

STANDAARDTRAJECT

Stukadoor dual

1. Situering en omschrijving

De opleiding stukadoor dual combineert een schoolcomponent en een werkplekcomponent. De combinatie van schoolcomponent met werkplekcomponent omvat minimaal 28 opleidingsuren per week.

In de opleiding stukadoor dual wordt gekozen voor een overeenkomst alternerende opleiding. Dit impliceert dat de wekelijkse invulling moet overeenstemmen met de normale voltijdse wekelijkse arbeidsduur die van toepassing is in de onderneming overeenkomstig de CAO. Meestal is dit gemiddeld 38 opleidingsuren per week, maar dit dient bij opmaak van de overeenkomst op de werkplek nagevraagd te worden.

De opleiding stukadoor dual wordt georganiseerd als een specialisatiejaar in het derde leerjaar van de derde graad beroepssecundair onderwijs, voor het studiegebied bouw.

Het standaardtraject voor de opleiding stukadoor dual is gebaseerd op de volgende beroepskwalificaties:

- Beroepskwalificatie stukadoor,
niveau 3 van de Vlaamse kwalificatiestructuur

In de opleiding stukadoor dual leert men natte binnenbepleisteringen, buitenbepleisteringen, droge bepleisteringen (droogbouwssystemen) uit te voeren en gipsblokken te plaatsen teneinde de bouwfysische en esthetische eigenschappen van gebouwen te verbeteren en af te werken.

De leerling dient zijn opleidingstraject te vervullen binnen deze 3 specialiteiten, namelijk het uitvoeren van zowel natte binnenbepleistering, als het uitvoeren van buitenbepleistering, als het uitvoeren van droge bepleistering.

In een standaardtraject wordt er geen uitspraak gedaan over de organisatievorm van de duale opleiding. De aanbieder dual leren bepaalt zelf of hij dit lineair of modulair organiseert.

De opleidingsduur bedraagt 1 jaar, waarvan bij modulaire organisatie kan worden afgeweken in functie van de individuele leerweg van een jongere.

2. Toelatingsvoorwaarden

De voorwaarden om bij de start van de opleiding stukadoor dual als regelmatige leerling te worden toegelaten zijn:

- voldaan hebben aan de voltijdse leerplicht;
- ofwel voldoen aan de toelatingsvoorwaarden tot het derde leerjaar van de derde graad bso, ingericht als specialisatiejaar, waarop de opleiding stukadoor dual zich situeert. Deze voorwaarden zijn bepaald in de codex secundair onderwijs en

het besluit van de Vlaamse Regering van 19 juli 2002 betreffende de organisatie van het voltijds secundair onderwijs, en meegedeeld bij omzendbrief SO 64;

ofwel als zijinstromer¹ beschikken over een gunstige beslissing van de klassenraad voor de opleiding stukadoor duaal.

Uit het leerlingendossier moet de verificatie kunnen opmaken dat de leerling aan de toelatingsvoorwaarden voldoet.

3. Algemene vorming

De verplichte algemene vorming voor het derde leerjaar van de derde graad bso is opgenomen in het standaardtraject en omvat alle eindtermen of een verwijzing naar de inhoud van deze onderdelen:

Project algemene vakken

De vakgebonden eindtermen van het derde leerjaar van de derde graad bso.

Moderne vreemde talen (Frans of Engels)

De vakgebonden eindtermen van Frans of Engels van het derde leerjaar van de derde graad bso.

Lichamelijke opvoeding (niet van toepassing voor CDO en Syntra)

De vakgebonden eindtermen van het derde leerjaar van de derde graad bso.

Vakoverschrijdende eindtermen

De vakoverschrijdende eindtermen van het secundair onderwijs.

Levensbeschouwing (niet van toepassing voor CDO en Syntra)

De doelen voor godsdienst, niet-confessionele zedenleer, cultuurbeschouwing of eigen cultuur en religie zijn in overeenstemming met de internationale en grondwettelijke beginselen inzake de rechten van de mens en van het kind in het bijzonder en respecteren de door het Vlaams Parlement, naargelang van het geval, bekrachtigde of goedgekeurde eindtermen.

De aanbieder duaal leren bepaalt zelf hoe de algemeen vormende competenties georganiseerd worden en bepaalt zelf de mate van integratie met de beroepsgerichte competenties.

4. Beroepsgerichte vorming – organisatie lineair

Per activiteit worden de bijhorende vaardigheden en kenniselementen opgenomen. De geselecteerde kennis moet steeds in functie van de activiteit en vaardigheden gerealiseerd worden.

¹ Definitie zijinstromer: "jongeren die het onderwijs al hebben verlaten, al dan niet gekwalificeerd, en die zich, na een onderbreking, opnieuw willen inschrijven voor een duaal structuuronderdeel".

Activiteiten	Kennis
<p>Werkt in teamverband</p> <ul style="list-style-type: none"> - Communiceert effectief en efficiënt - Wisselt informatie uit met collega's en verantwoordelijken - Rapporteert aan leidinggevenden - Werkt efficiënt samen met collega's - Volgt aanwijzingen van verantwoordelijken op - Past zich flexibel aan (verandering van collega's, ...) 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Communicatietechnieken - Vakterminologie
<p>Werkt met oog voor veiligheid, milieu, kwaliteit en welzijn</p> <ul style="list-style-type: none"> - Herkent en signaleert gevaarlijke situaties, neemt gepaste maatregelen bij ongelukken en meldt ongevallen en incidenten volgens interne procedures - Herkent, voorkomt en beschermt tegen specifieke risico's - Maakt onderscheid tussen gevaarlijk en niet gevaarlijke producten en afvalstoffen - Vraagt om informatie in geval van twijfel over afvalstoffen - Sorteert afval volgens de richtlijnen - Respecteert bij het plaatsen de regels rond energieprestaties van gebouwen - Herkent asbesthoudende producten en reageert passend - Houdt zich aan de regels voor traceerbaarheid van producten - Werkt ergonomisch - Gebruikt persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen - Past de voorschriften met betrekking tot netheid en hygiëne toe - Ziet er op toe dat veiligheids- en milieuvoorschriften worden gerespecteerd - Beperkt stofemissie - Gebruikt (stof)afzuigapparatuur - Evalueert zijn eigen werkzaamheden kwalitatief en kwantitatief, en stuurt desnoods bij - Meldt problemen aan de verantwoordelijke 	<p>Basiskennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Algemene principes EPB <p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Technische voorschriften en aanbevelingen in functie van de eigen werkzaamheden - Specifieke risico's van gevaarlijke en schadelijke stoffen (cement en hulpstoffen, kwartsstof, houtstof, asbesthoudende producten, ...), elektriciteit, lawaai, trillingen, brand, explosies, ... - Voorschriften rond afval en gevaarlijke producten (o.a. asbest, ...) - Ergonomische hef- en tiltechnieken - Persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen - (Veiligheids)pictogrammen - Veiligheids-, gezondheids-, hygiëne-, milieu- en welzijnsvoorschriften - Elektrisch-, pneumatisch- en handgereedschap - Controle- en meetmethoden en -instrumenten - Kwaliteitsnormen, waarden en toleranties
<p>Organiseert zijn werkplek veilig en ordelijk</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organiseert zijn werkplaats rekening houdend met een logische werkvolgorde - Richt de werkplaats (ergonomisch) in - Plaatst de signalisatie en brengt waarschuwingstekens aan - Houdt de werkplek schoon 	<p>Basiskennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opslag- en stapeltechnieken <p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Signalisatievoorschriften - (Interne) transportmiddelen - Laad- en zekeringstechnieken

