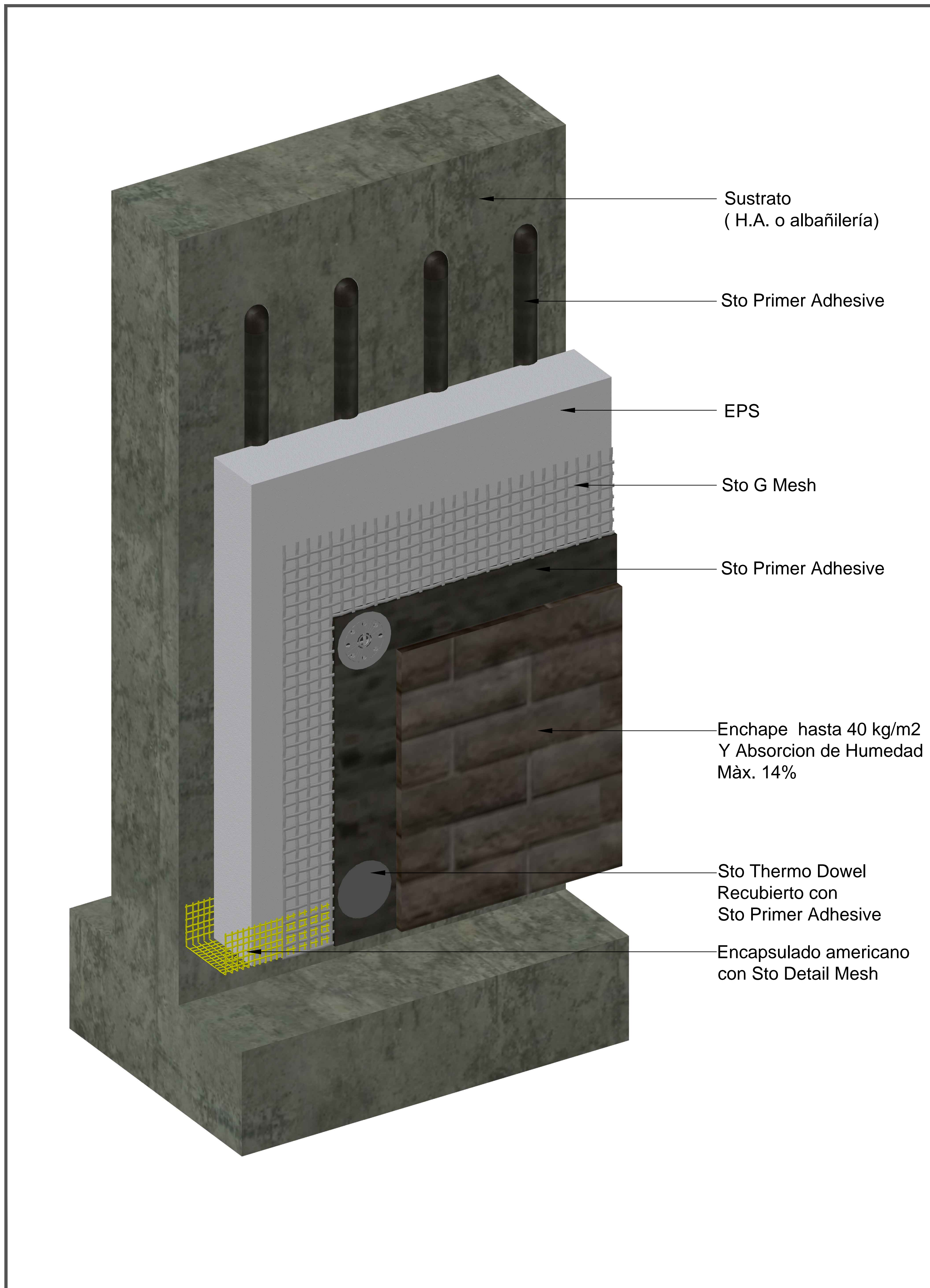


# Sto Therm<sup>®</sup> Sto Silt<sup>®</sup> Encapsulado Americano



### Nota:

Detalles materiales Sistema StoTherm<sup>®</sup>Sto Silt<sup>®</sup> Exterior Insulation and Finish System (EIFS):

- 1) Sustrato (H.A o Albañilería)
- 2) Sto Primer Adhesive
- 3) EPS 20 kg/m<sup>3</sup>
- 4) Sto G Mesh
- 5) Sto Primer Adhesive
- 6) Sto Thermo Dowel
- 7) Enchape a Diferir
- 8) Encapsulado americano

### Nota:

- 1) Utilización sistema Sto Therm<sup>®</sup> Sto Silt<sup>®</sup> hasta 22 mts. Para alturas superiores contactar a Sto Chile por recomendaciones
- 2) Se recomienda pegar el enchape con Sto ProPasta 1:1
- 3) Sto Therm<sup>®</sup>Sto Silt<sup>®</sup> para espesores desde 60 mm de EPS
- 4) Absorción de humedad máxima del enchape hasta un 14%
- 5) El sistema Sto Therm<sup>®</sup>Sto Silt<sup>®</sup> resiste enchape de hasta 40kg/m<sup>2</sup>

StoChile Ltda.  
Volcan Lascar Oriente # 781  
Pudahuel, Santiago  
Teléfono +56 02 29493593  
Fax +56 02 29493595  
www.stochile.com

### Atención

Los dibujos a detalle Sto son únicamente ilustraciones de construcción. Son guías que auxilian al profesional de diseño y construcción en el desarrollo del proyecto y solución de detalles específicos. Deben modificarse de acuerdo a las necesidades de cada proyecto. Utilice la especificación Sto para resolver los requerimientos de diseño y construcción del proyecto. Revise el reglamento local para condiciones especiales de construcción.