

Revoque terminación elastomérico
Texturable / Color / e. max 3mm

Base Coat (espesor máx. 4mm)
sobre malla de fibra de vidrio
Resistente a la álcalis 120gr/m²

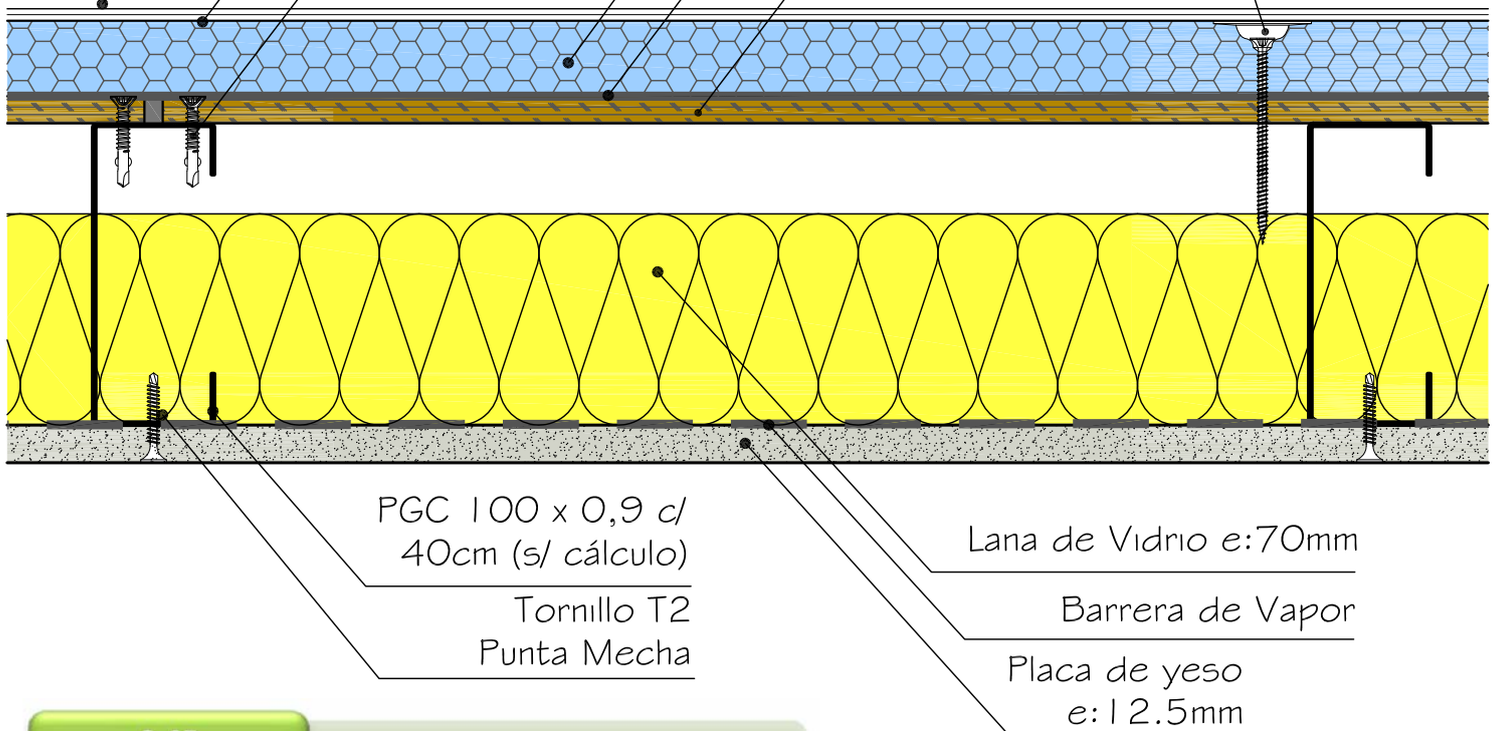
Poliestireno Expandido (EPS) e:
25mm dens. 20kg/m³

Barrera de agua y viento

Placa de OSB e:9 mm

Tornillo p/madera
punta aguja 6 x 1 1/2"
c/ washer

Tornillo c/ alas
8x1 1/4"



PGC 100 x 0,9 c/
40cm (s/ cálculo)

Tornillo T2
Punta Mecha

Lana de Vidrio e:70mm

Barrera de Vapor

Placa de yeso
e: 12.5mm

0,45
(W/m²K)

