



Artikel BBL	RVN	Tekst in tekening
4.17 en 4.18	WTB ten minste 60 minuten	WTB met betrekking tot bezwijken bij brand 60 minuten volgens NEN7700...
4.39	Bestaande schachten; geen rookde informatic.	Schacht, koker of kanaal: Nieuw aan te brengen schachten/kokers/kanalen, grenzend aan meer dan een (de) brandcompartiment met een inwendige doorsnede groter dan 0,2 m. Dit is niet van toepassing op: a. een schacht die alleen is bestemd voor een of meer boven elkaar gelegen toiletruimten of badruimten en die niet door andere ruimten voert; b. een hoogte > 5% van de totale oppervlakte van de in dat lid bedoelde binnenruimte; en c. het materiaal van een constructie- of bouwinstallatieonderdeel dat wordt omzeten door een in dit lid bedoelde schacht, koker of kanaal. Constructieonderdeel brandmetselwerk: Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenruimte in een bestaande ruimte waarvoor een extra beschermde vluchtroute (trappenhuis) voert heeft een rookproductie met een volgens NEN... In afwijking hierop geldt voor de bovenzijde van een vloer, een trap of een hellingaan die grenst aan de binnenruimte een volgens NEN 1775 bepaalde bijlage tot brandvoortplanting van klasse T3 en een rookproductie met een volgens NEN 6065 bepaalde rookdichtheid van ten hoogste 10 m-1. Constructieonderdeel buitenmetselwerk: Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenruimte heeft een volgens NEN 6065 bepaalde bijdrage tot brandvoortplanting, die voldoet aan de volgende eisen: In afwijking hierop geldt voor de bovenzijde van een vloer, een trap of een hellingaan die grenst aan de buitenruimte een volgens NEN 1775 bepaalde bijdrage tot brandvoortplanting van klasse T3. Elektrische leidingen en pijpsolatie: Nieuw aan te brengen elektrische leiding die grenst aan de binnenruimte: a. in extra beschermde vluchtroutes voldoet aan rookklasse s1(ca) en in overige ruimten rookklasse s2(c), beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1... b. brandklasse B2ca, bepaald volgens NEN-EN 13501-6. Nieuw aan te brengen pijpsolatie die grenst aan de binnenruimte: a. in extra beschermde vluchtroutes voldoet aan rookklasse s1(L) en in overige ruimten rookklasse s2(c), beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1... b. voldoet aan brandklasse B1, bepaald volgens NEN-EN 13501-1. Op de voorschrijven voor het bepalen van de bijdrage van ontwikkeling van brand en rook zijn de vrijstellingen uit art. 4-46 BBL van toepassing. Dakopbouw: brandcompartimenten: Hoofdfunctie voor kamergewijgde verhuur zijn getoegen in BSBC's met een gebruiksoppervlak van maximaal... RNV: bestaande bouw Extra beschermde vluchtroutes: op basis van RVN zijn de vluchtroutes in de trappenhuis extra beschermde vluchtroutes. Vanaf de trappenhuis (EBV) naar aansluitende ruimten op de BG zijn de vluchtroutes statushoudend vanwege de aanwezigheid tweede onafhankelijke... Niet van toepassing op brandveiligheid 3 Ooijevaar Rookmelders: Als gelijkwaardige invulling voor de functionele eis Tijdstip vaststellen van brand' wordt het gebouw voorzien van een brandmeldinstallatie met volledige bewaking, zoals bedoeld in de NEN-2535. Brandveringing is hoofdfunctie van de BVN L.v.m. geen certifiering) Droge blusleiding: bestaande leiding maakt geen deel uit van RVN, deze wordt in nominale stand gehouden. Blusleidingen zoals aangegeven op tekening Brandveringing is hoofdfunctie van de BVN L.v.m. geen certifiering) Zie 4.17/4.18 Zie 4.43/4.44/4.45a WBDO tussen BC en BC, BC en EBV is tenminste 30 minuten WRD vanaf kamergewijgde verhuur (BSBC) naar keukens en wasruimten (SBC) is Ra/R200 volgens NEN 6075 en naar de trappenhuis Ra volgens... Zie 4.218 De WRD van een BSBC naar een SBC is R200 bepaald volgens NEN 6075 Rookmelders: Zie art. 4.211 Toegangsdeuren tot de woonfunctie zijn zelfsluitend.
4.43, 4.45	Bestaande EBV's, geen verbouw.	
4.44 en 4.45	Bestaande situatie, geen verbouw.	
4.45a	Nieuw aan te brengen elektrische leidingen en pijpsolatie	
4.46		
4.47		
4.48	RNV: bestaande bouw	
4.49	RNV: bestaande bouw (geen verbouw)	
4.74		
4.124		
4.211		
4.218a	Lift bestaande bouw	
4.221	DBL bovenvervelijk ,maar handhaven	
4.223		
4.226		
5.10		
5.12		
5.13		
5.13a		
5.20a		
5.20b		
5.24		
5.24a		

- ### renvooi
- wanden**
- bestaande wand
 - MS 100 RG (2,50.2.A hybride Recycle 30%-36%)
 - Brandwerendheid: Geluidsisolatie DnT,A L < -41 dB
 - 2x Regips Plaat 12,5 mm
 - MS-profiel 50mm voorzien van 45mm steenwol
 - 2x Regips Plaat 12,5 mm
 - HSB + MS 99/1.1.49.1.1.A hydr.50%+Recycle15%+Stootvast
 - Geluidsisolatie Rw: 38 dB
 - Regips 12,5
 - OSB-3 12mm
 - U metal-stud 50mm met vuren staanders 49x46mm
 - biobased Mátisse PRT katbenedezeplaat 45mm
 - OSB-3 12mm
 - Regips 12,5
 - HSB + MS 74 v4/9.1.1.A hydr.50%+Recycle15%+Stootvast
 - Regips 12,5
 - OSB-3 12mm
 - U metal-stud 50mm met vuren staanders 49x46mm
 - biobased Mátisse PRT katbenedezeplaat 45mm
- daken**
- DOI
 - dak voorzien van dakisolatie en nieuwe dakbedekking
- installaties**
- radiator
 - ruimte met rookmelder (plaatsing indicatief)
- brandwerendheid**
- hoofdraagconstructie 30 minuten brandwerendheid op bezwijken
 - schieding rond brandcompartiment 30 minuten
 - schieding rond subbrandcompartiment 30 minuten
 - schieding tussen onafhankelijke vluchtroutes 30 minuten
 - schieding rond beschermd subbrandcompartiment 30 minuten
 - 30 minuten brandwerende en zelfsluitende deur
 - 30 minuten brandwerende en vrijloopdrager
 - brandblazer
 - brandslang haaspelkast
 - gevoelput droge blusleiding
 - brandraan droge blusleiding
 - vluchtrouteaanduiding
 - BMI
 - handbrandmelder
- opmerkingen**
- niet geaccordeerde meerwerk is nog niet verwerkt op tekening
 - maatvoering in het werk controleren
 - brandveiligheid conform: Notitie Brandveiligheidsconcept B3H
 - alle radiatoren demontieren en hermonteren