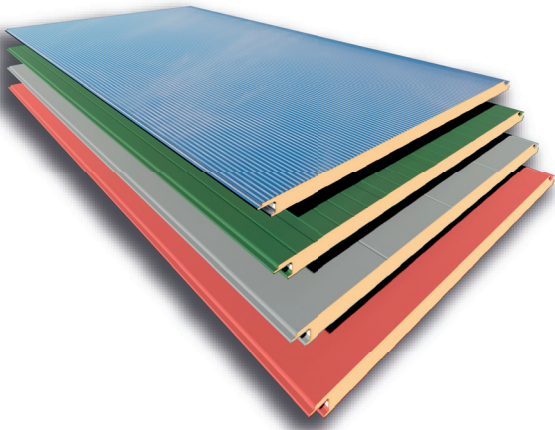


## PANEL FACHADA MPF/PRF/SML/LIS

PANEL FACHADA



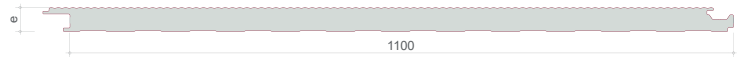
CARA EXTERIOR / INTERIOR:  
Acero prelacado

AISLANTE:  
Poliuretano (PUR) y  
Poli-isocianurato (PIR)

ANCHO ÚTIL 1100 mm

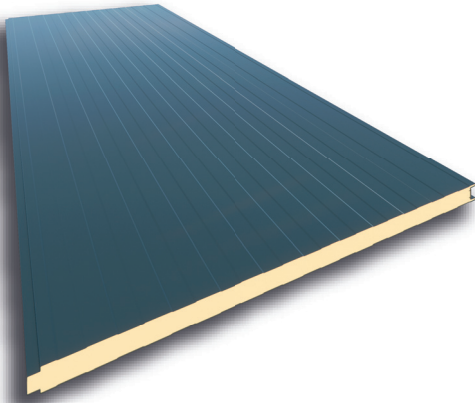
ESPESORES (mm):  
35/40/50/60/80/100

USO:  
Fachadas



## MURO

PANEL FACHADA



CARA EXTERIOR / INTERIOR:  
Acero prelacado

AISLANTE:  
Poliuretano (PUR) y  
Poli-isocianurato (PIR)

ANCHO ÚTIL 1000 mm

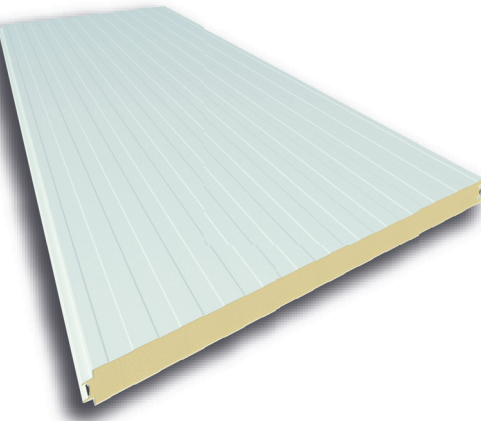
ESPESORES (mm):  
30/40/50

USO:  
Fachadas, casetas prefabri-  
cadas, falsos techos, cámaras  
frigoríficas y sectorización.



## FRIGO

PANEL FRIGORÍFICO



CARA EXTERIOR / INTERIOR:  
Acero prelacado

AISLANTE:  
Poliuretano (PUR) y  
Poli-isocianurato (PIR)

ANCHO ÚTIL 1100 mm

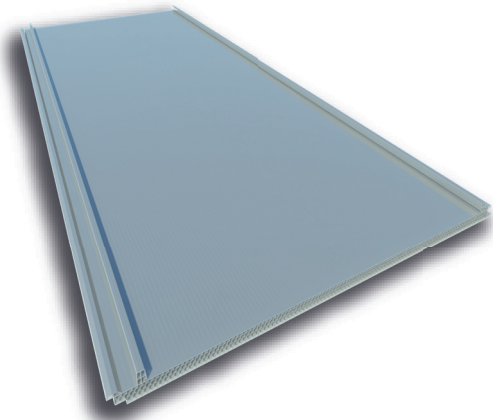
ESPESORES (mm):  
60/80/100/120/140/160  
180/200

