

Dramix® fibras de acero para el refuerzo de concreto

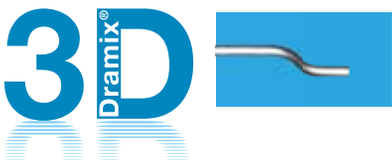


Las fibras de acero Dramix® están hechas de alambre de acero trefilado en frío para asegurar una alta resistencia a la tracción. Sus extremos conformados garantizan un mejor anclaje en el concreto.

¿POR QUÉ USAR NUESTRAS FIBRAS DE ACERO Dramix®?

- Reduce el tiempo de construcción.
- Permite un óptimo control de fisuración del concreto.
- Mayor durabilidad y vida útil.
- Mejora las propiedades del concreto, reduciendo el espesor del pavimento permitiendo un gran ahorro.

TIPOS



- Losas conjuntas aserradas (naves industriales, patios de maniobra y centros de distribución).
- Losas sin juntas para cámaras frigoríficas.
- Refuerzo para elementos prefabricados de concreto.



- Pisos continuos.
- Pisos herméticos a líquidos.
- Pisos industriales exteriores de alta resistencia.



- Pisos sobre pilotes.
- Pisos para racks autoportantes.
- Plateas de cimentación.

PROYECTOS REALIZADOS



Almacenes



Centros de distribución