



Stedelijk Dalton Lyceum Dordrecht; locaties Mavo/Havo
(vernieuwbouw) & Vwo (nieuwbouw)

.....
**Technisch Programma van
Eisen**



Opdrachtgever **Stedelijk Dalton Lyceum**
Project PVE Stedelijk Dalton Lyceum Dordrecht
Datum 23 oktober 2025
Referentie P2000078-0020.2.0
Auteur(s) de heer drs. ing. R. Frensen

.....
Niets uit deze uitgave mag zonder uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van HEVO B.V. worden gekopieerd, noch aan derden ter inzage worden gegeven.

Inhoudsopgave

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1. | Algemeen | 5 |
| 2. | Gezondheid | 7 |
| 2.1. | Luchtkwaliteit | 7 |
| 2.1.1. | Ruimtevolume (plafondhoogte) | 7 |
| 2.2. | Visueel comfort | 7 |
| 2.2.1. | Reflectiepercentages | 8 |
| 2.2.2. | Kunstlicht | 8 |
| 2.2.3. | Helderheidsvering | 9 |
| 2.2.4. | Individuele regelbaarheid | 9 |
| 2.3. | Akoestisch comfort | 9 |
| 2.3.1. | Installatiegeluid | 9 |
| 2.3.2. | Nagalmtijd | 9 |
| 2.3.3. | Lucht- en contactgeluidsisolatie binnen het gebouw | 10 |
| 2.4. | Thermisch comfort | 10 |
| 2.4.1. | Temperatuuroverschrijdingsberekening (TOB) | 10 |
| 2.4.2. | Overige verblijfsruimten | 11 |
| 2.4.3. | Vloertemperatuur | 12 |
| 2.4.4. | Stralingsasymmetrie | 12 |
| 3. | Bruikbaarheid | 13 |
| 3.1. | Veiligheid | 13 |
| 3.1.1. | Brandveiligheid | 13 |
| 3.1.2. | Aanvalsplan | 13 |
| 3.1.3. | Ontruimingsinstallatie | 13 |
| 3.1.4. | Noodverlichting | 14 |
| 3.1.5. | Vluchtwegaanduiding | 14 |
| 3.1.6. | Bliksembeveiliging | 14 |
| 3.1.7. | Overspanningsbeveiliging | 14 |
| 3.1.8. | Uitval van elektriciteit (noodstroomvoorziening) | 14 |
| 3.1.9. | (Door)valbeveiliging | 14 |
| 3.1.10. | Oproep mindervalidentoilet | 15 |
| 3.1.11. | Camerabewaking (CCTV) | 15 |
| 3.1.12. | Toegangscontrole | 15 |
| 3.1.13. | Aanwezigheids- of persoonsregistratie | 15 |
| 3.1.14. | Inbraakbeveiliging | 15 |
| 3.1.15. | Nacht- c.q. waakverlichting | 16 |
| 3.1.16. | Schrikverlichting | 16 |
| 3.1.17. | Buitenverlichting | 16 |
| 3.1.18. | Legionella | 16 |
| 3.1.19. | Nood- en oogdouches | 16 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 3.1.20. | Terreinafscheiding | 16 |
| 3.2. | Toegankelijkheid | 17 |
| 3.2.1. | Toegankelijkheid voor mindervaliden | 17 |
| 3.2.2. | Entrees | 17 |
| 3.2.3. | Horizontaal verkeer | 17 |
| 3.2.4. | Verticaal verkeer | 17 |
| 3.2.5. | Techniek | 18 |
| 3.3. | Groenvoorzieningen | 18 |
| 3.4. | Materialen | 19 |
| 3.4.1. | Duurzame en onderhoudsvriendelijke materialen en materiaaltoepassingen | 19 |
| 3.4.2. | Vloeren en vloerafwerking | 19 |
| 3.4.3. | Daken, dakafwerkingen en daklichten | 20 |
| 3.4.4. | Buitenwanden, buitenwandafwerking en buitenwandopeningen | 20 |
| 3.4.5. | Binnenwanden, binnenwandafwerking en binnenwandopeningen | 20 |
| 3.4.6. | Hang- en sluitwerk | 21 |
| 3.4.7. | Trappen, balustrades en leuningen | 22 |
| 3.4.8. | Plafondafwerking | 22 |
| 3.4.9. | Bestrating | 23 |
| 3.4.10. | Grondbalans | 23 |
| 4. | Energie en water | 24 |
| 4.1. | Energie | 24 |
| 4.1.1. | Energieprestatie | 24 |
| 4.2. | Regelinstallatie | 24 |
| 4.3. | Verwarming | 25 |
| 4.3.1. | Warmteopwekking | 25 |
| 4.3.2. | Warmteafgifte en -distributie | 25 |
| 4.3.3. | Regeling verwarming | 25 |
| 4.3.4. | Energiezuinige verwarming | 26 |
| 4.3.5. | Beperking warmtelast | 26 |
| 4.4. | Koeling | 26 |
| 4.5. | Ventilatie | 26 |
| 4.5.1. | Regeling ventilatie | 26 |
| 4.5.2. | Energiezuinige ventilatie | 26 |
| 4.6. | Elektra | 26 |
| 4.6.1. | Elektriciteitsvoorziening | 26 |
| 4.6.2. | Energievermindering en pv-panelen | 26 |
| 4.6.3. | Verlichting | 27 |
| 4.6.4. | Infrastructuur | 27 |
| 4.7. | Water | 28 |
| 4.7.1. | Visie op waterkringloop | 28 |
| 4.7.2. | Waterleidingnet | 28 |
| 4.7.3. | Warm water | 28 |
| 4.7.4. | Regeling | 29 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 4.7.5. | Binnenriolering | 29 |
| 4.7.6. | Hemelwaterafvoer | 29 |
| 4.7.7. | Terreinriolering | 29 |
| 4.7.8. | Waterhuishouding bodem | 29 |
| 5. | Inrichting gebouw en terrein | 30 |
| 5.1. | Vaste inrichting gebouw | 30 |
| 5.1.1. | Sanitaire inrichting | 30 |
| 5.2. | Vaste inrichting terrein | 31 |
| 5.3. | Technische (aansluit)voorzieningen van gebruikersinstallaties | 31 |
| 5.3.1. | Aansluitvoorzieningen t.b.v. vaste en losse inrichting en gebruikersinventaris | 31 |
| 5.3.2. | Demarcatie gebouw en inrichting | 31 |
| 5.3.3. | Wandcontactdozen 230V en 400V | 32 |
| 5.3.4. | Data- en telefooninstallatie | 32 |
| 5.3.5. | Mededelingensysteem | 33 |
| 5.3.6. | Geluidsversterkerinstallatie | 33 |
| 5.3.7. | Lestijdensignaleringsysteem | 33 |
| 5.3.8. | Omroepinstallatie | 34 |
| 5.3.9. | Centrale antenne-installatie (CAI) | 34 |
| 5.3.10. | Tijdinstallatie | 34 |
| 5.3.11. | Toegangscontrole gebruikers | 34 |
| 5.3.12. | CCTV | 34 |
| 5.3.13. | Gasaansluitingen | 34 |
| 6. | Aanvullende aandachtspunten | 35 |
| 6.1. | Aandachtspunten technisch onderhoud | 35 |
| 6.2. | Aandachtspunten schoonmaakonderhoud | 35 |
| 6.3. | Aandachtspunten beheer en onderhoud | 35 |

1. Algemeen

Dit technisch Programma van Eisen (TPvE) geldt voor twee locaties van het Stedelijk Dalton Lyceum te Dordrecht, namelijk de locatie Mavo/Havo (vernieuwbouw) en de locatie Vwo (nieuwbouw). Vooralsnog is aangenomen dat de twee locaties als aparte projecten ontworpen en gerealiseerd worden.

Het project Mavo/Havo (vernieuwbouw) bestaat uit:

- Vernieuwbouw van het schoolgebouw (inclusief de sloop van gebouwonderdelen).
- Uitbreiding om ten minste te voorzien in de (normatieve) ruimtebehoefte.
- Sloop van de bestaande gymzalen
- Nieuwbouw van de gymzalen.

Het project Vwo (nieuwbouw) bestaat uit:

- Nieuwbouw van het schoolgebouw op een nader te bepalen locatie.
- Nieuwbouw van een theatervoorziening vergelijkbaar met de theatervoorziening in het bestaande gebouw.

Tenzij specifiek vermeld, gelden de eisen volgens dit TPvE voor alle delen van beide projecten. Dit TPvE beschrijft de eisen voor nieuwbouw. Het project Mavo/Havo betreft vernieuwbouw. Doelstelling is dat met vernieuwbouw wordt voldaan aan de eisen die gelden voor nieuwbouw. Als tijdens het ontwerpproces blijkt dat eisen niet haalbaar zijn, informeert het ontwerpteam de opdrachtgever hierover op het eerst mogelijke moment, maar uiterlijk bij afronding van de ontwerpfase waarin dit geconstateerd is. Het ontwerpteam verantwoordt waarom niet aan de eisen wordt voldaan en welke eisen dit betreft. Vervolgens informeert het ontwerpteam de opdrachtgever over mogelijke alternatieven en te maken keuzes.

Het TPvE is een aanvulling op het ruimtelijk en functioneel Programma van Eisen (RFPvE)^{1,2}. Het TPvE geeft ontwerpkaders voor de architect en de adviseurs. Tijdens de ontwikkeling van het ontwerp worden de technische eisen nader aangevuld en gedetailleerd door de architect en de adviseurs.

Uitgangspunten voor het TPvE zijn het vastgestelde budget, de wettelijke kaders en de ambities van de opdrachtgever. Het is verder een doelstelling om een gebouw te realiseren met een optimale Total Cost of Ownership (TCO).

Het (technisch) ontwerp zal aan alle relevante wet- en regelgeving en overige overheidsvoorschriften moeten voldoen. Binnen dit kader vallen onder andere:

- Wet Milieubeheer (Wm).
- Waterwet.
- Arbeidsomstandighedenwet.
- Wet geluidhinder (Wgh).

