

# Viseu

muavi3000



Variantes | Variantes | Alternatives | Variantes



MUAVI3000P

Complementos | Complementos | Add-ons | Complément



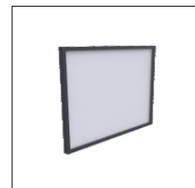
mubyp1400



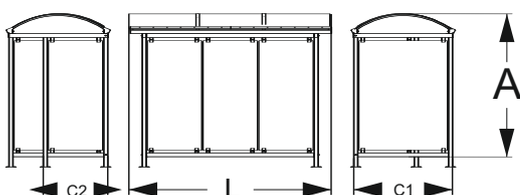
mubl1200



mubp1400



1138222



| Ref.       | Tipo / Tipo<br>Type / Type                                     | L(mm) | C1(mm) | C2(mm) | A(mm) |
|------------|--|-------|--------|--------|-------|
| muavi3000  | Vidro / Vidrio<br>Glass / Verre                                | 3000  | 1500   | 960    | 2300  |
| muavi9000  | Vidro / Vidrio<br>Glass / Verre                                | 9000  | 1500   | 960    | 2300  |
| muavi3000P | Polícarbonato / Polycarbonato<br>Polycarbonate / Polycarbonate | 3000  | 1500   | 960    | 2300  |
| muavi9000P | Polícarbonato / Polycarbonato<br>Polycarbonate / Polycarbonate | 9000  | 1500   | 960    | 2300  |



Abrigo com estrutura em aço laminado a quente e galvanizado que garante uma perfeita resistência à corrosão. Acabamento com pintura electrostática poliéster a 220° na cor cinza forja com micropartículas metálicas. Paredes laterais em vidro laminado e telhado com cobertura em polycarbonato alveolar. Quanto ao sistema de fixação é composto por uma base metálica para aparafusar ao solo .



Abrigo con estructura en acero laminado en caliente y galvanizado que garantiza una perfecta resistencia a la corrosión. Acabado con pintura electrostática poliéster a 220 ° en color gris forja con micropartículas metálicas. Paredes laterales en vidrio laminado y tejado con cubierta en polycarbonato alveolar. En cuanto al sistema de fijación está compuesto por una base metálica para atornillar al suelo.



Shelter with 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. Laminated glass side walls and roof with alveolar polycarbonate cover. As for the fastening system is composed of a metal base to screw to the ground.



Abri avec structure en acier laminé à chaud et galvanisé qui garantit une parfaite résistance à la corrosion. Finition avec peinture polyester électrostatique à 220 ° en couleur grise forger avec des microparticules métalliques. Parois latérales en verre feuilleté et toit en polycarbonate alvéolaire. Quant au système de fixation est composé d'une base en métal à visser au sol.