<ul style="list-style-type: none"> - Bergt de eigen gereedschappen en hulpmiddelen op - Gebruikt collectieve beschermingsmiddelen 	
<p>Werkt op hoogte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gebruikt ladders volgens de veiligheidsregels als toegangsmiddel - Gebruikt steigers volgens de instructies en veiligheidsregels - Gebruikt beschermingsmiddelen (PBM's en CBM's) aangepast aan de werkomstandigheden 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voorschriften voor het veilig werken op hoogte - Persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen - Maatregelen ter preventie van het vallen van personen en voorwerpen van een steiger - Voorwaarden om een steiger te betreden
<p>Gebruikt stromen duurzaam en beperkt geluidshinder</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gebruikt water voor taken en schoonmaak efficiënt - Gebruikt machines en gereedschappen efficiënt - Beperkt het lawaai: implementeert preventiemaatregelen voor omgeving 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geoptimaliseerd verbruik en recuperatie van water, materialen en energie
<p>Gebruikt machines en gereedschappen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Selecteert te gebruiken machines en gereedschappen - Controleert de machines en gereedschappen voor gebruik - Gebruikt machines en gereedschappen op een veilige en efficiënte manier - Onderhoudt en reinigt de machines en gereedschappen na gebruik 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Werking en veiligheidsaspecten van gebruikte machines en gereedschappen - Elektriciteit i.f.v. de werkzaamheden - Onderhoudstechnieken van gereedschappen en materieel
<p>Houdt werkadministratie bij</p> <ul style="list-style-type: none"> - Houdt planning en werkdocumenten bij 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Werkdocumenten, tekeningen en plannen
<p>Plant de bepleisteringswerkzaamheden (natte binnenbepleistering, buitenbepleistering, droge bepleistering)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leest en beoordeelt plannen, werktekeningen of werkopgavebladen - Beoordeelt de aard en de staat van de te behandelen oppervlakken - Selecteert de benodigde producten en materialen - Meet en traceert met behulp van traditionele middelen en/of laser - Maakt werkafspraken met aanbrengrers van nutsleidingen 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Functionele berekeningen - Bouwplaatsorganisatie - Benaming van alle delen van gebouwen die door stukadoors behandeld worden - Stijlen, met het oog op de uitvoering van het gevraagde type verfraaiing - Fysische en chemische verschijnselen in gebouwen: porositeit, capillariteit, corrosie, uitzetting en inkrimping van materialen, vorming van schimmels, mossen, ... <p>Grondige kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toe te passen behandelingen in functie van de ondergrond, invloed van de ondergrond op het stukadoorwerk

<p>Voert thermische isolatiewerken uit i.f.v. pleisterwerkzaamheden (natte binnenbepleistering, buitenbepleistering, droge bepleistering)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Werkt oneffenheden van het te isoleren oppervlak bij - Tekent isolatiematerialen af, snijdt en voegt deze samen - Bevestigt ze volgens type en positie - Vermijdt koudebruggen - Verzekert zich van de continuïteit van de isolatie - Beschermt het geplaatste isolatiemateriaal tegen weersomstandigheden 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verschillende soorten isolatiematerialen (thermische, fysische, mechanische, akoestische eigenschappen, brandwerendheid, duurzaamheid, milieu-impact, invloed op de gezondheid) - Plaatsing en bevestigingsmethodes voor brandwerende, thermische en akoestische isolatie
<p>Plaatst lucht- en dampscherm i.f.v. pleisterwerkzaamheden (natte binnenbepleistering, buitenbepleistering, droge bepleistering)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Selecteert lucht- en dampdichte lagen - Voert de banen uit - Voert de doorbrekingen uit - Werkt het luchtdichtheidsscherm af 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lucht- en dampschermen (soorten, eigenschappen, bevestigingen en aansluiting)
<p>Bereidt het plaatsen van gipsblokken voor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bereidt de vloer en aangrenzende wanden voor - Lijnt uit en plaatst stelregels - Maakt bouwlijm aan - Brengt vochtscherm aan 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verschillende soorten gipsblokken en hun toepassing (vochtwerend, geluidsisolerend, ...) - Plaatsingstechnieken van gipsblokken - Verbanden bij het plaatsen van gipsblokken - Verankeringsmiddelen - Technieken om vochtproblemen te vermijden
<p>Plaatst gipsblokken</p> <ul style="list-style-type: none"> - Meet op, tekent af en zaagt af - Verlijmt gipsblokken - Plaatst gipsblokken - Controleert en corrigeert de horizontaliteit, verticaliteit, vlakheid en het verband van de blokken - Voorziet openingen (deur, raam, doorgangen nutsleidingen, ...) 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verschillende soorten gipsblokken en hun toepassing (vochtwerend, geluidsisolerend, ...) - Plaatsingstechnieken van gipsblokken - Verbanden bij het plaatsen van gipsblokken - Verankeringsmiddelen - Nutsleidingen: soorten, plaatsing en impact op de eigen werkzaamheden - Eigenschappen en verwerking van bouwlijmen - Redenen om een wapening te gebruiken
<p>Bereidt de natte binnenbepleistering voor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schermt openingen voor nutsleidingen en vaste elementen af - Controleert de ondergrond - Bereidt de te bewerken oppervlakten voor 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bouwmaterialen (ondergronden, ...): hun gebruik en verwerking - Mortelsoorten (cementeer-, egalisatie- en siermortels), hun eigenschappen: vloeibaarheid, plasticiteit, voorbereiding, verwerkbaarheid, ...

