



Foto 1

Montaje de placas de yeso sobre perfilería metálica. La escena muestra el trabajo coordinado, el uso de herramientas eléctricas y la colocación precisa de paneles en una obra de construcción en seco.



Foto 2

Soldadura de una viga en una estructura de acero. Esta tarea exige precisión, equipos de protección personal y conocimiento de uniones resistentes para sistemas metálicos.

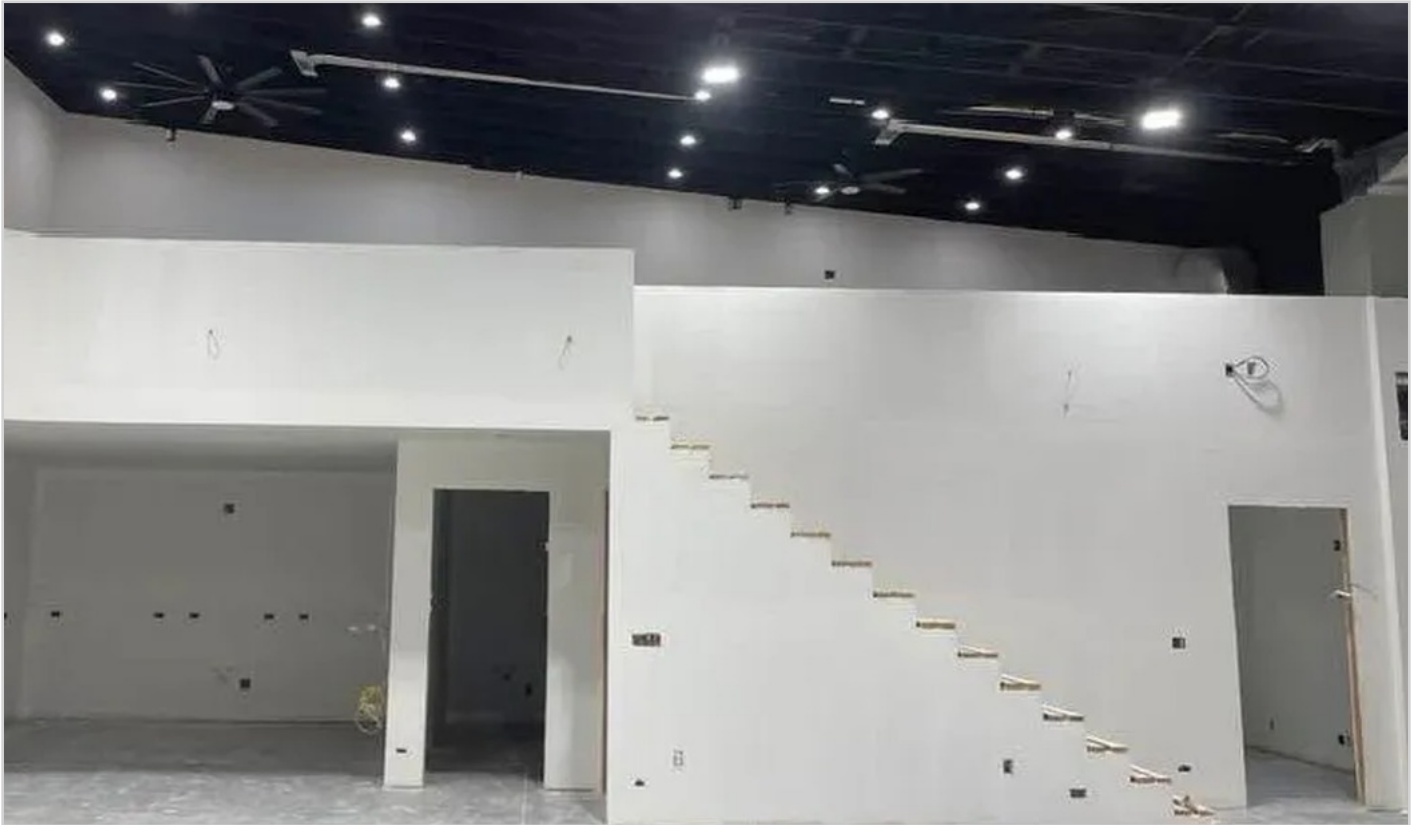


Foto 3

Interior terminado con tabiques y revestimientos de placas de yeso. La fotografía permite observar el resultado final de una correcta instalación, nivelación y terminación de superficies.

