**BESTEKTEKST:**

**RECYFIX HICAP F**

**1. Omschrijving**

Lineaire afvoergoot uit gerecycleerde kunststof PE-PP, met ribben versterkt, uitgerust met een trechter in PE-PP en (KEUZE:)

- een nodulair gietijzeren open spleetrooster van 32 mm

- een versmald nodulair gietijzeren spleetrooster van 14 mm geschikt voor gehandicaptenverkeer

- een nodulair gietijzeren spleetrooster voorzien van lengtestaafjes geschikt voor gehandicaptenverkeer

- een nodulair gietijzeren spleetrooster voorzien van dwarsstaafjes geschikt voor gehandicaptenverkeer en dit volgens EN GJS-500-7.

Weerstandsklasse tot F 900 kN volgens EN 1433. Het gootlichaam is volledig vlak aan de binnenkant. De elementen zijn voorzien van een mannelijk / vrouwelijk verbinding, alsook van voorgevormde aansluitopeningen op de zijkant en onder de goot. De afvoergeul heeft een drainage-doorgang van x cm²/lopende meter en een drainage-oppervlakte van x cm². Deze afvoergeul kan als buffering fungeren. De bodem van de afvoergeul kan verankerd worden in de omhullingsbeton. De vrije hoogte van de verticale opstand bedraagt x mm.

**2. Bestendigheid**

- vorst- en dooibestendig

- bestand tegen alkaliën

- bestand tegen zuren, minerale oliën

- uv-bestendig

- bestand tegen strooizout en oplossingen hiervan

- ondoorlatend

**3. Afmetingen**

- lengte : x mm

- breedte uitwendig : x mm

- breedte inwendig : x mm

- hoogte : x mm

- afwateringsdoorgang : x cm²

- vrije hoogte verticale opstand : x mm

- gewicht : x kg

**4. Zandvanger en hulpstukken**

De afvoer van de afwateringsgoot dient voorzien te worden van de nodige sluitstukken.

**5. Installatie**

Volgens de voorschriften van de fabrikant.