

Technische fiche Energiebolder

Energiebolder uit vuurverzinkt en gelakt staal

Algemeen:

De **Energiebolder** is vervaardigd uit vuurverzinkt staal en afgewerkt met een elektrostatisch aangebrachte poedercoating.

Toepasbaar als energie voorzieningspunt met bescherming tegen inrijden of als wegafscheiding op marktpleinen, feestterreinen, in havengebieden, openbare plaatsen en in groenvoorzieningen en plantsoenen.

Materiaal:

- Stalen buis met wanddikte 4mm of 4,5mm volgens type
- vuurverzinkt door onderdompeling na constructie volgens DIN 50975-50976
- Afgewerkt met een poedercoating volgens elektrostatisch poederprocédé

Beschermingsgraad:

- IP44 cq IP67

Afmetingen:

- 1050x219mm (HxDiameter) - gewicht : 40kg
Breedte deuropening 180mm – Hoogte deuropening : 580mm
- 1050x244mm (HxDiameter) – gewicht : 62kg
Breedte deuropening 200mm – Hoogte deuropening : 580mm
- 1400x325mm (HxDiameter) – gewicht : 100kg
Breedte deuropening : 230mm – Hoogte deuropening : 900mm

Bevestiging:

- De bodembevestiging wordt op een bestaand of te maken fundament verwezenlijkt met in de stabiele voet, 4 voorziene gedimensioneerde bevestigingsgaten

Aansluiting:

- De CEEform contactdozen en penaaarde contactdozen worden op een metalen voorgevormde montageplaat bevestigd hetzij:
 - met een combinatiekast met automaten en of aardlekschakelaar
 - als aparte aansluiting rechtstreeks gevoed uit aan algemeen laagspanningsbord
- de aansluitkabels worden via de voet achter de montageplaat naar de combinatiekast of contactdozen aangebracht.
- **Andere types dan de standaardtypes, zijn op aanvraag volgens uitrusting en kleur.**