1 RFPvE locatie Mavo/Havo (Kapteynweg) met referentie P2000078-0032 v.3.0, d.d. 23-10-2025

2 RFPvE locatie VWO (Overkampweg) met referentie P2000078-0039 v.3.0, d.d. 23-10-2025

- Gemeentelijke bouwverordening.
 - Vigerend bestemmingsplan c.q. Wet op de Ruimtelijke Ordening.
 - Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl), inclusief alle geldende NEN-normen.
 - Ministeriële richtlijnen.
 - Drank- en Horecawet.
 - De eisen van de plaatselijke nutsbedrijven.
 - EG-wetgeving en –regelgeving.
 - Toegankelijkheid van het gebouw overeenkomstig het Handboek voor Toegankelijkheid.
 - HACCP voor de keuken.
- Eisen die onder de hierboven genoemde regelgeving vallen worden inhoudelijk niet benoemd.

Kwaliteitsniveau

Uitgangspunt voor de kwaliteit van de nieuwe huisvesting is het actuele Bbl, aangevuld met de specifiek vermelde eisen van Frisse Scholen mei 2021, waarvan de keuze is opgenomen in het document 'Advies standaard kwaliteitsniveau bij nieuwbouwschool' van HEVO, hierna te noemen 'Tabel Kwaliteitsniveau'. Deze is als bijlage toegevoegd aan dit PvE.

Duurzaamheid

Ten aanzien van duurzaamheid stelt de gemeente Dordrecht voldoen aan het Bbl als uitgangspunt. Echter, de school heeft meer ambities. De school wil graag een monument voor de toekomst bouwen, dat energieneutraal (ENG) is en omgeven wordt door een groen terrein. Met monument voor de toekomst wordt bedoeld dat het gebouw een goede gebouwschil heeft en dat een goed casco belangrijker is dan losmaakbaarheid. Ten aanzien van ENG is de kwaliteit van de schil belangrijker dan extra pv-panelen.

In de uitwerking rekening te houden met de huidige ontwikkeling in de wijk. De ambitie is om de overmaat aan opgewekte energie door de school (of omliggende gebouwen) in te zetten voor het leveren van energie aan de directe omgeving (woningen).

Een voorstel tot deelname aan een energiecoöperatie en/of aansluiting op een nabijgelegen warmtenet wordt onderbouwd met een businesscase en pas uitgewerkt na goedkeuring door de opdrachtgever.

Het gevraagde groene terrein betekent niet dat per se groene gevels en/of daken gewenst zijn.

Het ontwerpteam wordt daarom uitgedaagd om met voorstellen voor verdere verduurzaming van de gebouwen te komen. Daarbij wordt bijvoorbeeld gedacht aan opvang van regenwater en inzet voor een grijswatersysteem, hergebruik van materialen en/of afvalwater, klimaat adaptieve buitenruimte, automatisch (uit)schakelen van installaties in ruimten waar (geen) gebruikers aanwezig zijn.

Medegebruik van gymzalen (Mavo/Havo) en 'theater' (Vwo) in de avonden

- De nieuw te bouwen gymzalen op de locatie Mavo/Vwo moeten geschikt zijn voor medegebruik in de avonden.
- Ook de nieuw te bouwen theatervoorziening van de locatie Vwo moet geschikt zijn voor medegebruik in de avonden.

2. Gezondheid

2.1. Luchtkwaliteit

- Voor leslokalen/groepsruimten zie Tabel Kwaliteitsniveau.
- Bij keuze klasse B voor luchtverversing is de CO₂-concentratie in leslokalen (in de ademzone) tijdens gebruikstijd maximaal 950 ppm. Deze ruimten zijn voorzien van een CO₂-meter. Alle verblijfsruimten, ook leerpleinen met een hoge bezetting, moeten hieraan voldoen.
- Overleg- of kantoor-/werkruimten met een lage bezetting (1-2 personen) voorzien van een minimale luchtaanvoer en -afvoer van circa 100 m³/h en 50 m³/h per persoon.
- In leerling toiletten vape-melders aanbrengen. Het ontwerpteam adviseert de school over de systeemkeuze.
- In gymzalen (Mavo/Havo) is een mogelijkheid voor spuiventilatie gewenst.
- Ventilatie in de theatervoorziening (Vwo) tussen 30-50 m³/h per persoon. Hierbij aandacht voor de plaatsing van inblaas (gebruikelijk laag) en afzuig (gebruikelijk hoog).

2.1.1. Ruimtevolume (plafondhoogte)

- | | |
|--|---|
| • Plafondhoogte onderwijsruimten: | conform Tabel Kwaliteitsniveau, |
| keuze klasse B betekent: | ≥ 2,8 m ¹ . |
| • Plafondhoogte leerpleinen: | ≥ 2,8 m ¹ . |
| • Plafondhoogte aula/overblijfruimten: | ≥ 4,0 m ¹ . |
| • Plafondhoogte kantoren: | ≥ 2,6 m ¹ . |
| • Plafondhoogte gangen: | ≥ 2,5 m ¹ . |
| • Plafondhoogte toiletten: | ≥ 2,5 m ¹ . |
| • Plafondhoogte gymzalen (Mavo/Havo): | ≥ 5,5 m ¹ . |
| • Plafondhoogte kleedruimten: | ≥ 2,6 m ¹ . |
| • Plafondhoogte theater (Vwo): | ≥ xx m ¹ (<i>nader te bepalen, in overleg met de school</i>) |

2.2. Visueel comfort

Voor leslokalen/groepsruimten zie Tabel Kwaliteitsniveau.

Bij klasse C is de daglichtfactor DT in de leslokalen minimaal 1,5% in meer dan 50% van de ruimte.

Bij lokalen met aan één zijde ramen (een situatie die bij sommige compacte schoolgebouwen voorkomt) en een lokaal diepte vanaf 7 meter is het raadzaam om de Bbl-eis aan te houden in plaats van Frisse Scholen klasse C omdat deze moeilijk te halen is.

Voor gymzalen (Mavo/Havo) dienen de ramen zo gepositioneerd te worden dat zoninstraling wordt voorkomen.

Voor de theatervoorziening (Overkampweg) dient besproken te worden welke wens het zwaarst geldt: toetreding van daglicht of geluidsisolatie naar nabijgelegen gebouwen.

Bij het maken van het lichtplan houdt het ontwerpteam rekening met:

- De plaats van digiborden en/of de logische opstelplaats van mobiele touchscreens in de ruimten.
- Het gebruik van de ruimte (bijvoorbeeld: theorie- of praktijklokalen, of een tekenlokaal).

2.2.1. *Reflectiepercentages*

Voor de lichttechnische berekeningen dient gerekend te worden met de volgende waarden van reflectiepercentages:

- Wanden: minimaal 50%.
- Vloeren: minimaal 20%.
- Plafonds: minimaal 70%.
- Vervuilingfactor: 15%.

2.2.2. *Kunstlicht*

Verlichtingssterkte ruimten:

- Leslokalen/groepsruimten: conform Tabel Kwaliteitsniveau, keuze klasse B betekent: 500 lux.
- Leerpleinen: 500 lux.
- Personeelskamer: 300 lux.
- Docentenwerkruimte, kantoren, spreekkamer: 500 lux.
- Aula: 300 lux.
- Keuken: 350 lux.
- Conciërgeruimte: 500 lux.
- Berging, werkkast, techniekruimte: 150 lux.
- Toiletten: 250 lux.
- Verkeersruimte, entree: 200 lux.
- Gymzalen (Mavo/Havo): 350 lux op werkbladniveau (bij examens); 300 lux op vloerniveau.

Aanvullende eisen:

- De lichtkleur dient nader te worden bepaald in overleg met de adviseurs en de opdrachtgever (R9 is minimaal 10).
- De installatieadviseur dient de voorzieningen ten behoeve van bijvoorbeeld theaterverlichting en muziekinstallaties in aula/overblijfruimten en ruimten voor ckv (Culturele en kunstzinnige vormgeving) af te stemmen met de school.
- Lichtsterkte dient op werkbladhoogte met een gelijkmatigheid van 0,6 te worden aangebracht.
- Voor de gymzaal (Mavo/Havo) geldt een gelijkmatigheidsfactor van 0,6.

2.2.3. *Helderheidswering*

Helderheidswering en verduisteringsscreens vallen onder het inrichtingsbudget, te organiseren door de school.

2.2.4. *Individuele regelbaarheid*

In elke ruimte kan de verlichting afzonderlijk worden ingeschakeld. Daarmee wordt de bewegingsdetectie ook geactiveerd die zorgt dat de verlichting ook weer uitgeschakeld wordt. In sanitaire ruimten aanwezigheidsdetectie toepassen.

2.3. **Akoestisch comfort**

Leslokalen/groepsruimten conform Tabel Kwaliteitsniveau.

2.3.1. *Installatiegeluid*

Maximaal geluidsniveau in onderwijs en niet-onderwijsruimten als gevolg van installaties:

- Leslokalen/groepsruimten: conform Tabel Kwaliteitsniveau, keuze klasse C betekent $L_{i,A}$: 35 dB.
- Leerpleinen: gelijk aan leslokalen/groepsruimten.
- Kantoren: 35 dB.
- Aula: 40 dB(A).
- Theater (Overkampweg): 25-30 dB(A).
- Verkeersruimte: 40 dB(A) (niet zijnde onderwijsruimte).
- Zelfstandige werkruimte: conform Tabel Kwaliteitsniveau.
- Sanitair (inclusief kleedruimten): 45 dB(A).
- Technieklokaal: 50 dB(A).
- Technische ruimte: 70 dB(A).
- Gymzalen (Mavo/Havo): 40 dB(A).

2.3.2. *Nagalmtijd*

In onderstaande tabel zijn de eisen inzake de nagalmtijd ¹⁾ opgenomen voor niet-onderwijsruimten.

| Ruimtesoort | Nagalmtijd in seconden |
|----------------------|---|
| Leslokaal | Klasse C niet ingericht 0,8 ⁴⁾ |
| Leerplein | 0,8 |
| Aula/overblijfruimte | 1,2-1,8 ²⁾ |
| Kantoren | 0,8 |
| Kleedruimten | 0,8 |
| Gymzaal (Mavo/Havo) | 1,0 ³⁾ |
| Theater (Vwo) | 0,8-1,2 ²⁾ |

¹⁾ Gemiddeld over octaafbanden 250 tot en met 2000 Hz in de niet ingerichte ruimte.

²⁾ Af te stemmen op formaat en gebruik.

³⁾ Afhankelijk van de grootte van de zaal; KVLO en NOC*NSF geven hier waarden voor.

4) Advies HEVO is de waarde van klasse C voor een niet-ingerichte ruimte te hanteren om onafhankelijk te zijn van de inrichting, deze voldoet in de praktijk vaak aan klasse B ingericht.

