

versie rood, onderdeel **D**

profielmodule 4 – design en decoratie

profielvak-cspe BWI – KB

correctievoorschrift

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 opdrachten en eventuele mondelinge vragen.
- Bij een beoordelingsaspect waarbij de kandidaat aan meerdere criteria moet voldoen om scorepunten te kunnen krijgen, alleen de te behalen scorepunten 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.
- Als in het beoordelingsschema vakjes zijn opgenomen, dan geeft u hierin aan of de kandidaat wel of niet aan het criterium / de criteria heeft voldaan.
- Als in het beoordelingsschema bij een opdracht klokjes (⊕ of ⊖) zijn weergegeven, dan wordt bij deze opdracht het werktempo beoordeeld.
- Als er vragen in Facet zijn beantwoord, noteert u voor iedere kandidaat de totaalscore van deze vragen achter het bijbehorende opdracht nummer in het beoordelingsschema. Dit kunnen zowel automatisch gescoorde als handmatig beoordeelde vragen zijn. Uitleg over de correctie in Facet vindt u op de website van Duo.
- Raadpleeg voor meer informatie het document met algemene richtlijnen en aanwijzingen van het correctievoorschrift op de website van het Examenblad.

1.1 Beoordelingsschema

opdrachtnr.	omschrijving beoordelingsaspect	max. score	kandidaatnummer						
			naam van de kandidaat						
	onderdeel D								
D1	vragen in Facet opmerkingen – Alle vragen worden automatisch nagekeken. – Neem hier de totaalscore over uit de Facet-corrector.	6							
	ontwerp minibieb (digitaal nakijken, zie 1.2)								
D2a	afmetingen minibieb								
	breedte en diepte onderste deel correct en met maatlijnen aangegeven		<input type="checkbox"/>						
	hoogte tot het dak minimaal 500 mm		<input type="checkbox"/>						
	dikte plaatmateriaal overal 18 mm		<input type="checkbox"/>						
	legplank op de juiste hoogte: er passen boeken van 260 mm hoog onder		<input type="checkbox"/>						
	alle aspecten juist per onjuist aspect	3 -1							
D2b	dak								
	een deel met een dak op het onderste deel geplaatst		<input type="checkbox"/>						
	dit deel sluit goed aan op het onderste deel		<input type="checkbox"/>						
	dit dak is schuin en ziet er uit als een dak		<input type="checkbox"/>						
	alle aspecten juist per onjuist aspect	2 -1							
D2c	deurtje								
	deurtje bestaat uit een raamwerk met een glasopening, sponningen hoeven niet getekend te worden		<input type="checkbox"/>						
	heeft een knop waaraan je ziet dat het links- of rechtsdraaiend is		<input type="checkbox"/>						
	alle aspecten juist per onjuist aspect	2 -1							
	transport								

