

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.
- 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 totaalscore van de minitoets noteert u achter het bijbehorende opdrachtnummer in het beoordelingsschema voor iedere kandidaat.

1.1 Beoordelingsschema

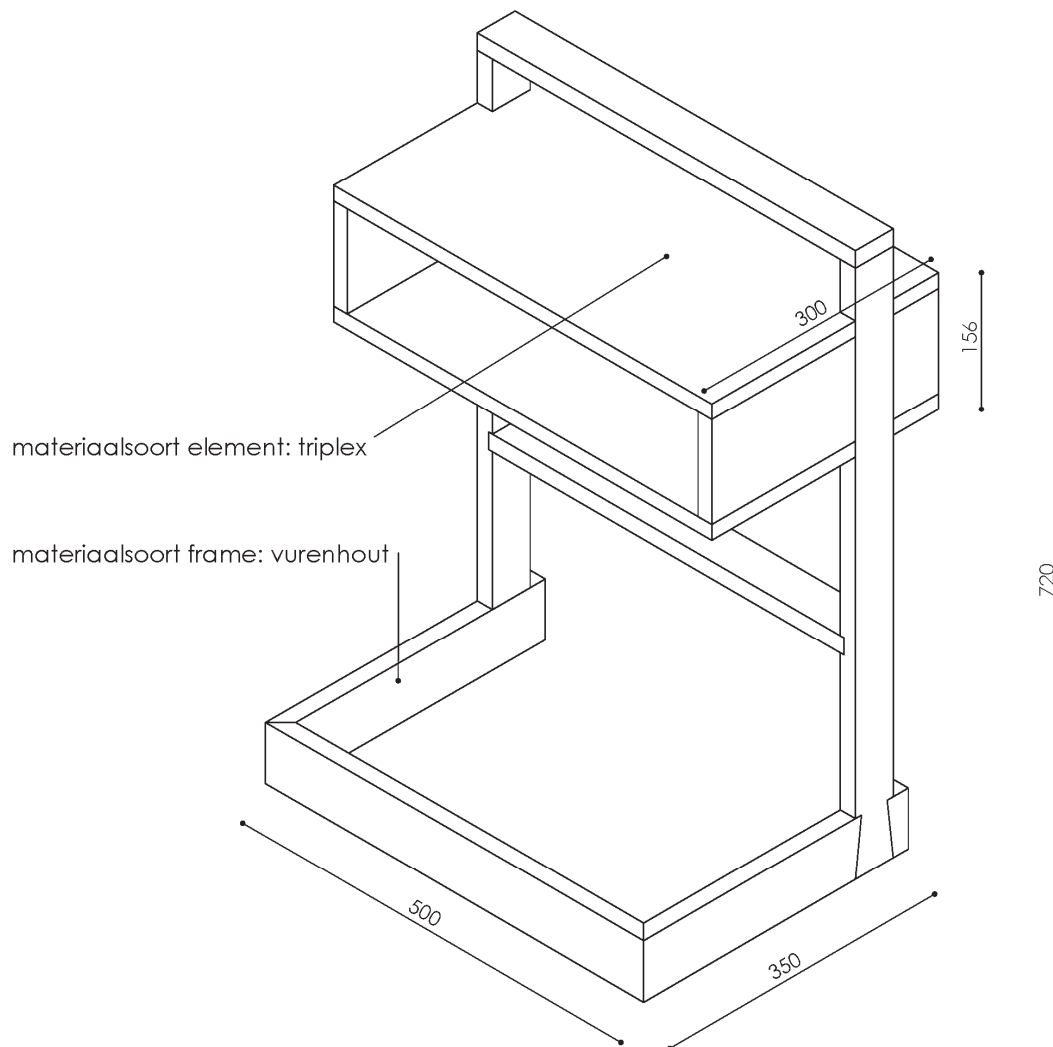
opdrachtnr.	omschrijving beoordelingsaspect	max. score	kandidaatnummer					
			naam van de kandidaat					
	onderdeel C							
	3D-tekening (zie 1.2, digitaal nakijken)							
C1a	tekening compleet: alle onderdelen die aan de buitenkant zichtbaar zijn, zijn volledig getekend <i>per ontbrekend onderdeel</i> -1	4						
C1b	tekening correct (zie 1.2): <ul style="list-style-type: none"> • de hoofdmaten (h x b x d) van het element en het frame zijn aangegeven en correct 1 • element op de juiste positie: exact gepositioneerd zoals op de werktekening 1 • regel op de juiste positie: juiste hoogte en met groef in de poten getekend 1 • halfhoutsverbinding juist getekend aan beide kanten 1 • groef juist getekend aan beide kanten in de poten 2 <i>per fout</i> -1 • juiste opbouw van het element 1 • beide materiaalsoorten zijn aangegeven en correct 1 	8						
	schets (zie 1.2)							
C2a	kwaliteit schets							
	de verhoudingen zijn goed		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	lijnen waar nodig evenwijdig		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	juiste schuinite zoals op school aangeleerd		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	arcering kopshout zoals op school gebruikelijk		<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	3						
	transport							

opdr.	omschrijving beoordelingsaspect	max.	kandidaatnummer					
	transport							
C2b	schets compleet, de volgende aspecten zijn aangegeven of te herleiden							
	alle maten die nodig zijn om onderdeel 4 te kunnen maken		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	de materiaalsoort correct vermeld		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	met tekst de plaats aangegeven waar de lamello komt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	halfhoutsverbinding op de correcte maat en positie		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	verstek correct aangegeven		<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>	3 -1						
C3	minitoets maken	10						
	totaal onderdeel C	28						

1.2 Toelichting bij het beoordelingschema

Opdracht C1

voorbeeld van een correcte 3D-tekening; u kijkt deze digitaal na.



Opdracht C2

voorbeeld van een correcte schets

