



1e verdieping

**BRANDWEER**

- 30 min. WBSBO
- 60 min. WBSBO
- 90 min. WBSBO
- rookmelder 220V
- rookmelder 230V
- rookmelder 240V
- rookmelder 250V
- rookmelder 260V
- rookmelder 270V
- rookmelder 280V
- rookmelder 290V
- rookmelder 300V
- rookmelder 310V
- rookmelder 320V
- rookmelder 330V
- rookmelder 340V
- rookmelder 350V
- rookmelder 360V
- rookmelder 370V
- rookmelder 380V
- rookmelder 390V
- rookmelder 400V
- rookmelder 410V
- rookmelder 420V
- rookmelder 430V
- rookmelder 440V
- rookmelder 450V
- rookmelder 460V
- rookmelder 470V
- rookmelder 480V
- rookmelder 490V
- rookmelder 500V
- rookmelder 510V
- rookmelder 520V
- rookmelder 530V
- rookmelder 540V
- rookmelder 550V
- rookmelder 560V
- rookmelder 570V
- rookmelder 580V
- rookmelder 590V
- rookmelder 600V
- rookmelder 610V
- rookmelder 620V
- rookmelder 630V
- rookmelder 640V
- rookmelder 650V
- rookmelder 660V
- rookmelder 670V
- rookmelder 680V
- rookmelder 690V
- rookmelder 700V
- rookmelder 710V
- rookmelder 720V
- rookmelder 730V
- rookmelder 740V
- rookmelder 750V
- rookmelder 760V
- rookmelder 770V
- rookmelder 780V
- rookmelder 790V
- rookmelder 800V
- rookmelder 810V
- rookmelder 820V
- rookmelder 830V
- rookmelder 840V
- rookmelder 850V
- rookmelder 860V
- rookmelder 870V
- rookmelder 880V
- rookmelder 890V
- rookmelder 900V
- rookmelder 910V
- rookmelder 920V
- rookmelder 930V
- rookmelder 940V
- rookmelder 950V
- rookmelder 960V
- rookmelder 970V
- rookmelder 980V
- rookmelder 990V
- rookmelder 1000V

**INTEGRALE BRANDVEILIGHEID:**  
 Bij besparing PV panelen op plat dak. Advies om gebruik te maken van een dakconstructie die voldoet aan brandklasse A volgens NEN 1320-1.

**TOETS BOUWBESLUIT:**  
 Voor bouwbesluit aanvragen: zie de TOETS 999 in de omgevingsvergunningaanvraag.

**UITVOERING:**  
 t.b.v. uitvoering alle maatvoering in het werk controleren

**VENTILATIEROOSTERS:**  
 Deze naar afgevoerd naar buiten. In het werk te controleren in kluipen en draagende delen besparen.

**OPLAADPUNTEN & LEIDINGDOORVOEREN:**  
 Een te bouwen gebouw, anders dan een woonbouw, met een parkeergelegheid met meer dan één parkeerplaats in het gebouw of buiten het gebouw op het terrein moet naar het minste een oplaadpunt en leidingdoorvoeren voor oplaadpunten voor ten minste een op te rij parkeerplaats.

NO	OMSCHRIJVING	STATUS
1	...	...
2	...	...
3	...	...
4	...	...
5	...	...
6	...	...
7	...	...
8	...	...
9	...	...
10	...	...



project:  
 Nieuwbouw van 2 bedrijfsverzamelgebouwen aan de Bosschendijk 193 te Oudendijk.

opdrachtgever:  
 van der Meijden Vastgoed BV

tekening:  
 OMGEVINGSVERGUNNING

betreft:  
 plattegrond 1e verdieping

formaat: A0  
 schaal: 1:100  
 getekend: wbm  
 laatste wijz.: c

SO datum: 17.03.2022  
 OV datum: 17.03.2022  
 WT datum: 17.03.2022  
 laatste wijz. datum: 6.7.2022

projectnummer: 2202 OV 101  
 tekeningnummer: 101