

TECHNISCHE BEPALINGEN EN WERKBESCHRIJVING

33 DAKBEDEKKINGEN

33.00 ALGEMEEN

33.00.30 INFORMATIE-OVERDRACHT: ALGEMEEN

09. BESTEKOMSCHRIJVINGEN

Het daksysteem leveren met tenminste de volgende onderdelen:

- Vaeplan V;
- Vaeplan U/GV
- Vaeplan F
- Vaefusion S koudlasmiddel
- Vaeclean reiniger
- Vaeliquid naadafwerking
- Vaebond contactlijm opstanden / dakranden
- Waterdicht inwerken van dakranden, opstanden, doorvoeringen, dakdoorbrekingen, hemelwaterafvoeren, ontluchtingen en dergelijke.
- Afvoeren / doorvoeren / spuwers etc via www.werova.nl; 0573-253 777

19. UITVOERING DOOR GEREGISTREERDE DAKAANNEMER

De werkzaamheden uitvoeren volgens de regels van goed vakmanschap door een dakaannemer welke staat ingeschreven bij Derbigum / Vebidak of Dakmerk en welke middels onderwijs kennis heeft opgedaan voor het aanbrengen en verwerken van Vaeplan dakbedekkingen.

90. MELDING AANVANG

De aannemer moet de directie tijdig melden wanneer een aanvang wordt gemaakt met de werkzaamheden en wanneer de volgende bewerking plaats vindt.

33.00.40 RISICOVERDELING EN GARANTIES: ALGEMEEN

01. TE GARANDEREN ONDERDELEN

Voor de volgende onderdelen wordt een garantie verlangd die moet gelden vanaf het gereedkomen of de levering van het gegarandeerde onderdeel gedurende de vermelde periode.

Onderdeel: Vaeplan dakbedekkingssysteem, materiaal en applicatie af te geven door een dakaannemer welke staat ingeschreven bij Derbigum / Vebidak of Dakmerk en welke middels onderwijs kennis heeft opgedaan voor het aanbrengen en verwerken van Vaeplan dakbedekkingen.

- te garanderen door: Derbigum Nederland bv
- periode: 10 jaar Titanium garantie.

33.12 TEKENINGEN EN BEREKENINGEN

33.12.10-a TEKENINGEN

0. DOOR DE AANNEMER TE VERVAARDIGEN TEKENINGEN

Door de aannemer te vervaardigen tekening.

Van het afschotplan en legplan dakbedekking incl. detailleringen. aan de directie.

33.12.20-a STATISCHE BEREKENING

0. STATISCHE BEREK. BEVEST. DAKBEDEKKING (NEN 6707-11)

Grondslagen: Eurocode 0 (NEN-EN 1990+c11/NB-11).

Bepaling van belastingen: Eurocode 1 (NEN-EN 1991-1-4+c11/NB-11)

Belastingen op constructies.

9. BOUWFYSISCHE BEREKENING

Door de aannemer te vervaardigen bouwfysische berekening voor de bestaande situatie en de nieuwe situatie.

33.31 VOORBEHANDELING ONDERGROND, BAANVORMIGE DAKBEDEKKINGEN

- 33.31.20-a NAADAFWERKING/DAMPREMMENDE LAAG
0. DAMPREMMENDE LAAG
Volledig gekleefd, overlap (mm): 80
Fabrikaat: Performance Roof Systems Belgium SA.
Type: Derbicoat Alu Selfix SKT
Materiaal: zelfklevend, aluminiumfolie met mandragende geïntegreerde wapening.
Dikte (mm): 0,25
Breedte (mm): 1200.
Lengte (mm): 50000.
- 33.31.20-b NAADAFWERKING/DAMPREMMENDE LAAG
0. NAADAFWERKING/DAMPREMMENDE LAAG
4. APP GEMOD. BITUM. GEW. DAKBAAN, ONDERLAAG/DAMPREMMER
Fabrikaat: Performance Roof Systems Belgium SA.
Type: Derbicoat NT, 2,5 mm.
Materiaal:
 - bitumineuze gemodificeerde dakbaan met polyester-glas combinatie en gerecyclede bitumen.
Breedte (mm): 1.100.
Toepasbaar in klimaat klasse 1 t/m 3
Losliggend aangebracht overlappen gedicht.
Dampremmende laag voor alle betondaken

33.32 ISOLATIE/AFSCHOTLAAG

- 33.32.14-a ISOLATIEWERK, ISOLATIEPLATEN, HARD KUNSTSTOF SCHUIM PLAAT
0. ISOLATIEWERK, ISOLATIEPLATEN
1. HARDSCHUIM DAKPLAAT (BRL 1309+w07)
Fabrikaat: Kingspan Unidek, isolatie in twee lagen aan te brengen
Type: Unidek Platinum Dijkotop + Unidek Platinum Base
Rc-waarde ((m².K)/W): 6.
Afschot (mm/m): ten minste 1,6% in dragende dakvloer.
Materiaal: EPS, geëxpandeerd polystyreenschuim.
Cachering: ongecacheerd
 - **bevestigingsmiddelen: mechanisch bevestigd met toepassing van tules.**
Verwerking volgens voorschriften van de fabrikant.
Aantal bevestigingen overeenkomstig NEN6702, NEN 6707 en NPR 6708.
EPS dakplaat leveren met KOMO Kwaliteitsverklaring en Prestatieverklaring (DoP).
Isolatie voor het dakvlak zoals aangegeven op tekening
EPS-schuim dakplaten leveren onder KOMO-atteest-met-productcertificaat.

