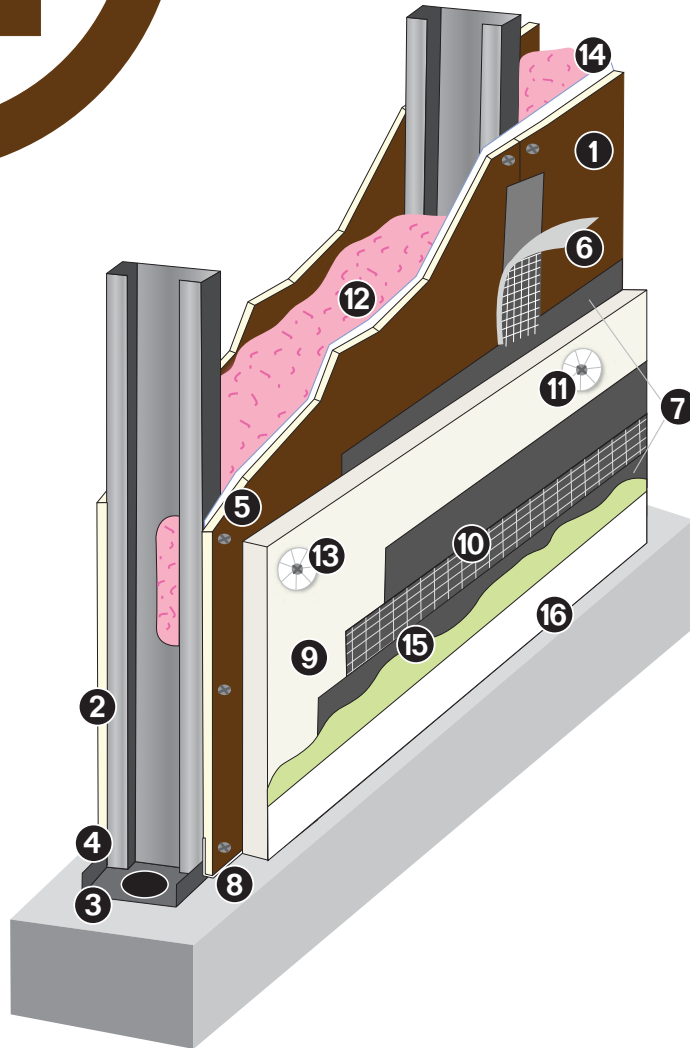




# MURO FACHADA Panel de Yeso EXTERIOR



## Materiales:

- 1 Panel de Yeso Exterior Rey de 15.9 mm
- 2 Poste Fachada 920PF20 G-60
- 3 Canal 920 CC22 G-60
- 4 Tornillo Std Punta de Broca TXP 8x1/2"
- 5 Tornillo Std Punta de Broca Cabeza de Corneta 6x1 1/8"
- 6 Cinta de fibra de vidrio de 3"
- 7 Recubrimiento base Protekto Plus®
- 8 Reborde J de 1.59 cm de PVC Vinyl Pro
- 9 Poliestireno de 2.54 cm densidad mínima 16Kg/m3
- 10 Malla de fibra de vidrio de 9.70 cm
- 11 Arandela plástica
- 12 Colchoneta de Fibra de Vidrio 8.89 cm R.13
- 13 Tornillo Std Punta de Broca Cabeza Corneta 6x1 7/8"
- 14 Membrana Tyvek
- 15 Sellador
- 16 Pasta texturizada

