

# Flugfeldmarker



- > Länge 1,5 Meter oder 3 Meter
- > UV-stabilisiert
- > Klare Identifikation
- > Eingegossene Grafiken optional
- > Rotationsgeformtes Polyethylen
- > 100 % recyclebar

## Anwendungsbereiche



## Flugfeldmarkierung Markierung von Parkpositionen

DeWiTec's DWT-AV GM sind rotationsgeformte und UV-stabilisierte Flugfeldmarker aus Polyethylen. Sie sind extrem langlebig und benötigen keinen zusätzlichen Anstrich durch integrierbare Beschriftung.

Die Flugfeldmarker können entweder zur Kennzeichnung von Start- und Landebahnen oder zur Kennzeichnung von Parkflächen eingesetzt werden.

Um die Flugfeldmarker sicher an ihrer Position zu befestigen, verfügt jede Einheit über 4 bzw. 6 Durchgangslöcher zur einfachen Befestigung z.B. mittels Erdankern.

Avlite produziert die Flugfeldmarker in eigener Fertigung. Hierdurch werden qualitativ hochwertige Ergebnisse bei gleichzeitig schneller Lieferung ermöglicht. Durch den Einsatz von hochmodernem, UV-stabilisiertem, nativem Polyethylen kann das Produkt bis zu 20 Jahre eingesetzt werden. Gerade im

Vergleich zu Modellen aus Fiberglass bietet es enorme Vorteile. Die Flugfeldmarker werden direkt mit farbigen Pigmenten gefertigt.

So wird keine zusätzliche Farbe benötigt, da das Polyethylen komplett durchgefärbt ist.



### MECHANISCHE NENNDATEN

<b>Material</b>	Polyethylen, UV-stabilisiert
<b>Farbe</b>	◦ Weiß ◦ Gelb
<b>Abmessungen</b>	
Länge AV-GM 1.5	1500 mm
Länge AV-GM 3	3000 mm
Breite	900 mm
Höhe	500 mm
<b>Befestigung / Montage</b>	
Länge AV-GM 1.5	4 x 12 mm Durchgangsloch
Länge AV-GM 3	6 x 12 mm Durchgangsloch
<b>Gewicht</b>	
AV-GM 1.5	20 kg
AV-GM 3	35 kg
<b>Nominelle Lebensdauer</b>	Bis zu 20 Jahre

### ABMESSUNGEN

