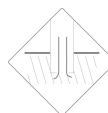




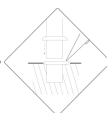
H202MH-1C

Pilona

Vía Trajana móvil



Ancoratge
encastable



Ancoratge
extraïble



Base
encastable



Claud de
tub en T

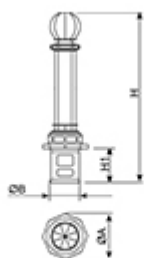


RAL
9005



Pilona de disseny Via Trajana, fabricada en acer amb tractament Ferrus, procés protector del ferro que garanteix una òptima resistència a la corrosió. El tractament Ferrus es compon de tres capes que s'apliquen després de netejar tota la brutícia i les impureses mitjançant granallat i consisteix en un zincat, seguit d'una capa d'imprimació epoxi i un darrer recobriments de pintura polièster en pols color negre RAL9005. Instal·lació: Amb base extraïble

Acer amb tractament FERRUS: procés protector del ferro que garanteix una òptima resistència a la corrosió. El tractament Ferrus està compost per tres capes que s'apliquen després de netejar tota la brutícia i les impureses mitjançant granallat, i consisteix en un bany electrolític, seguit d'una capa d'imprimació epoxi i un últim recobriments de pintura polièster en pols.



Ref.	Ø A	B	H	H1
H202H	160	102	820	125
H202MH-1C	160	114	825	130

Vía Trajana
H202H