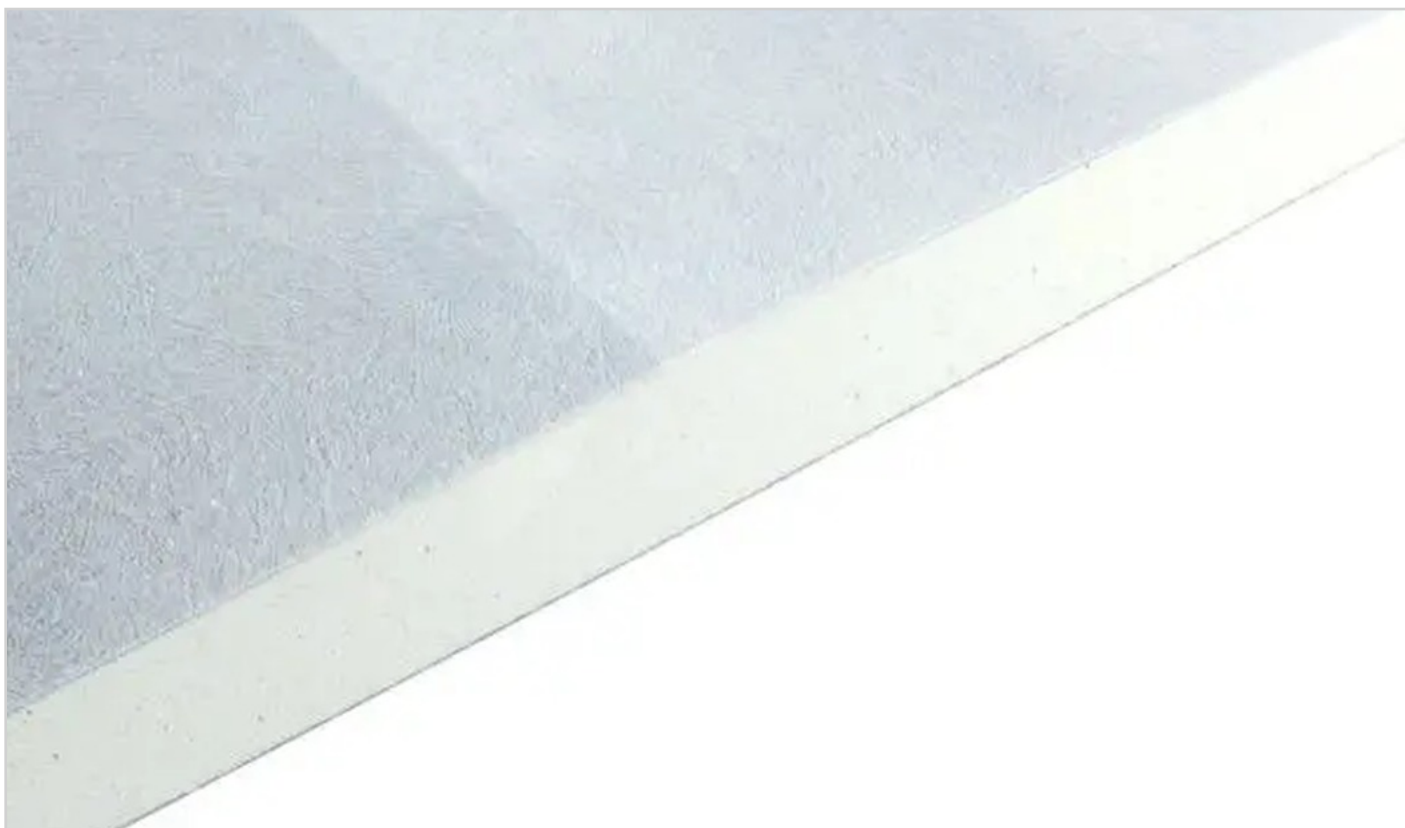


Foto 4

Detalle fotográfico de una placa de yeso para construcción en seco. Su núcleo y revestimiento determinan propiedades como resistencia, estabilidad y comportamiento frente a la humedad.

