



GEBRAUCHSANLEITUNG

INSTALLATIONGUIDE

MANUEL DE INSTRUCCIONES

VARIO
mat²

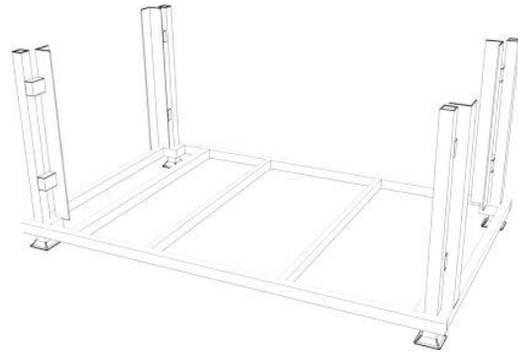


Colocación de los paneles (el desmontaje se realiza en orden inverso)

Descarga del camión:

Hay dos formas de descargar los paneles:

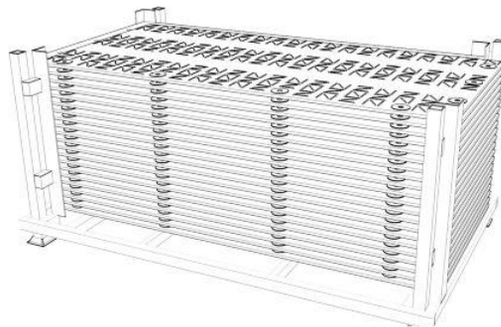
- Los paneles se pueden cargar y descargar fácilmente.
- Descarga apilada con una carretilla elevadora:
Asegúrese de que la horquilla tenga la longitud mínima requerida (al menos 100 cm) y de que los paneles individuales estén bien asegurados para evitar que se caigan.



Almacenamiento:

No deben apilarse más de 25 paneles.
Se recomienda almacenar un máximo de 2 bastidores uno encima del otro.

Alternativamente, los paneles también se pueden apilar en vigas cuadradas. Para que se puedan manejar bien con una carretilla elevadora, deben colocarse 2 vigas cuadradas entre cada pila.



En principio, los paneles también pueden ser manejados manualmente por dos personas.

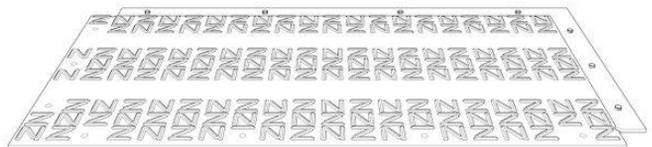
El panel:

Material: Polietileno PE500

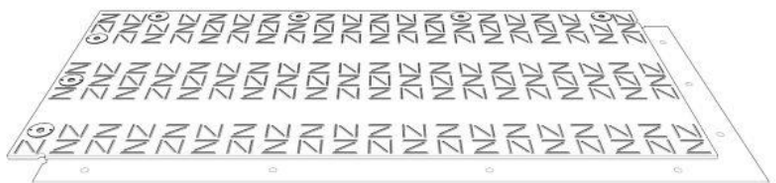
Dimensiones: 2000 mm x 1000 mm x 25 mm

Peso: 40,5 kg

Los ojales de conexión para unir/atornillar los paneles se encuentran en el área superpuesta a los lados del panel (7 piezas).

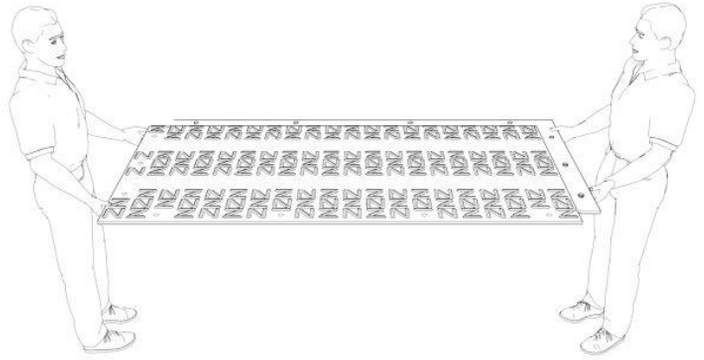


El panel se puede usar desde ambos lados. La parte superior está diseñada con perfiles ligeros, ideales para uso peatonal. La parte inferior está fuertemente perfilada y es óptima para el uso de vehículos de construcción.