• Coeficiente K

B (0°C)

• Niveles de cumplimiento normativo
Límite máximo admisible (IRAM 11605)

B (-12°C)

• Niveles de cumplimiento normativo
Límite máximo admisible (IRAM 11605)

Medio

• Coeficiente de habitabilidad higrotérmica

Datos según ensayo INTI 101-21405 2012

o Es obligatorio verificar el cálculo estructural con un profesional competente, según cargas actuantes en la zona (viento, nieve, hielo, sismo, etc.)

o Seleccione el tipo de muro exterior teniendo en cuenta los requerimientos de aislación térmica (valor K de transmitancia térmica) de la zona bioclimática donde se ubica el proyecto

o Para obtener un listado de constructores del sistema, por favor siga este link
<http://www.incose.org.ar/directorio-de-distribuidores.html>

SISTEMA
STEEL
FRAMING

EIFS C/ LV Y 25 MM DE AISLANTE EXTERIOR EN EPS

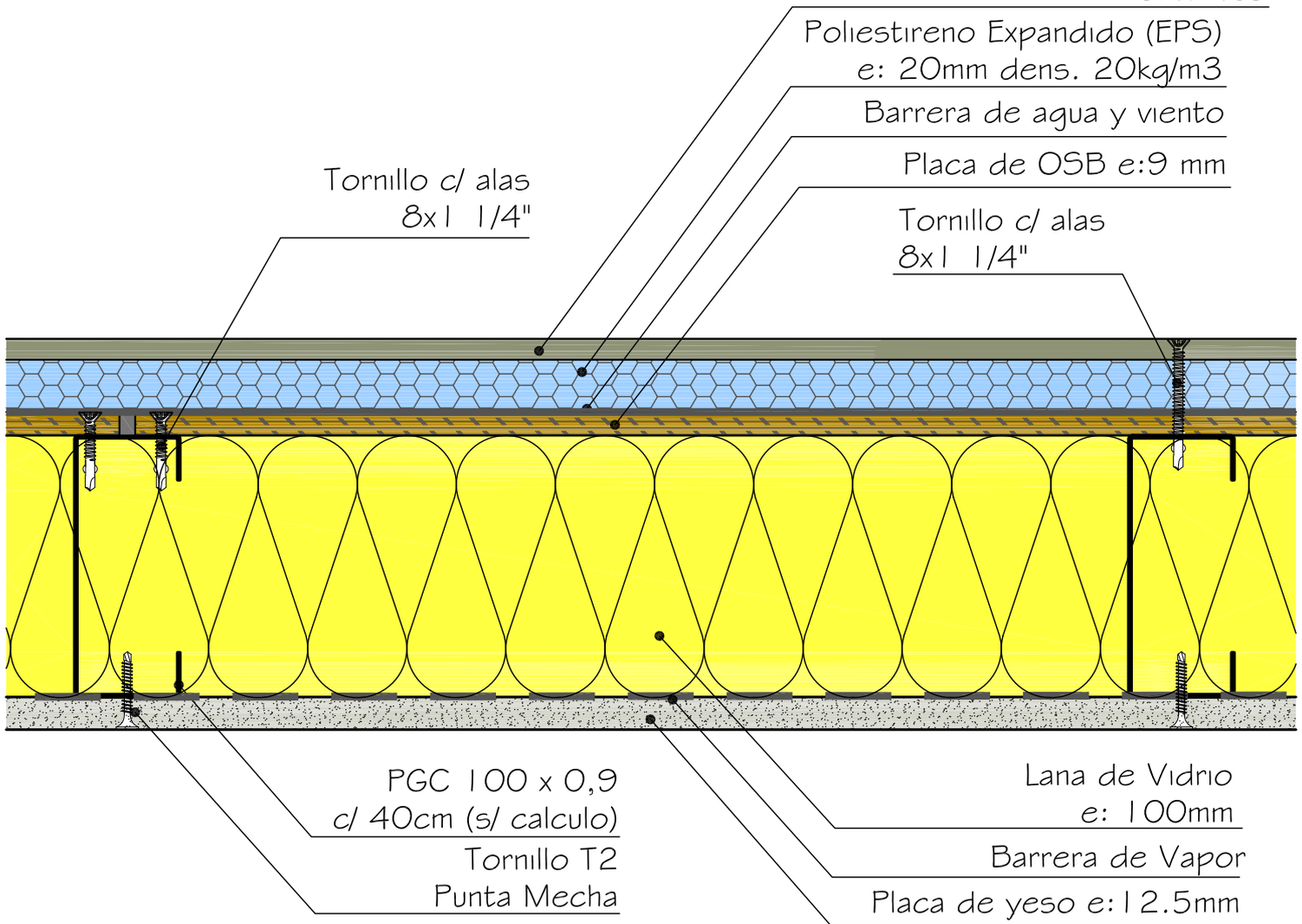


ESCALA 1:2,5

FECHA 09-12-13

NOM. SF-1.1.2-06

