



REPROCOVER

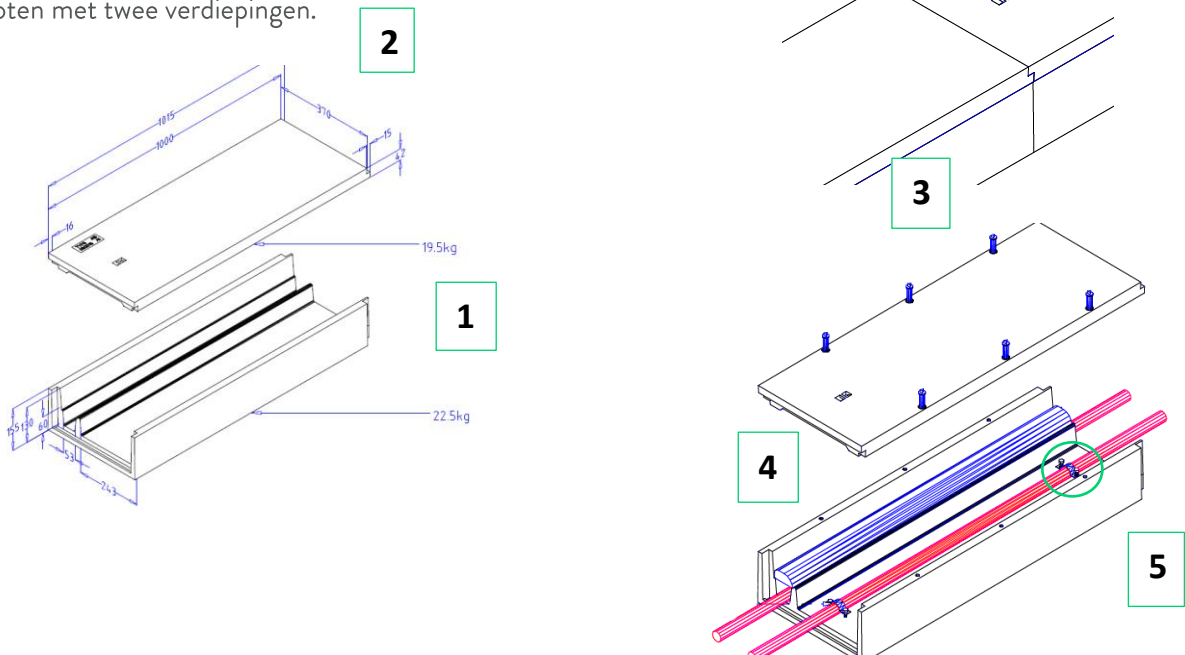
Sustainable Solutions

KABELGOTEN & DEKSELS PRORAIL



TYPE

Kabelgoten met twee verdiepingen.



1. KABELGOTEN
2. EXTERNE DEKSEL
3. SCHROEF
4. INTERNE DEKSEL
5. ANTIDIEFSTALSYSTEEM

AFMETINGEN

| | |
|---------|---------|
| LENGTE | 100 CM |
| BREEDTE | 374 CM |
| HOOGTE | 19,7 CM |

GEWICHT

| | |
|--------|----------|
| DEKSEL | 22,75 KG |
| BASIS | 23,79 KG |

Gewicht: Variantie van +- 13%

KABELGOTEN & DEKSELS

EIGENSCHAPPEN

- ◇ Dichtheid : ± 1.3 . (Als indicatie -> Beton : ± 2.6)
- ◇ Combineerbaar met beton
- ◇ Weerstand A-15 volgens de norm EN124-5.
- ◇ Antislip
- ◇ Geschikt voor oppervlakte- en ondergrondse installaties
- ◇ Hittebestendig: van $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ tot $200\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- ◇ Brandwerend (A1)
- ◇ Goede UV weerstand
- ◇ Gerecycleerd en recyclebaar product na zijn lange levensduur
- ◇ Optioneel antidiefstalsysteem
- ◇ Geen schimmel; weerstand tegen insecten en knaagdieren
- ◇ Poreus materiaal

NORMEN

- ◇ Antislip - EN 13036-4 -> Droog : 90 & nat : 81
- ◇ Vuurreactie – NF P 92-507 : M1
- ◇ Brandgedrag – NF 16-101 : F1
- ◇ Brandwerendheid, drukvast – EN 1363-1 : > 176 minuten
- ◇ Brandweerstand, thermische isolatie– EN 1363-1 : 93 minuten
- ◇ Het product vertoont geen vervorming of breuk wanneer twee gaten 80% van de zijhoogte worden doorgeboord en met 60kg worden belast.
- ◇ Het product vertoont slechts een kleine impactholte met een spits van 2kg met een hoogte van 1m
- ◇ De **trektest** toonde aan dat het product in staat was om een inwendige druk van 3 kN zonder significante vervorming te weerstaan.
- ◇ De **compressietest** heeft aangetoond dat het product een zijdelingse kracht van 2 kN per $100 \times 100\text{ mm}^2$ zonder significante vervorming kan weerstaan.