**Foto 5**

Instalación de una placa sobre perfiles metálicos. El operario utiliza una atornilladora para fijar el panel y mantener la correcta alineación durante el montaje.

**Foto 6**

Primer plano del borde de una placa de yeso laminado. La forma del canto facilita el tomado de juntas, el masillado y la obtención de una superficie uniforme.

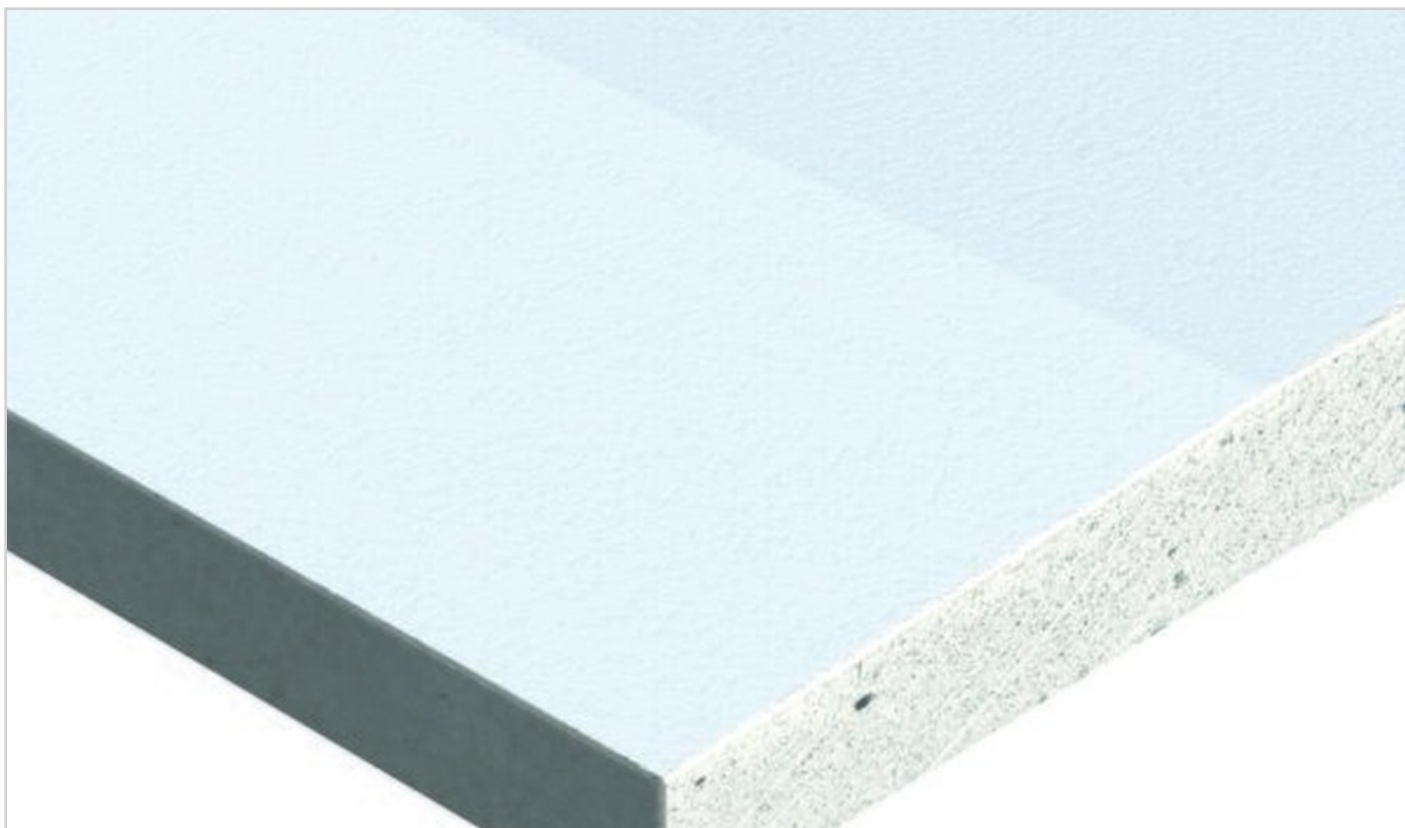


Foto 7

Placa especial para ambientes con mayores exigencias de humedad. Estos materiales se seleccionan según el destino del recinto y las condiciones técnicas de la obra.

