

Bestekteksten DELTA-T

Reeks G060 B125

Gootelement type I volgens EN1433:

- Zelfdragend, geen bijkomende stutfundering ter plaatse nodig.
- Volgens belastingsklasse B125 met aangepaste (onder)fundering die in staat is deze belasting over te dragen naar de ondergrond.
- Gewapend zelfverdichtend beton C60/75.
- Milieuklasse XC4, XF4, XD3
- Maatvastе gladde uitvoering. Gladde binnenzijde draagt bij aan betere hydraulische eigenschappen.
- Voorzien van gekeurde hijsvoorzieningen om veilig te kunnen plaatsen.
- Inwendige BxH: *(schrappen wat niet past)*
 - o B: 300-400-500-600mm
 - o H: 250^(*)-300-400-450^(**)-500-600-700

() enkel B:300mm*
*(**) enkel B:500mm*

De gootelementen zijn voorzien van verzinkte stalen beschermingsranden die voldoen aan volgende voorwaarden:

- Dikte profiel minimaal 4mm volgens EN1433
- Verankering van profiel in de goot kan minimaal een zijdelingse kracht weerstaan van 40 kN over een breedte van 20cm en dit in beide richtingen.

De gootelementen zijn voorzien van multiplex deksels die voldoen aan volgende voorwaarden:

- Multiplex berken door en door
- Voorzien van een antisliplaag

Het gamma gootelementen is voorzien van aangepaste zandvangere, sluitplaten en elementen voorzien van zijdelingse kabeldoorvoer, uitsluitend geleverd door de leverancier van de gootelementen. Passtukken op maat kunnen voorzien worden. Maximaal 1% van het traject mag ter plaatse op lengte gecorrigeerd worden door slijpen.

Reeks G060 C250

Gootelement type I volgens EN1433:

- Zelfdragend, geen bijkomende stutfundering ter plaatse nodig.
- Volgens belastingsklasse C250 met aangepaste (onder)fundering die in staat is deze belasting over te dragen naar de ondergrond.
- Gewapend zelfverdichtend beton C60/75.
- Milieuklasse XC4, XF4, XD3
- Maatvaste gladde uitvoering. Gladde binnenzijde draagt bij aan betere hydraulische eigenschappen.
- Voorzien van gekeurde hijsvoorzieningen om veilig te kunnen plaatsen.
- Inwendige BxH: *(schrappen wat niet past)*
 - o B: 300-400-500-600mm
 - o H: 250^(*)-300-400-450^(**)-500-600-700

() enkel B:300mm*
*(**) enkel B:500mm*

De gootelementen zijn voorzien van verzinkte stalen beschermingsranden die voldoen aan volgende voorwaarden:

- Dikte profiel minimaal 4mm volgens EN1433
- Verankering van profiel in de goot kan minimaal een zijdelingse kracht weerstaan van 40 kN over een breedte van 20cm en dit in beide richtingen.

De gootelementen zijn voorzien van GVK (glasvezel versterkt kunststof) deksels die voldoen aan volgende voorwaarden:

- Isophtaal rooster met afdekplaat van minstens 3mm
- Voorzien van een antisliplaag

Het gamma gootelementen is voorzien van aangepaste zandvangsters, sluitplaten en elementen voorzien van zijdelingse kabeldoorvoer, uitsluitend geleverd door de leverancier van de gootelementen. Passtukken op maat kunnen voorzien worden. Maximaal 1% van het traject mag ter plaatse op lengte gecorrigeerd worden door slijpen.

Reeks B000

Gootelement type I volgens EN1433:

- Zelfdragend, geen bijkomende stutfundering ter plaatse nodig.
- Volgens belastingsklasse D400 met aangepaste (onder)fundering die in staat is deze belasting over te dragen naar de ondergrond.
- Gewapend zelfverdichtend beton C60/75.
- Milieuklasse XC4, XF4, XD3
- Maatvastе gladde uitvoering. Gladde binnenzijde draagt bij aan betere hydraulische eigenschappen.
- Voorzien van gekeurde hijsvoorzieningen om veilig te kunnen plaatsen.
- Inwendige BxH: *(schrappen wat niet past)*
 - o B: 300-400-500-600mm
 - o H: 250^(*)-300-400-450^(**)-500-600-700

() enkel B:300mm*
*(**) enkel B:500mm*

De betonnen deksels voldoen aan volgende voorwaarden:

- Gewapend zelfverdichtend beton C60/75
- Contactzijden goot en deksel moeten glad bekist zijn
- Opleg van betonnen deksel in gootelement is steeds voorzien van een neopreen oplegband van minimaal 3mm dik en 40mm breed.