<ul style="list-style-type: none"> - Lijnt af - Bereidt de pleistermortel voor - Plaatst profielen - Brengt pleisterdragers aan op wanden en plafonds - Brengt, indien nodig, gipsgeleiders aan 	<ul style="list-style-type: none"> - Voornaamste profielsoorten voor wanden en plafonds en hun plaatsing - Diverse profielen en hoekbeschermers en hun plaatsing - Verschillende afdichtingsproducten - Nutsleidingen: soorten, plaatsing en impact op de eigen werkzaamheden - Belang van het isoleren van de onderstructuur
<p>Brengt natte bepleistering aan in één of twee lagen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brengt manueel of machinaal een onderlaag aan op voorbereide wanden en plafonds - Schaaft indien nodig de onderlaag uit - Ruwt, indien nodig, de onderlaag op - Kamt, indien nodig, de onderlaag op - Brengt een afwerklaag manueel of machinaal aan - Reit de pleisterlaag af - Egaliseert de pleisterlaag 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diverse dispersies of oplossingen die gebruikt worden om de afwerkingen te verbeteren en hun dosering - Viscositeitseisen voor een goede verwerking - Diverse plafond- en wandafwerkingen in functie van vereiste afwerkingsgraad - Te respecteren tijdsintervallen bij het bepleisteren <p>Grondige kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bepleisteringen: soorten, beschikbaarheid, samenstelling, toepassingsvoorwaarden, uitzicht, verenigbaarheid en neveneffecten
<p>Brengt lijstwerk op afgepleisterde vlakken aan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lijnt en zet de hoofdmaten uit - Maakt een profiel - Ruwt de plaatsen op waar lijstwerk aangebracht moet worden - Brengt mortel aan - Schaaft de lijst na opstijving van de mortel - Werkt de ruwe lijst af 	<p>Basiskennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Technisch tekenen <p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plaats van het lijstwerk volgens de aanwijzingen
<p>Brengt sierwerk aan (ornamenten)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maakt mallen voor sierwerk - Maakt modellen met behulp van aangemaakte mallen - Bevestigt de aangemaakte of voorgevormde modellen - Werkt het sierwerk af 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiaalsoorten van ornamenten
<p>Beschermt de natte binnenbepleistering</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ventileert de bepleisterde kamers - Beschermt tegen weersomstandigheden 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Risico's van weersomstandigheden en van een slechte ventilatie
<p>Bereidt de buitenbepleistering voor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bereidt de te bewerken oppervlakken voor - Lijnt uit - Plaatst (sier)lijsten en drempels - Beoordeelt de aard en de staat van aan te brengen isolatielagen 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bouwmaterialen (ondergronden, ...): hun gebruik en verwerking - Redenen om een wapening te gebruiken - Lucht- en dampschermen (soorten, bevestigingen en aansluiting)

<ul style="list-style-type: none"> - Brengt isolatiemateriaal en toebehoren aan (bv. verankeringen voor zonneweringen, ETICS, ...) - Brengt een synthetische wapening aan - Maakt pleistermortel aan - Brengt profielen aan 	<ul style="list-style-type: none"> - Verschillende soorten isolatiematerialen (thermische, fysische, mechanische, akoestische eigenschappen, brandwerendheid, duurzaamheid, milieu-impact, invloed op de gezondheid) - Verschillende soorten waterwerende lagen en hun eigenschappen - Nutsleidingen: soorten, plaatsing en impact op de eigen werkzaamheden - Belang van het isoleren van de onderstructuur - Diverse profielen en hoekbeschermers en hun plaatsing - Bevestigingstechnieken <p>Grondige kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toe te passen voorbehandelingen en bepleisteringen in functie van de gevels (bv. verschillende soorten metselwerk, aanzuigkracht van de diverse te bepleisteren materialen, ...)
<p>Brengt buitenbepleistering aan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bestrijkt of bespuit gevels met hechtmortel - Bestrijkt of bespuit gevels met plastische tussenlaag - Reit af - Bestrijkt, bespuit en brengt structuur aan op gevels met afwerklaag of siermortel - Schaaft indien van toepassing de afwerklaag uit - Reinigt zijn uitrusting en gereedschap bij het overgaan op een andere mortelsoort 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Redenen om een wapening te gebruiken - Werking van de spuitmachine - Mortelsoorten (cementeer-, egalisatie- en siermortels), hun samenstelling en eigenschappen: vloeibaarheid, plasticiteit, voorbereiding, verwerkbaarheid, ... - Waterwerende producten en diverse methoden die gehanteerd worden voor het beschermen van gevels - Diverse dispersies of oplossingen die gebruikt worden om de afwerkingen te verbeteren en hun dosering - Viscositeitseisen voor een goede verwerking - Te respecteren tijdsintervallen bij het bepleisteren - Risico's van vorst en van een slechte ventilatie - Technieken om vochtproblemen te vermijden - Verankeringsmiddelen - Verschillende afdichtingsproducten <p>Grondige kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bepleisteringen: soorten, beschikbaarheid, samenstelling, toepassingsvoorwaarden, uitzicht, verenigbaarheid en neveneffecten
<p>Beschermt de buitenbepleistering</p>	<p>Kennis</p>

- Beschermst tegen weersomstandigheden	- Risico's van wisselende weersomstandigheden
Bereidt de plaatsingswerken van droogbouwsystemen voor (voor vlakke en gebogen wanden en plafonds) <ul style="list-style-type: none"> - Zet de benodigde gereedschappen, profielen en platen klaar - Bereidt de te bewerken oppervlakken voor - Lijnt de onderstructuur uit voor vlakke en gebogen wanden en plafonds 	Kennis <ul style="list-style-type: none"> - Bouwmaterialen voor droogbouw wanden en plafonds (isolatie, dragers, profielen, bevestiging, ...) - Technieken om vochtproblemen te vermijden Grondige kennis <ul style="list-style-type: none"> - Plaatsings- en uitvoeringsmethodes van droogbouwsystemen
Plaatst de onderstructuur <ul style="list-style-type: none"> - Monteert de onderstructuur voor vlakke en gebogen wanden - Monteert de onderstructuur voor vlakke en gebogen plafonds en let op de horizontaliteit en de draagkracht - Bepaalt de onderlinge afstand van de plaatdragende elementen - Snijdt en knipt stijlen en regels - Bevestigt de stijlen en regels - Voorziet de doorgangen voor de nutsleidingen - Bouwt deur- en vensteropeningen in - Isoleert, indien nodig, tussen de stijlen en regels 	Kennis <ul style="list-style-type: none"> - Belang van het isoleren van de onderstructuur - Nutsleidingen: soorten, plaatsing en impact op de eigen werkzaamheden - Wand-, plafond- en afwerkprofielen, ophangsystemen en hoekbeschermers Grondige kennis <ul style="list-style-type: none"> - Plaatsings- en uitvoeringsmethodes van droogbouwsystemen
Bevestigt platen van droogbouwsystemen aan de stijlen en regels van de onderstructuur <ul style="list-style-type: none"> - Snijdt platen - Schaaft, indien nodig, de platen bij - Zaagt sparingen uit - Bereidt, voor gebogen wanden en plafonds, de gebogen platen voor - Bevestigt platen tegen de stijlen en regels van vlakke en gebogen wanden - Bevestigt de platen tegen de onderstructuur van vlakke en gebogen plafonds 	Kennis <ul style="list-style-type: none"> - Bevestigingstechnieken Grondige kennis <ul style="list-style-type: none"> - Plaatsings- en uitvoeringsmethodes van droogbouwsystemen
Werkt de aangebrachte droogbouwsystemen af <ul style="list-style-type: none"> - Brengt lijsten aan - Brengt voegbanden aan - Werkt de voegen af - Egaliseert af 	Kennis <ul style="list-style-type: none"> - Eigenschappen en verwerking van bouwlijmen en voegbanden - Verschillende afwerkingsniveau's - Verschillende voegproducten die worden toegepast naargelang het gebruikte plaattype - Plaats van het lijstwerk volgens de aanwijzingen