33.34 KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGEN

- 33.34.14-a KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, MECHANISCH BEVESTIGD
0. KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, MECHANISCH BEVESTIGD
4. E/VAC DAKBAAN
Fabrikaat: Derbigum / Performance Roof Systems Belgium SA.
Type: Vaeplan U/GV
Materiaal: met polyestermat gecacheerde E/VAC.
Afmetingen (bxl) (mm): 1540,1040,740,540,340 x 25000
Dikte (mm): 1,5
Kleur: grijs of wit
 - **naadafdichtingsmateriaal**
 - **langsoverlap (mm): 50 mm**
 - **dwarsoverlap (mm): 50 mm**
 - **naden gelast met hetelucht of Vaetech koudlasmiddel.**
 - **lasbreedte langs (mm): 30 mm**
 - **lasbreedte dwars (mm): 30 mm**
 - **bevestigingsmiddelen: De berekening van de afmetingen van rand en hoekzones gebeurt volgens NEN 6707 en NPR 6708.**

33.35 DAKDETAILS

- 33.35.21-a KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, DAKDETAIL
0. KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, DAKDETAIL
4. E/VAC DAKBAAN
 Fabrikaat: Derbigum / Performance Roof Systems Belgium SA.
 Type: Vaeplan F
 Afmetingen (bxl) (mm): breedte (mm): 750, 660, 500, 330, 250, 200, 150, 100.
 Dikte (mm): 1,5
 Kleur: grijs of wit
 Prefab hoekstukken:
 - gelaste inwendige hoek.
 - gelaste uitwendige hoek.
 - naadafdichtingsmateriaal:
 - naden gelast met hetelucht of Vaetech koudlasmiddel.
 - lasbreedte langs (mm): 30 mm
 - lasbreedte dwars (mm): 30 mm
 - bevestigingsmiddelen.
 Kim bevestiging met gecoat staalplaat of traditionele mechanische bevestigingen 4 stuks/m1.
 Verwerkingsrichtlijnen en detailvoorschrift op www.derbigum.nl
- 33.35.21-b KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, DAKDETAIL
0. KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, DAKRAND
 - dakbedekkingsdetail: dakrand maximale hoogte van (mm) 500.
 Vaeplan F gehecht op dakrandprofiel, en 100 mm van uit kim dakrand
4. E/VAC DAKBAAN
 Fabrikaat: Derbigum / Performance Roof Systems Belgium SA.
 Type: Vaeplan F
 Materiaal: met polyester mat gecacheerde E/VAC.
 Afmetingen (bxl) (mm): 750,660,500,330,250,200,150, 100.
 Dikte (mm): 1,5
 Kleur: grijs of wit
 - naadafdichtingsmateriaal: overlappen gedicht met hetelucht of koudlasmiddel
- 33.35.21-c KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, DAKDETAIL
0. KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, DAKRAND
 - dakbedekkingsdetail: dakrand hoger dan (mm) 500.
 - Randstrook volledig gehecht middels Vaeplan synthetische lijm
 Vaeplan F gehecht (hete lucht of koudlasmiddel) op dakrandprofiel, en 100 mm van uit kim dakrand.
4. E/VAC DAKBAAN
 Fabrikaat: Derbigum / Performance Roof Systems Belgium SA.
 Type: Vaeplan F
 Materiaal: met polyester mat gecacheerde E/VAC.
 Afmetingen (bxl) (mm): 750,660,500,330,250,200,150, 100.
 Dikte (mm): 1,5
 Kleur: grijs of wit
 - naadafdichtingsmateriaal: overlappen gedicht met hetelucht of koudlasmiddel
- 33.35.21-d KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, DAKDETAIL
0. KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, HEMELWATERAFVOER
 - detail volgens de geharmoniseerde VB-details van VEBIDAK/BDA.
 - dakbedekkingsdetail: prefab plakplaten via www.werova.nl
- 33.35.21-e KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, DAKDETAIL
0. KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, DOORVOER (NEN 6050-09)
 - detail volgens de geharmoniseerde VB-details van VEBIDAK/BDA.
 - dakbedekkingsdetail: prefab plakplaten via www.werova.nl

- 33.35.21-f KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, DAKDETAIL
 0. KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, DILATATIEVOEG
 - detail volgens de geharmoniseerde VB-details van VEBIDAK/BDA.
- 33.35.21-g KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, DAKDETAIL
 0. KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, OPSTAND
 - detail volgens de geharmoniseerde VB-details van VEBIDAK/BDA.
 Uitvoering gelijk aan dakrandstroken
- 33.35.21-h KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, DAKDETAIL
 0. KUNSTSTOF DAKBED.SYST, VALBEVEILIGING (NEN 6050-09)
 - detail volgens de geharmoniseerde VB-details van VEBIDAK/BDA.
 Systeemkeuze in overleg met de opdrachtgever
- 33.35.21-i KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, DAKDETAIL
 0. KUNSTSTOF DAKBEDEKKINGSSYSTEEM, ALUMINIUM SPUIER
 - detail volgens de geharmoniseerde VB-details van VEBIDAK/BDA.
 - dakbedekkingsdetail: prefab plakplaten via www.werova.nl
- 33.36 DAKBEGROEIING
- 33.36.30-a DAKBEGROEIINGSSYSTEEM, VASTE PLANT
 0. DAKBEGROEIINGSSYSTEEM
 1. VASTE PLANT
 Leverancier: in overleg met de opdrachtgever nader te bepalen.
 Soort:
 intensief daktuin systeem.
 Toebehoren:
 Voor het aanbrengen van de daktuin moet het dakbedekkingssysteem gecontroleerd worden op waterdichtheid.