



## LEYENDA ESTADO REFORMADO

- Aislamiento Térmico Fachada Inyección en cámara (espesor 4cm)

Aislamiento térmico de fachadas con sistema Thermaclad o equivalente, consistente en la inspección conjunta a bajo presión de pieles expandidas de EPS (Neopor de BASF) y adhesivo en la cámara de aire, que formen un aislamiento rígido y continuo que rellene la cámara completamente. Conductividad térmica  $\lambda$  0,034 W/mK; medida de la transmisión térmica (U) entre un 62% y un 82%, incluido inspección y sellado de la cámara, preparación de otros, de los aleros de fachada, redacción y posterior sellado de las perforaciones y cualquier tipo de medio auxiliar así como p.p. y endmoleje.

ER.2

ER.3

ER.4

ER.5

ER.6

ER.7

ER.03

ER.9

ER.1

ER.1

ER.1

ER.1

ER.1

ER.1

ER.1

## LEYENDA ESTADO ACTUAL

EA.1	1/2 Pie ladrillo caravista	EA.3	Enlucido de yeso
EA.2	1/2 Pie ladrillo hueco doble	EA.4	Perfil PNL Suspensión de forjado de 60mm

