



Cerramientos de obra de fábrica [diseño y tipología /

Mas Tomás, Ángeles

Universitat Politècnica de València,
2020

Libros electrónicos

Monografía

Abordamos el diseño de los cerramientos de fachada de ladrillo en base a cumplir las funciones imprescindibles de estabilidad, aislamiento y estanqueidad, describiendo en cada tipo estudiado las soluciones constructivas que mejor cumplen estos criterios. Los cerramientos antiguamente cumplían todas estas funciones gracias a su espesor, la tecnología actual los ha hecho evolucionar transformándolos en varias hojas que se especializan cada una de ellas en una misión. Se estudian dos tipologías, cerramientos cuya hoja exterior se apoya en la estructura, pilares y forjados, y aquél en la que pasa continua por delante de misma. El lenguaje empleado es tanto escrito como gráfico. Los detalles se van construyendo con dibujos e imágenes que hacen mucho más comprensible el proceso constructivo. Se incluye en cada uno de los capítulos los síntomas más habituales de patología, sus causas y el campo posible de soluciones

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY2MzQ4NDM>

Título: Cerramientos de obra de fábrica [Recurso electrónico] diseño y tipología Ángeles Mas Tomás, colaborador Francisco J. Cubel Arjona

Edición: 1ª ed. versión electrónica, [de la 1ª ed. impresa de 2005]

Editorial: Valencia Universitat Politècnica de València 2020

Descripción física: 1 recurso electrónico (152 p.) il

Mención de serie: Colección Académica

Restricciones de acceso: Universidade da Coruña

Detalles del sistema: Modo de acceso: WWW

ISBN: 9788490488768 e-book) 978-84-9705-752-3 Impreso)

Materia: Cerramientos

Autores: Cubel Arjona, Francisco J.

Entidades: Xebook

Punto acceso adicional serie-Título: Colección Académica

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es