



Reglanteo



Alineación y fra, hilada.



Unión en (T) con traba.



Acabado final.

Características

El sistema de construcción en seco Aldrillo, está formado por bloques sólidos de yeso de 66, 6 x 50 x 8 cm, cuya superficie es blanca, lisa y plana. Estos bloques con machimbres cónicas, se ensamblan entre sí mediante una mezcla adhesiva conformando el tabique o pared Aldrillo. El tapado de las juntas resultantes se realiza con un enduido de terminación que una vez aplicado deja la pared lista para pintar.

Las paredes interiores Aldrillo pueden ser utilizadas como divisores de ambientes en unidades funcionales o comerciales, doble pared interna de muro exterior, tabique sanitario, medio exigido de salita, contrafuego, etc.

Particularidades del Sistema Aldrillo

Los tabiques o paredes Aldrillo no deben vincularse rigidamente a paredes, vigas o losas existentes. Para ello se utilizará una junta de poliestireno expandido de 1 cm de espesor. Para la unión con el piso se colocará una junta de hardboard de 3 mm, ambas juntas vienen provistas de fábrica, en paquetes de 12 juntas, con el producto.

Forma de entrega y requerimiento

Los bloques Aldrillo se entregan en pallets no retornables de 36 unidades, (12 m² de pared) embalados con cobertura plástica.

Tabla de requerimientos

Materia	Provisión	Consumo por m ²
Resistencia 10 cm	Unidad	3,16 bloques (*)
Adhesivo Tabique	Bolsa de 25 kg	3,28 kg (**)
Terminación Aldrillo	Bolsa de 25 kg	1,40 kg (**) (40%)
Red de fibra	Faja de 32 cm de ancho	0,03 m
Malla de fibra	Clase requerida (**)	16 a 20 m ² (30%) (**)

- * Incluye desperdicio.
- ** Se debe adicionar 20% por tapado de cantos.
- Bloque terminado, según tipo de obra.