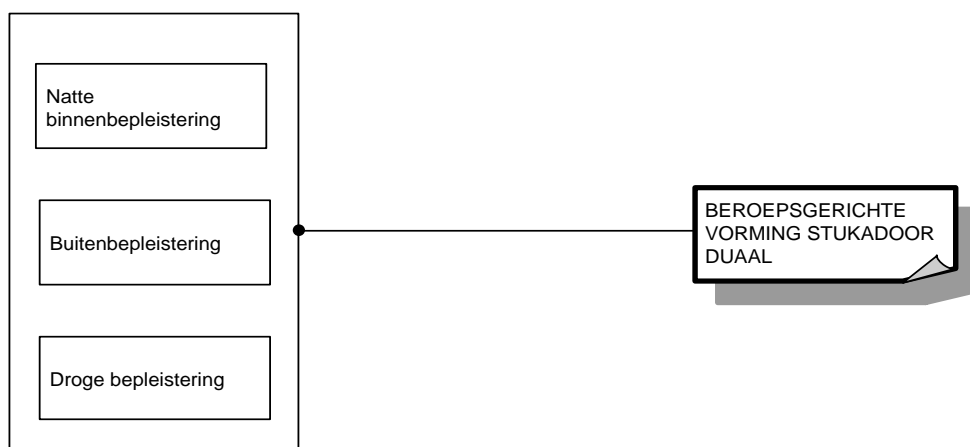
Alle activiteiten situeren zich op beheersingsniveau 2 (volwaardige beheersing).

5. Beroepsgerichte vorming – organisatie modulair

De beroepsgerichte vorming kan modulair georganiseerd worden. De beroepsgerichte vorming is opgebouwd uit 3 clusters, samenhangende en afgeronde gehelen van competenties die de lerende de mogelijkheid biedt via een individuele leerweg toe te werken naar een studiebekrachtiging met waarborg op vervolgopleidingen of tewerkstellingsmogelijkheden.

De beroepsgerichte vorming is opgebouwd uit de volgende clusters:

- Natte binnenbepleistering
- Buitenbepleistering
- Droge bepleistering



Voor elke onderstaande activiteit worden de bijhorende vaardigheden en kenniselementen opgenomen. De geselecteerde kennis moet steeds in functie van de activiteit en vaardigheden gerealiseerd worden.

Algemene activiteiten

Onderstaande algemene activiteiten moeten in de modulaire organisatie op beheersingsniveau 2 (volwaardige beheersing) geïntegreerd worden, in één of meerdere clusters doorheen de volledige duale opleiding.

Activiteiten	Kennis
Werkt in teamverband <ul style="list-style-type: none"> - Communiceert effectief en efficiënt - Wisselt informatie uit met collega's en verantwoordelijken - Rapporteert aan leidinggevenden - Werkt efficiënt samen met collega's - Volgt aanwijzingen van verantwoordelijken op - Past zich flexibel aan (verandering van collega's, ...) 	Kennis <ul style="list-style-type: none"> - Communicatietechnieken - Vakterminologie

<p>Werkt met oog voor veiligheid, milieu, kwaliteit en welzijn</p> <ul style="list-style-type: none"> - Herkent en signaleert gevaarlijke situaties, neemt gepaste maatregelen bij ongelukken en meldt ongevallen en incidenten volgens interne procedures - Herkent, voorkomt en beschermt tegen specifieke risico's - Maakt onderscheid tussen gevaarlijk en niet gevaarlijke producten en afvalstoffen - Vraagt om informatie in geval van twijfel over afvalstoffen - Sorteert afval volgens de richtlijnen - Respecteert bij het plaatsen de regels rond energieprestaties van gebouwen - Herkent asbesthoudende producten en reageert passend - Houdt zich aan de regels voor traceerbaarheid van producten - Werkt ergonomisch - Gebruikt persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen - Past de voorschriften met betrekking tot netheid en hygiëne toe - Ziet er op toe dat veiligheids- en milieuvoorschriften worden gerespecteerd - Beperkt stofemissie - Gebruikt (stof)afzuigapparatuur - Evalueert zijn eigen werkzaamheden kwalitatief en kwantitatief, en stuurt desnoods bij - Meldt problemen aan de verantwoordelijke 	<p>Basiskennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Algemene principes EPB <p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Technische voorschriften en aanbevelingen in functie van de eigen werkzaamheden - Specifieke risico's van gevaarlijke en schadelijke stoffen (cement en hulpstoffen, kwartsstof, houtstof, asbesthoudende producten, ...), elektriciteit, lawaai, trillingen, brand, explosies, ... - Voorschriften rond afval en gevaarlijke producten (o.a. asbest, ...) - Ergonomische hef- en tiltechnieken - Persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen - (Veiligheids)pictogrammen - Veiligheids-, gezondheids-, hygiëne-, milieu- en welzijnsvoorschriften - Elektrisch-, pneumatisch- en handgereedschap - Controle- en meetmethoden en -instrumenten - Kwaliteitsnormen, waarden en toleranties
<p>Organiseert zijn werkplek veilig en ordelijk</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organiseert zijn werkplaats rekening houdend met een logische werkvolgorde - Richt de werkplaats (ergonomisch) in - Plaatst de signalisatie en brengt waarschuwingstekens aan - Houdt de werkplek schoon - Bergt de eigen gereedschappen en hulpmiddelen op - Gebruikt collectieve beschermingsmiddelen 	<p>Basiskennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opslag- en stapeltechnieken <p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Signalisatievoorschriften - (Interne) transportmiddelen - Laad- en zekeringstechnieken
<p>Werkt op hoogte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gebruikt ladders volgens de veiligheidsregels als toegangsmiddel - Gebruikt steigers volgens de instructies en veiligheidsregels - Gebruikt beschermingsmiddelen (PBM's en CBM's) aangepast aan de werkomstandigheden 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voorschriften voor het veilig werken op hoogte - Persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen - Maatregelen ter preventie van het vallen van personen en voorwerpen van een steiger