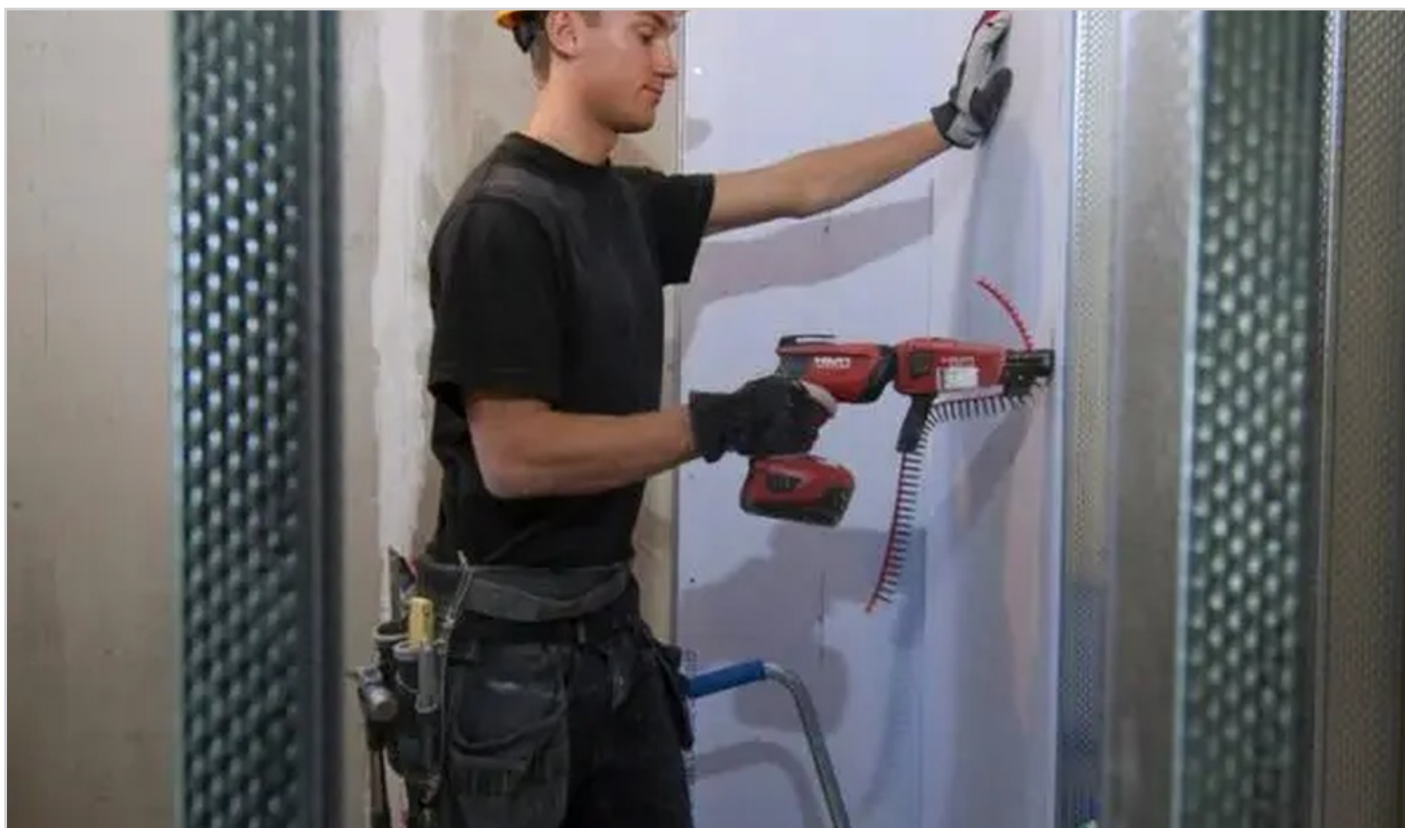


Foto 8

Colocación de paneles en un ambiente en obra. La perfilería, las fijaciones y la verificación del aplome son etapas fundamentales para lograr tabiques seguros y durables.