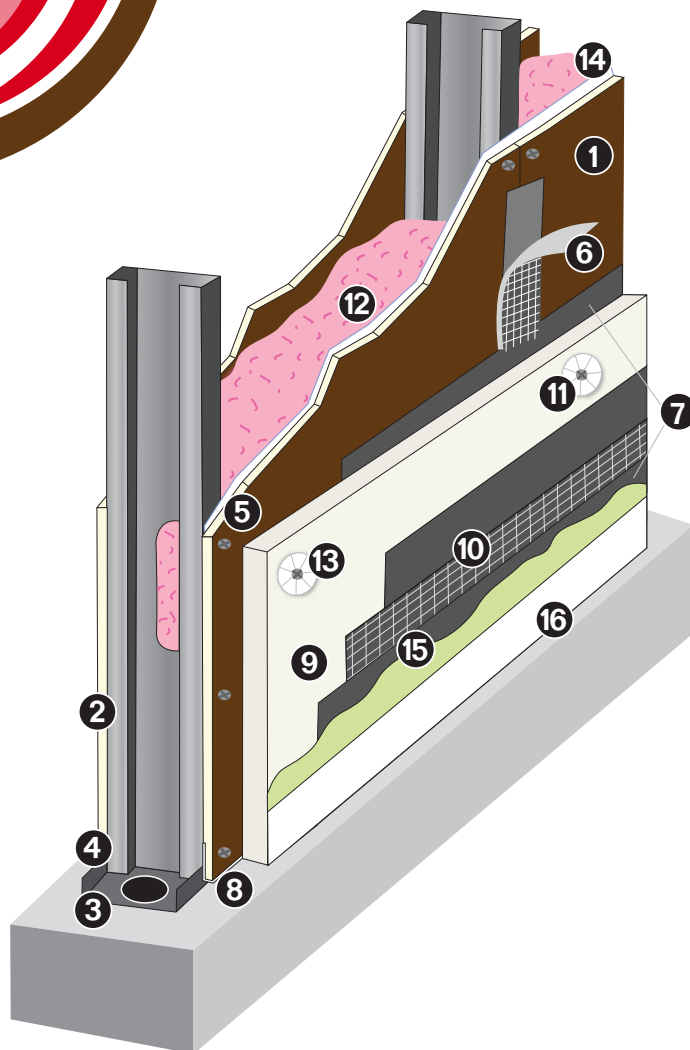
## Propiedades:

Resistencia al Fuego	Sonido STC	Espesor de Muro	Peso Total	Altura Máxima
1 Hr	50	14.59 cm	26.2 Kg/m2	3.11 m





# MURO FACHADA Panel de Yeso EXTERIOR X



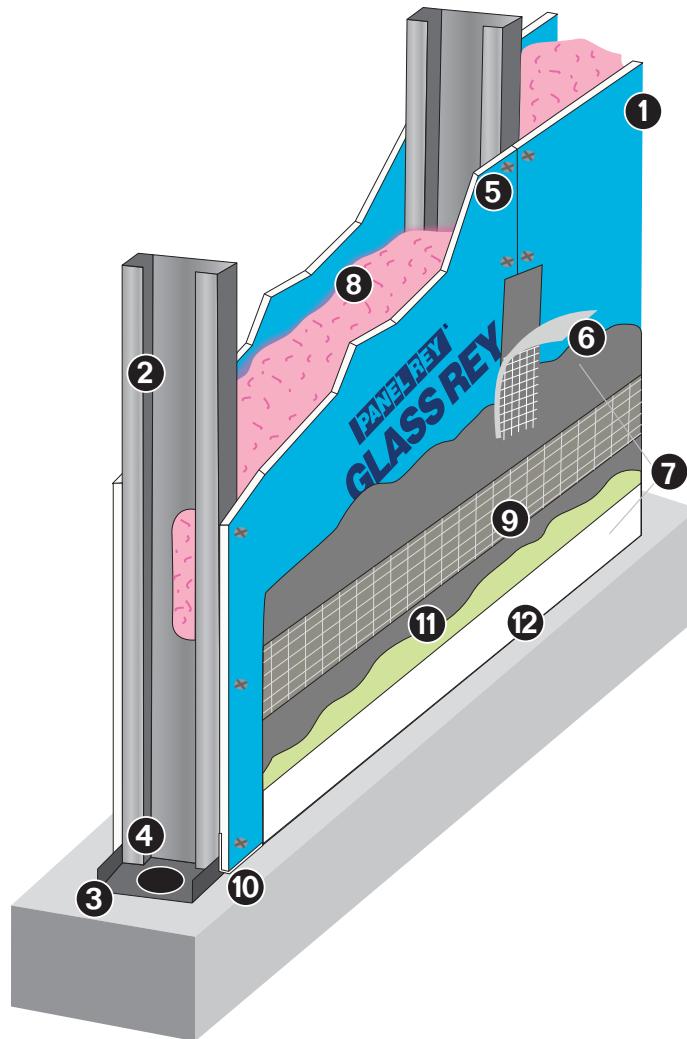
## Materiales:

- 1 Panel de Yeso Exterior Rey X de 15.9 mm
- 2 Poste Fachada 920PF20 G-60
- 3 Canal 920 CC22 G-60
- 4 Tornillo Std Punta de Broca TXP 8x1/2"
- 5 Tornillo Std Punta de Broca Cabeza de Corneta 6x1 1/8"
- 6 Cinta de fibra de vidrio de 3"
- 7 Recubrimiento base Protekto Plus®
- 8 Reborde J de 1.59 cm de PVC Vinyl Pro
- 9 Poliestireno de 2.54 cm densidad mínima 16Kg/m3
- 10 Malla de fibra de vidrio de 9.70 cm
- 11 Arandela plástica
- 12 Colchoneta de Fibra de Vidrio 8.89 cm R.13
- 13 Tornillo Std Punta de Broca Cabeza Corneta 6x1 7/8"
- 14 Membrana Tyvek
- 15 Sellador
- 16 Pasta texturizada

## Propiedades:

Resistencia al Fuego	Sonido STC	Espesor de Muro	Peso Total	Altura Máxima
1 Hr	50	14.59 cm	26.2 Kg/m2	3.11 m





**Materiales:**

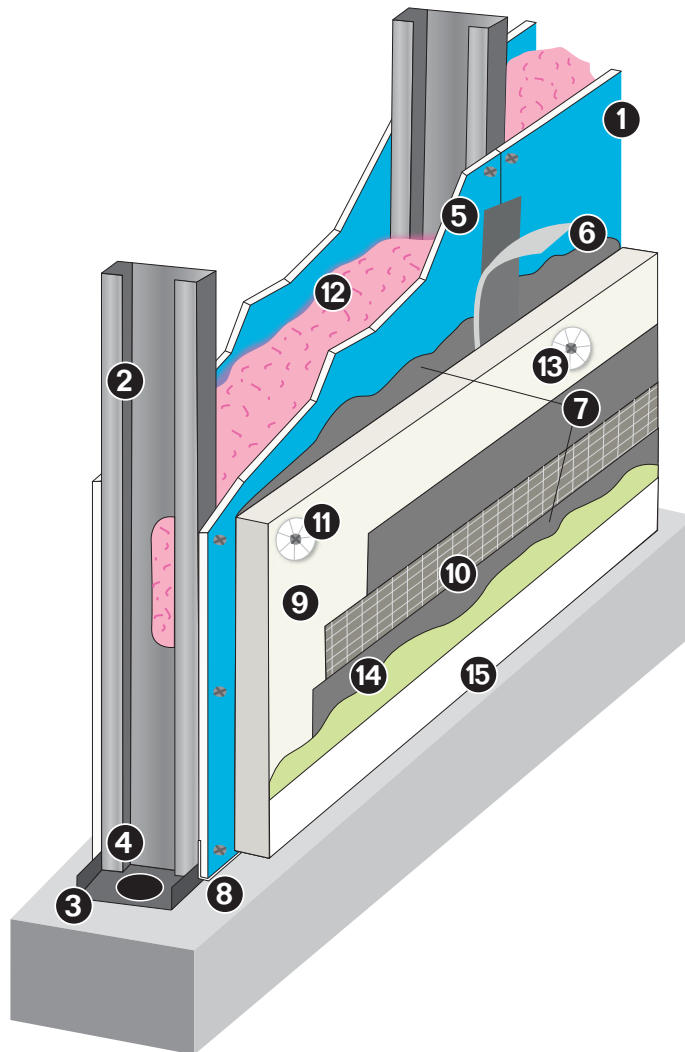
- 1** Panel de Yeso Glass Rey de 15.9 mm
- 2** Poste Fachada 920PF20 G.60
- 3** Canal de Carga 920CC22 G.60
- 4** Tornillo Std Punta de Broca TXP 8x1/2"
- 5** Tornillo Std Punta de Broca Cabeza de Corneta 6x1 1/8"
- 6** Cinta de de Fibra de Vidrio 3"
- 7** Recubrimiento Base Protekto Plus
- 8** Colchoneta de Fibra de Vidrio 8.88 cm R.13
- 9** Malla Fibra de Vidrio de 97 cm
- 10** Reborde J de 1.59 cm de PVC Vinyl Pro
- 11** Sellador
- 12** Pasta texturizada