Placa de cemento de 10 mm con junta tomada con sellador híbrido, o siding de cemento de 8 mm, siempre atornillado a montantes



| | |
|------------------------------|---|
| 0,48 (W/m ² K) | • Coeficiente K |
| B (0°C) | • Niveles de cumplimiento normativo Límite máximo admisible (IRAM 11605) |
| B (-12°C) | • Niveles de cumplimiento normativo Límite máximo admisible (IRAM 11605) |
| Medio | • Coeficiente de habitabilidad higrotérmica |

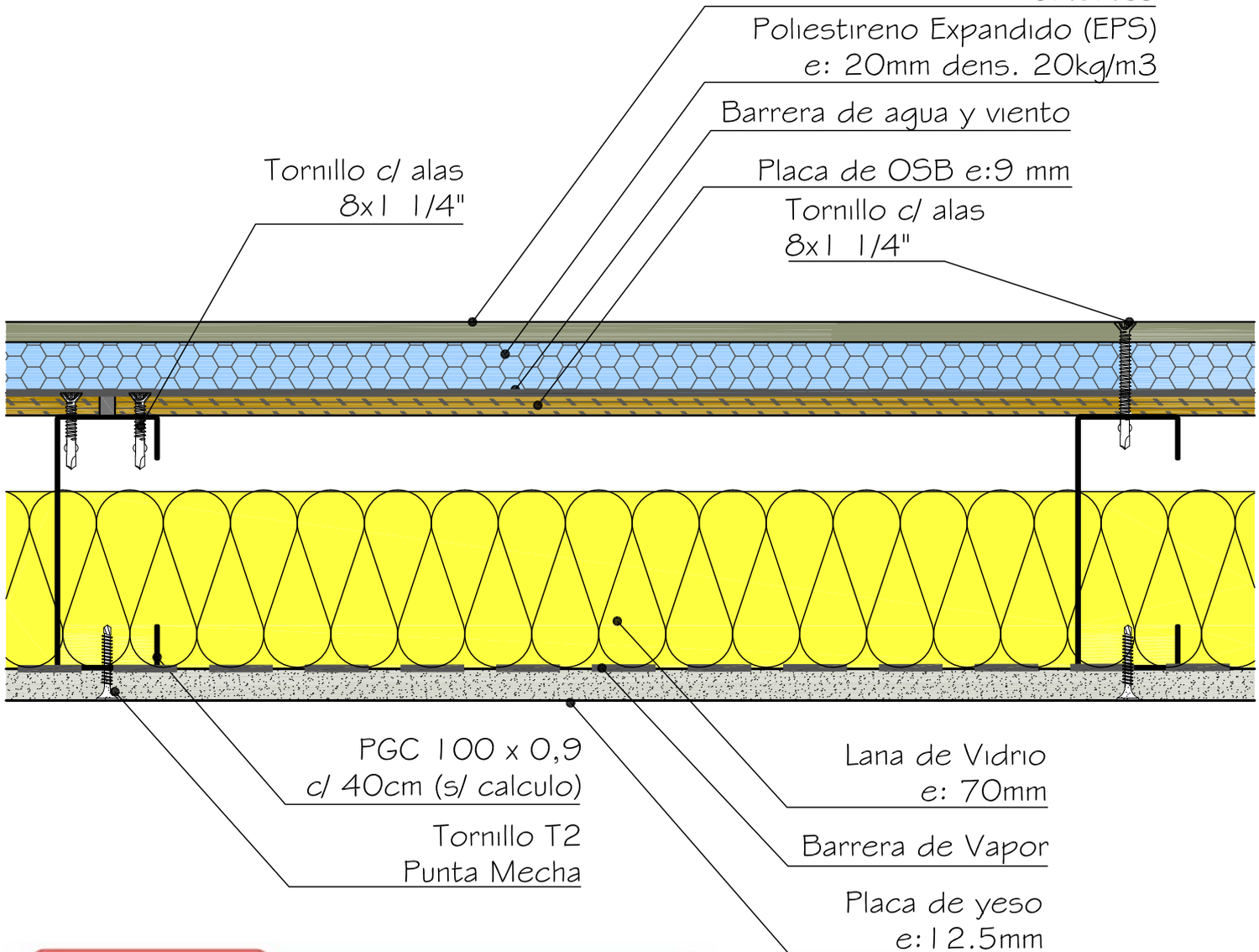
- o Es obligatorio verificar el cálculo estructural con un profesional competente, según cargas actuantes en la zona (viento, nieve, hielo, sismo, etc.)
- o Seleccione el tipo de muro exterior teniendo en cuenta los requerimientos de aislación térmica (valor K de transmitancia térmica) de la zona bioclimática donde se ubica el proyecto
- o Para obtener un listado de constructores del sistema, por favor siga este link <http://www.incose.org.ar/directorio-de-distribuidores.html>

