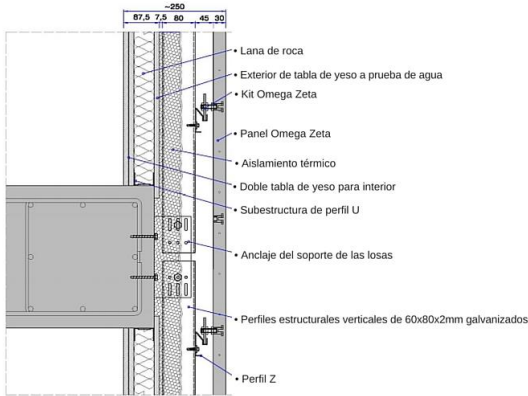
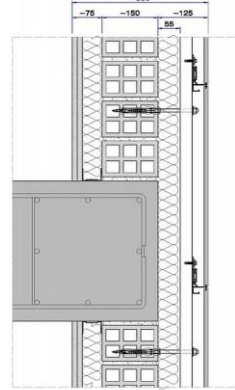


COMPARACIÓN DEL GROSOR DE LA FACHADA

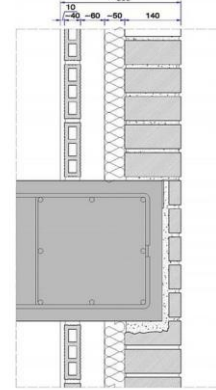
FACHADA VENTILADA OMEGA ZETA



FACHADA VENTILADA PIEDRA / CERÁMICA



FACHADA TRADICIONAL DE LADRILLOS



Con nuestra propuesta de “construcción seca”, reducimos el grosor del muro. Esto significa que conseguimos espacio extra en el interior del edificio.

Por ejemplo: un proyecto de 4 edificios con 5 plantas cada uno, con 130 pisos y 140 ml de fachada por planta, 170m² por edificio y 280m² en el proyecto entero.

Esto significa que cada piso aproximadamente toma 2,15m² ahorrando unos 560.000€ si consideramos todos los m² para un proyecto cuyo precio medio es de 2000€/m².

CRONOGRAMA PARA CONSTRUIR DIFERENTES TIPOS DE FACHADA DE 1.000 M² CON DOS EQUIPOS (APROXIMACIÓN)

CONSTRUCCIÓN SECA PANEL OMEGA ZETA		FACHADA DE LADRILLOS VISTOS		FACHADA VENILADA DE LADRILLO DE ARCILLA GERO 15	
	DÍAS		DÍAS		DÍAS
Perfiles de subestructura 80x60	9	Ladrillos vistos	25	Muro hecho de Gero 15	20
Tabla de yeso a prueba de agua	5	Aislamiento de poliuretano	2	Aislamiento exterior de tablas de fibra de silicato	4
Aislamiento de poliuretano	2*	Enyesado con mortero a prueba de agua	10	Enyesado con mortero a prueba de agua	10
Paneles (4 m ² de promedio)	10	Paneleado de un muro de 13 mm + 13 mm con lana de roca	14	Subestructura de aluminio	22
Paneleado de un muro de 13 mm + 13 mm con lana de roca	14**			Baldosas de cerámica (60x60) con subestructura escondida	10
				Paneleado de un muro de 13 mm + 13 mm con lana de roca	14**
TOTAL DE DÍAS DE TRABAJO	26	TOTAL DE DÍAS DE TRABAJO	51	TOTAL DE DÍAS DE TRABAJO	66

*Nota: Después de que Este proceso se haya realizado, se puede trabajar en el interior y el exterior separadamente.

**Nota: El paneleado se puede realizar mientras se va terminando la fachada.