

Bestekteksten DELTA-O

Reeks SS

Verholen goot type I volgens EN1433:

- Zelfdragend, geen bijkomende stutfundering ter plaatse nodig.
- Volgens belastingsklasse D400-E600-F900 (*schrappen wat niet past*), 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.
- Voorzien van gekeurde hijsvoorzieningen om veilig te kunnen plaatsen.
- Toepasbaar in alle richtingen met luchtbanden
- Fietsveilig: geschikt voor fietsers in alle rijrichtingen
- Te plaatsen volgens plaatsingsinstructies leverancier
- Afmetingen: (*schrappen wat niet past*)

BxH	Ø	min. instroomsectie:
300x314	Ø160	148 cm ² /m
375x390	Ø200	148 cm ² /m
375x490	Ø200-300	148 cm ² /m
500x520	Ø300	185 cm ² /m
600x640	Ø400	185 cm ² /m

Verholen goten met mof- en spievoegverbinding zijn niet toegestaan. De goten zijn voorzien van een drukkuchting die voldoet aan volgende voorwaarden:

- Gekeurde dichting EPDM-NBR (*schrappen wat niet past*)
- Dichting over de gehele breedte van het kopse vlak, zodat al het insijpelend water wordt opgevangen in de afvoergoot
- Drukkuchting laat een verticale zetting toe van xx mm. Door het ontbreken van een spie en mof-verbinding wordt breuk van de spie of mof in beton vermeden en blijven dankzij de drukkuchting de elementen hierdoor onderling waterdicht.
- De kopvlakken zijn zo ontworpen dat in geval van beschadiging van 1 element, dit individuele element verwijderd kan worden en vervangen kan worden. De leverancier dient bewijs voor te leggen dat dit uitwisselen praktisch realiseerbaar is.

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

- Dikte profiel minimaal 4mm volgens EN1433

De sleuven van de verholen goten zijn voorzien van een verzinkt stalen beschermingsprofiel en voldoet aan volgende voorwaarden:

- Dikte profiel minimaal 4mm volgens EN1433
- De wapening ter hoogte van de tussenbruggen loopt door

Het gamma verholen goten is voorzien van aangepaste zandvangers, sluitplaten en hoekstukken. Het fabriceren van deze stukken op de werf is niet toegestaan. Passtukken op maat kunnen voorzien worden. Maximaal 1% van het traject mag ter plaatse op lengte gecorrigeerd worden door slijpen. Hoekverdraaiingen worden gerealiseerd door monolithische elementen met inbegrip van de hoekverdraaiing en met een minimale lengte van 50% van de lengte van een standaardelement.

Reeks SB

Verholen goot type I volgens EN1433:

- Zelfdragend, geen bijkomende stutfundering ter plaatse nodig.
- Volgens belastingsklasse D400-E600-F900 (*schrappen wat niet past*), 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.
- Voorzien van gekeurde hijsvoorzieningen om veilig te kunnen plaatsen.
- Toepasbaar in alle richtingen met luchtbanden
- Fietsveilig: geschikt voor fietsers in alle rijrichtingen
- Te plaatsen volgens plaatsingsinstructies leverancier
- Afmetingen: (*schrappen wat niet past*)

BxH	Ø	min. instroomsectie:
300x314	Ø160	148 cm ² /m
375x390	Ø200	148 cm ² /m
375x490	Ø200-300	148 cm ² /m
500x520	Ø300	185 cm ² /m
600x640	Ø400	185 cm ² /m

Verholen goten met mof- en spievoegverbinding zijn niet toegestaan. De goten zijn voorzien van een drukdichting die voldoet aan volgende voorwaarden:

- Gekeurde dichting EPDM-NBR (*schrappen wat niet past*)
- Dichting over de gehele breedte van het kopse vlak, zodat al het insijpelend water wordt opgevangen in de afvoergoot
- Drukdichting laat een verticale zetting toe van xx mm. Door het ontbreken van een spie en mof-verbinding blijven de elementen hierdoor onderling waterdicht.
- De kopvlakken zijn zo ontworpen dat in geval van beschadiging van 1 element, dit individuele element verwijderd kan worden en vervangen kan worden. De leverancier dient bewijs voor te leggen dat dit uitwisselen praktisch realiseerbaar is.

De sleuven van de verholen goten zijn voorzien van een verzinkt stalen beschermingsprofiel en voldoet aan volgende voorwaarden:

- Dikte profiel minimaal 4mm volgens EN1433
- De wapening ter hoogte van de tussenbruggen loopt door

Het gamma verholen goten is voorzien van aangepaste zandvangsers, sluitplaten en hoekstukken. Het fabriceren van deze stukken op de werf is niet toegestaan. Passtukken op maat kunnen voorzien worden. Maximaal 1% van het traject mag ter plaatse op lengte gecorrigeerd worden door slijpen. Hoekverdraaiingen worden gerealiseerd door monolithische elementen met inbegrip van de hoekverdraaiing en met een minimale lengte van 50% van de lengte van een standaardelement.

