

## TERRAMESH® VERDE

### DESCRIÇÃO

Os elementos Terramesh® Verde da Maccaferri são formados pela associação de um reforço metálico em malha hexagonal de dupla torção fabricado com arames em aço de baixo teor de carbono revestidos com a liga Galfan®, a um paramento frontal constituído pelo mesmo pano de reforço, associado a um painel em geomanta MacMat® ou biomanta BioMac®, reforçado por varetas de aço e tela eletrosoldada, sustentados por dois elementos metálicos em forma de mão francesa, resultando um elemento de elevada resistência à tração e baixos níveis de alongamento, com paramento frontal apto a desenvolver vegetação.

Sua estrutura é formada por um parâmetro externo devidamente inclinado (geralmente 20°) para facilitar o desenvolvimento da vegetação.

Sua face frontal é constituída por, além de outros elementos um painel em geomemanta MacMat® (sintético) ou BioMac® (biodegradável), para evitar a fuga dos finos de solo e, ao mesmo tempo, ajudar o crescimento da vegetação.

### USO

Sua aplicação é principalmente indicada por seu mínimo impacto ambiental e utilizada quando se deseja um paramento externo com cobertura vegetal idêntico a um talude natural, ou quando há escassez de pedras no local.

### VANTAGENS

Elemento de elevada resistência à tração e baixos níveis de alongamento, com paramento frontal apto a desenvolver vegetação.