



Renvoer brandveiligheid	
<ul style="list-style-type: none">- Noodverlichting vlgs. art. 6.3 Bouwbesluit en vlgs. NEN-EN 1010.- Vuchtrouteaanduidingen volgens NEN 3011, NEN-EN-ISO 7010 en artikel 5.2 t/m 5.6 van NEN-EN 1838 (transparanten).- Constructieonderdelen hoger dan 13 m voldoen aan klasse B vlgs. NEN-EN 13501-1.- Constructieonderdelen vanaf het aansluitende terrein tot een hoogte van 2,5 m voldoen aan klasse B vlgs. NEN-EN 13501-1 (vanwege hoogste verblifsvloer > 5 m). Voor deuren, ramen, kozijnen en een gelijk te stellen constructieonderdeel geldt hiervoor in plaats klasse D vlgs. NEN-EN 13501-1.- Deuren, ramen, kozijnen en hieraan gelijk te stellen constructieonderdelen voldoen aan brandklasse D vlgs. NEN-EN 13501-1.- De bovenzijde van het dak is niet brandgevaarlijk volgens NEN 6063.- Constructieonderdelen grenzend aan binnenlucht voldoen minimaal aan rookklasse s2 vlgs. NEN-EN 13501-1.- De bovenzijde bekoopbare vlakken (vloer, trap, hellingbaan bestemd voor personen) voldoet minimaal aan rookklasse s1 vlgs. NEN-EN 13501-1.- Indeling in brandcompartimenten op basis van artikel 1.3 van Bouwbesluit 2012 'Gelijkwaardigheidsbepaling' gebaseerd op de NEN 6060 'Brandveiligheid grote brandcompartimenten'- Bouwconstructies met brandwerende eigenschappen voldoen aan de relevante WBBO-criteria van NEN 6069.- Brandveilige doorvoeringen voldoen aan de gestelde WBBO-eis vlgs. NEN 6069, de NEN-EN 1306 serie.- Brandmeld- en ontruimingsinstallatie, rookmelders, slow-whop, signaalgegevens, flitslichten vlgs. afd. 6.5 en bijlage I Bouwbesluit, NEN 2535 en NEN 2575, laatste uitgave.- Alle blusmiddelen zichtbaar opgehangen of markeren met een pictogram vlgs. NEN 3011.- Blusmiddelen moeten goed bereikbaar zijn.	
<ul style="list-style-type: none">- Brandmeldinstallatie conform NEN 2535- Ontruimingsalarminstallatie Type B conform NEN 2575- Pictogram ter aanduiding van vluchtrichting (transparanten)- Brandslanghaspel, lengte max. 30m.- Brandslanghaspel, lengte max. 60m.- Schuimblusser 6 liter- Brandweeraansluitpunt (minimaal 60m³)- Noodverlichting- Sleutelbus naast brandweerpaneel (ontgrendeling bij brandalarm via SMC)- Primaire brandweeroegang toegangsvoorziening brandweer (n.l.b. in overleg met veiligheidsregio)- Neveningang- Flitslicht primaire brandweeringang- Geografisch brandmeldpaneel- Sprinkelmeldcentrale- Zelfsluitende functie- Tweezijdig brandwerende constructie- Enkelzijdig brandwerende constructie- Constructie brandwerend bekleed- Brandwerende scheiding 60 minuten.- Brandwerende scheiding 20 minuten.- Vrij te houden verkeersroute b= min 0,85m, h= 2,3m- Vluchtroute bereik.- Brandslanghaspel bereik.- Aan de buitenzijde van een nooddeur of nooduitgang worden stickers aangebracht met bijbehorend opschrift volgens NEN 3011- Voorziening waarmee zonder gebruik te maken van een los voorwerp de deur als onderdeel van een vluchtroute met afsluitfunctie kan worden geopend- WBBO criteria vlgs. NEN 6069;<ul style="list-style-type: none">E: vlamdichtheidI: temperatuurW: warmtestralingR: bezwijkenef: external flame	

TUSSENSTAND

VDG REAL ESTATE ZWOLLE

ARCHITECT:		ENGINEERING:		OPDRACHTGEVER:	
Van Dijk Groep		Palazzo per Postbus 2025 30 00 Dordrecht		Industrieweg 40	
Postbus 30				5422 XV Gemert	
				0652 370 960	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	
PROJECTNUMMER:		BLAD:		PROJECTNUMMER:	
200158		P_6_5		200158	
BLAD:		PROJECTNUMMER:		BLAD:	
P_6_5		200158		P_6_5	