

Sinalização Vertical de Código	
Especificação Técnica AFESP ET01 V3.1 de 5Jun07	
POSTES	
Zona urbana acessível a peões $h_{util}=2,20m$	
sinais de 60 cm, simples	<ul style="list-style-type: none"> - tubulares secção circular com e=2 mm - D=50 mm - extremidade superior tamponada - tratamento anti-corrosivo obedecendo às normas europeias EN 10240 (circulares), EN 1461 (rectangulares) ou produzidos a partir de chapa galvanizada a quente por processo conforme a norma EN 10327.
sinais de 70 cm, simples	<ul style="list-style-type: none"> - tubulares secção circular com e=2 mm - D=60 mm - extremidade superior tamponada - tratamento anti-corrosivo obedecendo às normas europeias EN 10240 (circulares), EN 1461 (rectangulares) ou produzidos a partir de chapa galvanizada a quente por processo conforme a norma EN 10327.
sinais de 90 cm, simples	<ul style="list-style-type: none"> - tubulares secção circular - D=60 mm (e=2 mm) ou 2" SL (e=2,9 mm) - extremidade superior tamponada - tratamento anti-corrosivo obedecendo às normas europeias EN 10240 (circulares), EN 1461 (rectangulares) ou produzidos a partir de chapa galvanizada a quente por processo conforme a norma EN 10327.
sinais de 60 cm, duplos	<ul style="list-style-type: none"> - tubulares secção circular - D=60 mm (e=2 mm) ou 2" SL (e=2,9 mm) - extremidade superior tamponada - tratamento anti-corrosivo obedecendo às normas europeias EN 10240 (circulares), EN 1461 (rectangulares) ou produzidos a partir de chapa galvanizada a quente por processo conforme a norma EN 10327.
sinais de 70 cm, duplos	<ul style="list-style-type: none"> - tubulares secção circular com e=2,90 mm - D=2" SL - extremidade superior tamponada - tratamento anti-corrosivo obedecendo às normas europeias EN 10240 (circulares), EN 1461 (rectangulares) ou produzidos a partir de chapa galvanizada a quente por processo conforme a norma EN 10327.
sinais de 90 cm, duplos	<ul style="list-style-type: none"> - tubulares secção circular com e=3,25 mm - D=2 1/2" - extremidade superior tamponada - tratamento anti-corrosivo obedecendo às normas europeias EN 10240 (circulares), EN 1461 (rectangulares) ou produzidos a partir de chapa galvanizada a quente por processo conforme a norma EN 10327.
Zona não urbana não acessível a peões $h_{util}=1,50m$	
sinais de 70 cm, simples	<ul style="list-style-type: none"> - tubulares secção rectangular ou circular - 80x40x1,5 mm ou D=50 mm (2 mm) ou D=1 1/2" SL (2,9 mm) - extremidade superior tamponada - tratamento anti-corrosivo obedecendo às normas europeias EN 10240 (circulares), EN 1461 (rectangulares) ou produzidos a partir de chapa galvanizada a quente por processo conforme a norma EN 10327.
sinais de 90 cm, simples	<ul style="list-style-type: none"> - tubulares secção rectangular ou circular - 80x40x2 mm ou D=60 mm (2 mm) - extremidade superior tamponada - tratamento anti-corrosivo obedecendo às normas europeias EN 10240 (circulares), EN 1461 (rectangulares) ou produzidos a partir de chapa galvanizada a quente por processo conforme a norma EN 10327.
sinais de 115 cm, simples	<ul style="list-style-type: none"> - tubulares secção circular com e=3,25 mm ou rectangular - D=2 1/2" ou 100x50x2 mm - extremidade superior tamponada - tratamento anti-corrosivo obedecendo às normas europeias EN 10240 (circulares), EN 1461 (rectangulares) ou produzidos a partir de chapa galvanizada a quente por processo conforme a norma EN 10327.
sinais de 70 cm, duplos	<ul style="list-style-type: none"> - tubulares secção rectangular ou circular - 80x40x2 mm ou D=2" SL (2,9 mm) - extremidade superior tamponada - tratamento anti-corrosivo obedecendo às normas europeias EN 10240 (circulares), EN 1461 (rectangulares) ou produzidos a partir de chapa galvanizada a quente por processo conforme a norma EN 10327.
sinais de 90 cm, duplos	<ul style="list-style-type: none"> - tubulares secção rectangular ou circular - 100x50x2 mm ou D=2 1/2" (e=3,25 mm) - extremidade superior tamponada - tratamento anti-corrosivo obedecendo às normas europeias EN 10240 (circulares), EN 1461 (rectangulares) ou produzidos a partir de chapa galvanizada a quente por processo conforme a norma EN 10327.
sinais de 115 cm, duplos	<ul style="list-style-type: none"> - tubulares secção circular com e=3,25 mm ou superior - D=3" - extremidade superior tamponada com tampa de PVC - tratamento anti-corrosivo obedecendo às normas europeias EN 10240 (circulares), EN 1461 (rectangulares) ou produzidos a partir de chapa galvanizada a quente por processo conforme a norma EN 10327.

versão de 05-Junho-2007