

# Fachadas

## 4.2.6\_F6.4 Fábrica con revest. discontinuo, sin cámara o con cámara de aire no ventilada, aisl. por el interior



### LEYENDA

1. Revestimiento exterior: aplacado cerámico pegado con adhesivo cementoso (o fijado mecánicamente)
2. Capa de regularización con mortero de cemento maestreado
3. Hoja principal: 1/2 pie de ladrillo cerámico perforado para revestir
4. Aislamiento: **Grafipol TR-29** ( $\lambda=0,029$  W/mK) adherido a la hoja principal mediante pellas de adhesivo cementoso
5. Cámara de trabajo
6. Trasdosado autoportante de PYL: entramado de perfiles metálicos (canales y montantes), sobre banda acústica, con aislamiento interior de MW
7. Revestimiento interior: placa de yeso laminado

### Aislamiento térmico - Cumplimiento CTE - DB HE Dic. 2019

Zona Climática	Espesor "e" (mm)	Transmitancia térmica "U" de la solución (W/m <sup>2</sup> K)	Transmitancia térmica "U" recomendada s/ Anejo E - DB HE (v. Dic. 2019) (W/m <sup>2</sup> K)
α	20	0,41	0,56
A	20	0,41	0,50
B	30	0,36	0,38
C	50	0,29	0,29
D	60	0,26	0,27
E	80	0,22	0,23

Espesor y transmitancia térmica calculados para cumplir las recomendaciones del ANEJO E DB HE versión 2019.

### Aislamiento acústico - Cumplimiento CTE - DB HR 2016

Aislamiento a Ruido Aéreo "R <sub>A</sub> " de la solución (dBA)	Aislamiento a Ruido Aéreo "R <sub>A</sub> " exigido s/ DB HR 2016 (dBA)
60 (59)*	$30 \leq R_A \leq 47^{**}$

\* Valor según Catálogo de Elementos Constructivos del CTE.

\*\* Valores máximo y mínimo exigidos en la tabla 2.1 del DB HR-4, en función del uso del edificio y del índice de ruido día del entorno.