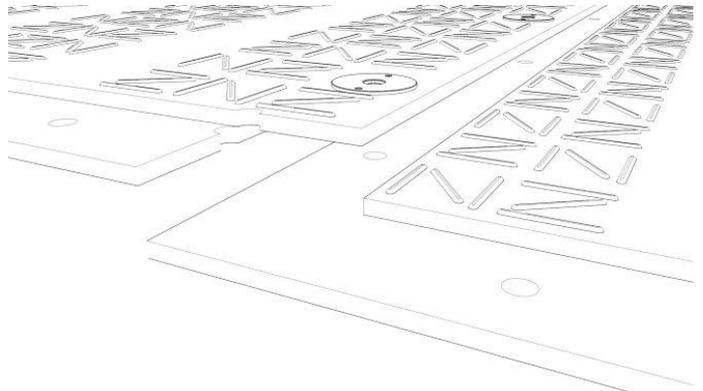
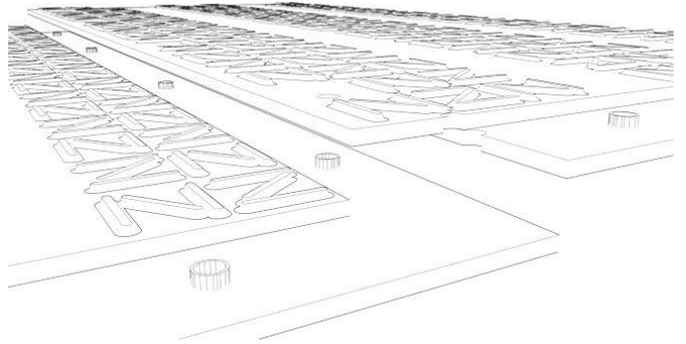
Colocación de los paneles

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



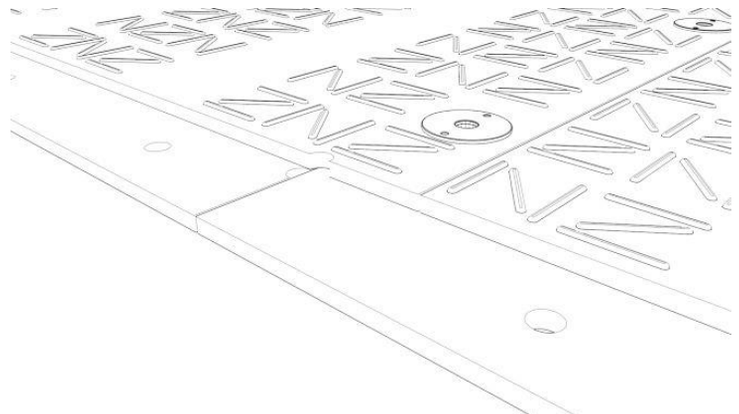
Colocación y atornillado de los paneles:

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.

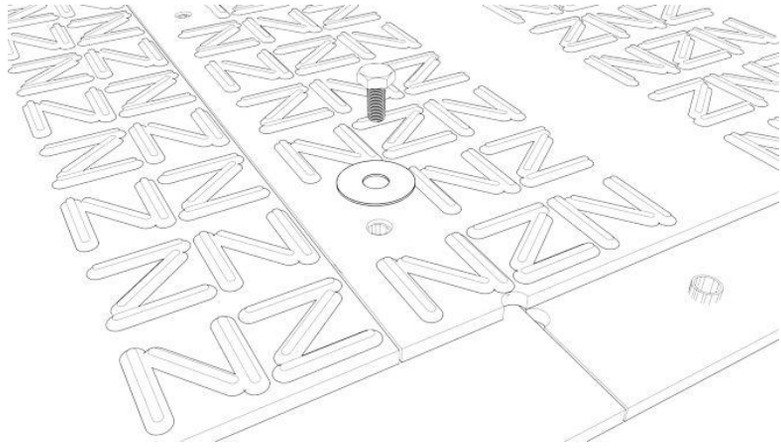


Al colocarlos, se debe garantizar que los paneles estén colocados de manera uniforme, con la misma cara del perfilado hacia arriba.

Para crear una plataforma de trabajo óptima o un camino temporal, coloque el borde superpuesto con los orificios provistos en los ojales de guía que sobresalen de la parte inferior. Dependiendo de la carga por presión de los paneles, se recomienda atornillar entre 2 y 7 opciones de conexión.

