

MANDALA[®]



Conforme à l'arrêté du 18 septembre 2012 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics



100% recyclable

MAJ : 5 de 08/2023



© www.espace-harmonie.fr



Descriptif

Potelet composé d'un tube carré en acier fermé par un cabochon en aluminium à arrêtes arrondies, fixé par collage et verrouillé par goupille. Dimensions : Section 6 x 6 cm - Diagonale 8,5 cm - Hauteur 100 + 20 cm

Barrière avec lice haute et basse section 35 x 35, intérieur tube 20 x 20 - Partie centrale composée de 2 tubes carrés mécano soudés en acier liés par 2 tubes carrés et décor intérieur en forme de parallépipède

Protection par galvanisation et peinture poudre polyester thermodurcissable teinte RAL

Standard 7016 Gris Anthracite

Scellement dans le sol après carottage par ciment prise rapide

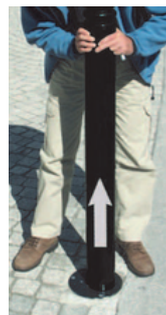
Version fixe avec un plat anti-arrachement.

Version amovible avec 2 trous oblongs pour verrouillage

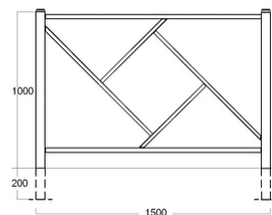
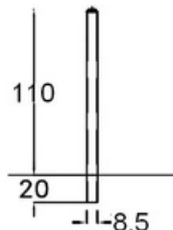
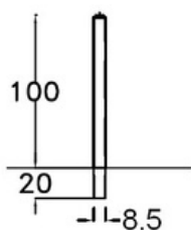
En option :

Réhausse PMR 10 cm

Boitier d'amovibilité verrouillage par clé triangle de 11



Synoptique



Ref.MPF8/100	Ref.MPA8/100	Ref.MPF8/110P	Ref.MPA8/110P	Ref.MBCF/150	Ref.MBCA/150 [®]
H.100cm	H.100cm	PMR H.110cm	PMR H.110cm	Larg.150cm	
Fixe	Amovible	Fixe	Amovible	Fixe	Amovible

Texte de prescription

Marques et modèles déposés - Document non contractuel

Suggestion de texte de prescription suivant l'article 6 du Code des Marchés Publics : Fourniture de potelets fixes/amovibles carrés type « MANDALA » de chez www.espace-harmonie.fr ou équivalents, composés d'un tube carré en acier fermé par un cabochon en aluminium à arrêtes arrondies. Dimensions : Diagonale 8,5 - Hauteur 100 ou 100 cm + 10cm. La barrière est composée de 2 potelets, d'une lice haute et basse en tubes d'acier 35x35 et d'une croix en tubes d'acier 20x20. Dimensions : Largeur 150 cm. Protection des aciers par galvanisation et peinture poudre polyester thermodurcissable. Teinte suivant nuancier RAL et échantillon soumis à l'approbation du Maître d'œuvre avant fabrication y compris toutes sujétions de scellement.