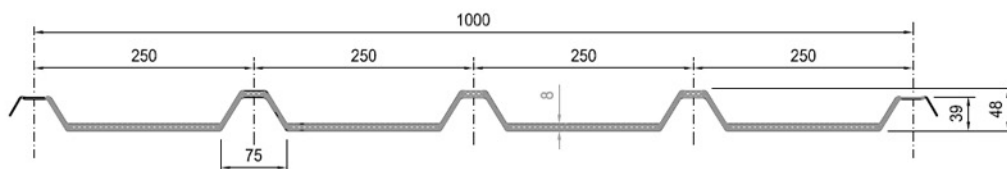
Larghezza modulo: 990 ±5mm

Struttura: 3 pareti

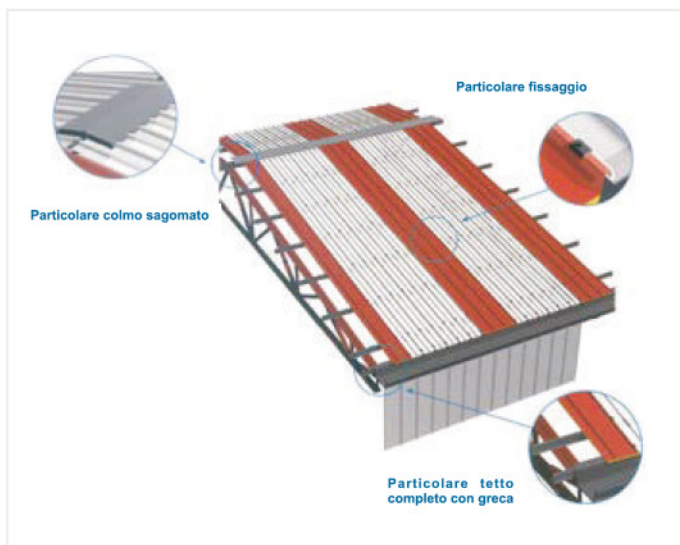
Colori disponibili: trasparente, opale.

Resistenza urto accidentale: 1200 Joule

#### THERMOGRECA



#### THERMOGRECA ALTA



### RESISTENZA AL CARICO SISTEMA COPERTURA CONTINUA-PANNELLO MULTIPLO

