

LEIRIA

MUBL2000YP



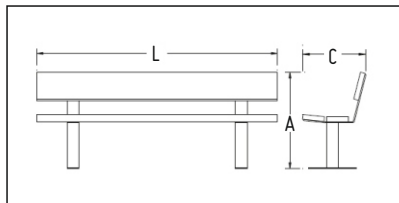
Variantes | Variantes | Alternatives | Variantes



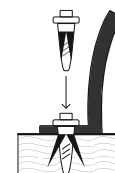
MUBL2000YP



MUBLD2000YP



Ref.	L(mm)	C(mm)	A(mm)
MUBL2000YP	2000	550	800
MUBL2000YP	2000	380	450
MUBLD2000YP	2000	1000	800



GB.047.01



Estrutura em aço laminado a quente e galvanizado que garante uma perfeita resistência à corrosão. Acabamento com pintura electroestática poliéster a 220° na cor cinza forja com micropartículas metálicas.
Madeira pinho "pinus yellow pine" com tratamento alta pressão (certificado FSC). Acabamento a verniz que oferece proteção aos raios UV e às demais condições atmosféricas.
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. Acabado con pintura electroestática poliéster a 220 ° en color gris forja con micropartículas metálicas.
Madera pino "pinus yellow pine" con tratamiento de alta presión (certificado FSC). Acabado a barniz lo que ofrece protección a los rayos UV ya las demás condiciones atmosféricas.
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. Finishing with electrostatic paint polyester at 220 ° in gray color forge with metal microparticles.
Pine wood "pinus yellow pine" with high pressure treatment (FSC certificate). Finishing the varnish which offers protection to UV rays and other atmospheric conditions.
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. Finition avec peinture polyester électrostatique à 220 ° de couleur grise forger avec des microparticules métalliques.
Bois de pin "pin jaune pin" avec traitement haute pression (certificat FSC). Finition du vernis qui offre une protection contre les rayons UV et d'autres conditions atmosphériques.
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.