2.3.3. Lucht- en contactgeluidsisolatie binnen het gebouw

In de onderstaande tabel zijn de luchtgeluidsisolatie- en de contactgeluidsniveau-eisen opgenomen voor niet-leslokalen/groepsruimten.

| Ruimtesoort | Minimale luchtgeluidsisolatie | | | | Maximaal contactgeluidsniveau | |
|----------------------------|-------------------------------|-----|----------------------|-----|-------------------------------|----------------------|
| | Naar verblijfs-ruimte | | Naar verkeers-ruimte | | Naar verblijfs-ruimte | Naar verkeers-ruimte |
| | $D_{nT,A}$ | R'w | $D_{nT,A}$ | R'w | [$L_{nT,A}$ in dB] | [$L_{nT,A}$ in dB] |
| Leslokalen | 31 | 49 | 25 | 29 | 59 | 69 |
| Kantoren | 39 | 42 | 25 | 29 | 59 | 69 |
| Toiletten | 45 | 51 | 25 | 29 | 59 | 69 |
| Gymzalen (Mavo/Havo) | 60 | 78 | 31 | 29 | 44 | 54 |
| Technische ruimte | 45 | 51 | 33 | 36 | 59 | 69 |
| Muzieklokaal, muziekstudio | 48 | 51 | 33 | 36 | 59 | 69 |

Vanuit het theater (VWO) een geluidsisolatie naar aan-/omliggende inpandige ruimten van minimaal 55 dB. Vanuit het theater (VWO) naar buiten een geluidsisolatie ≤ 60 dB.

2.4. Thermisch comfort

Leslokalen/groepsruimten conform Tabel Kwaliteitsniveau, keuze klasse B betekent:

- Een operationele temperatuur ligt in het stookseizoen tussen 19 en 24°C.
- Het verwarmingssysteem is zodanig gedimensioneerd en uitgevoerd dat de operationele temperatuur in de verblijfsruimten minimaal 20°C is.
- Bij klasse B geldt een glijdende temperatuurschaal, waarbij de grenswaarden van de temperatuur binnen enigszins oplopen met de buitentemperatuur volgens de volgende formule: operationele temperatuur binnen = 0,33 lopende gemiddelde buitentemperatuur + 16,4 \pm 3°C (NEN-EN 15251, annex A2, Cat II).
- Voor ruimten zonder passieve koeling (geen te openen ramen of lokaal regelbare actieve koeling) geldt aanvullend dat de operationele temperatuur niet hoger wordt dan 26°C.

2.4.1. Temperatuuroverschrijdingsberekening (TOB)

Voor TOB's wordt het referentiejaar RA2018T1 (volgens NEN 5060) aangehouden.

2.4.2. Overige verblijfsruimten

Voor de overige verblijfsruimten gelden de volgende eisen aangaande het thermisch comfort:

- Operatieve temperatuur winter: de operatieve temperatuur (combinatie van de luchttemperatuur en stralingstemperatuur) dient in het stookseizoen tussen 19 en 24°C te liggen.
- Het verwarmingssysteem is zodanig gedimensioneerd en uitgevoerd dat de operatieve temperatuur in de verblijfsruimten minimaal 20°C is.
- Operatieve temperatuur zomer:
 - De eisen ten aanzien van de operatieve temperatuur in de zomer (boven een gemiddelde buitentemperatuur van 10°C) zijn afhankelijk van de aanwezigheid van actieve koeling in het gebouw.
 - Bij passieve koeling geldt een glijdende temperatuurschaal, waarbij de grenswaarden van de temperatuur binnen enigszins oplopen met de buitentemperatuur volgens de volgende formule: operatieve temperatuur binnen = 0,33 lopende gemiddelde buitentemperatuur + 16,4 ± 3°C (NEN-EN 1525, annex A2, Cat II).
 - Voor ruimten zonder passieve koeling (geen te openen ramen of lokaal regelbare actieve koeling) geldt aanvullend dat de operatieve temperatuur niet hoger wordt dan 26°C.

Beperking warmtelast in de zomer

De buitengevel zodanig ontwerpen (screens, lamellen, zonwerende beglazing) dat aan paragraaf 2.4.1 wordt voldaan. Zonwering uitgevoerd in screens, centraal per gevel zonlicht en wind geregeld, maar decentraal per ruimte. Daarnaast glazenwassersstand centraal bij conciërge. Waar zonwering van toepassing is: centraal en decentraal regelbare zonwering tot windkracht 7 inclusief centrale glazenwassersstand.

Luchtsnelheid/draughtrate

1. Luchtsnelheid in leefzone 's zomers ≤ 0,23 m/s (klasse C Frisse Scholen).
2. Luchtsnelheid in leefzone 's winters ≤ 0,19 m/s (klasse C Frisse Scholen).
3. Draughtrate < 20%.

Individuele beïnvloeding

- Actieve componenten voor verwarming zijn in het stookseizoen per verblijfsruimte handmatig regelbaar binnen +/- 2°C rondom de gekozen grenswaarden voor de operatieve temperatuur. Dit dient regelbaar te zijn in het gebouwbeheersysteem (GBS), in de ontwerpfase dient te worden afgestemd of dit per lokaal bedienbaar moet zijn.
- Indien lokaal regelbare koeling is toegepast is de temperatuur in het koelseizoen per verblijfsruimte handmatig regelbaar binnen +/- 2°C rondom het setpoint.
- De snelheid van de temperatuurregeling is maximaal circa 1°C per half uur.
- De bedieningsknop voor de temperatuurregeling moet zonder instructie te begrijpen zijn.
- Indien (buiten)zonwering aanwezig is, dient deze vanuit de lesruimte bedienbaar (of te overrulen) te zijn.

2.4.3. *Vloertemperatuur*

Voor vloertemperatuur wordt als onderdeel van lokaal thermisch discomfort klasse C aangehouden:

- Vloeren zijn dusdanig geïsoleerd, afgewerkt en/of verwarmd dat de vloertemperatuur minimaal 17° C is.

2.4.4. *Stralingsasymmetrie*

Voor de stralingstemperatuurasymmetrie wordt als onderdeel van lokaal thermisch discomfort klasse C aangehouden:

- De verticale temperatuurgradiënt is $<4\text{K/m}$. Dit geldt niet voor vides of atria. Voor de leslokalen/groepsruimten en slaapruidten KDO geldt $<3\text{K/m}$.
- De stralingstemperatuurasymmetrie is:
 - Bij een warm plafond $< 7^{\circ}\text{C}$.
 - Bij een koude wand $< 13^{\circ}\text{C}$.
 - Bij een koud plafond $< 18^{\circ}\text{C}$.
 - Bij een warme wand $< 35^{\circ}\text{C}$.

3. Bruikbaarheid

3.1. Veiligheid

Bij het ontwerpen van ruimten waarin techniek/machines gebruikt worden (bv praktijklokalen) is aandacht gewenst voor veilige afstanden rondom en looproutes in de ruimte.

3.1.1. Brandveiligheid

Het ontwerp van de brandmeldinstallatie moet voldoen aan de wettelijke eisen. In dit kader zijn ook van belang:

- Er dient een efficiënte compartimentering te worden gecreëerd binnen de grenzen van het Bbl, om dure voorzieningen als brandwerende ramen en kozijnen zoveel mogelijk te beperken.
- Brandslanghaspels bij voorkeur als inbouw in wand uitvoeren. De vrije ruimte aan de onderzijde moet circa 250 mm bedragen in verband met de geleiderol en de afsluiter. De slang van een brandslanghaspel mag niet door een deur van een brandcompartiment gaan (dus niet in (vlucht)trappenhuisen plaatsen).
- Een draagbaar blustoestel met een inhoud van ten minste 6 kilogram sproeischuim (of een vergelijkbaar blusmiddel) behoort aanwezig te zijn in de volgende ruimten, ter keuze aan de opdrachtgever (mede met het oog op onderhoud), de levering hiervan geschiedt door de school:
 - (In of nabij) technische ruimten (cv-ruimte, laagspanningsverdeelruimte etc.).
 - Onderwijsruimten met een verhoogd brandgevaar.
 - Keuken van de Aula/kantine (thermische melder toegestaan).
 - Alle ruimten met een verhoogd brandgevaar.

3.1.2. Aanvalsplan

Met de brandweer moet de situering besproken worden van:

- Opstelplaats blusvoertuig.
- Vluchtwegen.
- Rook- en brandcompartimenten.
- Brandslanghaspels.
- Brandhydranten op terrein.
- Droge blusleidingen (grote of hoge gebouwen).
- Sleutelkluis.
- Brandmeldcentrale en bedieningspanelen.

3.1.3. Ontruimingsinstallatie

Indien een ontruimingsinstallatie verplicht is, dan moet een PvE worden opgesteld dat door de brandweer moet worden goedgekeurd. Vaak kan worden volstaan met een combinatie van een brandmeldinstallatie en signaalgevers. Deze signalen dienen in elke ruimte voldoende (volgens regelgeving) hoorbaar te zijn.

Hierbij wordt voor de signaalgevers gebruik gemaakt van de energievoorziening van de brandmeldinstallatie. De capaciteit van deze energievoorziening moet hier dan wel op zijn aangepast (zowel primair als secundair). In dit geval is het niet noodzakelijk de uitgaande verbindingen naar de essentiële apparaten, zoals signaalgevers, bedieningspanelen e.d., op storing te bewaken. Bij een dergelijke installatie moet nog worden opgemerkt dat, onafhankelijk van een brandmelding, de ontruimingsinstallatie handbediend in werking moet kunnen worden gesteld door middel van een bedieningspaneel.

3.1.4. Noodverlichting

De noodverlichting moet aangelegd worden conform wet- en regelgeving.

3.1.5. Vluchtwegaanduiding

De vluchtwegaanduiding moet aangelegd worden conform wet- en regelgeving. De (permanent verlichte) vluchtwegaanduidingen met pictogrammen kunnen gecombineerd worden met de noodverlichting.

3.1.6. Bliksembeveiliging

De regelgeving vereist geen bliksembeveiliging. De school geeft aan dat bliksembeveiliging niet toegepast wordt.

3.1.7. Overspanningsbeveiliging

De inrichting van de overspanningsbeveiliging is afhankelijk van de omvang van de school. Uitgangspunt is één grofbeveiliging op de hoofdverdeler en vier middenbeveiligingen per 5.000 m² bvo. Daarvoor is het noodzakelijk om in de hoofdverdeelkast en in of nabij eventuele verdeelkasten met voedingen voor gevoelige apparatuur overspanningsafleiders aan te brengen:

- Een grofbeveiliging in de hoofdverdeelinrichting (25 kA, klasse B).
- Een middenbeveiliging in de onderverdeelinrichtingen (klasse C).

