

# GRELHA DE ENRELVAMENTO

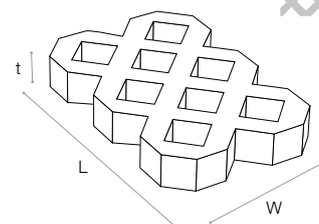
IDEAL  
PARA ZONAS  
AJARDINADAS



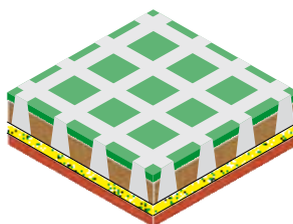
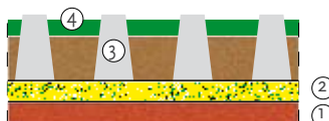
## DIMENSÕES (mm)

L comp.	W larg.	t espess.
600	400	80
600	400	100

## ESTEREOTOMIAS



Uma solução ecológica para zonas de circulação pedonal e para parques de estacionamento, que permite a permeabilidade do solo. Os vazios das grelhas podem ser preenchidos com relva, brita ou seixos, proporcionando a fácil drenagem das águas superficiais e um harmonioso efeito estético.



## PRINCÍPIOS GENÉRICOS DE APLICAÇÃO

Ter sempre, adicionalmente, em consideração as características do local onde serão aplicadas, podendo haver especificidades que tenham de ser tidas em conta.

1. Preparar a base de assentamento de acordo com o tipo de solo existente.
2. Efetuar uma camada nivelada de areia/pó de pedra (que poderá ter uma espessura média de aproximadamente 5 cm, dependendo do tipo de utilização prevista).
3. Aplicar a grelha de enrelvamento sobre a camada nivelada e efetuar a compactação adequada à mesma.
4. O preenchimento dos vazios da grelha de enrelvamento pode ser por relva, brita ou seixos.

## VANTAGENS

- . Facilidade e rapidez de assentamento
- . Permite o escoamento e infiltração de águas
- . Ideal para zonas ajardinadas