	- Voorwaarden om een steiger te betreden
Gebruikt stromen duurzaam en beperkt geluidshinder <ul style="list-style-type: none"> - Gebruikt water voor taken en schoonmaak efficiënt - Gebruikt machines en gereedschappen efficiënt - Beperkt het lawaai: implementeert preventie-maatregelen voor omgeving 	Kennis <ul style="list-style-type: none"> - Geoptimaliseerd verbruik en recuperatie van water, materialen en energie
Gebruikt machines en gereedschappen <ul style="list-style-type: none"> - Selecteert te gebruiken machines en gereedschappen - Controleert de machines en gereedschappen voor gebruik - Gebruikt machines en gereedschappen op een veilige en efficiënte manier - Onderhoudt en reinigt de machines en gereedschappen na gebruik 	Kennis <ul style="list-style-type: none"> - Werking en veiligheidsaspecten van gebruikte machines en gereedschappen - Elektriciteit i.f.v. de werkzaamheden - Onderhoudstechnieken van gereedschappen en materieel
Houdt werkadministratie bij <ul style="list-style-type: none"> - Houdt planning en werkdocumenten bij 	Kennis <ul style="list-style-type: none"> - Werkdocumenten, tekeningen en plannen

Cluster Natte binnenbepleistering – BEHEERSINGSNIVEAU 2

Activiteiten	Kennis
Plant de werkzaamheden m.b.t. plaatsen gipsblokken en natte binnenbepleistering <ul style="list-style-type: none"> - Leest en beoordeelt plannen, werktekeningen of werkopgavebladen - Beoordeelt de aard en de staat van de te behandelen oppervlakken - Selecteert de benodigde producten en materialen - Meet en traceert met behulp van traditionele middelen en/of laser - Maakt werkafspraken met aanbrengrers van nutsleidingen 	Kennis <ul style="list-style-type: none"> - Functionele berekeningen - Bouwplaatsorganisatie - Benaming van alle delen van gebouwen die door stukadoors behandeld worden - Stijlen, met het oog op de uitvoering van het gevraagde type verfraaiing - Fysische en chemische verschijnselen in gebouwen: porositeit, capillariteit, corrosie, uitzetting en inkrimping van materialen, vorming van schimmels, mossen, ... Grondige kennis <ul style="list-style-type: none"> - Toe te passen behandelingen in functie van de ondergrond, invloed van de ondergrond op het stukadoorwerk
Voert thermische isolatiewerken uit i.f.v. natte binnenbepleistering <ul style="list-style-type: none"> - Werkt oneffenheden van het te isoleren oppervlak bij - Tekent isolatiematerialen af, snijdt en voegt deze samen - Bevestigt ze volgens type en positie 	Kennis <ul style="list-style-type: none"> - Verschillende soorten isolatiematerialen (thermische, fysische, mechanische, akoestische eigenschappen, brandwerendheid, duurzaamheid, milieu-impact, invloed op de gezondheid)

<ul style="list-style-type: none"> - Vermijdt koudebruggen - Verzekert zich van de continuïteit van de isolatie - Beschermt het geplaatste isolatiemateriaal tegen weersomstandigheden 	<ul style="list-style-type: none"> - Plaatsing en bevestigingsmethodes voor brandwerende, thermische en akoestische isolatie
<p>Plaatst lucht- en dampscherm i.f.v. natte binnenbepleistering</p> <ul style="list-style-type: none"> - Selecteert lucht- en dampdichte lagen - Voert de banen uit - Voert de doorbrekingen uit - Werkt het luchtdichtheidsscherm af 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lucht- en dampschermen (soorten, eigenschappen, bevestigingen en aansluiting)
<p>Bereidt het plaatsen van gipsblokken voor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bereidt de vloer en aangrenzende wanden voor - Lijnt uit en plaatst stelregels - Maakt bouwlijm aan - Brengt vochtscherm aan 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verschillende soorten gipsblokken en hun toepassing (vochtwerend, geluidsisolerend, ...) - Plaatsingstechnieken van gipsblokken - Verbanden bij het plaatsen van gipsblokken - Verankeringsmiddelen - Technieken om vochtproblemen te vermijden
<p>Plaatst gipsblokken</p> <ul style="list-style-type: none"> - Meet op, tekent af en zaagt af - Verlijmt gipsblokken - Plaatst gipsblokken - Controleert en corrigeert de horizontaliteit, verticaliteit, vlakheid en het verband van de blokken - Voorziet openingen (deur, raam, doorgangen nutsleidingen, ...) 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verschillende soorten gipsblokken en hun toepassing (vochtwerend, geluidsisolerend, ...) - Plaatsingstechnieken van gipsblokken - Verbanden bij het plaatsen van gipsblokken - Verankeringsmiddelen - Nutsleidingen: soorten, plaatsing en impact op de eigen werkzaamheden - Eigenschappen en verwerking van bouwlijmen - Redenen om een wapening te gebruiken
<p>Bereidt de natte binnenbepleistering voor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schermt openingen voor nutsleidingen en vaste elementen af - Controleert de ondergrond - Bereidt de te bewerken oppervlakten voor - Lijnt af - Bereidt de pleistermortel voor - Plaatst profielen - Brengt pleisterdragers aan op wanden en plafonds - Brengt, indien nodig, gipsgeleiders aan 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bouwmaterialen (ondergronden, ...): hun gebruik en verwerking - Mortelsoorten (cementeer-, egalisatie- en siermortels), hun eigenschappen: vloeibaarheid, plasticiteit, voorbereiding, verwerkbaarheid, ... - Voornaamste profielsoorten voor wanden en plafonds en hun plaatsing - Diverse profielen en hoekbeschermers en hun plaatsing - Verschillende afdichtingsproducten - Nutsleidingen: soorten, plaatsing en impact op de eigen werkzaamheden - Belang van het isoleren van de onderstructuur
<p>Brengt natte bepleistering aan in één of twee lagen</p>	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diverse dispersies of oplossingen die gebruikt worden om de afwerkingen te verbeteren en hun dosering

