

EQUINOXE



Ontworpen door Jean-Michel Wilmotte, wordt de EQUINOXE uithouder gekenmerkt door zijn trapeziumvormige open arm met daarboven een dubbele trekstang.

De EQUINOXE uithouder is verkrijgbaar in verschillende varianten en kan perfect in veel omgevingen worden geïntegreerd.

Het is gemaakt van gegoten aluminium en is verkrijgbaar in alle standaard Schröder-kleuren.

Het EQUINOXE-assortiment is gecertificeerd voor de belastingen gedefinieerd in EN40 en kan worden geïnstalleerd op palen met CE-markering.

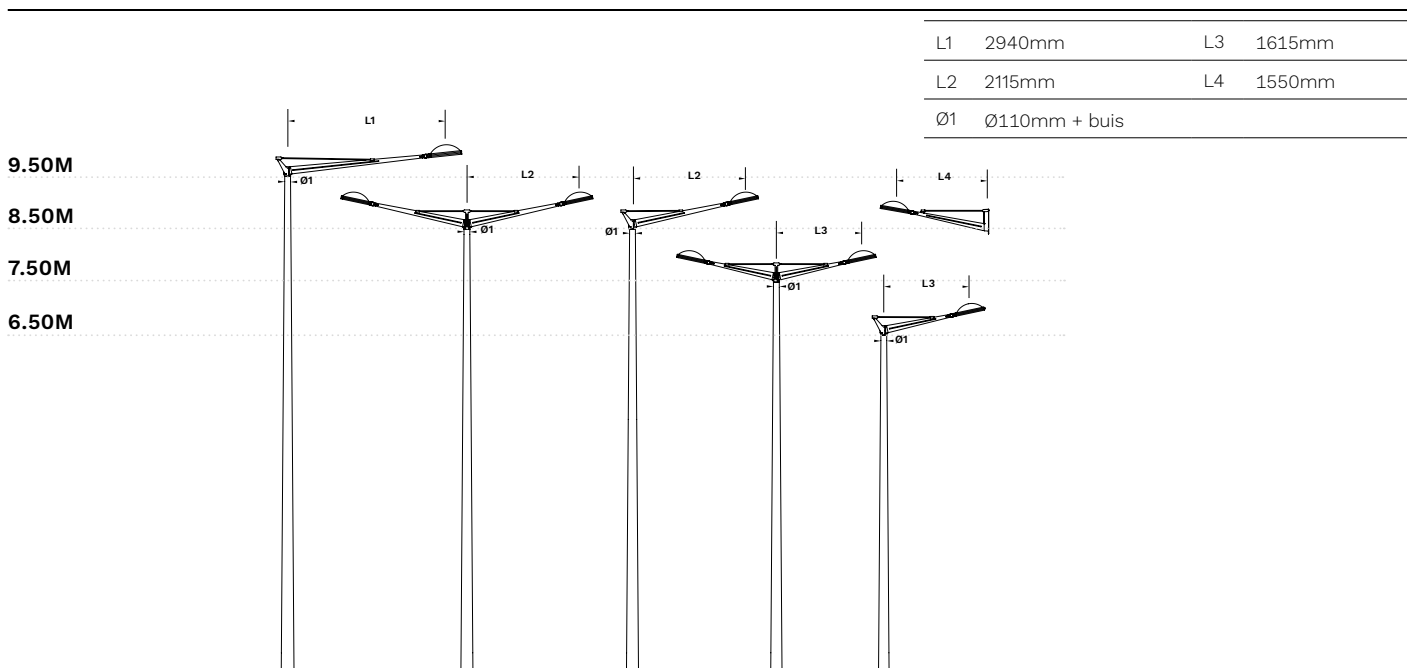
Technische informatie

ALGEMEEN

| | |
|-----------|--|
| Behuizing | Gegalvaniseerd staal |
| Afwerking | Polyester poedercoating |
| Kleur | AKZO 900 grijs gezandstraald Elke RAL of AKZO kleur op aanvraag |

| | |
|------------------|-------------------------|
| Coating bij kust | Beschikbaar op aanvraag |
|------------------|-------------------------|

