

Het correctievoorschrift van een profielvak-cspe bestaat uit:

- per onderdeel dit document met het beoordelingsmodel;
- het document met algemene richtlijnen en aanwijzingen. Dit document vindt u op de examenpagina van dit profielvak-cspe op Examenblad.nl.

Inhoud beoordelingsmodel van dit onderdeel:

- 1 Beoordelingsmodel
 - 1.1 Beoordelingsschema
 - 1.2 Toelichting bij het beoordelingsschema

1 Beoordelingsmodel

Het beoordelingsmodel bestaat uit twee delen: het beoordelingsschema (paragraaf 1.1) en de toelichting bij het beoordelingsschema (paragraaf 1.2).

- In de toelichting bij het beoordelingsschema staan zo nodig de richtlijnen voor de beoordeling van de opdrachten.
- Bij een beoordelingsaspect waarbij de kandidaat aan meerdere criteria moet voldoen om scorepunten te kunnen krijgen, alleen de te behalen punten toekennen indien de kandidaat aan ALLE criteria heeft voldaan.
- De nummers van de opdrachten die direct tijdens de afname van het examen beoordeeld moeten worden, zijn onderstreept. De overige opdrachten kunnen na de afname beoordeeld worden.
- In het beoordelingsschema zijn vakjes opgenomen, waarin aangegeven kan worden of de kandidaat wel (vinkje ✓) of niet (streepje -) aan het criterium / de criteria heeft voldaan.
- De computerscoorbare opdrachten die in Facet zijn uitgevoerd worden automatisch beoordeeld. De opdrachten die niet automatisch kunnen worden beoordeeld, worden handmatig beoordeeld in de Facet-corrector.
U vermeldt in het beoordelingsschema achter AF de totaalscore van alle opdrachten die de kandidaat voor dit onderdeel in Facet heeft gemaakt.

1.1 Beoordelingsschema

opdrachtnr.	omschrijving beoordelingsaspect	max. score	kandidaatnummer						
			naam van de kandidaat						
	onderdeel A								
AF	vragen en opdrachten in Facet (zie 1.2) <i>opmerking</i> <i>de totaalscore overnemen uit de Facet-corrector</i>	30							
	kozijn controleren en lagenmaat berekenen								
A1a	ontvanger op de juiste wijze en op de juiste hoogte gemonteerd	1							
A1b	meterpeil op de juiste hoogte met de laser correct overgenomen op beide profielen	1							
A1c	controle kozijn (zie 1.2)								
	hoogte bovenkant kozijn: juiste maten ingevuld en conclusies bij beide maten correct		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	maat afstand linker profiel tot kozijn: juiste maten ingevuld en conclusie correct		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	neggemaat links en rechts: juiste maten ingevuld en conclusie correct		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	waterpas: conclusie correct		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	te lood: conclusie correct		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	alle aspecten juist <i>per onjuist aspect</i> -1	4							
A1d	lagenmaat (zie 1.2)								
	berekening juist		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	lijst met doortelmaten volledig juist		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	alle aspecten juist <i>per onjuist aspect</i> -1	2							
	totaal onderdeel A	38							

1.2 Toelichting bij het beoordelingsschema

Opdracht AF

Het Facet-deel bestaat uit een combinatie van vragen die automatisch gescoord worden en vragen/opdrachten die u handmatig dient na te kijken in de Facet-corrector.

Handleidingen over het gebruik van Facet en de installatie van de pc-app van Facet zijn te vinden op de website van DUO:

<https://www.duo.nl/zakelijk/voortgezet-onderwijs/examens-en-diplomas/facet/>

Corrigeren

Als de afnameplanner de afname vrijgeeft voor correctie, krijgt u als corrector een e-mail. U kunt dan beginnen met corrigeren:

- 1 Log in op de Facet-corrector. U krijgt een overzicht van de afnamegroepen waaraan u bent gekoppeld. Klik op de variant die u wilt corrigeren.
- 2 Selecteer de kandidaten en de vragen die u wilt corrigeren en klik op 'Start correctie'. U kunt instellen of u per kandidaat wilt nakijken of per vraag.
- 3 De te corrigeren vraag verschijnt.
- 4 Beoordeel het antwoord met het correctievoorschrift, onder de knop 'Correctievoorschrift'. Als u alles hebt gecorrigeerd, komt u terug in het correctieoverzicht.

Raadplegen resultaten

De afnameplanner kan de resultaten van de kandidaten inzien.

- 1 Selecteer in het planningsoverzicht de afnamegroep.
- 2 Vraag de resultaten op met de knop 'inzien examen-/toetsresultaten'.
- 3 U ziet de voorlopige eindscores. Deze dienen te worden overgenomen in het beoordelingsschema in paragraaf 1.1 bij opdracht AF.

Opdracht A1

kozijn controleren

Dit zijn de juiste antwoorden voor de kolom 'maat volgens tekening':

	maat volgens tekening
bovenkant kozijn ten opzichte van Peil: links en rechts meten, tolerantie +/- 3 mm	is gelijk aan de maat die u in het opdrachtenboekje hebt ingevuld
afstand linker profiel tot het kozijn, tolerantie +/- 2 mm	760 mm
neggemaat links, tolerantie +/- 1 mm	70 mm
neggemaat rechts, tolerantie +/- 1 mm	70 mm

De juiste antwoorden voor de kolom 'maat gemeten' zijn uiteraard afhankelijk van de twee fouten die u bij de opstelling hebt aangebracht:

- fout 1: Het kozijn staat niet waterpas, de afwijking is 2 mm.
- fout 2: De neggemaat links **of** rechts is niet goed, de afwijking ter hoogte van het meterpeil is 3 mm.
- fout 3: De muurdam tussen linker profiel en kozijn is ter hoogte van het meterpeil 770 mm.
- fout 4: De stelhoogte bovenkant kozijn is niet goed, de afwijking is 4 mm (let op, dat u in het opdrachtenboekje een andere hoogtemaat invult dan de werkelijke).
- fout 5: Het kozijnvlak staat niet te lood, afwijking 2 mm aan de linker- of rechterkant van de stijlen.

lagenmaat berekenen

voorbeeld van een correct ingevulde tabel:

maat A: 520 mm	lintvoeg: 12 mm		lagenmaat: 64						
Noteer hier je berekening voor de lagenmaat: $520 + (10 \times 12) = 640$; $640 / 10 = 64$									
laag 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64 mm	128 mm	192 mm	256 mm	320 mm	384 mm	448 mm	512 mm	576 mm	640 mm