Datos según ensayo INTI 101-22308 2013

| | | | |
|-----------------------------|---|------------------|--|
| SISTEMA STEEL FRAMING | REVESTIMIENTO SIDING DE CEMENTO C/LV Y 20 MM DE AISLANTE EXTERIOR EN EPS | | |
| ESCALA 1:2,5 | FECHA 09-12-13 | NOM. SF-2.1.3-05 | |



Placa de cemento de 10 mm con junta tomada con sellador híbrido, o siding de cemento de 8 mm, siempre atornillado a montantes



0,62
(W/m²K)

• Coeficiente K

B (0°C)

• Niveles de cumplimiento normativo
Límite máximo admisible (IRAM 11605)

B (-12°C)

• Niveles de cumplimiento normativo
Límite máximo admisible (IRAM 11605)

Medio

• Coeficiente de habitabilidad higrotérmica

o Es obligatorio verificar el cálculo estructural con un profesional competente, según cargas actuantes en la zona (viento, nieve, hielo, sismo, etc.)

o Seleccione el tipo de muro exterior teniendo en cuenta los requerimientos de aislación térmica (valor K de transmitancia térmica) de la zona bioclimática donde se ubica el proyecto

o Para obtener un listado de constructores del sistema, por favor siga este link

<http://www.incose.org.ar/directorio-de-distribuidores.html>

Datos según ensayo INTI 101-21405 2012

SISTEMA
STEEL
FRAMING

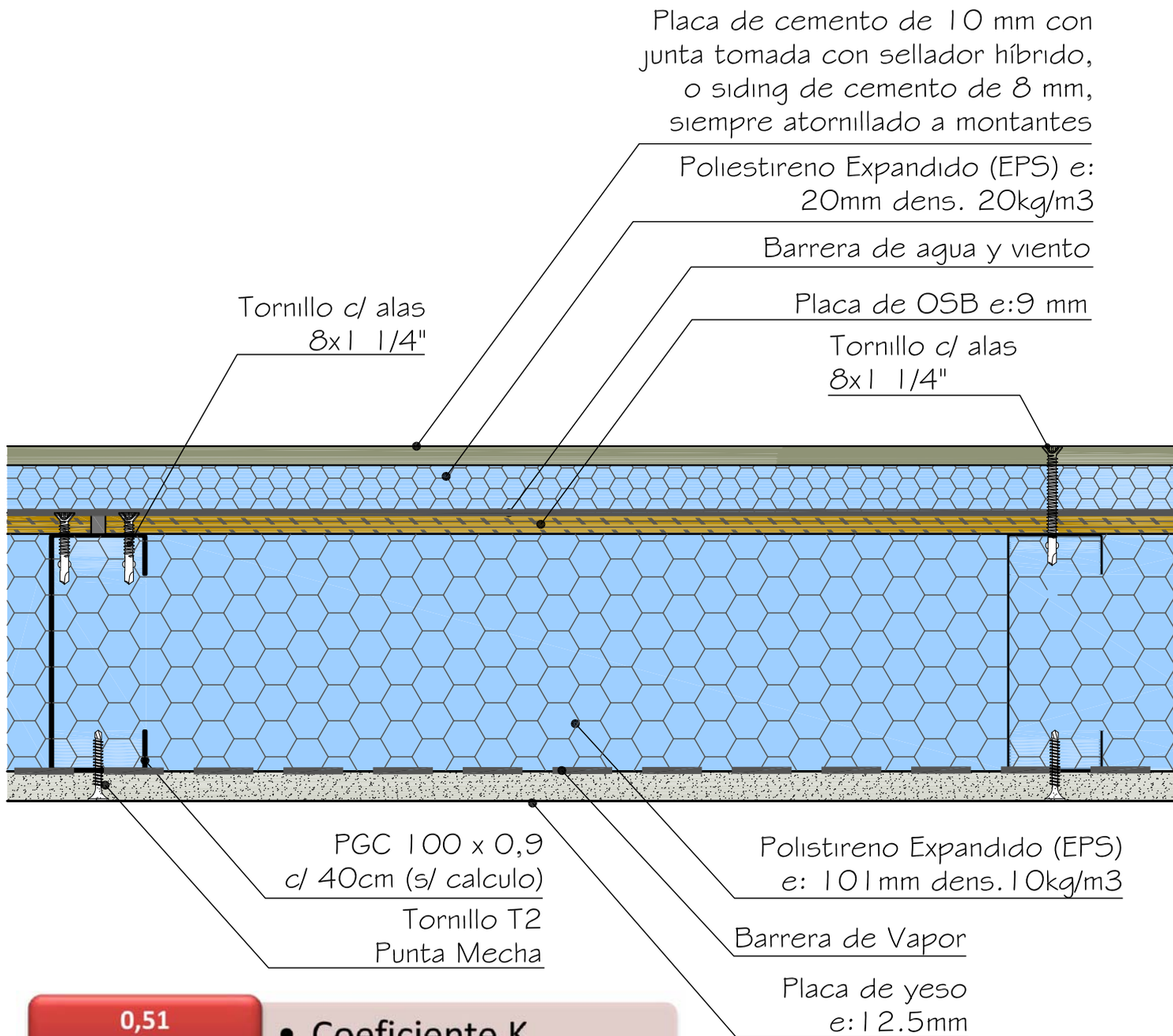
REVESTIMIENTO SIDING DE CEMENTO C/LV Y
20 MM DE AISLANTE EXTERIOR EN EPS

ESCALA 1:2,5

FECHA 09-12-13

NOM. SF-2.1.2-05





- 0,51 (W/m²K)** • **Coeficiente K**
- B (0°C)** • Niveles de cumplimiento normativo Límite máximo admisible (IRAM 11605)
- B (-12°C)** • Niveles de cumplimiento normativo Límite máximo admisible (IRAM 11605)
- Medio** • Coeficiente de habitabilidad higrotérmica

o Es obligatorio verificar el cálculo estructural con un profesional competente, según cargas actuantes en la zona (viento, nieve, hielo, sismo, etc.)