3.1.8. Uitval van elektriciteit (noodstroomvoorziening)

De volgende installatieonderdelen worden voorzien van een noodstroomvoorziening (op basis van accu):

- Noodverlichting (centraal of decentraal, tegenwoordig meestal decentraal).
- Brandmeldinstallatie (indien van toepassing).
- Ontruimingsinstallatie.
- Omroepinstallatie.
- Inbraakbeveiligingsinstallatie.

Geen noodstroomvoorziening ten behoeve van ICT-servers (als dit een eigen UPS is, is dit inrichting). De opdrachtgever geeft aan geen serverruimte nodig te hebben, omdat dit in de cloud georganiseerd is.

3.1.9. (Door)valbeveiliging

Deze dient te voldoen aan het Bbl. Houd hierbij rekening met opstelling van eventuele luchtbehandelingskasten en pv-panelen.

3.1.10. *Oproep mindervalidentoilet*

Het mindervalidentoilet moet worden voorzien van een signalering door middel van een trekkoord, een trekschakelaar en een bel met signaleringslamp. Deze moeten op een goed zichtbare plaats worden aangebracht. Registratie van deze signalering vindt plaats in de centrale receptie.

3.1.11. *Camerabewaking (CCTV)*

Het datanetwerk wordt ook gebruikt voor de camerabewaking. Aantal en locaties afhankelijk van het ontwerp, te bepalen door de installatieadviseur in overleg met de opdrachtgever. De camera's zelf vallen onder het inrichtingsbudget.

3.1.12. *Toegangscontrole*

Er zijn geen eisen met betrekking tot toegangscontrole. Toegangscontrole wordt georganiseerd met een elektronisch (smart) sleutelsysteem.

3.1.13. *Aanwezigheids- of persoonsregistratie*

Er komt geen aanwezigheids- of persoonsregistratie.

3.1.14. *Inbraakbeveiliging*

- Het ontwerp van de inbraakalarminstallatie moet voldoen aan de volgende eis: BORG.
 - Er wordt uitgegaan van bewaking met PIR's op de begane grond.
 - Verder worden de buitendeuren voorzien van deurstandsignalering door middel van magneetcontacten.
- Alle buitentoegangsdeuren niveau BK 2 (3 minuten inbraakwerend).
- Zo mogelijk één buitendeur als hoofdtoegangsdeur aanmerken (de deur die toegang geeft tot het codebedeendeel en waarboven een optische alarmgever aangebracht wordt). Het hang- en sluitwerk van de hoofdtoegangsdeur dient te voldoen aan het niveau B2 (een inbraakwerendheid van 3 minuten).
- Toepassing van cilinders met certificaat voor de hoofdtoegangsdeur, en deuren van compartimenten.
- Gevelelementen (ramen en deuren) dienen te voldoen aan het niveau BK 2.
- Buitendeuren, niet zijnde de hoofdtoegangsdeur, moeten zijn of worden voorzien van blinde buitenschilden, tenzij deze deur(en) ook van buitenaf geopend moet(en) kunnen worden. Het hang- en sluitwerk van buitendeuren dient te voldoen aan het niveau BK 2. Doel hiervan is te voorkomen dat andere deuren dan de hoofdtoegangsdeuren worden gebruikt voor toegang en als zodanig ongewenst alarm zou kunnen ontstaan. De buitendeuren die niet voorzien zijn van blinde buitenschilden dienen te zijn voorzien van cilinders/sleutels met een certificaat.
- Opslagruimte waardevolle spullen inbraakwerend uitvoeren niveau C2 (10 cm steenachtige wanden, massieve deur 38 mm met 3 minuten inbraakwerend hang- en sluitwerk).

Bij het ontwerp van het gebouw moet in het kader van inbraakpreventie daarnaast aandacht zijn voor:

- Het vermijden van donkere gebouwhoeken.
- Toepassen van (schrik)verlichting bij poorten etc.
- Hang- en sluitwerk conform klasse BRL 3104 SKG 2 sterren.
- Het vermijden van opklimbaarheid.
- Het op de begane grond van binnenuit beglazen van ramen. Daarnaast dienen puien die grenzen aan openbare ruimten zo min mogelijk draairamen te hebben.

3.1.15. *Nacht- c.q. waakverlichting*

Ter vermindering van de kans op inbraak dient een waakverlichting te worden aangebracht. De directie- en administratieruimten, alsmede lokalen op de begane grond en zichtbaar vanaf de openbare weg, dienen aan het plafond aan de gangzijde voorzien te worden van een armatuur met minimaal 15 lux lichtopbrengst in de ruimte, welke tezamen met enkele armaturen van de gangverlichting centraal geschakeld kunnen worden door middel van een schemeringsschakelaar. Bij het overdag inschakelen van de gangverlichting mogen de waakverlichtingsarmaturen in de lokalen niet mee ingeschakeld worden. In sommige gevallen kan de waakverlichting met de noodverlichting worden gecombineerd.

3.1.16. *Schrikverlichting*

Er wordt niet in schrikverlichting (gevel) voorzien.

3.1.17. *Buitenverlichting*

In verband met sociale veiligheid en inbraakbeveiliging wordt nabij entrees, fietsenstallingen en parkeerplaatsen buitenverlichting aangebracht. Hiervoor ledverlichting toepassen.

3.1.18. *Legionella*

Installaties voor warm en koud tapwater uitvoeren conform bepalingen in ISSO-publicatie 55.1 Legionellabestrijding. Hierbij wordt gedacht aan bijvoorbeeld spoelautomaten en doorstroomboilers.

3.1.19. *Nood- en oogdouches*

De binask-praktijklokalen worden voorzien van een oogdouche met losse flessen en een blusdeken, dit valt onder het inrichtingsbudget.

Indien er sprake is van scheikundige proeven, dan moet er voorzien worden in een blusdouche met een capaciteit van 80 liter per minuut en deze moet legionellabestendig worden uitgevoerd.

3.1.20. *Terreinafscheiding*

In het kader van veiligheid is een terreinafscheiding gewenst van 2,0 m¹ hoog door middel van een dubbelstaafmat hekwerk. Terreintoegangen kunnen met poorten afgesloten worden. Het personeel heeft een eigen elektronische toegangspoort. Als de autoparkeerplaats voor medewerkers een eigen omheining heeft, is een slagboom in plaats van een poort mogelijk.

3.2. Toegankelijkheid

3.2.1. Toegankelijkheid voor mindervaliden

Eisen met betrekking tot toegankelijkheid voor mindervaliden conform het Bbl.

In het kader van de toegankelijkheid voor mindervaliden zijn de volgende aandachtspunten van belang:

- Breng bedieningsknoppen, sluitwerk en apparatuur aan op een hoogte van 90 tot 120 cm.
- Stem ook een deel van de loketten, balie, toonbanken, buffetten en garderobes op mindervaliden af.
- Creëer extra manoeuvreerruimte bij de toegangen tot het mindervalidentoilet en de lift.
- In verband met de integrale toegankelijkheid moeten mindervalidentoiletten worden opgenomen. Het aantal wordt bepaald door het Bbl, zoals ook uitgebreid beschreven is in het Handboek voor Toegankelijkheid.
- Ten minste één van de mindervalidentoiletten biedt ruimte voor een brancard-opstelling.

3.2.2. Entrees

De (hoofd)entrees waar leerlingen binnenkomen voorzien van automatische schuifdeuren. Pas tochtluizen toe om tochtverschijnselen te voorkomen. Breng een voldoende lange schoonloopzone aan (minimaal 3 m¹, maar bij voorkeur 6 m¹ lengte). Deze kan bestaan uit verdiept liggende metalen roosters buiten en binnen een schoonloopmat van het type Coral Duo of gelijkwaardig.

3.2.3. Horizontaal verkeer

- Om opstoppingen te voorkomen moeten deuren, gangen, trappen en deurbreedtes zoveel mogelijk op piektijden worden afgestemd.
- Let met zware binnenschuifdeuren op of alle gebruikers deze kunnen bedienen
- Overweeg vrijloopdrangers of kleefmagneten waar zelfsluitende deuren toegepast worden. De school heeft een voorkeur voor kleefmagneten.

Afsluitbaarheid, compartimentering en partieel gebruik

De nieuw te bouwen gymzalen op de locatie Mavo/Havo moeten geschikt zijn voor medegebruik (verhuur of gebruik door derden) in de avonduren. Ook de nieuw te bouwen theatervoorziening van de locatie Vwo moet geschikt zijn voor medegebruik (verhuur of gebruik door derden) in de avonduren.

De gymzalen (Mavo/Havo) en de theatervoorziening (Vwo) worden in afsluitbare zones ondergebracht, waarbij iedere afsluitbare zone van toereikend sanitair is voorzien. De beschikbaarheid van vluchtwegen dient geborgd te blijven.

3.2.4. Verticaal verkeer

In een gebouw met meerdere bouwlagen dient een goede spreiding van trappen te worden gerealiseerd. De minimale breedte van trappen bedraagt 1,5 meter. De breedte wordt bepaald aan de hand van de piekhoeveelheid gebruikers.

Mindervaliden- en goederentransport

De niveauverschillen per verdieping dienen zoveel mogelijk te worden beperkt. Het vloeroppervlak van de liftkooi meet inwendig minimaal 1,10 x 1,40 m¹ en heeft een sleutelschakeling aan de buitenzijde van de liftkooi. Het type lift dient afgestemd te worden op het gebruik en de hoogte van het gebouw; tot twee bouwlagen kan een platformlift volstaan. De liftinstallatie moet worden gekeurd door het Nederlands Instituut voor Lifftechniek. Voor een gebouw waar de hoogste verdiepingsvloer boven de 20 meter ligt, is een brandweerlift vereist.

Een lift mag in basis niet worden gebruikt voor ontruiming in geval van brand. Indien er zich mindervaliden op de verdieping bevinden dienen hiervoor aanvullende voorzieningen te worden getroffen. Dit is afhankelijk van het aantal personen dat verminderd zelfredzaam is en de mate waarin ze verminderd zelfredzaam zijn.

3.2.5. Techniek

Het is noodzakelijk dat de technische installaties in een gebouw eenvoudig bereikbaar zijn om deze te onderhouden, repareren of vervangen. Zie hieronder de aanbevelingen hiervoor.

