

Handleiding Aanvraagformulier Vacurain

1. Download het Excel-formulier op: <https://www.dyka.nl/oplossingen-en-services/regenwater/opvangen/aanvraagformulier-vacurain>

Wij verzoeken u altijd het bestand van onze website te downloaden voor gebruik, zodat u zeker weet dat u het meest recente bestand hebt.

2. Vul de basisgegevens in, in het blauwe blok

Daar vindt u een aantal vragen die wij beantwoord moeten hebben, om u te kunnen voorzien van de juiste tekening en materiaallijst.

BASISGEGEVENS	AAN TE LEVEREN GEGEVENS
klantnr : <input type="text"/> klantnaam : <input type="text"/> projectnr : <input type="text"/> projectnaam : <input type="text"/> projectplaats : <input type="text"/> uiterlijke datum aanbieding : <input type="text"/> leverdatum : <input type="text"/> status werk : <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Selecteer alles <input type="checkbox"/> Aangeven op tekening <input type="checkbox"/> Exacte afmetingen van het pand en het dak <input type="checkbox"/> Plaats van de standleiding <input type="checkbox"/> Plaats van het UV overstortstelsysteem <input type="checkbox"/> Plaats van de ontlastvoorziening <input type="checkbox"/> Voorkeursplaats van de trechter <input type="checkbox"/> Richting dakafschot <input type="checkbox"/> Aangrenzende gebouwen/gevels <input type="checkbox"/> Tekening indienen in PDF of DWG
AFLEVERGEGEVENS	WEBSITE & E-MAIL
naam : <input type="text"/> adres : <input type="text"/> postcode : <input type="text"/> woonplaats : <input type="text"/> tel.nr en naam monteur : <input type="text"/>	aanvraag indienen : vacurain.nl@dyka.nl bestelling indienen : biri@dyka.nl technische documentatie : Vacurain Flex (PVC) technische documentatie : Vacurain Flex (PE) technisch advies : DYKA 0521 - 53 49 11 www.dyka.nl

3. Vul de detailgegevens in

Wij hebben het u makkelijk gemaakt door bij ieder keuzeveld een drop-down lijst te maken. Als u op het keuzevak gaat staan en op het pijltje klikt, ziet u de mogelijkheden.

	Keuzevelden	Afmeting
Systeem type	Vacurain Flex (PVC)	
Systeem soort	Regulier	
Gebouw		
Lengte		mm
Breedte		mm
Hoogte		mm
Type dak		
Soort dakbedekking		
Materiaal op dakbedekking		
Hellingsvlak		mm/mtr
Indien Vacurain Flex: Aansluitmethode (zie documentatie p.46)		
Hoogte verzamelleiding t.o.v. dakvlak		
Lengte van de grondleiding vanaf standleiding		mm
Leiding isolatie		
Waar gaat het water naartoe		

- a. Als u een systeemtype kiest, opent zich automatisch een regel met de vraag omtrent de aansluitmethodes. Zo weet u zeker dat u een aansluitmethode kiest die u wilt.

	Keuzevelden	Afmeting	
Systeem type	Vacurain Flex (PVC)		
Systeem soort	Regulier		
Gebouw			
Lengte		45000	mm
Breedte		27000	mm
Hoogte		7300	mm
Type dak	Zadel dak		
Soort dakbedekking	Kunststof		
Materiaal op dakbedekking	Geen		
Indien Vacurain Flex: Aansluitmethode (zie documentatie p.46)	Aansluitmethode_1_is_standaard		mm/mtr
Hoogte verzamelleiding t.o.v. dakvlak	Standaard 700mm		
Lengte van de grondleiding vanaf standleiding		1000	mm
Leiding isolatie	Kantoor Akoestisch		
Waar gaat het water naartoe	2. Infiltratie		
Indien hergebruik/ infiltratie, ook separate offerte?	Ja		

Aansluitmethode 1 is standaard
Bij de standaard aansluitmethode 1 is de trechter op ca. 1 m afstand van de verzamelleiding verwijderd. Als deze aansluitmethode wordt toegepast is een maximale lengte verandering mogelijk van +/- 200 mm. Dit is afhankelijk van de lengte van de verzamelleiding en het te verwachten temperatuurverschil.



DYKA

- b. Daar waar wij vragen om een afmeting, kunt u die invullen in het lege vakje.

	Keuzevelden	Afmeting	
Systeem type	Vacurain Flex (PVC)		
Systeem soort	Regulier		
Gebouw			
Lengte		45000	mm
Breedte		27000	mm
Hoogte		7300	mm
Type dak	Zadel dak		
Soort dakbedekking	Kunststof		
Materiaal op dakbedekking	Geen		
Hellingsvlak		16	mm/mtr
Indien Vacurain Flex: Aansluitmethode (zie documentatie p.46)	Aansluitmethode_1_is_standaard		
Hoogte verzamelleiding t.o.v. dakvlak	Standaard 700mm		
Lengte van de grondleiding vanaf standleiding		1000	mm
Leiding isolatie	Kantoor Akoestisch		
Waar gaat het water naartoe	2. Infiltratie		
Indien hergebruik/ infiltratie, ook separate offerte?	Ja		

4. Extra toelichting

Bij de extra toelichting kunt u ons voorzien van additionele informatie omtrent dit project.

5. Aanvraag indienen

Als u het aanvraagformulier compleet heeft ingevuld, kunt u het samen met de PDF of DWG tekening mailen naar: vacurain.nl@dyka.nl

Contact

Heeft u nog vragen over het aanvraagformulier of over Vacurain? Neem contact met ons op:
Bel naar: 0521 – 534 911 of mail: vacurain.nl@dyka.nl.

DYKA