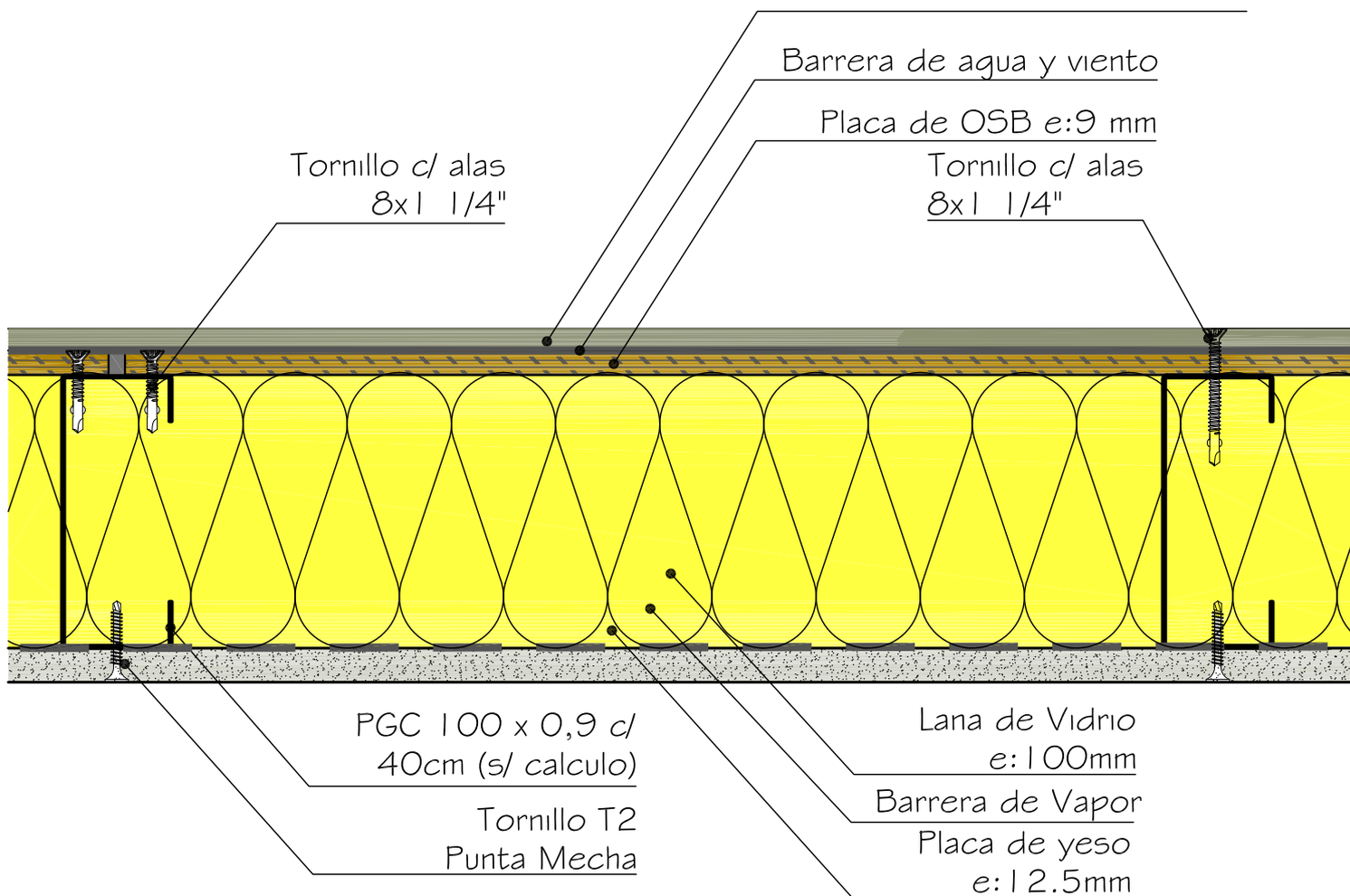
o Seleccione el tipo de muro exterior teniendo en cuenta los requerimientos de aislación térmica (valor K de transmitancia térmica) de la zona bioclimática donde se ubica el proyecto

o Para obtener un listado de constructores del sistema, por favor siga este link <http://www.incose.org.ar/directorio-de-distribuidores.html>

Datos según ensayo INTI 101-21405 2012

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| SISTEMA STEEL FRAMING | REVESTIMIENTO SIDING DE CEMENTO C/EPS Y 20 MM DE AISLANTE EXTERIOR EN EPS |  |
| ESCALA 1:2,5 | FECHA 09-12-13 | NOM. SF-2.1.1-05 |

Placa de cemento de 10mm con junta tomada con sellador híbrido, o siding de cemento de 8 mm, siempre atornillado a montantes



0,77
(W/m²K) • Coeficiente K

B (0°C) • Niveles de cumplimiento normativo
Límite máximo admisible (IRAM 11605)

Medio • Coeficiente de habitabilidad
higrotérmica

o Es obligatorio verificar el cálculo estructural con un profesional competente, según cargas actuantes en la zona (viento, nieve, hielo, sismo, etc.)

o Seleccione el tipo de muro exterior teniendo en cuenta los requerimientos de aislación térmica (valor K de transmitancia térmica) de la zona bioclimática donde se ubica el proyecto

o Para obtener un listado de constructores del sistema, por favor siga este link
<http://www.incose.org.ar/directorio-de-distribuidores.html>