Kruipruimten

Er worden kruipruimten toegepast onder de delen waar leidingen onder de vloer liggen. Aandachtspunten voor de kruipruimten zijn:

- Pas arbotechnisch verantwoorde kruipruimten toe waar deze noodzakelijk zijn, zoals onder andere sanitaire ruimten.
- Voldoet aan de Arbo-voorschriften (werken in afgesloten ruimten).
- Minimale vrije hoogte 800 mm.
- Kruipluiken zodanig aanbrengen dat de afstand tot installatieonderdelen en tussen twee kruipluiken onder de vloer maximaal 20 meter is, rekening houdend met de fundering en indelingen.
- Vorstvrije en droge aanleg.
- Zwak geventileerd.
- Bodemafsluiting.
- Drainage bij hoge grondwaterstand en/of bij slecht waterdoorlatende grondlagen.

Schachten

Bij het toepassen van een schacht gelden de volgende aandachtspunten:

- Goede toegankelijkheid van schachten door deuren of toegangsluiken.
- Roosters op vloerniveau voor noodzakelijke veiligheid.
- Goede geluidsisolerende eigenschappen.

3.3. Groenvoorzieningen

In de RFPvE's zijn groenvoorzieningen beschreven. In een drainagesysteem voor de beplanting wordt niet voorzien.

3.4. Materialen

3.4.1. *Duurzame en onderhoudsvriendelijke materialen en materiaaltoepassingen*

Bij de keuze van bouwmaterialen dient gebruik gemaakt te worden van de Trias Ecologica of driestappenstrategie, namelijk:

- Voorkom onnodig materiaalgebruik (hergebruik, minimaliseren hoeveelheden, voorkomen bouwafval).
- Gebruik eindeloze bronnen (bijvoorbeeld natuurlijke materialen zoals hout, vlas).
- Gebruik eindige bronnen effectief (slank construeren, gebruik secundaire grondstoffen, gebruik sloop- of kringloopmateriaal, maak constructies demontabel, gebruik standaardmaten, creëer geen hybride materialen die niet meer te scheiden zijn voor hergebruik).
- Alle toe te passen materialen dienen makkelijk reinigbaar, milieuvriendelijk en onderhoudsarm te zijn.
- Zorg bij voorkeur voor demontabele onderdelen en herbruikbare of hergebruikte materialen/onderdelen in het kader van circulair bouwen.

3.4.2. *Vloeren en vloerafwerking*

Eisen voor de vloeren:

- Het draagvermogen afstemmen om het gebouw en de inhoud te kunnen dragen.
- De sportvloer in de gymzaal (Mavo/Havo) vereist een minimale druksterkte van 20 N/mm².
- Gymzalen (Mavo/Havo): inbouwvoorzieningen ten behoeve van sporttoestellen in een zo vroeg mogelijk stadium inventariseren.

Uitgangspunten in relatie tot de vloerafwerking:

- Een vloerafwerking moet worden afgestemd op het beoogde gebruik in die ruimte. In dit kader zijn vooral reinigbaarheid, krasvastheid, slijtvastheid, gladheid en onderhoudskosten van belang.
- Voor de gladheid is een norm beschikbaar voor de antislipwaarde van een vloer; de DIN 511130-92. Voor een onderwijsruimte geldt klasse R9. In de keuken/uitgifte moeten conform de HACCP-normen alle vloeren volgens dit voorschrift worden afgewerkt, antislipklasse R10/R11. Bij de overgangen naar tegelvloeren bij sanitaire ruimten dorpels toepassen.
- Vloeren in toiletruimten urinedicht en naadloos afwerken en een holplint toepassen.
- Voor vermindering van het schoonmaakonderhoud is een combinatie van een schoonloopmat en een droogloopmat aan te bevelen. Deze moeten een minimale lengte hebben van 4 m¹. Buiten dienen afdoende schraap-/persroosters of gelijkwaardig aangebracht te worden.
- Bij de toepassing van linoleum of een gietvloer op een begane grondvloer zonder droge kruipruimte een vochtscherm toepassen, zodat optrekkend vocht en dus vochtschade wordt voorkomen.
- Bij de overgang van natte naar droge ruimten dorpels op de afscheiding aanbrengen.
- In de fietsenstalling en de techniekruimte bijvoorbeeld een gevulde betonvloer of losse betontegels toepassen; indien noodzakelijk met carborundum toeslag.

3.4.3. *Daken, dakafwerkingen en daklichten*

In het algemeen geldt voor het dak het volgende:

- Als er op het dak installaties komen, moeten deze met tegelpaden (breed minimaal 0,6 m) bereikbaar zijn. Het dak moet van binnenuit bereikbaar zijn.
- Blijvend afschot van ten minste 15 mm per m¹.
- Dakopstanden voldoende hoog, ten minste 120 mm. Nagaan of het mogelijk is om de geveldakopstand zó hoog te maken dat een aparte valbeveiliging voldoende is.
- Voor de dakafwerking zijn de isolatie en de waterdichte afdichting van belang.

Algemene eisen daklichten:

- Eventueel aan te brengen lichtkoepels en lichtstraten dienen dubbelwandig en in slagvast materiaal uitgevoerd te worden. Koepels dienen inbraakwerend gemonteerd te worden.

3.4.4. *Buitenwanden, buitenwandafwerking en buitenwandopeningen*

Aandachtspunten voor buitenwanden, buitenwandafwerking en buitenwandopeningen:

- Gevels moeten met eenvoudig materieel bereikbaar zijn voor reiniging en onderhoud, zodat er geen dure gevelonderhoudinstallatie noodzakelijk is (bijvoorbeeld een vlak en toegankelijk pad van 2 m¹ breed).
- Voorzie de onderste bouwlaag van het gebouw zoveel mogelijk van vandaalbestendige materialen.
- Hoofdentree leerlingen bij voorkeur uitvoeren met automatische schuifdeur met tochtportaal.
- Veiligheidsbeglazing toepassen waar noodzakelijk.
- Ook gymzalen (Mavo/Havo) van hardglas of andere veilige beglazing voorzien.

3.4.5. *Binnenwanden, binnenwandafwerking en binnenwandopeningen*

Aandachtspunten ten aanzien van binnenwanden, binnenwandafwerking en binnenwandopeningen:

- Voor niet-dragende wanden is het aan te bevelen om eenvoudig te plaatsen en te slopen tussenwanden toe te passen, zodat bij een verbouwing de overlast van stof en afvalmaterialen beperkt blijft. Denk in dit kader ook aan de plaatsing van bekabeling/schakelaars; bij voorkeur niet in te verplaatsen wanden.
- Niet-dragende wanden moeten boven het plafond worden doorgezet tot aan de bouwkundige vloer ter voorkoming van omloop- en overspraakgeluid.
- Wand in sanitaire ruimten worden als bouwkundige wanden uitgevoerd (geen sanitaire volkern wandsystemen toepassen). Ruimte tussen vloer-deur en deur-plafond moet 0,15 m¹ bedragen, afhankelijk van de balans tussen schoonmaakbaarheid, sociale controle en ongewenst gluren.
- Wandafwerking: pas een doelgroepbestendige, onderhoudsarme wandafwerking toe die past bij de locatie in de ruimte. Bijvoorbeeld wanden met spaanplaat-melamine lambrisering met erboven sauswerk op glasvezelbehang of spuitwerk.
- Pas onderhoudsarme plinten toe, overweeg in de wand verwerkte plinten (lambrisering als plint of dunne aluminium plinten).

- Hoekbeschermers aanbrengen bij binnenwanden waarlangs intensief verkeer te verwachten is.
- Waar deuren tegen wanden, kolommen etc. kunnen slaan, vloerstoppen of stootrubbers aanbrengen.
- Stompe deuren toepassen.
- Deuren moeten stootvast zijn en worden afgewerkt met onderhoudsvrij materiaal.
- De afwerking van een binnendeur moet glad en goed afwasbaar zijn.
- Deuren en kozijnen in brandscheidingen uitvoeren met gecertificeerd systeem (deur, kozijn en glas).
- In de gymzalen (Mavo/Havo) dient de afwerking van de wanden glad en vlak te zijn tot op een hoogte van minimaal 2.500 mm boven de vloer en mogen er geen scherpe randen of bouwdelen voorkomen die letsel kunnen veroorzaken.
- Gymzalen (Mavo/Havo): in een zo vroeg mogelijk stadium inbouwvoorzieningen ten behoeve van sporttoestellen inventariseren zodat deze in de voorzetwand ingebouwd kunnen worden.

De wanden van de volgende ruimten dienen afgewerkt te worden met wandtegels of een waterdichte coating:

- Toiletten, doucheruimten en keuken.
- In werkkasten en praktijklokalen (circa 1 m²) ter plaatse van de uitstortgootsteen.
- Pantry's ter plaatse van het aanrecht (tot circa 60 cm) boven het aanrechtblad.

In de keuken/uitgifte wordt op commerciële basis voedsel (voor)bereid. Daarom zijn hier de HACCP-normen van toepassing. In ruimten waar deze HACCP-normen van kracht zijn, moeten alle betreffende wanden volgens voorschrift worden betegeld of worden voorzien van een waterdichte coating.

3.4.6. *Hang- en sluitwerk*

- Te openen delen bij binnenwand- en buitenwandopeningen ook van sluitwerk voorzien.
- Het sluitplan tijdens de ontwerpfase in overleg met de school opstellen.
- Alle deuren voorzien van een gelijksluitend sleutelsysteem in meerdere niveaus en met een generale hoofdsleutel. Elektronische sleutels hebben de voorkeur.
- Hang- en sluitwerk moet passen bij de zwaarte van de deur (deuren afhangen met minimaal drie scharnieren of paumelles) en moet berekend zijn op zwaar en intensief gebruik.
- Sluitplaten type langschild, door en door bevestigen in verband met zwaar en intensief gebruik.
- Alle deuren voorzien van deurstoppers op wand en/of vloer.
- Buitendeuren voorzien van windvanger en deurstopper.

3.4.7. *Trappen, balustrades en leuningen*

Voor trappen, balustrades en leuningen geldt dat:

- De aantreden stroef en slijtvast moeten zijn.
- De breedte van de trap op het te verwachten aantal gebruikers wordt afgestemd; dit is afhankelijk van het ontwerp, met een minimum (tussen de leuning) van 1.500 mm.
- Bij trappen breder dan 2.200 mm een tussenleuning toegepast moet worden.
- Bij hoogteverschillen > 2.400 mm een tussenbord toegepast moet worden.
- Stalen trappen bij een onjuiste detaillering geluidsoverlast veroorzaken; hier tegen moeten maatregelen genomen worden.
- Bij eventuele tribunetrappen de vormgeving afgestemd moet worden op de gebruikers in verband met valveiligheid.
- Bij grote hoogteverschillen (verdiepingshoogte) een 20 cm hogere balustrade overwogen moet worden.