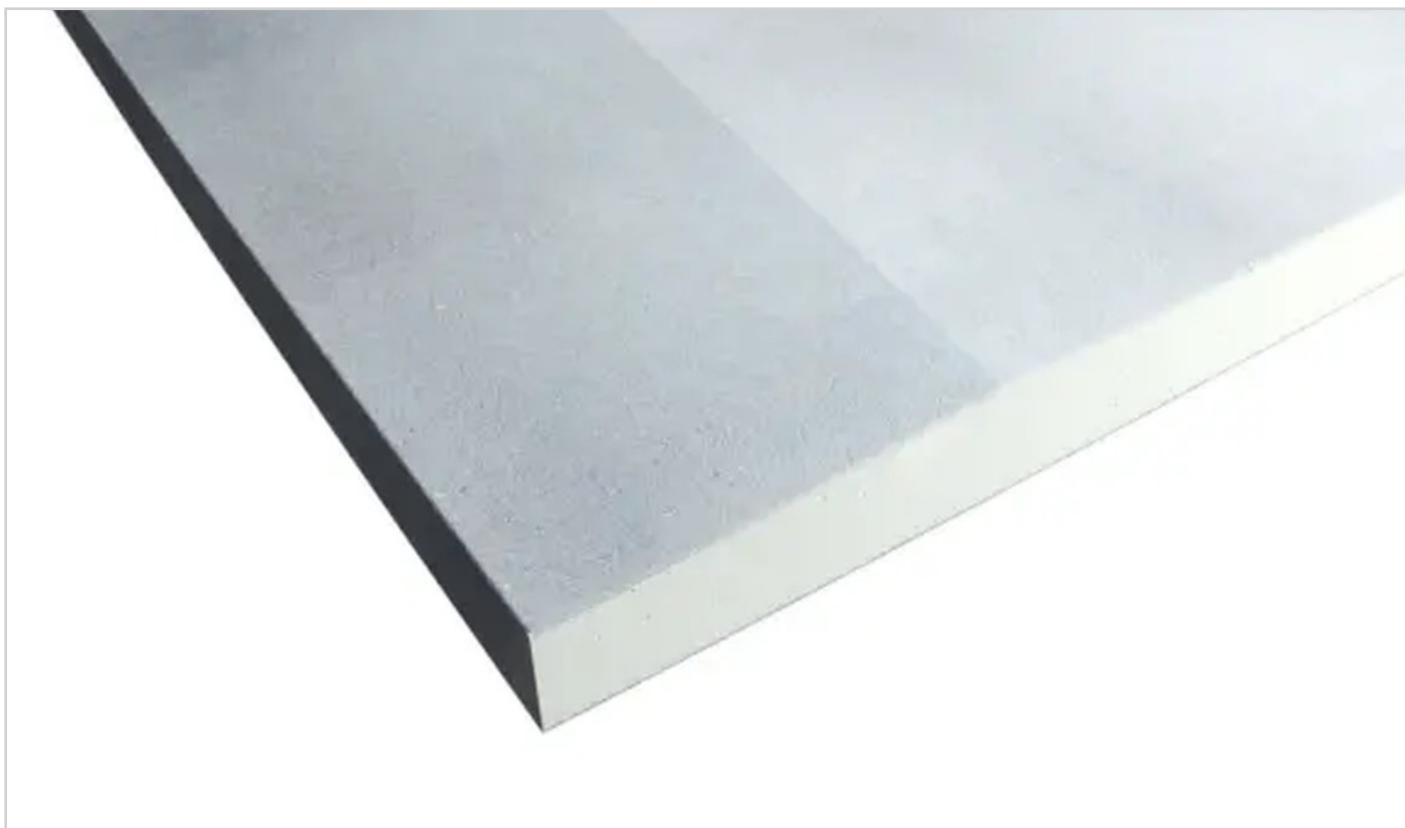


Foto 9

Vista lateral de una placa de construcción en seco. El espesor, la composición y el tipo de revestimiento deben considerarse al realizar el cómputo y elegir los materiales.



Foto 10

Proceso de soldadura protegida en taller. La fotografía destaca la generación de arco, el control del área de trabajo y la importancia de las medidas de seguridad durante la unión de metales.