



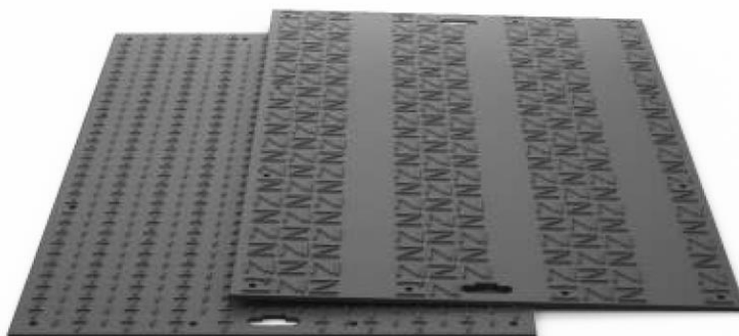
# GEBRAUCHSANLEITUNG

---

# INSTALLATIONGUIDE

# MANUEL DE INSTRUCCIONES

**VARIO**  
mat 1



**Colocación de los paneles** (el desmontaje se realiza en orden inverso)

**Descarga del camión:**

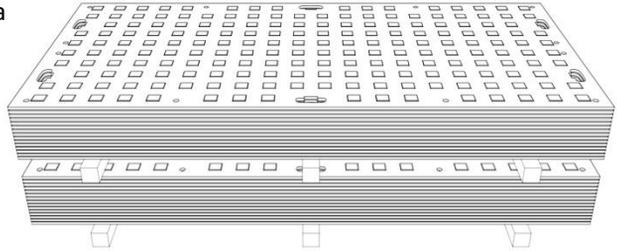
Hay dos formas de descargar los paneles:

- Descarga a mano por 2 personas. Los paneles se pueden cargar y descargar fácilmente aprovechando los agarres.
- Descarga apilada con una carretilla elevadora:  
Asegúrese de que la horquilla tenga la longitud mínima requerida (al menos 100 cm) y de que los paneles individuales estén bien asegurados para evitar que se caigan.

**Almacenamiento:**

No deben apilarse más de 20 paneles. Se recomienda almacenar un máximo de 3 bastidores uno encima del otro. Además, lo mejor es colocar 3 vigas cuadradas entre las pilas.

Los paneles también pueden ser manejados adecuadamente por dos personas.

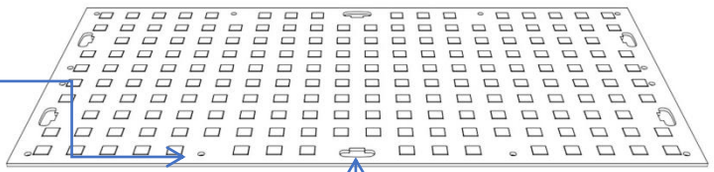


**El panel:**

Material: polietileno irrompible  
Dimensiones: 1200 mm x 2000 mm x 12 mm  
Peso: 32 kg

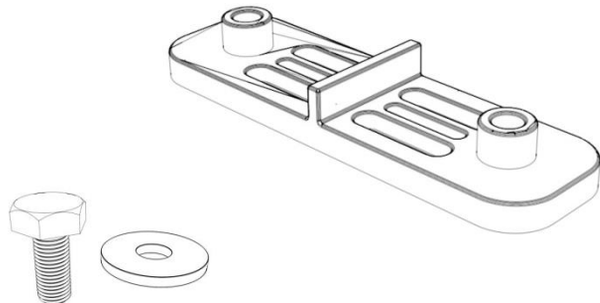
Los orificios de conexión para atornillar los paneles se distribuyen en los 4 lados del panel.

Los agarres están en ambos lados cortos.



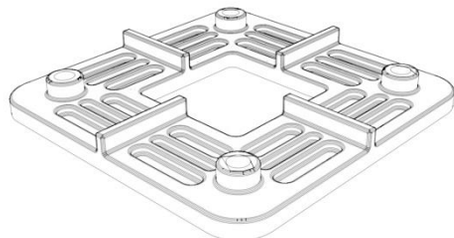
**Conector de 2 vías:**

Material: plástico (PE) o metal  
Dimensiones: 185 mm x 185 mm x 10 mm  
Peso: 0,1 kg / Conector  
Conexión de tornillos:  
Roscas: tornillo / arandela M10  
Peso: 0,1 kg, incl. arandela



