

Con la presencia de numerosos participantes en línea, el día 08/08/24 comenzó el Curso Steel framing, el sistema constructivo eficiente, a cargo de la Arq. María Laura D'Agostino.



Capas: función

- 1 Aislación termo acústica
- 2 diafragma de rigidización
- 3 aislación hidrófuga
- 4 aislante térmico exterior
- 5 terminación.

Capas: materialización

- 1 lana de vidrio
- 2 OSB
- 3 barrera de agua y viento
- 4 EPS
- 5 siding

Arq. María Laura D'Agostino
arq_dagostino@hotmail.com



Características

- seco:** no necesita agua ni requiere ningún componente húmedo para su construcción.
- multicapa:** se constituye por diversas capas superpuestas cada una con una función diferente, aislaciones, revestimientos, rigidizaciones etc.
- industrializado:** los distintos elementos son industrializados, certificados y fabricados bajo normas que garantizan la calidad del edificio.
- abierto:** es un sistema flexible que puede combinarse con otros sistemas constructivos
- solidario:** la estructura funciona como un todo acompañando movimientos como de un sismo sin generar resistencia que genere fisuras o incluso el colapso.

Arq. María Laura D'Agostino
arq_dagostino@hotmail.com