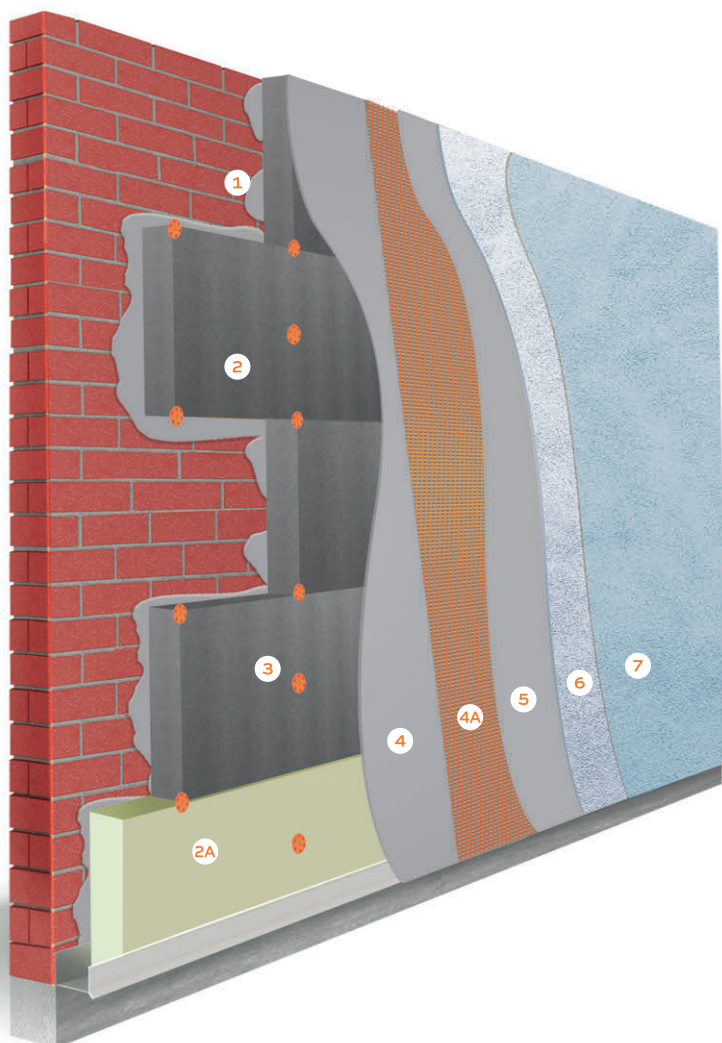




## 6.3 Renovatherm GREY ECO Ciclo con pannelli in EPS con Grafite

Il ciclo Renovatherm Grey Eco, grazie alla grafite contenuta nei pannelli, offre la giusta combinazione tra elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità.



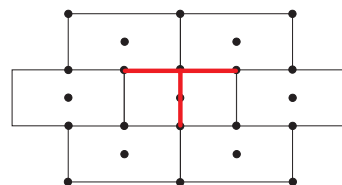
### INCOLLAGGIO

Schema d'incollaggio pannello



### TASSELLATURA

Schema a T di tassellatura pannello



- 1 COLLA**  
4 /5 kg mq  
**AN THERM R 400 GRIGIO**  
Collante/rasante adesivo cementizio fibrato. Prodotto marcato CE, diametro massimo dell'inerte 0,7 mm.
- 2 PANNELLO**  
**RENOVATHERM GREY ECO**  
Lastra per cappotto tagliata da blocco. Grazie alla grafite contenuta questa lastra è la giusta combinazione tra elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità.  $\lambda_D$  0,030. Conforme ai criteri CAM.
- 2A PANNELLO DI PARTENZA**  
**RENOVATHERM BASE - ECO**  
Lastra per isolamento termico in polistirene espanso stampata ad alta densità specifica per la fascia di zoccolatura.
- 3 TASSELLO - dopo 3 gg**  
**AN THERM FIX PN ABC**  
Tassello battente con corpo in PP e spina in nylon per pannelli isolanti. Omologato per tutte le categorie di materiali. Certificato EAD 330196-01-0604.
- 4 RASANTE prima mano**  
3,5 / 4 kg mq **CON SPATOLA DENTATA**  
**AN THERM R 400 GRIGIO**  
Vedi descrizione prodotto del punto 1.
- 4A RETE**  
Annegamento nella prima rasatura  
**AN THERM NET SIKKENS**  
Rete in fibra di vetro resistente agli alcali, impiegata come armatura dello strato di rasatura, conforme ai requisiti ETAG 004. Peso 160 g  $\pm$  5%.
- 5 RASANTE seconda mano - dopo 1 g**  
2,5/3 kg mq  
**AN THERM R 400 GRIGIO**  
Vedi descrizione prodotto del punto 1.
- 6 FONDO - dopo 15 gg**  
**RENOVATHERM PRIMER FINE**  
Fondo murale coprente tinteggiabile all'acqua con inerti riempitivi fini per esterno.
- 7 FINITURA - dopo 3/4 h**  
**ALPHA SYLPUTZ 1,2MM**  
Rivestimento a spessore acrilico fibrorinforzato additivato con resine silossaniche. Disponibile con granulometria da 1,2 mm e 1,5 mm.