

7de leerjaar Vloerder-tegelzetter

De studierichting 7de leerjaar Vloerder-tegelzetter

1. De studierichting in de matrix

Graad	7de leerjaar gericht op instroom arbeidsmarkt na OK3
Finaliteit	A-finaliteit
Studiedomein	STEM
Duurtijd	2 semesters o.v.
Samenstelling	BK Vloerder-tegelzetter

2. Korte beschrijving van de studierichting

Het 7de leerjaar Vloerder-tegelzetter is een studierichting gericht op instroom op de arbeidsmarkt. De leerlingen maken kennis met bouwmaterialen bestemd voor vloeren, wanden, trappen en terrassen. Ze ontwikkelen technisch-operationele vaardigheden voor het afwerken van trappen, terrassen en een ruwbouw met wand- en vloertegels. Zorg voor het milieu en circulaire economie vormen een rode draad doorheen de studierichting.

3. Leerlingenprofiel

Leerlingen Vloerder-tegelzetter leren graag in concrete contexten eigen aan het studiedomein en de studierichting. Ze leren binnen een afgebakende en veilige leeromgeving zelfstandig functioneren en zijn in staat effectieve handelingen te stellen om concrete uitdagingen aan te pakken. Fijn-motorische vaardigheden helpen leerlingen om tot realisaties in de praktijk te komen.

Ze verdiepen zich in het afwerken van bouwkundige projecten met vloer- en wandtegels voor BEN- en passiefprojecten. Ze versterken hun technische vaardigheden en denken in functie van het technisch proces, de afwerkingsgraad en het eindresultaat. Ze werken geïnformeerd en toepassingsgericht met grondstoffen en materialen, meten situaties op en verwerken meetgegevens.

4. Specifiek voor de studierichting

- Technologieën, uitvoeringsvormen en -technieken voor de vloerder-tegelzetter
- Afwerking van gebouwen ontleden, voorbereiden en realiseren van tegelzetwerk met vloer- en wandtegels en terrastegels
- EPB-regelgeving
- Basiskennis BIM

De beroepskwalificatie Vloerder-tegelzetter is identiek aan het BK van de studierichting Afwerking bouw derde graad A-finaliteit.

5. De minimummodellesentabel

Het richtingsspecifieke leerplan richt zich op 22 lessen.

6. Infrastructuur

- Competentiecentrum met een geïntegreerd instructielokaal
 - Individuele oefenruimtes voor het realiseren van vloer-tegelzetwerk
 - Een zone voor het realiseren van terrastegels op dragers en on mortel
- De essentiële gereedschappen, toestellen en machines van een vloerder-tegelzetter voor het realiseren en afwerken van vloer- en tegelzetwerk en bestrating
- Moderne digitale 3D-meetapparatuur en uitzetapparatuur

7. Regelgeving specifiek voor de studierichting

- Attest basisveiligheid (KB 15/04/'23 en CAO PC 124 12/05/'22)