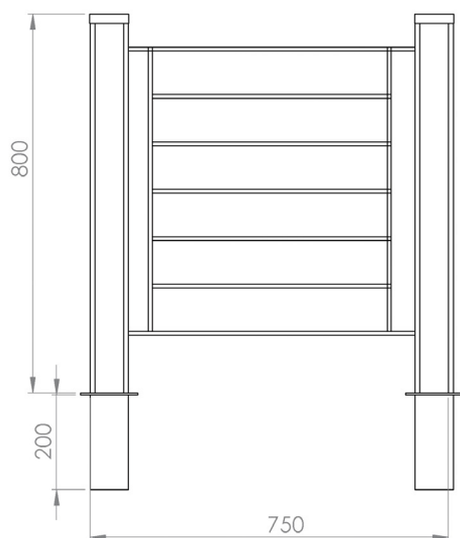


# Parapedonali

# Verona



*Codice Elux*

**Art. 436**

*Codice MePa*

**Parapedonale 436**

### **Descrizione:**

Parapedonale composto da 2 supporti strutturali in acciaio zincato a caldo UNI EN 1179 9/97, spessore 5mm, sagomati al laser, saldati su piastra di ancoraggio di spessore 5mm di misura 260x260mm.

### **Finitura:**

Il manufatto viene dapprima pulito tramite sabbiatura, smerigliatura e sgrassaggio; successivamente gli viene applicato uno strato di fondo primer; infine viene verniciato con polvere poliestere ferromicacea antracite, di spessore minimo 200 micron, a mezzo di un processo elettrostatico a 200°C, risultando pertanto altamente protetto agli agenti atmosferici e al tempo, con garanzia minima di 600 ore alla nebbia salina.

### **Fissaggio:**

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite l'immersione a cemento o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con numero quattro fori per tasselli  $\varnothing$  10mm, non inclusi.

### **Accessori:**

- Flangia per fissaggio a terra
- Altri RAL e/o vernice antigraffiti a richiesta
- Altre dimensioni a richiesta
- Realizzabile in acciaio Inox