3.4.8. *Plafondafwerking*

Bij de keuze van de toe te passen plafonds dient rekening te worden gehouden met:

- Geluidsabsorptie dient te voldoen aan de eisen als gesteld in dit document.
- Kleur; donkere kleuren hebben een slechtere reflectiewaarde en zorgen ervoor dat er meer verlichtingsvermogen moet worden toegepast om de verlichtingssterkte te halen.
- Het voorkomen van geluidslekken (vooral boven verlaagde plafonds bij sterk geluids-isolerende binnenwanden).
- Brandveiligheid.
- Het voorkomen van stofophoping.
- Boven het plafond geplaatste installatievoorzieningen; deze dienen eenvoudig bereikbaar te zijn.
- Eenvoudig te de- en hermonteren systeemplafonds.
- Eenvoudig te demonteren plafondplaten, dus bij voorkeur platen van maximaal 600 x 1.200 mm en *niet* toepassen van verdekt systeem.
- Bereikbaarheid van technische onderdelen waarborgen.
- Zo min mogelijk sprongen in hoogte van plafonds, tenzij deze bij scheidingen van ruimten zijn opgenomen.
- Toepassing van waterbestendige plafonds in vochtige ruimten.
- In het plafond te plaatsen installaties, zoals verlichting, roosters, sensoren etc.
- De benodigde opstelruimte van vouw- of panelenwanden.
Bij toepassing van vouw- of panelenwanden is de geluidsisolatie tussen de te scheiden ruimten een aandachtspunt.
- In gymzalen (Mavo/Havo) een balvast plafond toepassen (of geen separaat plafond).

In de volgende ruimten zijn geen (systeem)plafonds nodig:

- Technische ruimten.
- Bergingen.

3.4.9. *Bestrating*

- Buitenbestrating terrein in nader overleg met school uitwerken.
- Bestrating langs de gevel dient zodanig gerealiseerd te worden dat gevelreiniging op een eenvoudige wijze mogelijk is.

3.4.10. *Grondbalans*

Een plan ontwikkelen met een, op de locatie, gesloten grondbalans, zodat er (in principe) geen grond aan- of afgevoerd hoeft te worden, tenzij een andere grondsoort nodig is voor een specifieke toepassing. Om een gesloten grondbalans te realiseren moet het ontwerpteam hier tijdig en actief op sturen tijdens het ontwerp.

4. Energie en water

4.1. Energie

4.1.1. Energieprestatie

De ambitie is een energieneutraal gebouw (ENG). Het gebouw dient gasvrij te zijn. De energieprestatie dient minimaal conform Bbl te zijn en aanvullend moet voldaan worden aan specifieke eisen zoals opgenomen in de Tabel Kwaliteitsniveau.

Bij Frisse Scholen klasse B zijn dat de volgende eisen:

- BENG 2 is 25% lager dan Bbl.
- BENG 1 is 20% lager dan Bbl.
- BENG 3 is minimaal 55%.
- $Q_v;10$ is maximaal $0,6 \text{ dm}^3/\text{sm}^2$.
- WTW van ventilatiesysteem is minimaal 75%.
- Warmteopwekking heeft een rendement van minimaal 95%.
- Warmtedistributie heeft een rendement van minimaal 95%.
- Mechanische ventilatie is voorzien van zomernachtventilatie.
- Het gebouw is niet voorzien van mechanische koeling OF de mechanische koeling heeft een SEER van minimaal 15,4 bepaald volgens AHRI 210/240.
- Het geïnstalleerd verlichtingsvermogen in verblijfsruimten bedraagt maximaal $7,5 \text{ W/m}^2$.
- Het geïnstalleerd verlichtingsvermogen in overige ruimten bedraagt maximaal 4 W/m^2 .
- De verlichting in verblijfsruimten is geschakeld door aanwezigheidsdetectie, die kan worden overruled door de gebruiker.
- De verlichting in ruimten met daglicht wordt geregeld op basis van het daglichtaanbod.

4.2. Regelinstallatie

- De te realiseren warmte- en luchttechnische installatie dient opgebouwd te zijn uit een aantal afzonderlijke groepen. Elke groep dient voorzien te worden van een eigen temperatuurregeling. Het verdient de voorkeur ruimten met een gelijk gebruiksprofiel in de plannen te clusteren. Het aantal groepen en de omvang van deze groepen dient afgestemd te zijn op het gebruiksprofiel van de betreffende ruimten. Tijdens de ontwerpfase is nader overleg met school over de indeling noodzakelijk.
- Er dient een gebouwbeheersysteem te worden toegepast in webbased uitvoering op basis van open source/software en met een gebruiksvriendelijk dashboard. Verder dient het systeem te bestaan uit eenvoudige digitale regelapparatuur in een stand-alone uitvoering met koppeling op het gebouwbeheersysteem.
- De installaties moeten regeltechnisch gezoneerd worden ten behoeve van het avondgebruik.
- De installaties mede ontwerpen op een verlaagde nachttemperatuur, gebaseerd op een optimaal opstookprogramma vanuit de regelinstallatie.
- Het gebouwbeheersysteem dient een historie- en logboekfunctie over meerdere jaren (minimaal 5 jaar) te bezitten.

- Een optimaliseringsapparaat toepassen met centrale klok. De regeling dient minimaal uitgevoerd te zijn met een dag-, avond-, week- en jaarklok. In het gebouw worden slimme meters toegepast voor bemetering van water en elektra. Deze meters zijn voorzien van pulsen en zijn aangesloten op de regelinstallatie. Voor de gebruikersinstallatie wordt de elektra apart bemeterd.
- Het energieverbruik wordt geregistreerd in het gebouwbeheersysteem.
- Voor optimalisatie werking installatie en energieverbruik moet een monitoringstool zoals bijvoorbeeld E-view worden toegepast.

4.3. Verwarming

4.3.1. Warmteopwekking

De wijze van warmteopwekking wordt bepaald door de installatieadviseur in samenspraak met de school en het ontwerpteam, met als uitgangspunt zo energiezuinig mogelijk, met een koel- en verwarmingsoptie.

4.3.2. Warmteafgifte en -distributie

Om de minimale temperatuur te halen moet er, zeker in de wintermaanden, warmte aan de ruimten worden overgedragen. Dit kan door lucht, convectie of stralingsverwarming.

Voor alle verwarmingssystemen geldt dat ze:

- Afsluitbaar en inregelbaar moeten zijn.
- Per groep of per radiator regelbaar moeten zijn.
- Flexibel moeten zijn om later nog gewijzigd te kunnen worden.

Groepsindelingen zijn noodzakelijk om de verwarmingsinstallatie optimaal te regelen.

Afhankelijk van het ontwerp zijn er separate groepen gewenst voor:

- Luchtverwarming.
- Boilers (bij voorkeur direct gestookte).
- Restauratieve voorzieningen.
- Clusters/gebouwdelen met andere gebruikstijden.

Indien radiatoren of andere verwarmingslichamen toegepast worden op locaties waar leerlingen hier op kunnen gaan staan of zitten, maatregelen nemen om dit geheel te voorkomen of de verwarmingslichamen dusdanig bevestigen dat deze het extra gewicht kunnen dragen. In verband met schoonmaakbaarheid bij voorkeur geen radiatoren toepassen.

Houd rekening met de functie en bezetting van de ruimte, in kantoren is meestal een andere warmtevraag (eerder en meer) dan in lokalen.

4.3.3. Regeling verwarming

- Verwarming is voorzien van weersafhankelijke voorregeling van aanvoerwatertemperatuur.
- Verwarming kan per ruimte worden ingeregeld.
- Naregeling kantoren voorzien.

4.3.4. *Energiezuinige verwarming*

- Benut zonstraling in de winter en voorkom deze in de zomer.
- Realiseer een compartimentering van de verwarming die is gerelateerd aan het gebruik van de ruimten.
- Beperk transmissieverliezen door het ontwerpen van een compact gebouw
- Beperk temperatuurverschillen tussen ruimten.

4.3.5. *Beperking warmtelast*

Neem maatregelen om de warmtelast te beperken, zoals buitenzonwering. Daarom waar mogelijk lokalen (met ramen) op het zuiden vermijden.

4.4. **Koeling**

In de serverruimte, waar de servers zijn voorzien, moet specifiek op deze voorzieningen aangepaste airco worden voorzien. De maximale temperatuur in deze ruimte is 26°C. De opdrachtgever geeft aan geen serverruimte nodig te hebben, omdat dit in de cloud georganiseerd is.

Patchkasten voorzien van 100 m³/h ventilatie in verband met de warmtelast van de switches.

4.5. **Ventilatie**

4.5.1. *Regeling ventilatie*

De ventilatie is voorzien van een regeling afhankelijk van het gebruik (bijvoorbeeld tijdsafhankelijk in- en uitschakelen en CO₂-sturing bij lokalen).

4.5.2. *Energiezuinige ventilatie*

Bij gebalanceerde ventilatie dient warmteterugwinning (wtw) met een rendement van minimaal 75% toegepast te worden en deze dient te voldoen aan de ErP 2018. Ook dient er maximale vochtterugwinning via het warmtewiel plaats te vinden, met uitzondering van gymzalen (Mavo/Havo), daar dient overleg over plaats te vinden tussen de school en het ontwerpteam.

4.6. **Elektra**

4.6.1. *Elektriciteitsvoorziening*

Het elektrisch vermogen wordt voorzien door een elektrische nutsaansluiting. Afhankelijk van de capaciteit van deze aansluiting zal een trafo noodzakelijk zijn. Er moet op de begane grond of op het terrein een transformatorruimte (traforuimte) komen. Afstemming met nutsbedrijven hierover moet tijdig in het ontwerpproces plaatsvinden door de installatieadviseur.

4.6.2. *Energievermindering en pv-panelen*

Om op elektrotechnisch gebied het energiegebruik te beperken moet in eerste instantie het benodigde elektrisch vermogen worden beperkt. Vervolgens kan (een deel van) de elektrische energie duurzamer worden opgewekt.

Bij toepassing van pv-panelen dient bij oplevering een Scope 12-inspectie uitgevoerd te worden.