Het gamma gootelementen is voorzien van aangepaste zandvangsers, sluitplaten en elementen voorzien van zijdelingse kabeldoorvoer, uitsluitend geleverd door de leverancier van de gootelementen. Passtukken op maat kunnen voorzien worden. Maximaal 1% van het traject mag ter plaatse op lengte gecorrigeerd worden door slijpen.

Reeks B050

Gootelement type I volgens EN1433:

- Zelfdragend, geen bijkomende stutfundering ter plaatse nodig.
- Volgens belastingsklasse A15 met aangepaste (onder)fundering die in staat is deze belasting over te dragen naar de ondergrond.
- Gewapend zelfverdichtend beton C60/75.
- Milieuklasse XC4, XF4, XD3
- Maatvaste gladde uitvoering. Gladde binnenzijde draagt bij aan betere hydraulische eigenschappen.
- Voorzien van gekeurde hijsvoorzieningen om veilig te kunnen plaatsen.
- Inwendige BxH: *(schrappen wat niet past)*
 - o B: 300-400-500-600mm
 - o H: 250^(*)-300-400-450^(**)-500-600-700

() enkel B:300mm*
*(**) enkel B:500mm*

De betonnen deksels voldoen aan volgende voorwaarden:

- Gewapend zelfverdichtend beton C60/75
- Contactzijden goot en deksel moeten glad bekist zijn

Het gamma gootelementen is voorzien van aangepaste zandvangsters, sluitplaten en elementen voorzien van zijdelingse kabeldoorvoer, uitsluitend geleverd door de leverancier van de gootelementen. Passtukken op maat kunnen voorzien worden. Maximaal 1% van het traject mag ter plaatse op lengte gecorrigeerd worden door slijpen.

Reeks B150

Gootelement type I volgens EN1433:

- Zelfdragend, geen bijkomende stutfundering ter plaatse nodig.
- Volgens belastingsklasse D400 met aangepaste (onder)fundering die in staat is deze belasting over te dragen naar de ondergrond.
- Gewapend zelfverdichtend beton C60/75.
- Milieuklasse XC4, XF4, XD3
- Maatvaste gladde uitvoering. Gladde binnenzijde draagt bij aan betere hydraulische eigenschappen.
- Voorzien van gekeurde hijsvoorzieningen om veilig te kunnen plaatsen.
- Inwendige BxH: *(schrappen wat niet past)*
 - o B: 300-400-500-600mm
 - o H: 250^(*)-300-400-450^(**)-500-600

() enkel B:300mm*
*(**) enkel B:500mm*

De betonnen deksels voldoen aan volgende voorwaarden:

- Gewapend zelfverdichtend beton C60/75
- Contactzijden goot en deksel moeten glad bekist zijn
- Opleg van betonnen deksel in gootelement is steeds voorzien van een neopreen oplegband van minimaal 3mm dik en 40mm breed.

Het gamma gootelementen is voorzien van aangepaste zandvangsers, sluitplaten en elementen voorzien van zijdelingse kabeldoorvoer, uitsluitend geleverd door de leverancier van de gootelementen. Passtukken op maat kunnen voorzien worden. Maximaal 1% van het traject mag ter plaatse op lengte gecorrigeerd worden door slijpen.

Reeks G025 D400

Gootelement type I volgens EN1433:

- Zelfdragend, geen bijkomende stutfundering ter plaatse nodig.
- Volgens belastingsklasse D400 met aangepaste (onder)fundering die in staat is deze belasting over te dragen naar de ondergrond.
- Gewapend zelfverdichtend beton C60/75.
- Milieuklasse XC4, XF4, XD3
- Maatvastе gladde uitvoering. Gladde binnenzijde draagt bij aan betere hydraulische eigenschappen.
- Voorzien van gekeurde hijsvoorzieningen om veilig te kunnen plaatsen.
- Inwendige BxH: *(schrappen wat niet past)*
 - o B: 300-400-500-600mm
 - o H: 250^(*)-300-400-450^(**)-500-600-700

() enkel B:300mm*
*(**) enkel B:500mm*

De gootelementen zijn voorzien van verzinkte stalen beschermingsranden die voldoen aan volgende voorwaarden:

- Dikte profiel minimaal 4mm volgens EN1433
- Verankering van profiel in de goot kan minimaal een zijdelingse kracht weerstaan van 40 kN over een breedte van 20cm en dit in beide richtingen.

De gootelementen zijn voorzien van verzinkte persroosters met afdekplaat die voldoen aan volgende voorwaarden:

- Staalkwaliteit St 52/ S355
- Afdekplaat: traanplaat 5/7 mm

Het gamma gootelementen is voorzien van aangepaste zandvangere, sluitplaten en elementen voorzien van zijdelingse kabeldoorvoer, uitsluitend geleverd door de leverancier van de gootelementen. Passtukken op maat kunnen voorzien worden. Maximaal 1% van het traject mag ter plaatse op lengte gecorrigeerd worden door slijpen.