

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 computerscoorbare opdrachten die in Facet zijn uitgevoerd worden automatisch beoordeeld. De opdrachten die niet automatisch kunnen worden beoordeeld, dient u handmatig te beoordelen 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						
	<b>onderdeel A</b>								
<b>AF</b>	<b>vragen en opdrachten in Facet (zie 1.2)</b> <i>opmerking</i> <i>de totaalscore overnemen uit de Facet-corrector</i>	<b>14</b>							
	<b>overkapping uitzetten</b>								
<b>A1a</b>	de positie: de afstand tot de bestaande gevel en tot de hoek van de gevel is juist (maten door examiner ingevuld), afwijking $\leq 5$ mm	<b>1</b>							
<b>A1b</b>	haaks en evenwijdig: de korte zijde staat haaks op de gevel en de lange zijde loopt evenwijdig aan de gevel: – afwijking $\leq 2$ mm – afwijking 3 - 5 mm – afwijking $> 5$ mm	<b>2</b>							
<b>A1c</b>	maatvoering overkapping, op de vloer beoordelen: alle zijdes juist, afwijking $\leq 5$ mm  <i>per onjuiste maat</i>	<b>3</b>  <i>-1</i>							
<b>A1d</b>	diagonalen overkapping: – afwijking 0 - 5 mm – afwijking 6 - 10 mm – afwijking $> 10$ mm	<b>2</b>  2 1 0							
<b>A1e</b>	jalons stellen: alle jalons staan op de juiste positie en te lood, de jalonrichter valt binnen de cirkel  <i>per 2 jalons die niet goed staan</i>	<b>2</b>  <i>-1</i>							
	<b>totaal onderdeel A</b>	<b>24</b>							

## 1.2 Toelichting bij het beoordelingsschema

---

### **Opdracht AF**

Dit onderdeel bevat zowel Facetopdrachten die automatisch gescoord worden als opdrachten die u handmatig dient na te kijken in de Facet-corrector.

Handleidingen bij 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.