<ul style="list-style-type: none"> - Brengt manueel of machinaal een onderlaag aan op voorbereide wanden en plafonds - Schaaft indien nodig de onderlaag uit - Ruwt, indien nodig, de onderlaag op - Kamt, indien nodig, de onderlaag op - Brengt een afwerklaag manueel of machinaal aan - Reit de pleisterlaag af - Egaliseert de pleisterlaag 	<ul style="list-style-type: none"> - Viscositeitseisen voor een goede verwerking - Diverse plafond- en wandafwerkingen in functie van vereiste afwerkingsgraad - Te respecteren tijdsintervallen bij het bepleisteren <p>Grondige kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bepleisteringen: soorten, beschikbaarheid, samenstelling, toepassingsvoorwaarden, uitzicht, verenigbaarheid en neveneffecten
<p>Brengt lijstwerk op afgepleisterde vlakken aan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lijnt en zet de hoofdmaten uit - Maakt een profiel - Ruwt de plaatsen op waar lijstwerk aangebracht moet worden - Brengt mortel aan - Schaaft de lijst na opstijving van de mortel - Werkt de ruwe lijst af 	<p>Basiskennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Technisch tekenen <p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plaats van het lijstwerk volgens de aanwijzingen
<p>Brengt sierwerk aan (ornamenten)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maakt mallen voor sierwerk - Maakt modellen met behulp van aangemaakte mallen - Bevestigt de aangemaakte of voorgevormde modellen - Werkt het sierwerk af 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiaalsoorten van ornamenten
<p>Beschermt de natte binnenbepleistering</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ventileert de bepleisterde kamers - Beschermt tegen weersomstandigheden 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Risico's van weersomstandigheden en van een slechte ventilatie

Cluster Buitenbepleistering – BEHEERSINGSNIVEAU 2

Activiteiten	Kennis
<p>Plant de buitenbepleisteringswerkzaamheden</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leest en beoordeelt plannen, werktekeningen of werkopgavebladen - Beoordeelt de aard en de staat van de te behandelen oppervlakken - Selecteert de benodigde producten en materialen - Meet en traceert met behulp van traditionele middelen en/of laser - Maakt werkafspraken met aanbengers van nutsleidingen 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Functionele berekeningen - Bouwplaatsorganisatie - Benaming van alle delen van gebouwen die door stukadoors behandeld worden - Stijlen, met het oog op de uitvoering van het gevraagde type verfraaiing - Fysische en chemische verschijnselen in gebouwen: porositeit, capillariteit, corrosie, uitzetting en inkrimping van materialen, vorming van schimmels, mossen, ...

	<p>Grondige kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toe te passen behandelingen in functie van de ondergrond, invloed van de ondergrond op het stukadoorwerk
<p>Voert thermische isolatiewerken uit i.f.v. buitenbepleistering</p> <ul style="list-style-type: none"> - Werkt oneffenheden van het te isoleren oppervlak bij - Tekent isolatiematerialen af, snijdt en voegt deze samen - Bevestigt ze volgens type en positie - Vermijdt koudebruggen - Verzekert zich van de continuïteit van de isolatie - Beschermt het geplaatste isolatiemateriaal tegen weersomstandigheden 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verschillende soorten isolatiematerialen (thermische, fysische, mechanische en akoestische eigenschappen, brandwerendheid, duurzaamheid, milieu-impact, invloed op de gezondheid) - Plaatsing en bevestigingsmethodes voor brandwerende, thermische en akoestische isolatie
<p>Plaatst lucht- en dampscherm i.f.v. buitenbepleistering</p> <ul style="list-style-type: none"> - Selecteert lucht- en dampdichte lagen - Voert de banen uit - Voert de doorbrekingen uit - Werkt het luchtdichtheidsscherm af 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lucht- en dampschermen (soorten, eigenschappen, bevestigingen en aansluiting)
<p>Bereidt de buitenbepleistering voor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bereidt de te bewerken oppervlakken voor - Lijnt uit - Plaatst (sier)lijsten en drempels - Beoordeelt de aard en de staat van aan te brengen isolatielagen - Brengt isolatiemateriaal en toebehoren aan (bv. verankeringen voor zonneweringen, ETICS, ...) - Brengt een synthetische wapening aan - Maakt pleistermortel aan - Brengt profielen aan 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bouwmaterialen (ondergronden, ...): hun gebruik en verwerking - Redenen om een wapening te gebruiken - Lucht- en dampschermen (soorten, bevestigingen en aansluiting) - Verschillende soorten isolatiematerialen (thermische, fysische, mechanische, akoestische eigenschappen, brandwerendheid, duurzaamheid, milieu-impact, invloed op de gezondheid) - Verschillende soorten waterwerende lagen en hun eigenschappen - Nutsleidingen: soorten, plaatsing en impact op de eigen werkzaamheden - Belang van het isoleren van de onderstructuur - Diverse profielen en hoekbeschermers en hun plaatsing - Bevestigingstechnieken <p>Grondige kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toe te passen voorbehandelingen en bepleisteringen in functie van de gevels (bv. verschillende soorten metselwerk, aanzuigkracht van de diverse te bepleisteren materialen, ...)
<p>Brengt buitenbepleistering aan</p>	<p>Kennis</p>

<ul style="list-style-type: none"> - Bestrijkt of bespuit gevels met hechtmortel - Bestrijkt of bespuit gevels met plastische tussenlaag - Reit af - Bestrijkt, bespuit en brengt structuur aan op gevels met afwerklaag of siermortel - Schaaft indien van toepassing de afwerklaag uit - Reinigt zijn uitrusting en gereedschap bij het overgaan op een andere mortelsoort 	<ul style="list-style-type: none"> - Redenen om een wapening te gebruiken - Werking van de spuitmachine - Mortelsoorten (cementeer-, egalisatie- en siermortels), hun samenstelling en eigenschappen: vloeibaarheid, plasticiteit, voorbereiding, verwerkbaarheid, ... - Waterwerende producten en diverse methoden die gehanteerd worden voor het beschermen van gevels - Diverse dispersies of oplossingen die gebruikt worden om de afwerkingen te verbeteren en hun dosering - Viscositeitseisen voor een goede verwerking - Te respecteren tijdsintervallen bij het bepleisteren - Risico's van vorst en van een slechte ventilatie - Technieken om vochtproblemen te vermijden - Verankeringsmiddelen - Verschillende afdichtingsproducten <p>Grondige kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bepalingen: soorten, beschikbaarheid, samenstelling, toepassingsvoorwaarden, uitzicht, verenigbaarheid en neveneffecten
<p>Beschermt de buitenbepleistering</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beschermt tegen weersomstandigheden 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Risico's van wisselende weersomstandigheden

