

De instructie voor de examinator van een profielvak-cspe bestaat uit:

- per onderdeel dit document met vakspecifieke informatie;
- het document met algemene richtlijnen en aanwijzingen. Dit document vindt u op de examenpagina van dit profielvak-cspe op [Examenblad.nl](https://examenblad.nl).

Inhoud van dit onderdeel:

- 1 Overzicht opdrachten
- 2 ICT-gebruik
- 3 Materialen, gereedschappen en hulpmiddelen
- 4 Aanwijzingen
- 5 Bronvermeldingen

# 1 Overzicht opdrachten

---

In dit onderdeel maakt de kandidaat een aantal opdrachten in Facet. Hiervoor staat één toetspakket klaar dat door de afnameplanner ingepland moet worden.

Het Facet-deel kan de volgende inhoud bevatten:

- informatiefilms voor de kandidaat
- vragen die automatisch gescoord worden, bijvoorbeeld minitoetsvragen
- vragen/opdrachten die u handmatig dient te beoordelen in de Facet-corrector.

## Overzicht

Alle opdrachten in Facet vormen samen opdracht AF. De overige opdrachten zijn genummerd.

onderdeel A		richttijd: 150 minuten	
opdracht	omschrijving	nodig	akg*
AF	<ul style="list-style-type: none"><li>– tekeningleesvragen maken**</li><li>– minitoetsvragen maken</li></ul>	ICT-gebruik: Facet bijlage	
1	maatvoering van een deel van de voorgevel uitzetten op een bouwplank	boekje praktijkopdracht	4

\* akg = aantal kandidaten gelijktijdig. Toetstechnisch advies over het aantal kandidaten dat bij deze praktijkopdracht gelijktijdig beoordeeld kan worden.

\*\* handmatig beoordelen in de Facet-corrector

## 2 ICT-gebruik

---

Bij dit onderdeel horen de volgende bestanden:

<b>instructie voor de kandidaat</b>
-------------------------------------

vb_instructiefilm_BWI_A_bb.mp4
--------------------------------

vb_instructie_BWI_A_bb.pdf
----------------------------

<b>bestanden voor de examinerator</b>
---------------------------------------

vb_digitaal_correctievoorschrift_BWI_bb
---

Controleer vóór aanvang van het examen of de bestanden werken.

### 3 Materialen, gereedschappen en hulpmiddelen

---

#### Opdracht AF

- een koptelefoon

#### Opdracht 1

In dit overzicht ziet u wat er nodig is voor het cspe BB-blauw, het cspe KB-blauw en het cspe GL-blauw. Voor deze cspe's moet het volgende klaarstaan:

per opstelling / per kandidaat	BB	KB	GL
een bouwplank, circa 125 x 22 mm, met een lengte van circa 4200 mm	x	x	x
een profiel, met hierop de hoogtes A tot en met F afgetekend			x
meet- en aftekengereedschap	x	x	x
voldoende bevestigingsmiddelen	x	x	
accuschroefmachine, bitjes	x	x	
een roterende laser ingesteld op het statief	x	x	x
ontvanger	x	x	x
voldoende vaste piketpaaltjes	x	x	x
verklikpunten (klos circa 100 mm met draadnagel) en draad	x	x	x

## 4 Aanwijzingen

---

### *Volgorde opdrachten*

De kandidaat moet alle opdrachten in de aangegeven volgorde maken.

### **Opdracht AF**

#### *Afname*

De afname in Facet vindt plaats in één zitting die niet onderbroken mag worden.

Een kandidaat maakt de opdrachten in Facet en de overige opdrachten van het onderdeel bij voorkeur op dezelfde dag.

Mocht de afname in Facet niet lukken, neem dan contact op met de helpdesk van Facet. Deze is bereikbaar op telefoonnummer 050 – 599 9925.

*Meer informatie vindt u in de Septembermededeling bij de vakspecifieke mededelingen.*

### **Opdracht 1**

#### *Algemeen*

- Kandidaten voeren deze opdracht binnen uit.
- Kandidaten mogen **niet** met elkaar samenwerken.
- Er staat **geen** voorbeeld van het eindresultaat klaar voor kandidaten.

#### *Vorbereiding*

- U zorgt dat er voldoende piketten staan voor een stabiel geheel.
- De kandidaten monteren eerst de bouwplank op de piketten en tekenen daarna de maten af.
- Wanneer de kandidaat moeite heeft met het hanteren van de lange bouwplank, mag u de kandidaat een aanwijzing geven. Hij kan de bouwplank bijvoorbeeld aan één kant tijdelijk vastzetten met een lijmtang of er een klosje onder monteren om de plank tijdelijk vast te zetten.
- U zorgt ervoor dat de kandidaten geen maten van een voorganger over kunnen nemen. Het is handig om bijvoorbeeld tape of stucloper te gebruiken.
- U spant een draad boven de vloer om het startpunt, de zijgevelrooilijn (rechterhoek van de voorgevel) aan te geven. Deze draad is gespannen op verklikpunten (draadnagel op klos) van circa 100 mm hoog.

#### *Laser opstellen*

U stelt de laser op een centrale plek op, zodat alle kandidaten gebruik kunnen maken van de laser. U zorgt dat de laser is ingeregeld.

#### *Peil*

Het Peil geeft u aan op een centrale plaats. Op deze hoogte monteert de kandidaat de bouwplank.

### Controles tussentijds

Om doorwerkfouten te voorkomen, controleert en beoordeelt u tussentijds het werk van de kandidaat. Dit staat ook in het opdrachtenboekje aangegeven.

U noteert direct het resultaat in het correctievoorschrift. U zorgt er vervolgens voor dat de kandidaat **niet** doorwerkt met gemaakte fouten. U geeft aan hoe het werk gecorrigeerd moet worden. Het beoordelingsaspect wordt echter niet opnieuw beoordeeld. Tot slot zet u een paraaf in het opdrachtenboekje als de kandidaat verder kan werken.

## 5 Bronvermeldingen

opdracht	bronvermelding afbeeldingen en media
AF	Stichting Cito Instituut voor Toetsontwikkeling, 2023
1	Stichting Cito Instituut voor Toetsontwikkeling, 2023

### Disclaimer

*Dit materiaal is een product van het Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap en in beheer bij het College voor Toetsen en Examens (CvTE) te Utrecht. CvTE accepteert geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door het gebruik van dit materiaal op welke manier dan ook. CvTE heeft conform de wettelijke bepalingen en voor zover mogelijk het auteursrecht op in dit materiaal gebruikt (bronnen)materiaal geregeld. Diegene die desondanks meent zekere rechten te kunnen doen gelden, wordt verzocht contact op te nemen met het CvTE.*

*Dit materiaal is vrij te gebruiken voor eigen oefening, studie of privégebruik, alsmede schoolgebruik op niet-commerciële basis. Voor alle andere toepassingen geldt dat het gebruik van in dit product verwerkt (bronnen)materiaal niet is toegestaan zonder toestemming van de rechthebbenden. Op eventueel aangepast werk dient duidelijk vermeld te worden dat er sprake is van een aanpassing van een product van CvTE. Elke schijn van bemoeienis of goedkeuring van CvTE met betrekking tot het nieuwe materiaal dient te worden uitgesloten.*