**Propiedades:**

Resistencia al Fuego	Sonido STC	Espesor de Muro	Peso Total	Altura Máxima
NA Hr	48	12.38 cm	26.2 Kg/m2	3.31 m



**MURO FACHADA**  
 Panel de Yeso GLASS REY



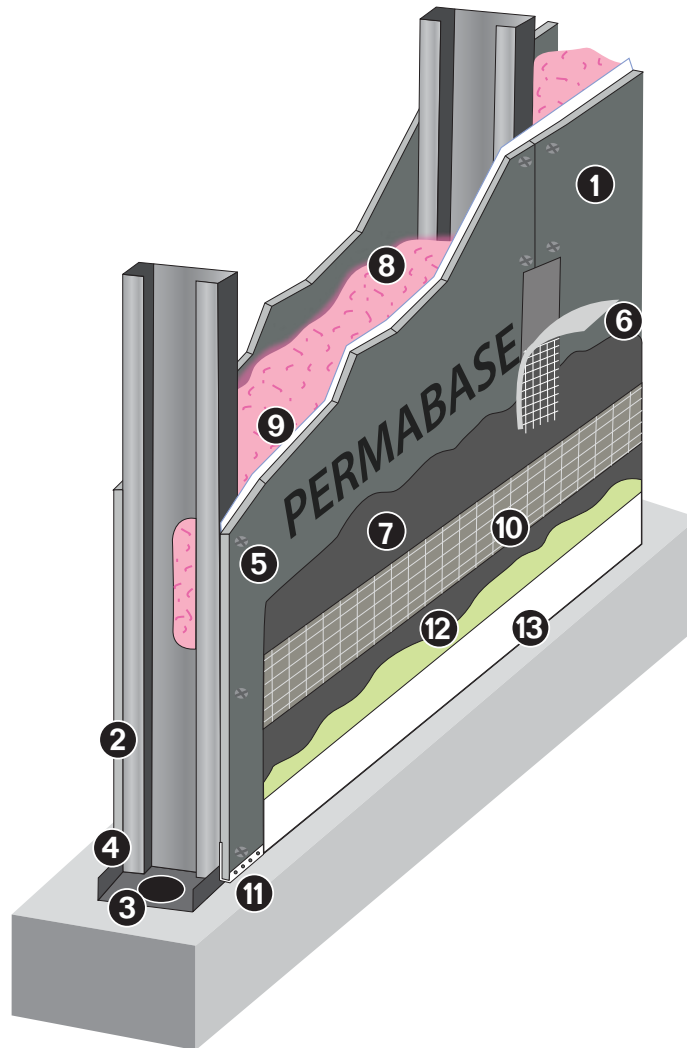
**Materiales:**

- 1 Panel de Yeso Glass Rey de 15.9 mm
- 2 Poste Fachada 920PF20 G.60
- 3 Canal de Carga 920CC22 G.60
- 4 Tornillo Std Punta de Broca TXP 8x1/2"
- 5 Tornillo Std Punta de Broca Cabeza Corneta 6x1 1/8"
- 6 Cinta de fibra de vidrio de 3"
- 7 Recubrimiento Base Protekto Plus
- 8 Reborde J de 1.59 cm de PVC Vinyl Pro
- 9 Poliestireno de 2.54 cm densidad mínima 16Kg/m3
- 10 Malla de fibra de vidrio de 97 cm
- 11 Arandela plástica
- 12 Colchoneta de fibra de vidrio 8.88 cm R.13
- 13 Tornillo Std Punta de Broca Cabeza de Corneta 6x1 7/8"
- 14 Sellador
- 15 Pasta texturizada