Cluster Droge bepleistering – BEHEERSINGSNIVEAU 2

Activiteiten	Kennis
<p>Plant de droge bepleisteringswerkzaamheden</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leest en beoordeelt plannen, werktekeningen of werkopgavebladen - Beoordeelt de aard en de staat van de te behandelen oppervlakken - Selecteert de benodigde producten en materialen - Meet en traceert met behulp van traditionele middelen en/of laser - Maakt werkafspraken met aanbrenners van nutsleidingen 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Functionele berekeningen - Bouwplaatsorganisatie - Benaming van alle delen van gebouwen die door stukadoors behandeld worden - Stijlen, met het oog op de uitvoering van het gevraagde type verftraaiing - Fysische en chemische verschijnselen in gebouwen: porositeit, capillariteit, corrosie, uitzetting en inkrimping van materialen, vorming van schimmels, mossen, ... <p>Grondige kennis</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Toe te passen behandelingen in functie van de ondergrond, invloed van de ondergrond op het stukadoorwerk
<p>Voert thermische isolatiewerken uit i.f.v. droge bepleistering</p> <ul style="list-style-type: none"> - Werkt oneffenheden van het te isoleren oppervlak bij - Tekent isolatiematerialen af, snijdt en voegt deze samen - Bevestigt ze volgens type en positie - Vermijdt koudebruggen - Verzekert zich van de continuïteit van de isolatie - Beschermt het geplaatste isolatiemateriaal tegen weersomstandigheden 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verschillende soorten isolatiematerialen (thermische, fysische, mechanische en akoestische eigenschappen, brandwerendheid, duurzaamheid, milieu-impact, invloed op de gezondheid) - Plaatsing en bevestigingsmethodes voor brandwerende, thermische en akoestische isolatie
<p>Plaatst lucht- en damp scherm i.f.v. droge bepleistering</p> <ul style="list-style-type: none"> - Selecteert lucht- en dampdichte lagen - Voert de banen uit - Voert de doorbrekingen uit - Werkt het luchtdichtheidsscherm af 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lucht- en damp schermen (soorten, eigenschappen, bevestigingen en aansluiting)
<p>Bereidt de plaatsingswerken van droogbouwsystemen voor (voor vlakke en gebogen wanden en plafonds)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zet de benodigde gereedschappen, profielen en platen klaar - Bereidt de te bewerken oppervlakken voor - Lijnt de onderstructuur uit voor vlakke en gebogen wanden en plafonds 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bouwmaterialen voor droogbouw wanden en plafonds (isolatie, dragers, profielen, bevestiging, ...) - Technieken om vochtproblemen te vermijden <p>Grondige kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plaatsings- en uitvoeringsmethodes van droogbouwsystemen
<p>Plaatst de onderstructuur</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monteert de onderstructuur voor vlakke en gebogen wanden - Monteert de onderstructuur voor vlakke en gebogen plafonds en let op de horizontaliteit en de draagkracht - Bepaalt de onderlinge afstand van de plaatdragende elementen - Snijdt en knipt stijlen en regels - Bevestigt de stijlen en regels - Voorziet de doorgangen voor de nutsleidingen - Bouwt deur- en vensteropeningen in - Isoleert, indien nodig, tussen de stijlen en regels 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Belang van het isoleren van de onderstructuur - Nutsleidingen: soorten, plaatsing en impact op de eigen werkzaamheden - Wand-, plafond- en afwerkprofielen, ophangsystemen en hoekbeschermers <p>Grondige kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plaatsings- en uitvoeringsmethodes van droogbouwsystemen
<p>Bevestigt platen van droogbouwsystemen aan de stijlen en regels van de onderstructuur</p> <ul style="list-style-type: none"> - Snijdt platen - Schaافت, indien nodig, de platen bij - Zaagt springen uit 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bevestigingstechnieken <p>Grondige kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plaatsings- en uitvoeringsmethodes van droogbouwsystemen

<ul style="list-style-type: none"> - Bereidt, voor gebogen wanden en plafonds, de gebogen platen voor - Bevestigt platen tegen de stijlen en regels van vlakke en gebogen wanden - Bevestigt de platen tegen de onderstructuur van vlakke en gebogen plafonds 	
<p>Werkt de aangebrachte droogbouwsystemen af</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brengt lijsten aan - Brengt voegbanden aan - Werkt de voegen af - Egaliseert af 	<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eigenschappen en verwerking van bouwlijmen en voegbanden - Verschillende afwerkingsniveau's - Verschillende voegproducten die worden toegepast naargelang het gebruikte plaattype - Plaats van het lijstwerk volgens de aanwijzingen

Alle activiteiten situeren zich op beheersingsniveau 2 (volwaardige beheersing).

6. Werkplekcomponent

In het kader van de werkplekcomponent moet er een voorafgaandelijk gezondheidsbeoordeling plaatsvinden indien de welzijnswetgeving dit vereist.

De werkplekcomponent in de opleiding stukadoor dual omvat gemiddeld op jaarbasis minstens 20 opleidingsuren per week op de reële werkplek.

Gezien de verschillende specialiteiten (natte binnenbepleistering, buitenbepleistering, droge bepleistering) binnen deze opleiding stukadoor dual dient de leerling zijn opleidingstraject te vervullen binnen deze 3 specialiteiten, namelijk het uitvoeren van zowel natte binnenbepleistering, als het uitvoeren van buitenbepleistering, als het uitvoeren van droge bepleistering.

7. Studiebekrachtiging

Met in acht name van het evaluatieresultaat leidt de opleiding stukadoor dual tot één van de volgende vormen van studiebekrachtiging:

- een diploma van secundair onderwijs (bso), bewijs van onderwijskwalificatie "stukadoor dual" niveau 4 van de Vlaamse kwalificatiestructuur en niveau 4 van het Europese kwalificatiekader, met inbegrip van de beroepskwalificatie "stukadoor" niveau 3 van de Vlaamse kwalificatiestructuur en niveau 3 van het Europese kwalificatiekader:
 - is voorbehouden voor leerlingen met vooropleiding beroepssecundair onderwijs;
 - wordt uitgereikt na slagen voor het geheel van de algemene en beroepsgerichte vorming zoals in dit standaardtraject is opgenomen en via de schoolcomponent en de werkplekcomponent is gerealiseerd.

- een studiegetuigschrift van het derde leerjaar van de derde graad van het secundair onderwijs ingericht onder de vorm van een specialisatiejaar, bewijs van onderwijskwalificatie "stukadoor duaal" niveau 4 van de Vlaamse kwalificatiestructuur en niveau 4 van het Europese kwalificatiekader, met inbegrip van de beroepskwalificatie "stukadoor" niveau 3 van de Vlaamse kwalificatiestructuur en niveau 3 van het Europese kwalificatiekader:
 - is voorbehouden voor leerlingen met vooropleiding algemeen, kunst of technisch secundair onderwijs;
 - wordt uitgereikt na slagen voor het geheel van de algemene en beroepsgerichte vorming zoals in dit standaardtraject is opgenomen en via de schoolcomponent en de werkplekcomponent is gerealiseerd.