Datos según ensayo INTI 101-22308 2013

SISTEMA
STEEL
FRAMING

REVESTIMIENTO SIDING DE CEMENTO C/ LV

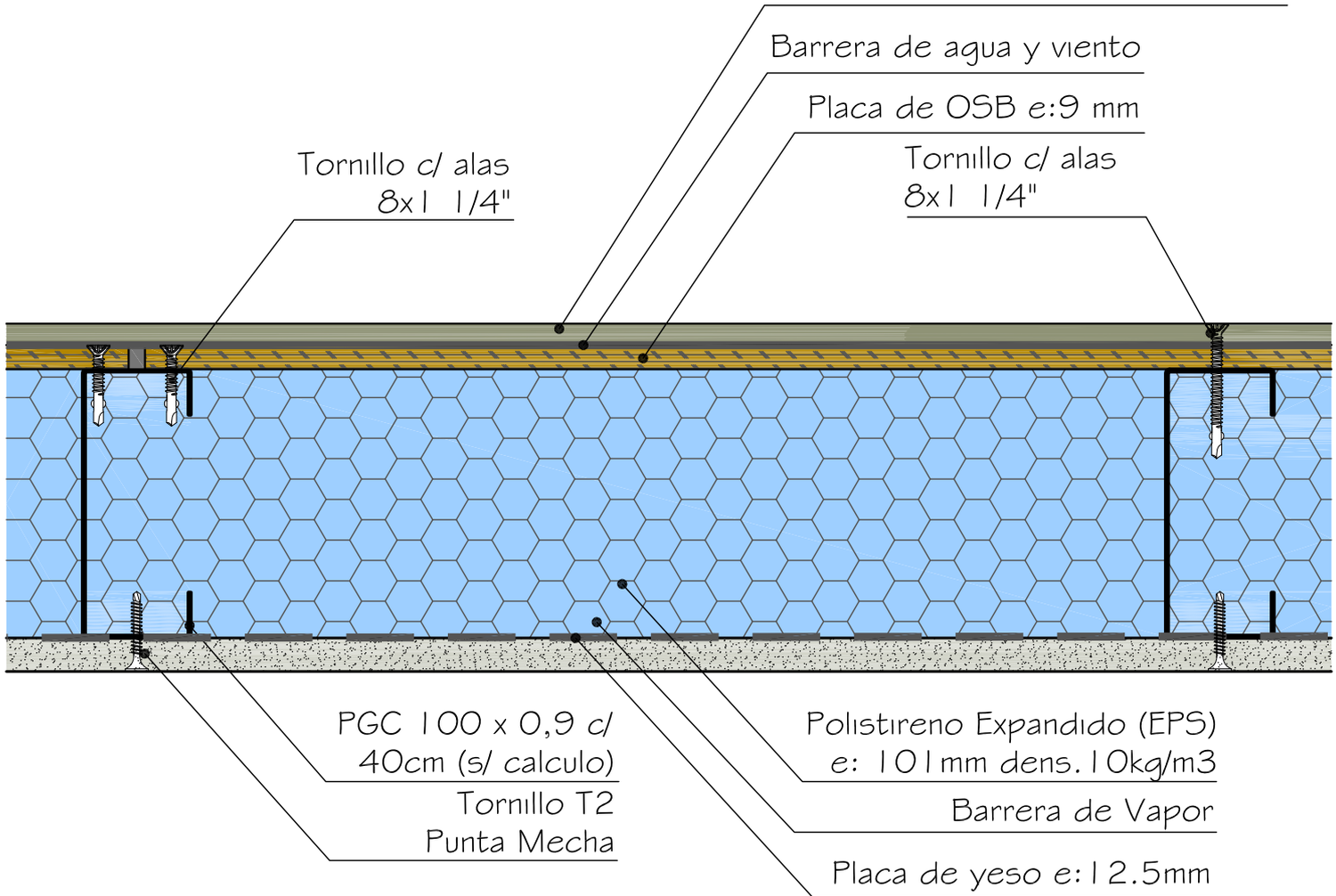


ESCALA 1:2,5

FECHA 09-12-13

NOM. SF-2.0.3-05

Placa de cemento de 10mm con junta tomada con sellador híbrido, o siding de cemento de 8 mm, siempre atornillado a montantes



| | |
|-------------------------------------|---|
| 0,93 (W/m ² K) | • Coeficiente K |
| B (0°C) | • Niveles de cumplimiento normativo Límite máximo admisible (IRAM 11605) |
| Medio | • Coeficiente de habitabilidad higrotérmica |

Datos según ensayo INTI 101-21405 2012

o Es obligatorio verificar el cálculo estructural con un profesional competente, según cargas actuantes en la zona (viento, nieve, hielo, sismo, etc.)

o Seleccione el tipo de muro exterior teniendo en cuenta los requerimientos de aislación térmica (valor K de transmitancia térmica) de la zona bioclimática donde se ubica el proyecto

o Para obtener un listado de constructores del sistema, por favor siga este link
<http://www.incose.org.ar/directorio-de-distribuidores.html>