Reeks BS

Verholen goot type I volgens EN1433:

- Zelfdragend, geen bijkomende stutfundering ter plaatse nodig.
- Volgens belastingsklasse D400-E600-F900 (*schrappen wat niet past*), 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.
- Voorzien van gekeurde hijsvoorzieningen om veilig te kunnen plaatsen.
- Toepasbaar in alle richtingen met luchtbanden
- Fietsveilig: geschikt voor fietsers in alle rijrichtingen
- Te plaatsen volgens plaatsingsinstructies leverancier
- Afmetingen: (*schrappen wat niet past*)

BxH	Ø	min. instroomsectie:
300x314	Ø160	148 cm ² /m
375x390	Ø200	148 cm ² /m
375x490	Ø200-300	148 cm ² /m
500x520	Ø300	185 cm ² /m
600x640	Ø400	185 cm ² /m

Verholen goten met mof- en spievoegverbinding zijn niet toegestaan. De goten zijn voorzien van een drukdichting die voldoet aan volgende voorwaarden:

- Gekeurde dichting EPDM-NBR (*schrappen wat niet past*)
- Dichting over de gehele breedte van het kopse vlak, zodat al het insijpelend water wordt opgevangen in de afvoergoot

- Drukdichting laat een verticale zetting toe van xx mm. Door het ontbreken van een spie en mof-verbinding blijven de elementen hierdoor onderling waterdicht.
- De kopvlakken zijn zo ontworpen dat in geval van beschadiging van 1 element, dit individuele element verwijderd kan worden en vervangen kan worden. De leverancier dient bewijs voor te leggen dat dit uitwisselen praktisch realiseerbaar is.

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

- Dikte profiel minimaal 4mm volgens EN1433

Het gamma verholen goten is voorzien van aangepaste zandvangsers, sluitplaten en hoekstukken. Het fabriceren van deze stukken op de werf is niet toegestaan. Passtukken op maat kunnen voorzien worden. Maximaal 1% van het traject mag ter plaatse op lengte gecorrigeerd worden door slijpen. Hoekverdraaiingen worden gerealiseerd door monolithische elementen met inbegrip van de hoekverdraaiing en met een minimale lengte van 50% van de lengte van een standaardelement.

Reeks BB

Verholen goot type I volgens EN1433:

- Zelfdragend, geen bijkomende stutfundering ter plaatse nodig.
- Volgens belastingsklasse D400-E600-F900 (*schrappen wat niet past*), 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.
- Voorzien van gekeurde hijsvoorzieningen om veilig te kunnen plaatsen.
- Toepasbaar in alle richtingen met luchtbanden
- Fietsveilig: geschikt voor fietsers in alle rijrichtingen
- Te plaatsen volgens plaatsingsinstructies leverancier
- Afmetingen: (*schrappen wat niet past*)

BxH	Ø	min. instroomsectie:
300x314	Ø160	148 cm ² /m
375x390	Ø200	148 cm ² /m
375x490	Ø200-300	148 cm ² /m
500x520	Ø300	185 cm ² /m
600x640	Ø400	185 cm ² /m

Verholen goten met mof- en spievoegverbinding zijn niet toegestaan. De goten zijn voorzien van een drukdichting die voldoet aan volgende voorwaarden:

- Gekeurde dichting EPDM-NBR (*schrappen wat niet past*)

- Dichting over de gehele breedte van het kopse vlak, zodat al het insijpelend water wordt opgevangen in de afvoergoot
- Druk dichting laat een verticale zetting toe van xx mm. Door het ontbreken van een spie en mof-verbinding blijven de elementen hierdoor onderling waterdicht.
- De kopvlakken zijn zo ontworpen dat in geval van beschadiging van 1 element, dit individuele element verwijderd kan worden en vervangen kan worden. De leverancier dient bewijs voor te leggen dat dit uitwisselen praktisch realiseerbaar is.

Het gamma verholen goten is voorzien van aangepaste zandvangsers, sluitplaten en hoekstukken. Het fabriceren van deze stukken op de werf is niet toegestaan. Passtukken op maat kunnen voorzien worden. Maximaal 1% van het traject mag ter plaatse op lengte gecorrigeerd worden door slijpen. Hoekverdraaiingen worden gerealiseerd door monolithische elementen met inbegrip van de hoekverdraaiing en met een minimale lengte van 50% van de lengte van een standaardelement.