



**materialisatie**

<b>BG vloer:</b> R <sub>c</sub> 3.8 m <sup>2</sup> KW vloerdekking 120mm arduursteen 70mm met 40mm tussenvoerlaag baksteen 20mm draagvloer 200mm PVE vloeren spuitbeton 150mm	<b>verdiepingvloer:</b> vloerdekking 120mm arduursteen 70mm met 40mm tussenvoerlaag baksteen 20mm draagvloer 200mm PVE vloeren spuitbeton 150mm	<b>gevel:</b> R <sub>c</sub> 4.5 m <sup>2</sup> KW isolatie 120mm luchtdichtheid 40mm waterdichtheid 0.05 isolatie 120mm baksteen 175mm	<b>gevel HSB:</b> R <sub>c</sub> 4.7 m <sup>2</sup> KW isolatie 120mm draagvloer PVE 0.2mm draagvloer HSB eventueel tussenvoerlaag 20mm draagvloer 200mm
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>dakconstructie:</b> R <sub>c</sub> 4.7 m <sup>2</sup> KW akoestische dakplaat dakconstructie met isolatie dakconstructie met isolatie dakconstructie met isolatie dakconstructie met isolatie	<b>Dakconstructie:</b> R <sub>c</sub> 6.3 m <sup>2</sup> KW dakconstructie met isolatie dakconstructie met isolatie dakconstructie met isolatie dakconstructie met isolatie	<b>Woninggehele:</b> 200mm pvc-bekleding 200mm pvc-bekleding 200mm pvc-bekleding 200mm pvc-bekleding	<b>Koepelen:</b> akoestische dakplaat HSL 1016, 3005, 3016 pvc-afsluiting vloeren
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

**bouwbesluit**

- gebruiksfunctie van het bouwwerk heeft voorrang.
- van de bestaande situatie NEN 2006:2008 wordt de laatste gepubliceerde versie bedoeld.
- als maatregel in aanvulling op de maatregelen in dit project is het Bouwbesluit 2012 van toepassing.
- op dit project is het Bouwbesluit 2012 van toepassing.
- de te passen keurlijst en materialen volgens BIM

veiligheid	gezondheid	bruikbaarheid
<ul style="list-style-type: none"> <li>algemene eisen van de bouwconstructie conform Eurocode 5 (EN 1995) en 1997</li> <li>constructieve principes volgens constructiecode</li> <li>brandveiligheidsclassificatie conform NEN 2006:2008</li> <li>brandveiligheidsclassificatie conform NEN 2006:2008</li> <li>brandveiligheidsclassificatie conform NEN 2006:2008</li> <li>brandveiligheidsclassificatie conform NEN 2006:2008</li> <li>brandveiligheidsclassificatie conform NEN 2006:2008</li> <li>brandveiligheidsclassificatie conform NEN 2006:2008</li> <li>brandveiligheidsclassificatie conform NEN 2006:2008</li> <li>brandveiligheidsclassificatie conform NEN 2006:2008</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>akroestische dakplaat</li> <li>akroestische dakplaat</li> <li>akroestische dakplaat</li> <li>akroestische dakplaat</li> <li>akroestische dakplaat</li> <li>akroestische dakplaat</li> <li>akroestische dakplaat</li> <li>akroestische dakplaat</li> <li>akroestische dakplaat</li> <li>akroestische dakplaat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>keuringen van de constructie, hoogste schied en principe oorsluiting</li> <li>keuringen van de constructie, hoogste schied en principe oorsluiting</li> <li>keuringen van de constructie, hoogste schied en principe oorsluiting</li> <li>keuringen van de constructie, hoogste schied en principe oorsluiting</li> <li>keuringen van de constructie, hoogste schied en principe oorsluiting</li> <li>keuringen van de constructie, hoogste schied en principe oorsluiting</li> <li>keuringen van de constructie, hoogste schied en principe oorsluiting</li> <li>keuringen van de constructie, hoogste schied en principe oorsluiting</li> <li>keuringen van de constructie, hoogste schied en principe oorsluiting</li> <li>keuringen van de constructie, hoogste schied en principe oorsluiting</li> </ul>

**bouwkundige voorzieningen**

isolatie	deur zelfsluitend	WBDBO 30min
schuim metaalwerk	deur zelf. 30EI	WBDBO 60min
kalkezaandsteen	deur zelf. 60EI	WBDBO 90min
beton	deur zelf. 60EI	WBDBO 120min
beton prefab		
bedrijfsvloer		
entree		

project Pastoriestaete Bodagraven opdrachtgever Pastoriestaete B.V.	formaat A0 schaal As indicated datum 12-07-2024 fase Technisch Ontwerp getekend M.v.d. Kolk
------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

onderwerp **tweete verdieping**  
 status **Voorlopig**

projectnummer **PE23027**  
 tekening **10-02**