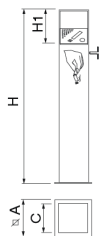




Cendrier sur pied avec corps et corbeille en acier avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	C	H	H1
VC1	160	120	1000	170
VC2	120	-	355	170



[Manuel d'entretien](#) | [Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Catalogue](#) | [3D](#) | [Instructions de montage](#) | [Image HD](#)

Le traitement Ferrus consiste en trois couches appliquées à la suite du nettoyage de toutes les impuretés par grenaiilage : un bain électrolytique, une couche époxy et une couche de peinture poudre polyester coloris marron RAL 8019.

Écrase cigarettes en acier inoxydable.

Ancrage recommandé : au moyen de boulons à expansion M8 en fonction de la surface et du projet.

