

ONA

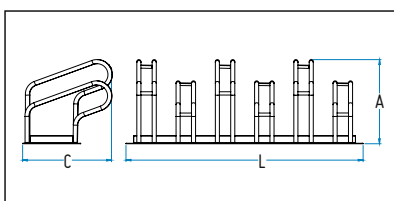
A16



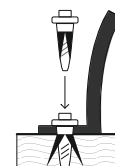
Variantes | Variantes | Alternatives | Variantes



A4



| Ref. | Lugares / Places / Places / Places | L(mm) | C(mm) | A(mm) |
|------|------------------------------------|-------|-------|-------|
| A4 | 1 | 250 | 633 | 548 |
| A16 | 6 | 2100 | 633 | 548 |





Estrutura em aço laminado a quente e galvanizado que garante uma perfeita resistência à corrosão.

O sistema de fixação é composto por uma base metálica para fixação ao solo (fixadores não incluídos). Dependendo da superfície e projeto, recomenda-se o uso de parafusos M10 e buchas M12.



Estructura en acero laminado en caliente y galvanizado que garantiza una perfecta resistencia a la corrosión.

El sistema de fijación está compuesto por una base metálica para fijación al suelo (fijadores no incluidos). Dependiendo de la superficie y el diseño, se recomienda el uso de tornillos M10 y bujes M12.



Structure in hot rolled and galvanized steel that guarantees a perfect resistance to corrosion.

The fastening system consists of a metal base for fixing to the ground (fasteners not included). Depending on the surface and design, it is recommended to use M10 screws and M12 bushings.



Structure en acier laminé à chaud et galvanisé qui garantit une parfaite résistance à la corrosion.

Le système de fixation se compose d'une base en métal pour la fixation au sol (fixations non incluses). Selon la surface et la conception, il est recommandé d'utiliser des vis M10 et des bagues M12.