Verder moet gelet worden op de brandveiligheid van de dakbedekking. Deze moet minimaal brandklasse B zijn en bij voorkeur FM approved.

4.6.3. *Verlichting*

- In alle ruimten bewegingsdetectieschakeling die overbrugbaar is.
- Centraal uitschakelen van kracht- en lichtgroepen buiten gebruikstijden.
- Veegschakeling per verdieping.
- Regeling afstemmen op hoeveelheid daglicht (bijvoorbeeld daglichtafhankelijke regeling).
- Algemene ruimten zijn centraal te schakelen.
- In gymzalen (Mavo/Havo) balvaste armaturen toepassen.

4.6.4. *Infrastructuur*

De leidinglengtes van grote vermogens dienen zo klein mogelijk gehouden te worden.

Eisen met betrekking tot de infrastructuur:

- Vanuit de hoofdaansluiting wordt de hoofdverdeelinrichting gevoed, die voorzien is van een reservecapaciteit van 20%. Vanuit deze hoofdverdeelinrichting worden door middel van voedingsleidingen en kabelwegen de verdeelinrichtingen aangesloten.
- Er moet in een aparte afgaande groep ten behoeve van pv-panelen worden voorzien.
- De voedingsleidingen moeten zoveel mogelijk in aaneengesloten kabelwegen worden aangelegd. Bekabelingen voor sterkstroom en zwakstroom moeten in afzonderlijke compartimenten komen. Voor de data- en telecommunicatie moet in de kabelgoten in een gescheiden compartiment worden voorzien. Dit laatste geldt zowel voor horizontale als voor verticale leidingen. Verticale opbouwleidingen dienen in een slagvaste buis te worden ondergebracht (opbouw zoveel mogelijk vermijden).
- Voor de voeding van warmte- en luchttechnische installaties en liftinstallaties moeten afzonderlijke voedingskabels de hoofdschakelinrichting met de verdeelinrichtingen verbinden. Ook deze subverdeelinrichtingen moeten geschikt zijn voor een vermogens-toename van 20%.
- De schakel- en verdeelinrichtingen moeten voldoen aan de volgende eisen:
 - 20% reservegroepen en effectieve uitbreidingsruimte voor latere toevoegingen en wijzigingen.
 - Een standaard berekende hoofdschakelaar en installatieautomaten voor de eindgroepen.
 - Per bouwdeel minimaal één gecombineerde verdeelkast voor licht en krachtstroom.
- Voldoende aansluitvermogen realiseren in de theatervoorziening (VWO) voor onder andere verlichting en apparatuur.

4.7. Water

4.7.1. *Visie op waterkringloop*

In de ontwerpfase dient de waterkringloop in de school beoordeeld te worden om duurzaam om te gaan met drinkwater. Daarbij geldt het minimaliseren van het gebruik door:

- Waterbesparende (met uitstroombegrenzing door middel van drukknoppen) en vandaalbestendige kranen toe te passen.
- Het aantal warmwaterpunten te beperken.
- Kranen zo te selecteren dat de handen goed onder de waterstraal gehouden kunnen worden.
- Toiletten van een waterzuinige spoeling te voorzien.
- Keerkleppen conform regelgeving toe te passen.
- Minimaal 1 afsluiter per verdieping toe te passen.

4.7.2. *Waterleidingnet*

Voor de waterinstallatie moet er een waterleidingnet worden aangelegd vanaf de watermeter tot aan de diverse sanitaire aansluitpunten.

Aan de buitengevel afsluitbare koudwatertappunten opnemen in overleg met de school.

Eisen met betrekking tot waterleidingen:

- Koudwaterleidingen moeten dampdicht geïsoleerd zijn.
- Waterleidingen waaraan vorstschade kan ontstaan, moeten worden voorzien van een zelfregelende elektrische leidingverwarming en isolatie. Dit dient tot een minimum te worden beperkt.

4.7.3. *Warm water*

Of warm water centraal of decentraal wordt opgewekt is afhankelijk van de capaciteitsberekening en de locaties waar warm water nodig is. Veel toegepast zijn: elektrische of, combiketel of zonneboiler. De installatieadviseur moet bij de uitwerking van het plan een onderbouwde keuze maken.

Warmwaterleidingen moeten zoveel mogelijk in lengte worden beperkt en thermisch worden geïsoleerd, met uitzondering van de in het zicht gemonteerde leidingen. In onder andere de volgende ruimten moeten warmwaterpunten komen:

- Werkkasten.
- Keuken.
- Doucheruimten.
- Pantry's.
- TOA-ruimten.
- Praktijklokalen.
- Toiletruimten voor medewerkers.
- EHBO-ruimte.

De installatieadviseur dient in overleg met de school per ruimte de aantallen koud- en warmwateraansluitingen te bepalen.

Er komt geen warm water op de wastafels in sanitaire ruimten.

4.7.4. *Regeling*

Koudwaterleidingen niet aanleggen bij 'hotspots', omdat deze dan kunnen opwarmen. Legionellavrij ontwerpen conform passende normen.

4.7.5. *Binnenriolering*

- In de toiletgroepen vloerputjes aanbrengen. In de keuken ook vloerputje aanbrengen.
- In de afvoer van de wastroggen (kunstlokalen) moet een gipsopvangbak worden opgenomen.
- Bij toepassing van kunststof leidingen in de keuken (heet water) dienen deze doorlopend ondersteund te worden.
- Op tactische locaties dienen ontstoppingspunten gemaakt te worden.

4.7.6. *Hemelwaterafvoer*

- Volvul hemelwaterafvoersysteem toepassen (pluvia of gelijkwaardig).
- Als binnen het gebouw hemelwaterafvoeren worden opgenomen, moeten deze plaatselijk dampdicht en akoestisch worden geïsoleerd, zodat ze voldoen aan de akoestische eisen van het gebouw. Inpandige pluvia's moeten goed bereikbaar zijn.
- Horizontale en verticale hemelwaterafvoeren binnen de gevel en het dak isoleren in verband met condensvorming en geluid.

4.7.7. *Terreinriolering*

- De waterafvoer van de terreinverharding (terreinriolering) moet worden aangesloten op de hemelwaterafvoer voor de daken.
- Slibvangers en vetafscheiders zo dicht mogelijk bij de afvoerputten/aansluitpunten plaatsen en zodanig dat deze eenvoudig te reinigen zijn en/of bereikbaar zijn voor reinigingsvoertuigen.
- Vanuit de bouw rekening houden met goed bereikbare ontstoppingsputten (binnen en buiten het pand) voor het riool.

4.7.8. *Waterhuishouding bodem*

De hemelwaterafvoer, infiltratie en/of opvang realiseren op basis van eisen van de gemeente en het bestemmingsplan.

5. Inrichting gebouw en terrein

5.1. Vaste inrichting gebouw

Voor vaste inrichting moeten de volgende onderdelen worden opgenomen:

- Een adequate bewegwijzering door het gehele gebouw en buitenterrein. Deze bewegwijzering staat los van de (elektronische) aanduidingen van de vluchtwegen.
- Lokaalaanduidingen (inclusief ruimtenummers).
- Gevelopschrift (schoolnaam).
- Entreebalie voorzien van schuifglas.
- Vaste keukenvoorzieningen:
 - Uitgiftebalie.
 - Aanrechtbladen met spoelbak en waterkraan.
 - Aanrechtkasten.
 - Bovenkeukenkasten.
 - Nader te bepalen (inbouw)apparatuur (budget inrichting, niet budget bouw).
- Vaste pantryvoorzieningen:
 - Aanrechtblad met spoelbak en waterkraan.
 - Aanrechtkastjes.
 - Nader te bepalen (inbouw)apparatuur (budget inrichting, niet budget bouw).
- Brandveilige brievenbus.
- Brandweerbuis en/of brandweerkastje (in overleg met brandweer te bepalen en nabij hoofdentree in metselen of vastlassen).
- Zorg voor achterhout voor digiborden (let daarbij op de dikte van de wand wanneer borden aan beide zijden van één wand worden toegepast).
- Zitbanken in de kleedruimten van de gymzalen (Mavo/Havo).
- Theatervoorziening (Vwo), podium, uitschuifbare tribune, ... *(in overleg met school, dit volgt uit aanvullend budget)*

5.1.1. Sanitaire inrichting

Vaste sanitaire inrichting die moet worden opgenomen als onderdeel van het bouwbudget:

- In jongens-/herentoiletgroepen is een combinatie van urinoirs en een toiletspot gewenst.
- Vrijhangende toiletputten.
- Urinoirs.
- Wastafels.
- Uitstortgootstenen.
- Wastroggen.
- Spiegels in sanitaire ruimten bij voorkeur vlak in tegelwerk aanbrengen met ruimte tussen wastafel en spiegel voor zeepdispenser.
- Kledinghaken.
- Alle sanitaire toestellen voorzien van een stopkraan.
- Alle sanitaire ruimten zijn van het water af te sluiten door middel van één kraan boven het systeemplafond.
- De toestellen worden uitgevoerd in standaard wit kristalporselein van een A-merk.

- De voorgeschreven aantallen en de uitvoering van de sanitaire toestellen kunnen in overleg met de opdrachtgever worden gewijzigd.

5.2. Vaste inrichting terrein

- Pas een combinatie toe van oplossingen voor het stallen van fietsen, zoals:
 - Een aantal 'nietjes' die voorkomen dat te grote aantallen fietsen (tegelijk) omvallen (bijvoorbeeld 1 nietje ten opzichte van 10 fietsen).
- Een stalling voor scooters/brommers op het binnenterrein.
- Een overdekte fietsenstalling voor medewerkers voor i.o.m school het aantal stallingen bepalen met minimaal 6 oplaadpunten voor elektrische fietsen en krachtstroom.
- Op het terrein moet rekening worden gehouden met de plaatsing van afvalcontainers.
- Eén vlaggenmast nabij de hoofdentree.
- Beplanting rondom het gebouw (indien van toepassing) maximaal 1 m¹ hoog (Marsh-eis).
- Hekwerk uitvoeren in type dubbelstaafmat hekwerk met een hoogte van 2,0 m¹ in verband met veiligheid, aansluitend bij de overige terreininrichting. Toegangspoorten voor leerlingen voorzien van dubbele/enkele draaipoothen. Het personeel heeft een eigen elektronische toegangspoort. Als de autoparkeerplaats voor medewerkers een eigen omheining heeft is een slagboom in plaats van een poort mogelijk.
- Pas minimaal het aantal laadpalen toe conform Bbl.

