**Productspecificatie CrossCube® type 2**

**Artikel:** Uit elementen (modulair) opgebouwde trekput/schouwput/handhole.

**Toepassing:** Ter bescherming van moffen, lascassettes, reservekabel. Tevens een ideale oplossing voor het creëren van werkruimte ten behoeve van het (in) trekken of vervangen van kabels.

**Afmetingen CrossCube**

inwendig in mm: Zeer ruime mogelijkheden van inwendig 400x400x580mm tot en met bijvoorbeeld 1620x650x1240mm (lxbxh). Andere maatvoering in overleg.

Afmetingen onderdelen: Raamelement 650x220mm en 650x250mm (bxh)

Raamelement 400x220mm en 400x250mm (bxh)

 Kopdelen 650x70mm en 400x70mm (bxh)

Verstevigingkoker: Stalen kokers 40x40x2mm (t.b.v. opvang gronddruk en zijdelingse belasting). Te gebruiken bij koppeling van meerdere wanddelen of bij afmeting hoger dan 580mm

**Kleur:** Elementen; zwart / verbindingsstukken; rood

**Materiaal:** Raamelementen: gerecycled PP met deel talgtoeslag.

Kopdeel: gerecycled polyamide glasvezelversterkt (bestand tegen hoge temperaturen (o.a. asfalteren)) of in gerecycled PP met deel talgtoeslag.

Standaardbodems 650x400 / 650x650 / 1135x400mm: gerecycled PP (+ talgtoeslag). Andere bodemafmetingen: gerecycled PE compound

**Bodem:** De bodems zijn afhankelijk van de trekput afmeting van:

PP-materiaal (650x400/650x650/1135x400mm) of van:

PE-plaat 10mm. Standaard is de bodem voorzien van openingen ten behoeve van (condens) waterafvoer.

**Deksels:** Deksels zijn in vele verschillende uitvoeringen te verkrijgen (ten behoeve van licht tot zwaar verkeer). Kunststof deksels altijd ondergronds (min. 30cm zanddek) en op plekken waar geen verkeersbelasting verwacht wordt, toepassen (tenzij door ons schriftelijk anders is verklaard).

**Hoogtestelling:** Deksels zijn naderhand met de hoogtestelschroeven in hoogte te verstellen. Gebruik krimpvrije mortel om de ontstane ruimte goed op te vullen en een belastbare laag te creëren.

**Plaatsing:** De CrossCube wordt op uw verzoek/wensen compleet en prefab geïnstalleerd (voorzien van de gevraagde aanpassingen) geleverd. Een goede verdichting van de grond rondom is zeer belangrijk voor een stabiele en langdurige oplossing. Indien gewenst kan onderaan de bodem een drainageafvoer aangesloten worden.

**Aansluitingen:** Elk raamelement wordt standaard voorzien van een blinde PE adapterplaat daarin zijn naderhand buisaansluitingen te boren. De adapterplaat kan worden voorzien van voorgefreesde uitsnij aansluitingen of van reeds uitgeboorde gaten. De adapterplaten zijn voorzien van montagegaten die met kunststof druknagels op de raamelementen zijn bevestigd. In het raamelement 220mm hoog kunnen buisaansluitingen tot en met 125mm worden gerealiseerd, in de 250mm raamelementen zijn maximaal 160mm buizen aan te sluiten.

**Plaatsing bestaande kabel:** Door enkele eenvoudige aanpassingen kan de trekput over een bestaande cq. geïnstalleerde kabel geplaatst worden. Andere aanpassingen, zoals gaten boren, zijn ter plekke te realiseren.

**Accessoires:** Diverse accessoires zijn leverbaar ondermeer verlopen, beugels, (deksel)logo’s, uitlichthaken, lasmof beugels.

Raadpleeg onze verkoop, handleiding en/of onze website voor nadere informatie.

*Richtwaarden en bovenstaande gegevens onder voorbehoud, neem bij twijfel contact met ons op.*