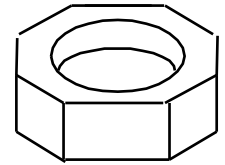


FICHA TÉCNICA MACIÇOS



Utilização prevista Em jardins, limitação de zonas de acesso, etc.

Controlo do Processo de Produção

A SIROLIS, S.A., mantém implementado um sistema de gestão da qualidade baseado na NP EN ISO 9001. Os planos de inspeção e ensaio contemplam o controlo das matérias-primas de acordo com a norma NP EN 206-1 e o controlo dos produtos nas fases de produção, cura e armazenagem, de acordo com a norma NP EN 13369.

O comprimento das ações previstas nos planos de inspeção e ensaio é garantido através da realização de autocontrolo pela produção e de ensaios e inspeções pelo laboratório interno.

Todos os equipamentos utilizados no fabrico e controlo dos produtos são verificados e calibrados, de acordo com a norma NP EN 206-1.

Betão EN 206-1 C30/37 X0(PT) C10, I D_{máx.} 14

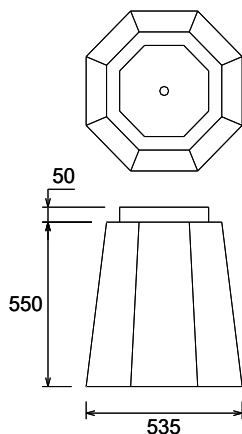
Acabamento Rugoso

Normas aplicáveis NP EN 206-1 • LNEC E464 • NP EN 13369

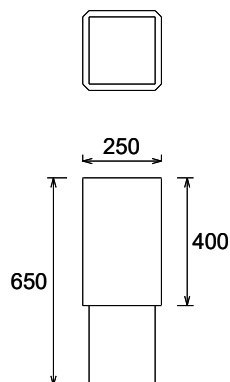
Características Geométricas

| Descrição | Código | Peso / Peça Kg |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Octogonal | 2.028.00040001 | 212 |
| Quadrado com pé | 2.028.00030001 | 80 |
| Quadrado sem pé | 2.028.00020001 | 60 |
| Ancora | 2.028.00010001 | 29 |
| Base para contentor do lixo | 2.028.00120001 | 60 |

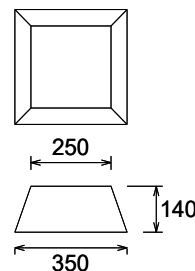
Maciço Octogonal



Maciço Quadrado (com pé)



Maciço Ancora



Base p/ Contentor do lixo