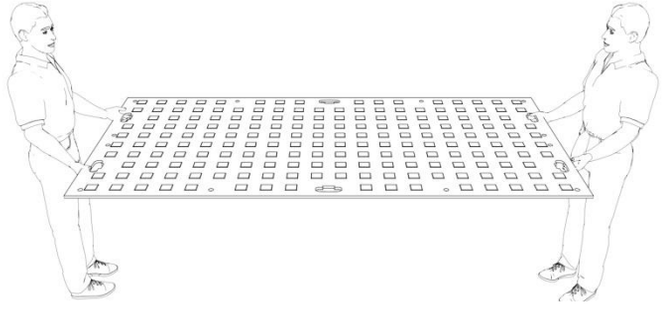
**Conector de 4 vías:**

Material: polietileno irrompible  
Dimensiones: 185 mm x 55 mm x 10 mm  
Peso: 0,4 kg / Conector  
Conexión de tornillos:  
Roscas: tornillo / arandela M10  
Peso: 0,1 kg, incl. arandela



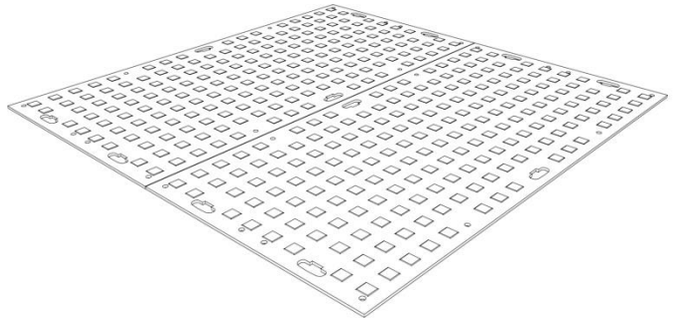
### Colocación de los paneles

Basta con que 2 personas retiren los paneles de la pila y los transporten a la ubicación deseada con ayuda de los agarres.

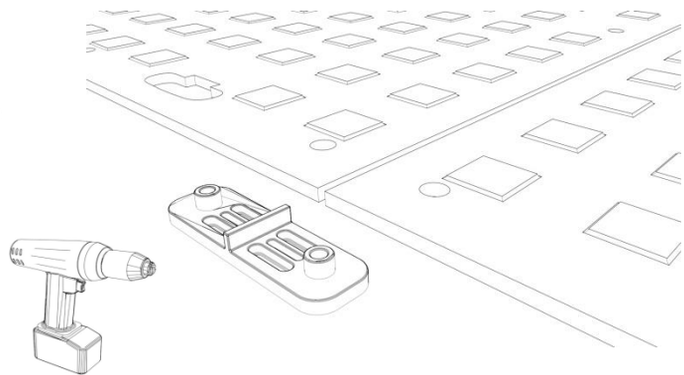


### Colocación y atornillado de los paneles:

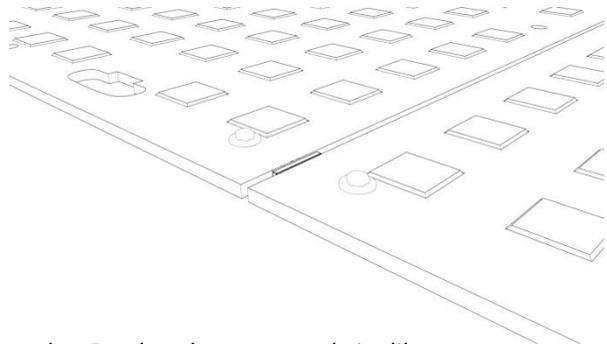
Solo tiene que colocar los paneles sobre la superficie que desea proteger. No se requiere ningún pretratamiento del suelo. Lo mejor es que 2 personas lleven a cabo la instalación.



Para atornillar los paneles, solo tiene que insertar los conectores debajo de los paneles. A continuación, asegúrelos o atorníllelos desde arriba con un tornillo y una arandela M10x25. Lo mejor es servirse de un destornillador inalámbrico y un accesorio para tornillos M10.



Cuando los paneles se unen se crea una superficie uniforme y estable que protege el suelo y distribuye de manera óptima la carga por presión durante la conducción.



### Información general

#### Tratamiento de la superficie:

Después del uso, deben limpiarse ambos lados de los paneles. Pueden almacenarse al aire libre. Sin embargo, los paneles no deben exponerse a temperaturas bajo cero extremas. Para limpiar los paneles no se necesitan agentes químicos ni equipos especiales. Se pueden limpiar de manera óptima con un limpiador de alta presión.

#### Uso como una solución de acceso temporal

Los paneles son ideales para crear soluciones de acceso temporales en recintos industriales. Dependiendo del fondo, los paneles soportan una carga de hasta 80 t/m<sup>2</sup>. Es posible conducir sobre ellos con tractores oruga, pero, a ser posible, solo debe hacerse con protección en las cadenas. Se debe evitar girar el vehículo al atravesarlos, ya que, dependiendo del punto de pivote y la velocidad, los paneles pueden romperse en las zonas de unión.