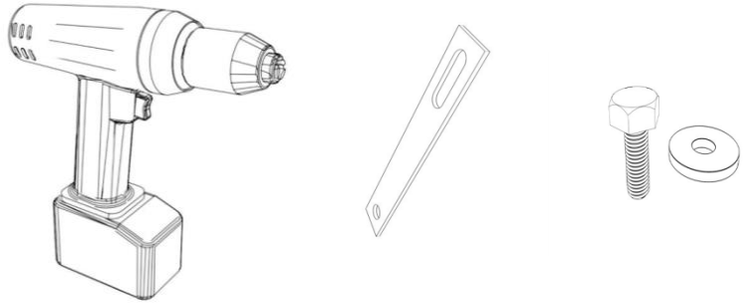


Coloque los paneles juntos (superpuestos entre sí mediante el área de superposición) en los ojalos provistos para este propósito. A continuación, atorníllelos con un tornillo M16 desde arriba, con una arandela en el ojal anclado desde abajo.

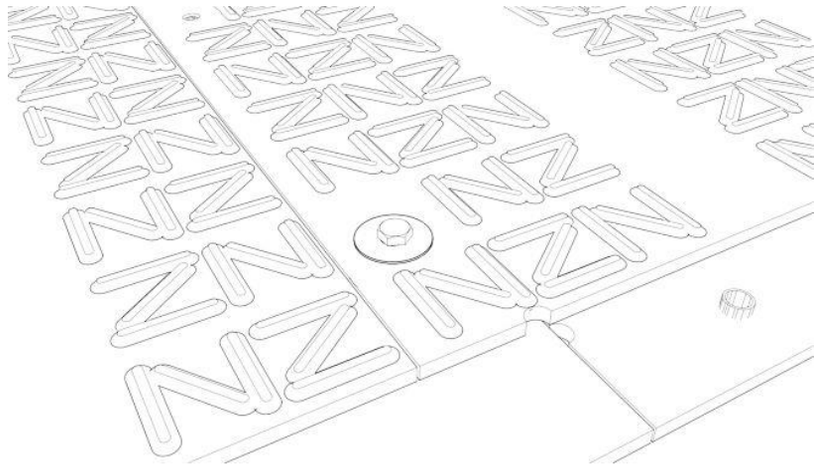


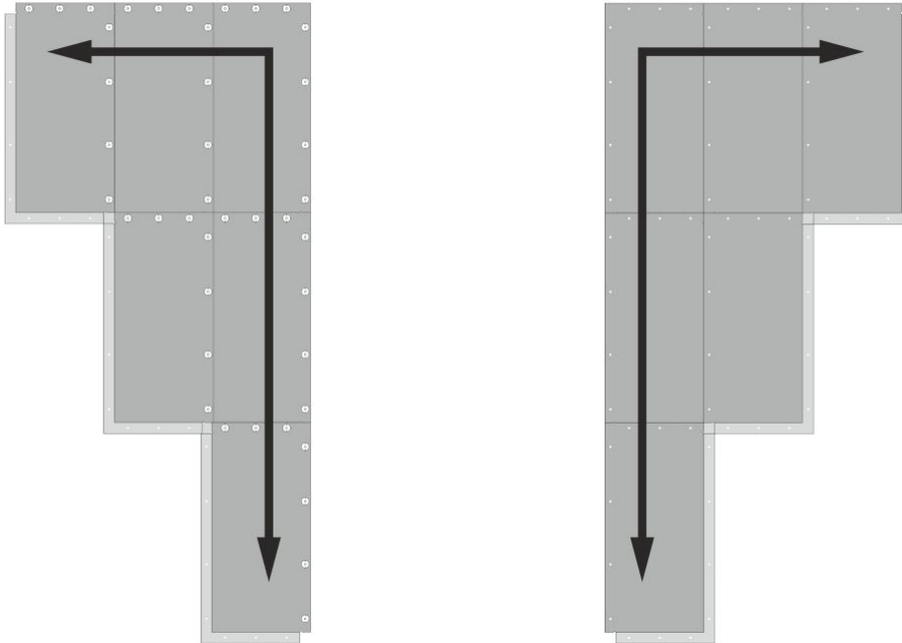
Accesorios:

Para la colocación de los paneles se necesitan los siguientes accesorios:
4 tornillos M16
(arandelas opcionales)
2 conectores metálicos



Se recomienda atornillar el tornillo M16 con un destornillador inalámbrico o con un trinquete manual. En ambas variantes de ajuste se necesita una tuerca de 24 mm para atornillar los paneles en los 7 ojalos provistos.





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 130 t/m².

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.