- een certificaat, bewijs van beroepskwalificatie "stukadoor niveau 3 van de Vlaamse kwalificatiestructuur en niveau 3 van het Europese kwalificatiekader:
 - wordt uitgereikt na slagen voor het geheel van de beroepsgerichte vorming zoals in dit standaardtraject is opgenomen en via de schoolcomponent en de werkplekcomponent is gerealiseerd.

- een deelcertificaat, een bewijs van deelkwalificatie "plaatser natte binnenbepleistering" van de beroepskwalificatie "stukadoor" niveau 3 van de Vlaamse kwalificatiestructuur en niveau 3 van het Europese kwalificatiekader:
 - wordt uitgereikt, bij een lineaire organisatie, na slagen voor het geheel van de volgende activiteiten van de beroepsgerichte vorming die overeenstemmen met een deelkwalificatie, zoals in dit standaardtraject is opgenomen, en via de schoolcomponent en de werkplekcomponent is gerealiseerd:
 - Werkt in teamverband
 - Werkt met oog voor veiligheid, milieu, kwaliteit en welzijn
 - Organiseert zijn werkplek veilig en ordelijk
 - Werkt op hoogte
 - Gebruikt stromen duurzaam en beperkt geluidshinder
 - Gebruikt machines en gereedschappen
 - Houdt werkadministratie bij
 - Plant de werkzaamheden m.b.t. plaatsen gipsblokken en natte binnenbepleistering
 - Voert thermische isolatiewerken uit i.f.v. natte binnenbepleistering
 - Plaatst lucht- en dampscherm i.f.v. natte binnenbepleistering
 - Bereidt het plaatsen van gipsblokken voor
 - Plaatst gipsblokken
 - Bereidt de natte binnenbepleistering voor
 - Brengt natte bepleistering aan in één of twee lagen
 - Brengt lijstwerk op afgepleisterde vlakken aan
 - Brengt sierwerk aan (ornamenten)
 - Beschermt de natte binnenbepleistering
 - wordt uitgereikt, bij een modulaire organisatie, na slagen voor het geheel van de volgende cluster van de beroepsgerichte vorming:
 - Natte binnenbepleistering
 en de algemene activiteiten die in de cluster geïntegreerd worden aangeboden, die overeenstemmen met een deelkwalificatie, zoals in dit standaardtraject is opgenomen, en via de schoolcomponent en de werkplekcomponent is gerealiseerd.

- een deelcertificaat, een bewijs van deelkwalificatie “plaatser buitenbepleistering” van de beroepskwalificatie “stukadoor” niveau 3 van de Vlaamse kwalificatiestructuur en niveau 3 van het Europese kwalificatiekader:
 - wordt uitgereikt na slagen voor het geheel van de volgende activiteiten van de beroepsgerichte vorming die overeenstemmen met een deelkwalificatie, zoals in dit standaardtraject is opgenomen, en via de schoolcomponent en de werkplekcomponent is gerealiseerd:
 - Werkt in teamverband
 - Werkt met oog voor veiligheid, milieu, kwaliteit en welzijn
 - Organiseert zijn werkplek veilig en ordelijk
 - Werkt op hoogte
 - Gebruikt stromen duurzaam en beperkt geluidshinder
 - Gebruikt machines en gereedschappen
 - Houdt werkadministratie bij
 - Plant de buitenbepleisteringswerkzaamheden
 - Voert thermische isolatiewerken uit i.f.v. buitenbepleistering
 - Plaatst lucht- en dampscherm i.f.v. buitenbepleistering
 - Bereidt de buitenbepleistering voor
 - Brengt buitenbepleistering aan
 - Beschermt de buitenbepleistering
 - wordt uitgereikt, bij een modulaire organisatie, na slagen voor het geheel van de volgende cluster van de beroepsgerichte vorming:
 - Buitenbepleistering
 en de algemene activiteiten die in de cluster geïntegreerd worden aangeboden, die overeenstemmen met een deelkwalificatie, zoals in dit standaardtraject is opgenomen, en via de schoolcomponent en de werkplekcomponent is gerealiseerd.

- een deelcertificaat, een bewijs van deelkwalificatie “plaatser droge bepleistering” van de beroepskwalificatie “stukadoor” niveau 3 van de Vlaamse kwalificatiestructuur en niveau 3 van het Europese kwalificatiekader:
 - wordt uitgereikt, bij een lineaire organisatie, na slagen voor het geheel van de volgende activiteiten van de beroepsgerichte vorming die overeenstemmen met een deelkwalificatie, zoals in dit standaardtraject is opgenomen, en via de schoolcomponent en de werkplekcomponent is gerealiseerd:
 - Werkt in teamverband
 - Werkt met oog voor veiligheid, milieu, kwaliteit en welzijn
 - Organiseert zijn werkplek veilig en ordelijk
 - Werkt op hoogte
 - Gebruikt stromen duurzaam en beperkt geluidshinder
 - Gebruikt machines en gereedschappen
 - Houdt werkadministratie bij
 - Plant de droge bepleisteringswerkzaamheden
 - Voert thermische isolatiewerken uit i.f.v. droge bepleistering
 - Plaatst lucht- en dampscherm i.f.v. droge bepleistering
 - Bereidt de plaatsingswerken van droogbouwsystemen voor (voor vlakke en gebogen wanden en plafonds)
 - Plaatst de onderstructuur

- Bevestigt platen van droogbouwsystemen aan de stijlen en regels van de onderstructuur
 - Werkt de aangebrachte droogbouwsystemen af
- wordt uitgereikt, bij een modulaire organisatie, na slagen voor het geheel van de volgende cluster van de beroepsgerichte vorming:
 - Droge bepleistering

en de algemene activiteiten die in de cluster geïntegreerd worden aangeboden, die overeenstemmen met een deelkwalificatie, zoals in dit standaardtraject is opgenomen, en via de schoolcomponent en de werkplekcomponent is gerealiseerd.
- een attest van verworven competenties, bewijs van competenties:
 - wordt uitgereikt na slagen voor een aantal competenties die in dit standaardtraject zijn opgenomen en via de schoolcomponent en de werkplekcomponent zijn gerealiseerd.

8. Aanloopstructuuronderdelen

Nog te bepalen.

9. Onderliggende beroepskwalificaties i.f.v. flexibele instap bij modulaire organisatie

Nog te bepalen.