USO:  
Cámaras frigoríficas y  
sectorización



## HEXAGONA

### PANEL DE ILUMINACIÓN CON TAPAJUNTA



COMPOSICIÓN:  
Policarbonato alveolar

ANCHO ÚTIL 1000 mm

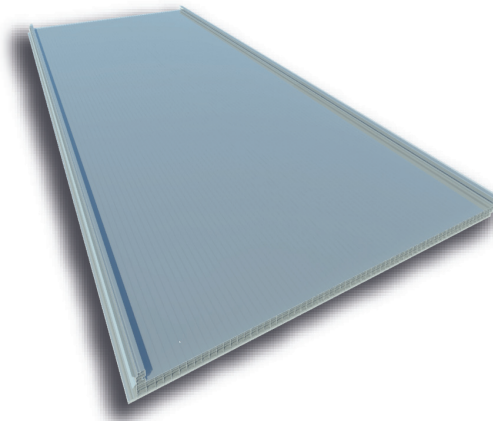
ESPEORES (mm):  
30

USO:  
Cubiertas



## HIANSAPLUS

### PANEL DE ILUMINACIÓN CON TAPAJUNTA

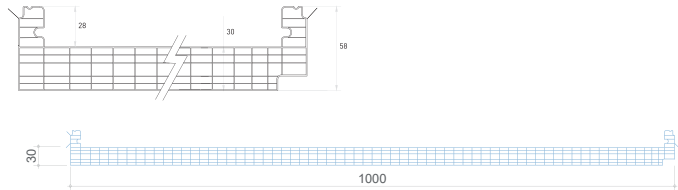


COMPOSICIÓN:  
Policarbonato alveolar

ANCHO ÚTIL 1000 mm

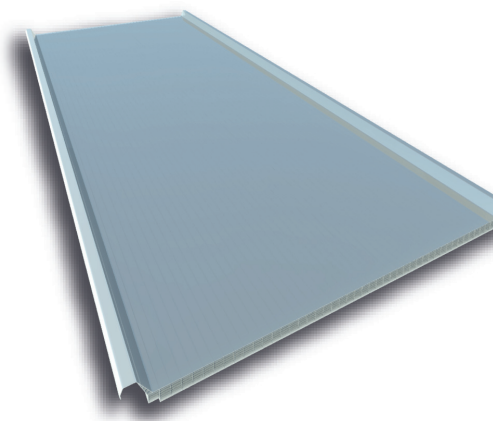
ESPEORES (mm):  
30

USO:  
Cubiertas



## POLIMER

### PANEL DE ILUMINACIÓN SIN TAPAJUNTA

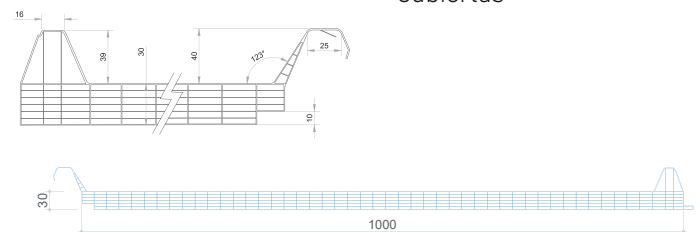


COMPOSICIÓN:  
Policarbonato alveolar

ANCHO ÚTIL 1000 mm

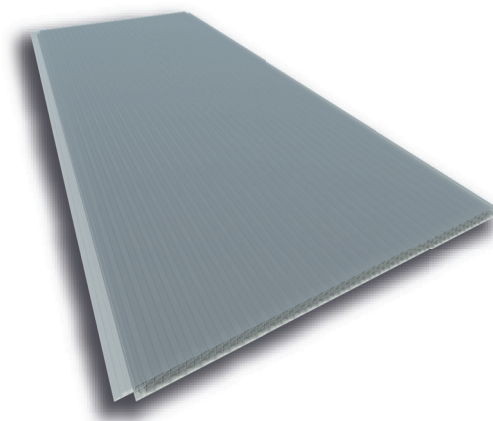
ESPEORES (mm):  
30

USO:  
Cubiertas



## POLICLADD

### PANEL DE ILUMINACIÓN SIN TAPAJUNTA



ACABADO:  
Policarbonato alveolar

ANCHO ÚTIL 1000 mm

ESPEORES (mm):  
35

USO:  
Fachadas

