

UNA MEJOR MANERA DE RETIRAR LADRILLO

Los refuerzos helicoidales ahorran dinero, mano de obra y tiempo.

Cree una nueva entrada, reemplace los dinteles de las ventanas o repare el sellado mediante el uso de la barra de amarre Stitch-Tie de PROSOCO para refuerzos helicoidales. Este método elimina alternativas tediosas y costosas, como el apuntalamiento, el punzonado o la eliminación de secciones completas de la pared.



AHORRO EN MANO DE OBRA

No hay necesidad de apuntalamiento, punzonado o eliminación de secciones completas de pared



FORTALECE PAREDES

Refuerza áreas de mampostería y produce vigas para ladrillos compuestos

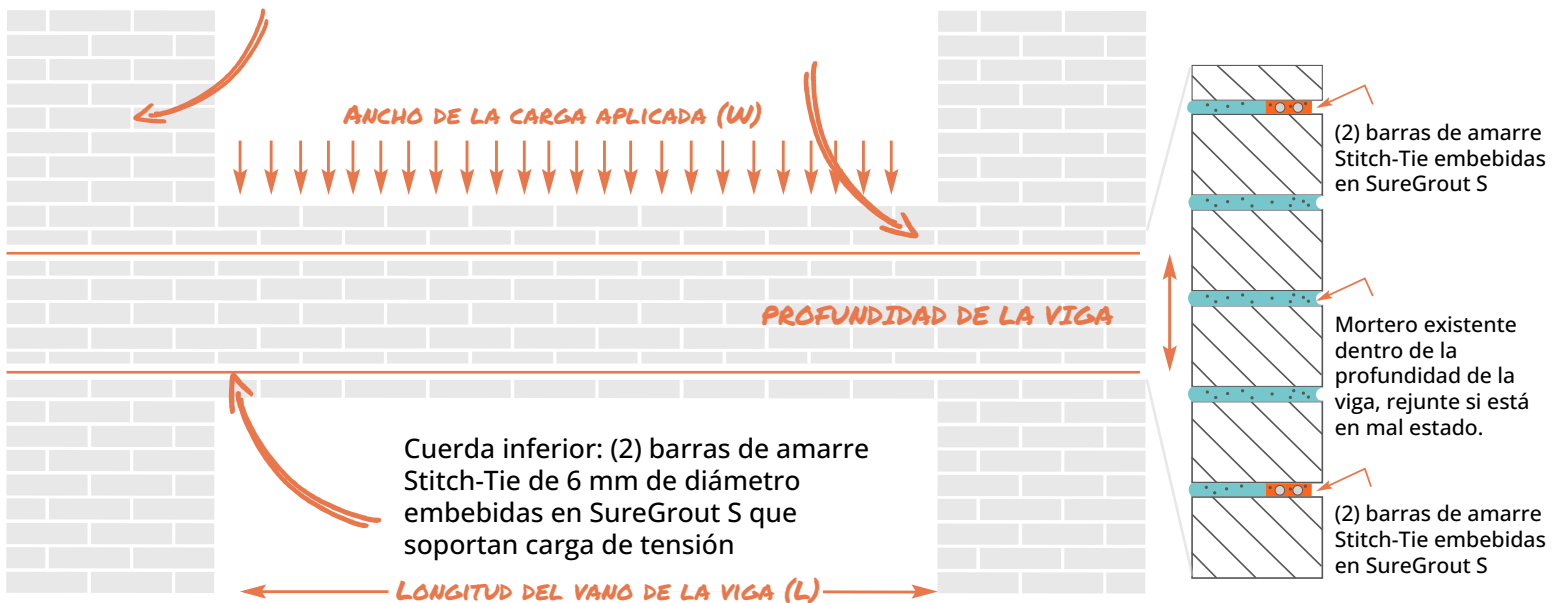


COMPLETAMENTE OCULTA

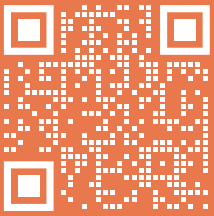
Usada en conjunto con SureGrout S, la barra de amarre Stitch-Tie queda oculta

Suficiente carga de gravedad por encima para resistir el empuje, lo que proporciona una conexión de extremo fijo para la viga

Cuerda superior: (2) barras de amarre Stitch-Tie de 6 mm de diámetro embebidas en SureGrout S y dos hiladas de ladrillo adyacentes que soportan carga de compresión



Sepa cómo



Una solución más fácil para la reparación de dinteles



En conjunto con SureGrout S, la barra de amarre Stitch-Tie de PROSOCO refuerza áreas de mampostería y produce vigas de ladrillo compuestas, lo que permite que la mampostería se extienda sobre aberturas. En construcciones de varios hilos, el refuerzo helicoidal puede ser fortalecido aún más si se instala en los hilos interiores y exteriores.

Al usar este sistema, se podrán instalar piezas más grandes de sellado, y eliminar así juntas de solape innecesarias y reducir problemas futuros de infiltración de agua.

Instale dos (2) filas de dos (2) barras de amarre Stitch-Tie de PROSOCO de 6 mm y SureGrout S para crear una viga compuesta de mampostería que ayude a soportar la carga. Extienda las barras 20" más allá de la abertura en ambos lados. El espaciado vertical varía, comuníquese con un especialista técnico de anclaje de PROSOCO para obtener información más detallada.

