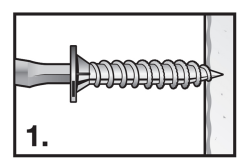
How to Install Cement Board Screws

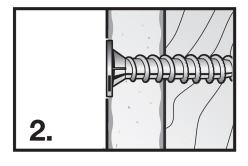
Common Attachments		
Screw Length	Material Thickness	Fastens Into
1-1/4"	1/4" Cement Board	Wood Stud or Plywood or Steel Frame (26-20 ga)
1-5/8"	1/2" Cement Board	
2-1/4"	1/2" or multiple layers	

For optimal performance: Fastener must penetrate a minimum 3/8" beyond steel. Fastener must penetrate 1" into wood stud or beyond plywood.



Using enclosed T25 Star Drive Bit and power driver with depth-sensitive nosepiece, begin driving Backer-On® / Rock-On® into cement board.

Con una punta estrella T25 y un destornillador eléctrico con punta sensible a la profundidad, comienza a introducir los tornillos Backer-On® / Rock-On® en la placa de cemento.



Unique patented head design countersinks for flush seating in board.

El diseño exclusivo y patentado del cabezal se avellana para asentarse al ras en la placa.

- For optimal performance, use a power driver with adjustable depth of drive and variable RPM (0-2000).
- If fastening board to metal stud, fastener must penetrate a minimum 3/8" beyond metal.
- If fastening board to plywood, fastener must penetrate beyond plywood.
- Installation conforms with ANSI A108.11 for cement board installation.
- Para óptimo rendimiento usa un destornillador eléctrico con profundidad de inserción ajustable v velocidad variable (0-2000 RPM).
- Si la placa se está fijando a una viga metálica, el sujetador tiene que penetrar 9.5 mm como mínimo más allá del metal.
- Al sujetar la placa al plywood, el sujetador tiene que penetrar más allá de aquel.
- Cumple con la norma ANSI A108.11 para instalación de placas de cemento.