**Propiedades:**

Resistencia al Fuego	Sonido STC	Espesor de Muro	Peso Total	Altura Máxima
1 Hr	50	14.59 cm	26.2 Kg/m2	3.11 m





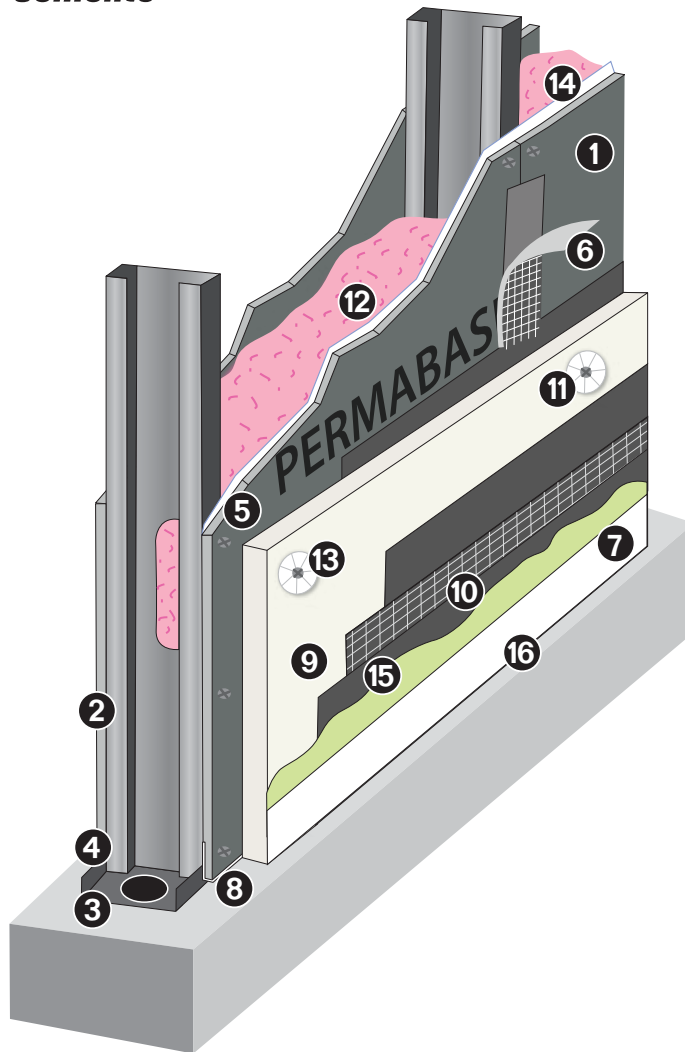
### Materiales:

- 1 Panel de Cemento Permabase 12.7 mm
- 2 Poste Fachada 920PF20 G-60
- 3 Canal de Carga 920CC22 G-60
- 4 Tornillo Std Punta de Broca TXP 8x1/2"
- 5 Tornillo Punta de Broca para PermaBase 8x1 1/4"
- 6 Cinta fibra de vidrio de 3"
- 7 Recubrimiento Base Protekto Plus
- 8 Colchoneta de Fibra de Vidrio 8.89cm R-13
- 9 Membrana Tyvek
- 10 Malla fibra de vidrio de 97cm
- 11 Reborde J de 1.27cm de PVC Vinyl Pro
- 12 Sellador
- 13 Pasta texturizada

### Propiedades:

Resistencia al Fuego	Sonido STC	Espesor de Muro	Peso Total	Altura Máxima
NA Hr	47	11.7 cm	28.1 Kg/m2	3.37 m