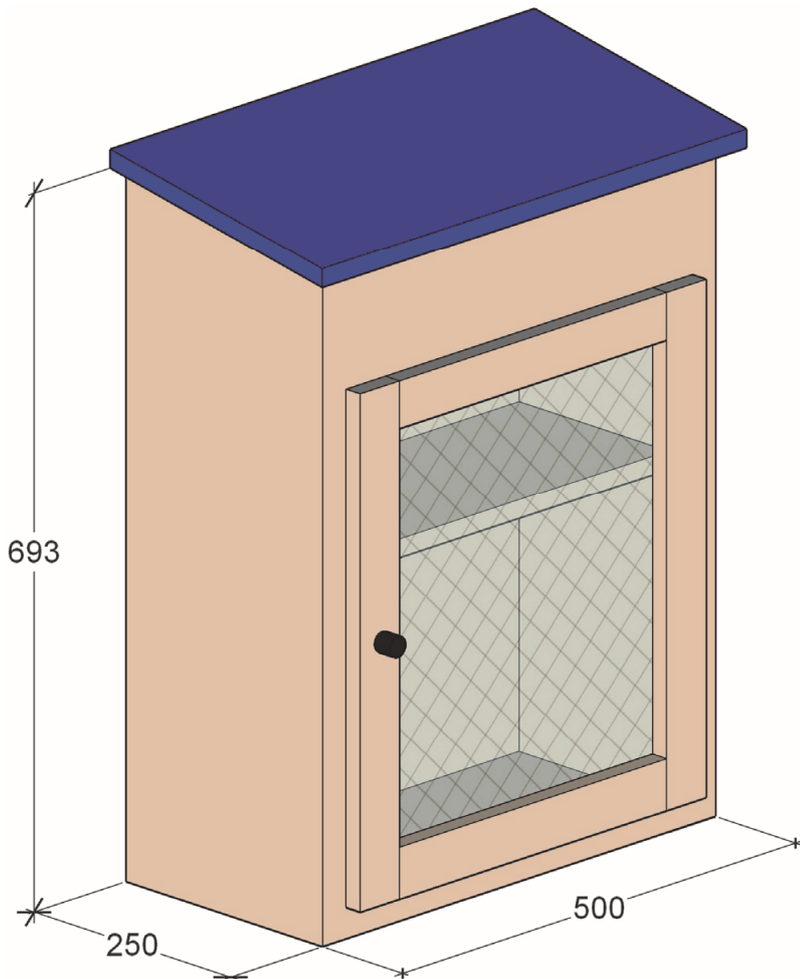
opdr.	omschrijving beoordelingsaspect	max.	kandidaatnummer					
	transport							
D2d	presentatie							
	opmerking Zorg dat eventuele fouten in het ontwerp bij de presentatie niet opnieuw fout worden gerekend. Als kandidaten in het ontwerp niet alles (correct) hebben getekend, maar ze kunnen hier wel aanwijzen of uitleggen waar ze het betreffende onderdeel (bijvoorbeeld de deurknop) zouden aanbrengen of hoe ze het anders hadden willen tekenen, rekent u dit goed.							
	laat zien hoe het ontwerp aan de maatvoering voldoet		<input type="checkbox"/>					
	laat zien hoe het water van het dak kan aflopen		<input type="checkbox"/>					
	laat zien hoe het deurtje in elkaar zit (raamwerk en glasopening) en dat het deurtje links- of rechtsdraaiend is		<input type="checkbox"/>					
	alle aspecten juist per onjuist aspect	2 -1						
	klok maken tolerantie maatvoering overal ± 1 mm							
D3a	HPL aanbrengen							
	HPL correct aangebracht		<input type="checkbox"/>					
	HPL gelijk met het mdf gefreesd		<input type="checkbox"/>					
	zijkanen (scherpe kanten) netjes afgewerkt		<input type="checkbox"/>					
	alle aspecten juist per onjuist aspect	2 -1						
	transport							

pdo	omschrijving beoordelingsaspect	max.	kandidaatnummer					
	transport							
D3b	folie aanbrengen (zie 1.2)							
	de juiste delen van cijfers en logo netjes gepeld		<input type="checkbox"/>					
	cijfers en logo op de juiste positie op de cirkel geplaatst		<input type="checkbox"/>					
	cirkel in het midden op het HPL aangebracht		<input type="checkbox"/>					
	applicatiefolie toegepast		<input type="checkbox"/>					
	geen beschadigingen aan folie en ondergrond		<input type="checkbox"/>					
	folie strak aangebracht en geen vouwen of luchtbelln		<input type="checkbox"/>					
	geen extra materiaal gebruikt		<input type="checkbox"/>					
	alle aspecten juist per onjuist aspect	6 -1						
D3c	het gat voor het uurwerk in het midden van het plaatje geboord	1						
D4	terugkijken							
	vraag 1: twee terechte punten genoemd		<input type="checkbox"/>					
	vraag 2: bij elk punt een passende beoordeling en toelichting gegeven		<input type="checkbox"/>					
	alle aspecten juist per onjuist aspect	2 -1						
	totaal onderdeel D	26						

1.2 Toelichting bij het beoordelingschema

Opdracht D2

voorbeeld met maten voor het nakijken van de digitale tekening van kandidaten



opmerkingen

- De hoogte zal per tekening verschillen. De hoogte moet groter zijn dan 500 mm, verder zijn hier geen eisen of beperkingen voor gegeven.
- Kandidaten hoeven alleen de breedte en diepte van het onderste deel aan te geven.
- De glasarcering zoals in dit voorbeeld is niet verplicht. Als kandidaten niet weten hoe een glasarcering gekozen moet worden, mogen ze het ook leeg laten.

Opdracht D3

tekening voor de beoordeling van de juiste positie van de cirkel en de cijfers

