### borstweringen - Staal |VH|m

### *De metalen balustrades worden geproduceerd en geplaatst door een EN 1090-2 gecertificeerd bedrijf. Conform VERORDENING (EU) Nr. 305/2011.*

### Materiaal

##### Staal legering: S235JRH – EN 1.0039

##### Lasverbindingen : EN ISO 3834-4.

##### Boven en onderregel : buis 40/15/2

##### Hoofdbalusters: Plat 40/20

##### Stijlen: buis 20/20/2

* + 1. **Prestaties**
			- De gehele constructie voldoet aan de NBN B03-004.
			- Residentiële gebouwen(klasse A) Qk,h= 0.5kN/, Qk,h1=1kN en Qk,h2=0.5kN.
			- DOP & CE merk volgens EN 1090.
		2. **Verankering van de balustrade.**
			- Met zeskantbout uit koolstofstaal, verzinkt.
			- Per baluster 2 ankers van diameter 10 X 80mm lang.
		3. **Specificaties**
			- Merk: [www.maene.com](http://www.maene.com/)
			- type VIRKIE.
		4. **Oppervlaktebehandeling :**
			- Stralen en natlakken met epoxy-zinkrijke primer. Volgens EN ISO 12944-5, systeem A2.08.
			- Beschadigingen en lassen die ter plaatse zijn uitgevoerd worden bijgewerkt met dezelfde verf.
			- Kleur: ………………….

##### Uitvoering

* + - * Productie tekeningen ter goedkeuring voorleggen aan de bouwheer.

##### Toepassing

**Informatie aan de voorschrijver.**

1. De oppervlakte bewerking is niet geschikt buiten gebouwen. Raadpleeg “Gids voor bescherming van staal tegen corrosie” Uitgegeven door VOM en infosteel.