



Neo Neo

Het Technodrain Neo systeem is samengesteld uit:

- Goot in PE-HD met een vlakke rand zonder verstevigingsframe, gekoppeld aan roosters waarvan de uiteinden het volledige oppervlak van de goot bedekken.
- Kan gebruikt worden voor voetgangerszones, parken, tuinen, fietspaden, residentiële parkeergarages
- Ideaal voor stedelijke architectuur en oplossingen die overeenkomen met ondersteunende belastingklassen
- Bevestiging van roosters met strips

Le système Technodrain Neo est composé de:

- Caniveau en PE-HD à bord plat sans châssis de renforcement, couplé à des grilles dont les extrémités couvrent toute la surface du caniveau.
- Peut être utilisé pour des zones piétonnes, des parcs, des jardins, des pistes cyclables, des parkings de résidences.
- Idéal pour l'architecture urbaine et les solutions correspondant aux classes de charge supportées.
- Fixation grilles par barrettes

| TECHNODRAIN NEO | | | | |
|---------------------------|--------------|---|--|------------------|
| | Type Type | Afmetingen Dimensions | Afdekking Couverture | Klasse Classe |
| | | Breedte x Hoogte x Lengte Largeur x Hauteur x Longueur | | |
| Roostergoot Caniveau | Neo 100h | 100 x 150 x 1000 | Gy mazen roost. Grille en fonte spherique | B125 |
| Roostergoot Caniveau | Neo 150s | 150 x 75 x 1000 | Gy mazen roost. Grille en fonte spherique | B125 |
| Roostergoot Caniveau | Neo 150h | 150 x 150 x 1000 | Gy mazen roost. Grille en fonte spherique | B125 |
| Roostergoot Caniveau | Neo 200s | 200 x 75 x 1000 | Gy mazen roost. Grille en fonte spherique | B125 |
| Roostergoot Caniveau | Neo 200h | 200 x 150 x 1000 | Gy mazen roost. Grille en fonte spherique | B125 |
| Zandvanger Avaloir | Neo 100 | 445 x 500 x 500 | Gy mazen roost. Grille en fonte spherique | B125 |
| Zandvanger Avaloir | Neo 200 | 445 x 500 x 500 | Gy mazen roost. Grille en fonte spherique | B125 |
| Eindkap Bouchon de fin | Pe 100h | | | |
| Eindkap Bouchon de fin | Pe 200h | | | |