SISTEMA
STEEL
FRAMING

REVESTIMIENTO SIDING DE CEMENTO C/ EPS



| | | |
|--------------|----------------|------------------|
| ESCALA 1:2,5 | FECHA 09-12-13 | NOM. SF-2.0.1-05 |
|--------------|----------------|------------------|

Revoque terminación elastomérico
Texturable / Color / e. max 3mm

Base Coat (espesor máx. 4mm)
sobre malla de fibra de vidrio
Resistente a la álcalis 120gr/m²

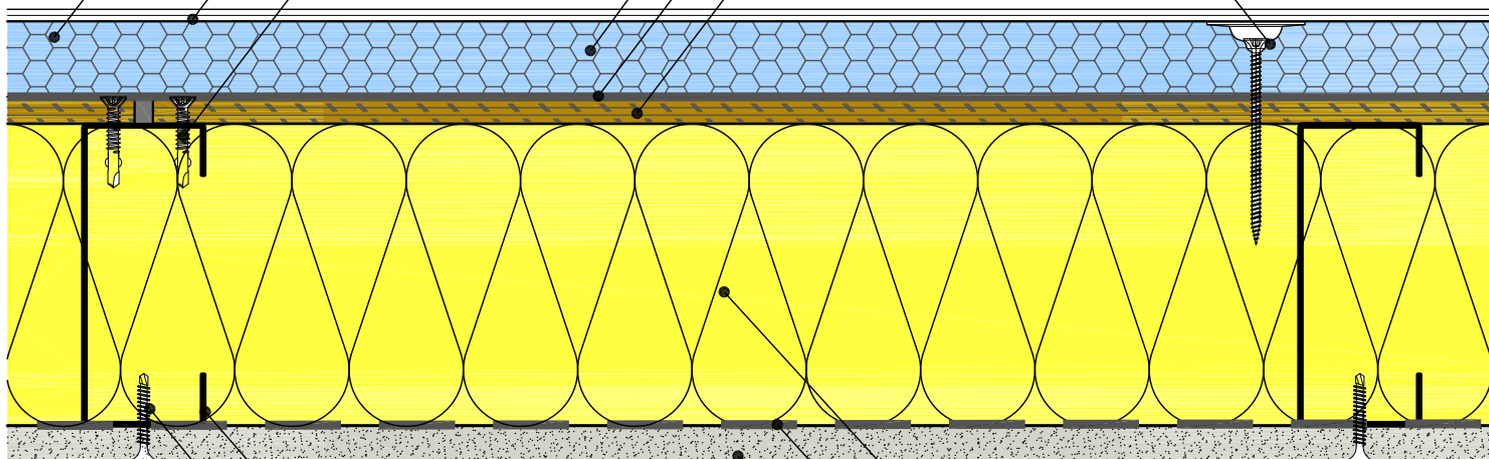
Poliestireno Expandido (EPS)
e: 25mm dens. 20kg/m³

Barrera de agua y viento

Placa de OSB e:9 mm

Tornillo p/madera
punta aguja 6 x 1 1/2"
c/ washer

Tornillo c/ alas
8x1 1/4"



PGC 100 x 0,9
c/ 40cm (s/ cálculo)
Tornillo T2
Punta Mecha

Lana de Vidrio
e: 100mm

Barrera de Vapor

Placa de yeso
e: 12.5mm

0,45
(W/m²K)

• **Coficiente K**

B (0°C)

• Niveles de cumplimiento normativo
Límite máximo admisible (IRAM 11605)

B (-12°C)

• Niveles de cumplimiento normativo
Límite máximo admisible (IRAM 11605)

Medio

• Coficiente de habitabilidad higrotérmica

o Es obligatorio verificar el cálculo estructural con un profesional competente, según cargas actuantes en la zona (viento, nieve, hielo, sismo, etc.)

o Seleccione el tipo de muro exterior teniendo en cuenta los requerimientos de aislación térmica (valor K de transmitancia térmica) de la zona bioclimática donde se ubica el proyecto

o Para obtener un listado de constructores del sistema, por favor siga este link
<http://www.incose.org.ar/directorio-de-distribuidores.html>

Datos según ensayo INTI 101-22308 2013

SISTEMA
STEEL
FRAMING

EIFS C/ LV Y 25 MM DE AISLANTE EXTERIOR EN EPS



ESCALA 1:2,5

FECHA 09-12-13

NOM. SF-1.1.3-06