

## KRAIBURG MONTA

### Requisitos:

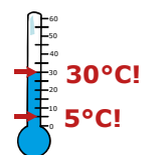


#### Superficie de hormigón:

- mín. 10 cm de espesor
- sin agujeros
- sin desniveles

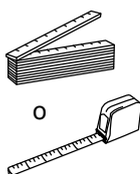
#### Planchas:

temperatura uniforme:  
mín. 5° C hasta 30° C máx.  
(almacenar en función de la temperatura inicial)

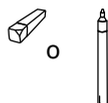


### Precisará:

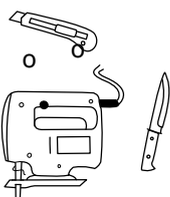
#### Medir:



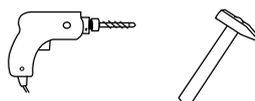
#### Marcar:



#### Cortar:



#### Taladrar y montar:



#### Elementos de fijación KRAIBURG:



tacos clavo  $\varnothing$  10 x 80 mm - A2 con  
arandela  $\varnothing$  30 mm - A2

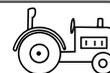
(o elementos de fijación con al menos la misma solidez y resistencia)

### Directriz para maquinaria:

sobre la MONTA se puede conducir con una pendiente máxima del 10 % con maquinaria standard como cargadores o tractores con neumáticos autorizados y con la presión recomendada, con un max. de 4 bares.

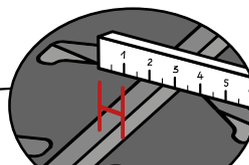
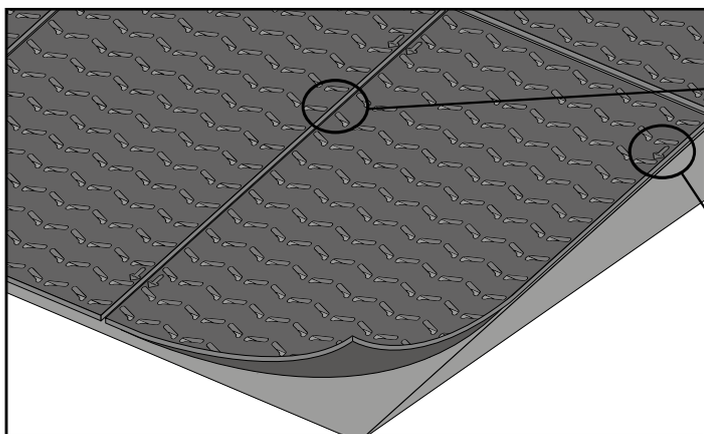
### A tener en cuenta:

- velocidad max. de tránsito (aprox. 2 km/h)
- solo conducir recto, nunca girar
- no acelerar ni frenar en la goma



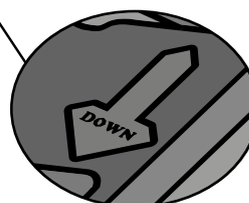
Las cuñas deben de ser protegidas al principio y al final de la superficie.

## 1 Colocar las planchas



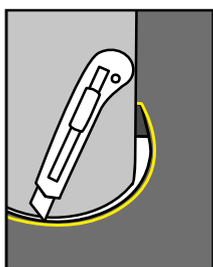
distancia entre los bordes de la goma: aprox. 1 cm

aprox. 1 cm



las flechas que ponen "DOWN" deben señalar a la parte baja de la rampa

## 2 Adaptar

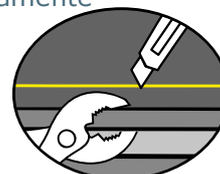


si fuese necesario practicar los recortes precisos en la plancha



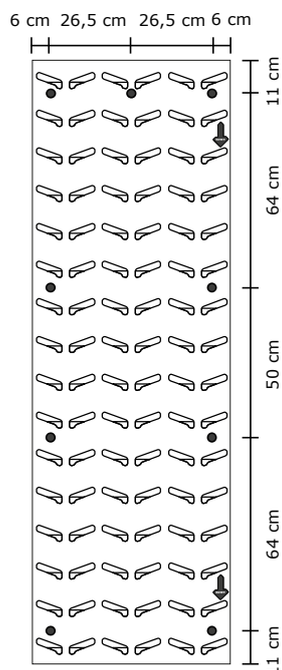
### Consejos para el corte:

- humedecer la cuchilla ligeramente
- separar las piezas ligeramente
- agarrar con pinzas fragmentos pequeños

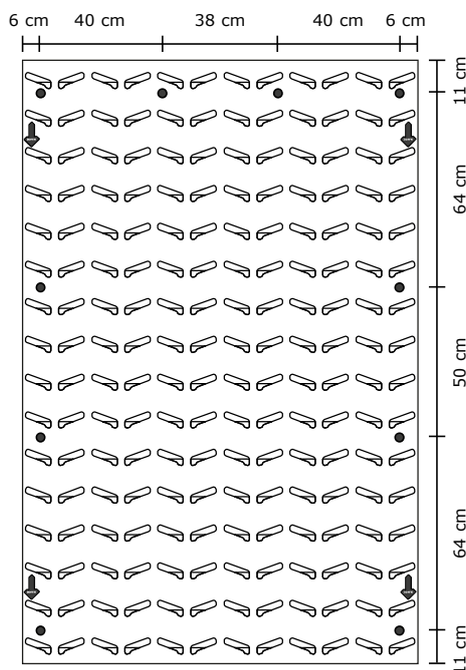


### 3 Fijación

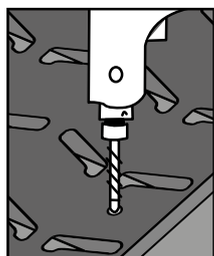
**medida de la goma 65 x 200 cm:**  
por lo menos 9 fijaciones



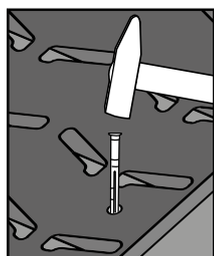
**medida de la goma 130 x 200 cm:**  
por lo menos 10 fijaciones



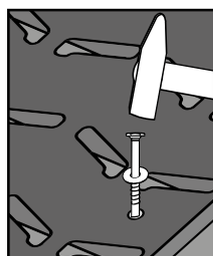
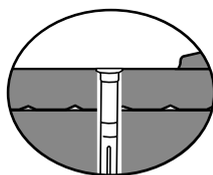
fijar en los puntos especificados encima:



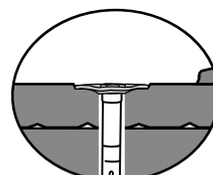
taladrar



clavar a ras el  
taco plástico

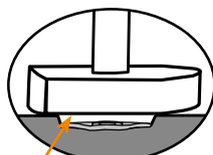
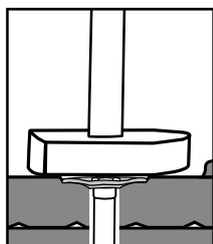


clavar los clavos y arandelas hasta  
que queden uniformemente fijos y  
algo embutidos



#### Consejo:

Para controlar, pasar un objeto plano de metal (por ej. un martillo) sobre el área de fijación.  
¡Si la fijación aún puede sentirse, clavar la fijación a mayor profundidad!



se debe poder  
ver una pequeña  
hendidura



#### ¡No clavar demasiado!

¡No deben generarse tensiones, la plancha no debe arquearse!