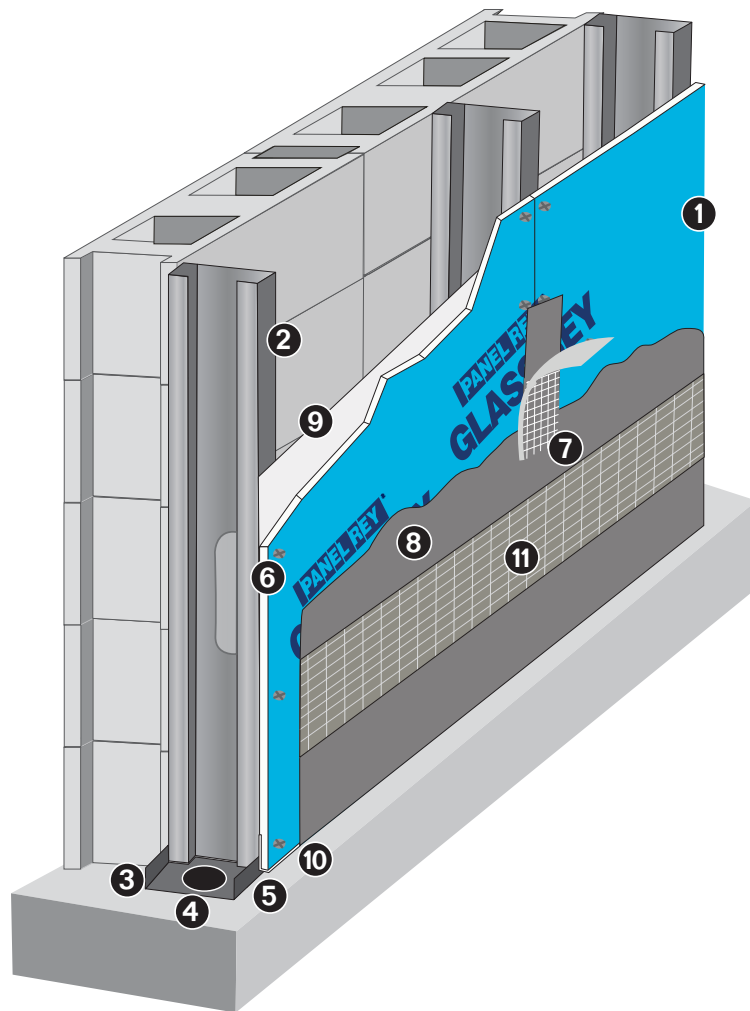
### Materiales:

- 1 Panel de Cemento Perma Base de 12.7mm
- 2 Poste Fachada 920PF20 G.60
- 3 Canal de Carga 920CC20 G.60
- 4 Tornillo Std Punta de Broca TXP 8x1/2"
- 5 Tornillo Std Punta de Broca para PermaBase 8x1 1/4"
- 6 Cinta de Fibra de Vidrio 3"
- 7 Recubrimiento Base Protekto Plus
- 8 Reborde J de 1.27cm de PVC Vinyl Pro
- 9 Poliéstireno de 2.54 cm densidad mínima 16kg/m3
- 10 Malla Fibra de Vidrio de 97 cm
- 11 Arandela Plástica
- 12 Colchoneta de Fibra de Vidrio 8.89 cm R.13
- 13 Tornillo Std Punta de Broca Cabeza Corneta 6x1 7/8"
- 14 Membrana Tyvek
- 15 Sellador
- 16 Pasta texturizada

### Propiedades:

Resistencia al Fuego	Sonido STC	Espesor de Muro	Peso Total	Altura Máxima
1 Hr	50	14.59 cm	32 Kg/m <sup>2</sup>	3.11 m





## Materiales:

- 1 Panel de Yeso Glass Rey de 15.9 mm
- 2 Poste fachada 920PV20 G.60 Perfirey
- 3 Canal de Carga 920CC22 G.60
- 4 Anclaje a piso
- 5 Tornillo framer TXP-12 (8#x1/2")
- 6 Tornillo TFR-118 (6#x 1 1/8")
- 7 Cinta de fibra de vidrio 3"
- 8 Recubrimiento base Protekto Plus
- 9 Barrera de humedad Tyvek
- 10 Reborde J de 1/2" VinylPro
- 11 Malla de refuerzo de fibra de vidrio de 140Gr/m2