Voorgaande opsomming is niet limitatief. Let op, de in de RFPvE's beschreven eisen met betrekking tot het buitenterrein en de vaste terreininrichtingen moeten als onderdeel van deze opsomming gelezen worden.

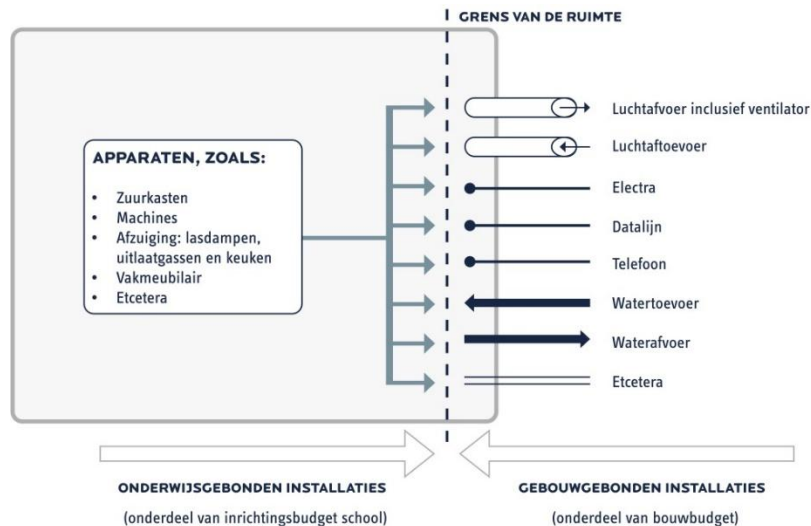
5.3. Technische (aansluit)voorzieningen van gebruikersinstallaties

5.3.1. Aansluitvoorzieningen t.b.v. vaste en losse inrichting en gebruikersinventaris

Voor een nuttig gebruik van elke ruimte dienen op de functie van die ruimte afgestemde (technische) voorzieningen te worden opgenomen. Locatie en aantallen te bepalen door installatieadviseur in overleg met de school.

5.3.2. Demarcatie gebouw en inrichting

Ter plaatse van lokalen kunst, werkplaatsen, Béta-ruimten en andere praktijkruimten dient rekening gehouden te worden met onderstaande demarcatie; alle installaties dienen aangelegd te worden tot en met de aansluitpunten in wand, vloer of plafond met voldoende afsluiters. De specifieke inrichting dient op de gebruikersinstallatie aangesloten te kunnen worden.



5.3.3. Wandcontactdozen 230V en 400V

Voor algemeen gebruik en gebruikersinstallaties

- De installatieadviseur bepaalt in overleg met de school de aantallen wandcontactdozen voor algemeen gebruik en gebruikersinstallaties. Hierbij is er aandacht voor het opladen van devices door leerlingen in onder andere leslokalen/groepsruimten en examenlokalen.
- De benodigde krachtgroepen moeten op een afzonderlijke eindgroep worden aangesloten.
- Contactdozen dienen te worden aangesloten op afzonderlijke eindgroepen van de schakel- en verdeelinrichting van de lichtinstallatie, tenzij anders vermeld.
- Het gebruik van meervoudige contactdozen 230V passend in één inbouwdoos is toegestaan.
- De stroomvoorziening van datanetwerkcomponenten moet op aparte groepen worden gezet.
- Een scheiding aanbrengen in de stroomvoorziening van netwerkcomponenten ten opzichte van andere facilitaire componenten en de noodstroomvoorziening voor de hoofdcomponenten (serverruimte/-kast).

5.3.4. Data- en telefooninstallatie

- Anticiperen op het gebruik van draagbare devices door leerlingen en medewerkers die simultaan gebruik maken van een draadloos datanetwerk. (wifi)
- Aandacht voor goede werking van smartphones in het gebouw. Er moet bekeken worden of een aanvullend ondersteunend 5G-netwerk noodzakelijk is.
- Voor telefoon- en datacommunicatie voorzien in een datanetwerk, categorie 6A. Het draadloze dataverkeer vindt plaats via access points (AP's). De locatie van de AP's zal afhankelijk zijn van de op te leveren ruimte. De AP's bij voorkeur onder het plafond aanbrengen.

- Uitgaan van 19 inch patchkasten.
- De koppeling tussen de patchkasten (hoofdschakelaars) uitvoeren in glas in verband met toename van dataverkeer.
- Vaste data-aansluitpunten aanbrengen voor gebruikersinstallaties, zoals werkstations, tv-schermen/mededelingenschermen, bewakingscamera's en multifunctionals. Locatie en aantallen te bepalen door installatieadviseur in overleg met de school.
- Actieve componenten maken geen deel uit van de gebouwgebonden inrichting.

Uitgangspunten voor aansluitpunten in leslokalen/groepsruimten:

- 1 (dubbel) data-aansluitpunt bij docent.
- 2 dubbele wandcontactdozen bij docent.
- 1 data-aansluitpunt bij digibord.
- 1 dubbele wandcontactdoos bij digibord.
- 1 dubbel data-aansluitpunt op achterwand.
- 2 dubbele wandcontactdozen op achterwand.
- 2 dubbele wandcontactdozen op wand gangzijde.
- 1 dubbel data-aansluitpunt op wand gangzijde.
- 1 data-aansluitpunt boven verlaagd plafond ten behoeve van access point.

5.3.5. *Mededelingensysteem*

Ten behoeve van de informatievoorziening aan leerlingen dient binnen het schoolgebouw een datanetwerk voor een tv-circuit c.q. mededelingensysteem aangebracht te worden. Via dit systeem worden leerlingen geïnformeerd over roosterwijzigingen, lesuitval etc. Invoer van het mededelingensysteem geschiedt vanuit het secretariaat. Locatie en aantallen te bepalen door installatieadviseur in overleg met de school.

5.3.6. *Geluidsversterkerinstallatie*

Ten behoeve van een (mobiele) geluidsversterkerinstallatie bekabelde aansluitpunten aanbrengen. Locatie en aantallen te bepalen door installatieadviseur in overleg met de school.

5.3.7. *Lestijdensignaleringsysteem*

Voor signalering van start en einde van lestijden moet een lestijdenvoorziening worden voorzien. Deze voorziening:

- Moet hoorbaar zijn in het hele schoolgebouw.
- Moet programmeerbaar zijn.
- Kan worden ingedeeld in verschillende groepen.
- Mag gecombineerd worden met een omroepinstallatie.
- Dient eventueel ook buiten het gebouw hoorbaar te zijn.

5.3.8. *Omroepinstallatie*

Er moet in de verkeersruimten van het hele schoolgebouw een verstaanbare omroepinstallatie beschikbaar zijn. Omroep moet mogelijk zijn bij de receptie. Naast programmeerbare omroepen moeten ook incidentele omroepen uitgevoerd kunnen worden. Het ontwerpteam overlegt met de gebruiker over de indeling van de omroepinstallatie in verschillende groepen. Het ontwerpteam onderzoekt ook een mogelijke combinatie van de omroepinstallatie met de brandmeldinstallatie en adviseert de opdrachtgever hierover.

5.3.9. *Centrale antenne-installatie (CAI)*

Niet van toepassing.

5.3.10. *Tijdinstallatie*

Niet van toepassing.

5.3.11. *Toegangscontrole gebruikers*

Een toegangscontrolesysteem is niet van toepassing. Toegangscontrole wordt georganiseerd met een elektronisch (smart) sleutelsysteem.

5.3.12. *CCTV*

Er zijn data-aansluitpunten nodig op specifieke plekken ten behoeve van camerabewaking, zoals bij de hoofdentree, de garderobes/kluisjes en bij de fietsenstalling. De HD-camera's zelf en de benodigde programmatuur/installatie vallen onder het inrichtingsbudget. Locatie en aantallen te bepalen door installatieadviseur in overleg met de school.

5.3.13. *Gasaansluitingen*

In praktijklokalen voor scheikunde en natuurkunde zijn gasaansluitingen gewenst voor het doen van simpele proeven en het mogelijk aansluiten van een (verplaatsbare) zuurkast. Aangezien de school niet wordt aangesloten op een gasaansluiting wordt hierin voorzien door gasflessen. Locatie, aantallen en opslag van gasflessen e.d. te bepalen door installatieadviseur in overleg met de school.

6. Aanvullende aandachtspunten

6.1. Aandachtspunten technisch onderhoud

- Eventueel contractvorm met 5-10 jaar onderhoud en energie toepassen met jaarlijkse evaluatie en inzicht bij aanbesteding.
- Ontwerpen voor slim onderhoud en weinig onderhoudskosten.
- Prestatieborging.
- Bij ontwerpbeslissingen onderbouwd inzicht in de exploitatie-effecten en voorzien van referenties.
- Gebruiksovereenkomsten voor materialen, zoals vloerbedekking.
- Het gebouw gebruiken als educatief middel.
- Bereikbaarheid gebouwdelen voor onderhoud en vervanging (interieur en exterieur).

6.2. Aandachtspunten schoonmaakonderhoud

- Deels schoonmaken tijdens gebruikstijden.
- Niet te veel separatieglas (in verband met vlekken).
- Niet te veel houtafwerking (wordt in gekrast en dan vies).
- Per bouwlaag een kast voor de schoonmaak met uitstortgootsteen en wandcontactdoos (glas in toegangsdeur).
- Vrijhangende toiletten e.d. naadloze (gietvloer) afwerking toiletruimte.
- Geen radiatoren toepassen.
- Glasbewassing buitengevel: uitvoerbaar maken met hoogwerker dus terrein hierop afstemmen.
- Geen horizontale delen toepassen waar stof kan ophopen (zoals vensterbanken of afdekplanken).
- Een opstelplaats voor een wasmachine in één van de werkkasten, in overleg met de school.

6.3. Aandachtspunten beheer en onderhoud

- Toevoer en opslag goederen: de toevoerroutes zo ontwerpen dat via één toevoerweg kan worden bevoorrad.
- Een aparte goederenentree realiseren in overleg met de school.
- Het gebouw multifunctioneel ontwerpen, ook voor gebruik buiten schooltijden.
- Compartimenteren van het gebouw inclusief sluitsysteem.
- Sluitsysteem integraal voor alle ruimten en buitengevel. Meerdere sluitniveaus.
- Het gebouw flexibel en aanpasbaar uitvoeren.
- Camerabewaking binnen en buiten (vanwege diefstal en sociale aspecten).