AFMETINGEN



PRODUCT VARIANTEN

| Familie | Type | Lengte (mm) | Referentie | Naar de mast | | Gevel | Naar het armatuur | |
|----------|-----------------------------|-------------|------------|-----------------------|--------------------------|-------|--|-----------------------------------|
| | | | | Interface bovenaan | Diameter van installatie | | Horizontaal vierkant 40x40 (Mini-Midi) | Horizontaal vierkant 40x49 (Maxi) |
| EQUINOXE | Top enkel | 1330 | EQU141P | Ø110 + Buis Ø89 x 100 | - | | x | |
| EQUINOXE | Top enkel | 1330 | EQU142P | Ø110 + Buis Ø89 x 100 | - | | | x |
| EQUINOXE | Top enkel | 1830 | EQU241P | Ø110 + Buis Ø89 x 100 | - | | x | |
| EQUINOXE | Top enkel | 1830 | EQU242P | Ø110 + Buis Ø89 x 100 | - | | | x |
| EQUINOXE | Top enkel | 2650 | EQU341P | Ø110 + Buis Ø89 x 100 | - | | x | |
| EQUINOXE | Top enkel | 2650 | EQU342P | Ø110 + Buis Ø89 x 100 | - | | | x |
| EQUINOXE | Top dubbel | 1330 | EQU641P | Ø110 + Buis Ø89 x 100 | - | | x | |
| EQUINOXE | Top dubbel | 1330 | EQU642P | Ø110 + Buis Ø89 x 100 | - | | | x |
| EQUINOXE | EP4 Ringvormig op mast D130 | 470 | EQU721P | Ø110 + Buis Ø89 x 100 | 125 < Ø inst. < 130 | | x | |
| EQUINOXE | EP4 Ringvormig op mast D142 | 470 | EQU731P | Ø110 + Buis Ø89 x 100 | 137 < Ø inst. < 142 | | x | |
| EQUINOXE | EP4 Ringvormig op mast D160 | 470 | EQU741P | Ø110 + Buis Ø89 x 100 | 155 < Ø inst. < 160 | | x | |
| EQUINOXE | Gevel EP4 | 470 | EQU744P | - | - | x | x | |
| EQUINOXE | Gevel | 1280 | EQU441P | - | - | x | x | |

Opmerking: deze informatie moet worden gecombineerd met de speciale technische tekening.

INFORMATIE VOOR EN40 CALCULATIE

| Naam | Referentie | Type | Lengte (mm) | Centrum van druk op X (mm) | Centrum van druk op Z (mm) | Eindpunt uithouder op X (montage punt - mm) | Eindpunt uithouder op Z (montage punt - mm) | CxS (m ²) | Gewicht (kg) |
|--------------------------|-----------------------------|------------|-------------|----------------------------|----------------------------|---|---|-----------------------|--------------|
| EQUINOXE top enkel 1220 | EQU141P / EQU142P | Enkel | 1330 | 357 | 208 | 1335 | 381 | 0,28 | 11 |
| EQUINOXE top enkel 1720 | EQU241P / EQU242P | Enkel | 1830 | 536 | 239 | 1831 | 487 | 0,35 | 12 |
| EQUINOXE top enkel 2595 | EQU341P / EQU342P | Enkel | 2650 | 870 | 232 | 2658 | 383 | 0,53 | 15 |
| EQUINOXE top dubbel 1220 | EQU641P / EQU642P | Dubbel | 1330 | 0 | 220 | 1335 | 381 | 0,42 | 15,5 |
| EQUINOXE ringvormig EP4 | EQU721P / EQU731P / EQU741P | Ringvormig | 470 | 200 | 0 | 470 | 0 | 0,05 | 2 |

