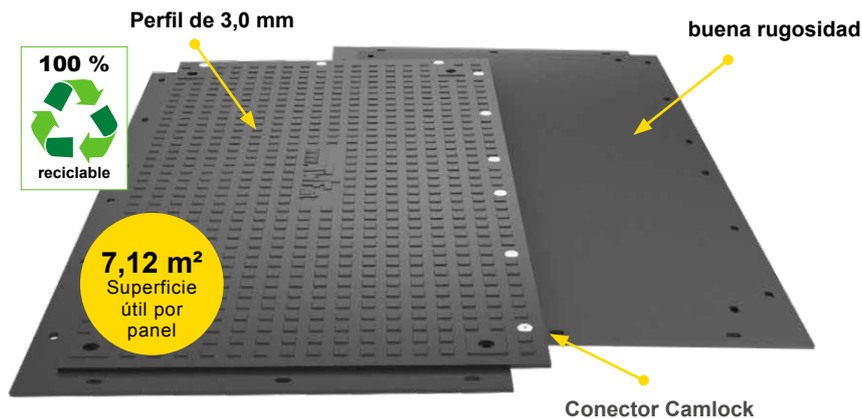


## ► Sistemas viales móviles

### ■ MRS - Super Heavy



#### ► Características

- Transporte fácil y rápido (carretilla elevadora)
- Panel apto para vías de obras, plataformas de trabajo, estacionamientos temporales y áreas para girar
- Buen agarre debido al diseño especial de la superficie del panel MRS
- Acceso seguro para vehículos y personas
- Puede ser colocado inmediatamente sin preparar el suelo
- Evita la formación de surcos marcados y otros daños
- Flexible, robusto, resistente, larga vida útil
- Bajo riesgo de robo comparado con paneles de aluminio y acero

**Material:** Polietileno de alto peso molecular

**Dimensiones:** 4000 x 2000 x 41 mm (incluyendo el perfil)

**Solapa de conexión:** 150 mm

**Peso por panel:** aprox. 360 kg

**Superficie / Color:** Perfil de 3,0 mm de buena rugosidad / negro

**Capacidad de carga:** aprox. 260 t (dependiendo del subsuelo)

**Transporte por camión:** 60 piezas (427 m<sup>2</sup>)



Gas y aceite



Construcción de plantas eólicas



Construcción de líneas eléctricas



Construcción de carreteras y vías de acceso



Superficies móviles para montaje de grúas



Transporte de cargas pesadas



Conciertos y eventos



Helipuertos

■ **El mejor panel de carga pesada.** Con sus dimensiones de 4 x 2 m ofrece condiciones óptimas para la industria de cargas pesadas en la construcción de líneas eléctricas, plantas eólicas y todo tipo de transportes de cargas pesadas. El panel **MRS Super Heavy** también permite usar vehículos especiales (p.ej. vehículos extra-anchos) fuera de carretera. **Máxima estabilidad y resistencia** gracias al sistema innovador de conexión solapada.