



Openbare Europese aanbesteding

Demontabele systeemwanden en alle hiermee verband
houdende werkzaamheden Referentienummer:
dak.07.03.2022

Bijlage 15 Functioneel en Esthetisch Programma van Eisen



Openbare Europese aanbesteding

Demontabele systeemwanden en alle hiermee verband houdende werkzaamheden Referentienummer: dak.07.03.2022

INHOUDSOPGAVE

| | |
|--|--|
| Opdrachtschrijving | 2 |
| Eisen Algemeen..... | Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd. |
| Eisen dichte systeemwand (enkel of dubbel beplaat) | 5 |
| Eisen glaswand type 1 (wandhoge cassettes) | 6 |
| Eisen glaswand type 2 (volglas)..... | 8 |
| Eisen glaswand type 3 (volglas met zwarte profielen) | 9 |
| Eisen glaswand type 4 (akoestische wand) | 10 |
| Eisen vouwwand | 11 |
| Eisen deurelementen | 12 |
| Eisen full-color print dicht paneel | 13 |
| Eisen akoestisch systeemplafond (basis) | 15 |
| Eisen akoestisch systeemplafond (gekleurd) | 16 |
| Eisen houten plafondpanelen..... | 17 |



Openbare Europese aanbesteding

Demontabele systeemwanden en alle hiermee verband houdende werkzaamheden Referentienummer: dak.07.03.2022

Opdrachtschrijving

Dit document beschrijft de esthetische en globale technische eisen welke worden gesteld aan de systeemwanden van UWV. Daarnaast worden er esthetische eisen en functionele eisen gesteld aan verschillende onderdelen die te maken hebben met het wandstelsel, zoals folies, hang- en sluitwerk en wandprints etc.

| | ALGEMEEN |
|----|---|
| 1 | De eigenschappen van een systeemwand blijven gewaarborgd bij (herhaalde) de- en hermontage |
| 2 | Een reguliere systeemwand heeft een dikte van 100mm met een marge van +/- 10%. In goed overleg mag er bij bijvoorbeeld een hogere geluidswaarde van worden afgeweken. |
| 3 | Dichte- en glazen wanden, alsmede deurelementen zijn onderling uitwisselbaar voor zover dit niet wordt belemmerd door de eisen met betrekking tot luchtgeluidsisolatie, brandwerendheid en vandaalbestendigheid. |
| 4 | De systeemwand moet weerstand bieden aan sterke mechanische belasting bij regulier gebruik in kantoorfunctie. |
| 5 | De systeemwand biedt weerstand aan doorbuiging als gevolg van het gewicht van kasten bij eventuele fixatie van hoge kasten aan de wand om omvallen te voorkomen. |
| 6 | De systeemwand dient te voldoen aan de vigerende NEN-EN-1990 glasparel- of zandzakslingerproef |
| 7 | In geval van vloerverwarming moet inschrijver de systeemwand op een alternatieve manier (dan boren) monteren welke niet ten kosten gaat van de stabiliteit van de wand. |
| 8 | Lab testen van akoestiek en brandveiligheidseisen moeten digitaal op verzoek overlegd kunnen worden met UWV. |
| 9 | Inschrijver levert en plaatst daar waar nodig voor de brandwerendheid en/of de luchtgeluidsisolatie drukschotten, zodat voldaan wordt aan het op de wand van toepassing zijnde prestatieniveau en de van toepassing zijnde brandvertraging. Voor de geluidstechnische eisen verwijzen wij u graag naar het Technisch Programma van Eisen Akoestiek. |
| 10 | UWV kan systeemwanden uitvragen tot maximaal 4000 mm. Deze wanden dienen te voldoen aan alle in dit document genoemde eisen. Uitgangspunt in deze aanbesteding is dat er een vrije hoogte is van 2800 mm. |
| 11 | In de werkzone worden de wanden op het tapijt geplaatst, in de klantzone worden de wanden direct op de casco afwerkvloer geplaatst. |
| 12 | Indien de systeemwand op de bouwkundige vloer geplaatst wordt dient rekening gehouden te worden met oneffenheid in de vloer en evt. voorzieningen getroffen te worden in de wand om oneffenheden uit te vlakken. |



Openbare Europese aanbesteding

Demontabele systeemwanden en alle hiermee verband houdende werkzaamheden Referentienummer: dak.07.03.2022

| | |
|----|--|
| 13 | Het profiel bij de vloeraansluiting en het profiel van de onderplint is traploos verstelbaar door bijvoorbeeld gebruik te maken van geïntegreerde stelvoeten, zodat er een stelbaarheid ontstaat tussen de 10mm en 40mm. Het profiel mag geen negatieve bijdragen geven aan de voortplanting van geluid. Bijvoorbeeld zal een hol onderplint te worden gevuld met een afdoende dichtend materiaal. |
| 14 | De onderplint van een systeemwand is terugliggend met een hoogte tussen de 10 mm en 40 mm, dit afhankelijk van de stelhoogte van het profiel van de vloeraansluiting en het profiel van de onderplint. |
| 15 | Alle zichtbare aluminium profielen van de systeemwand worden, naar keuze van UWV, uitgevoerd in technisch mat geanodiseerd of gemoffelde poedercoating laagdikte minimaal 60 micron. |
| 16 | De bovenaansluiting van een systeemwand is voorzien van een onzichtbare, geïntegreerde ophangrail ten behoeve van het ophangen van lijsten, etc. met een maximaal gewicht van 20 kg |
| 17 | In de systeemwand moet extra achterhout geplaatst kunnen worden ten behoeve van het ophangen van bijvoorbeeld LED schermen etc. met een maximaal gewicht van 50 kg uitgaande van een vlakke bevestiging strak tegen de wand. |
| 18 | Alle stalen profielen zijn voorzien van een Zincor bescherm laag of gelijkwaardig ter voorkoming van corrosie. |
| 19 | Een click profiel heeft een variabele lengte afhankelijk van de plafondhoogte met een maximum van 4000 mm. |
| 20 | Alle hoek en T-aansluitingen worden uitgevoerd middels een wand hoge (maximaal 4000 mm) aluminium kokerprofiel van 100 x 100 mm (+/- 10%) en worden gemonteerd op de grond en onder het (systeem)plafond. |
| 21 | De overgang van een glaspaneel op een kozijn of dicht paneel alsmede de overgang van een dicht paneel op een glaspaneel of kozijn vindt plaats middels een vlak en smal aluminium click profiel van maximaal 35 mm breed. |
| 22 | De deur en het kozijn en of full-color prints zijn: <ul style="list-style-type: none">• Krasbestendig en waterbestendig• Te reinigen met voorgeschreven schoonmaakmiddelen• Bestand tegen alifatische oplosmiddelen en zwakke basen en zuren. |
| 23 | Lichtberekening wordt aangeleverd aan Inschrijver, door derden. |
| | BRANDWERENDHEID |
| 24 | De standaard brandwerendheid van een systeemwand wordt bepaald conform de NEN 6069. Het is mogelijk om de systeemwand (zowel dichte als transparante uitvoering) uit te voeren in 30 minuten en 60 minuten brandwerendheid zonder dat er uiterlijke verschillen ontstaan. |
| 25 | Als de wand geen onderdeel uitmaakt van een constructie c.q. scheiding tussen brandcompartimenten, dan worden er geen brandwerende eisen aan gesteld. Indien deel uitmakend van een constructie-onderdeel, dan moet die wand minimaal voldoen aan brandklasse D, en rookklasse s2. |



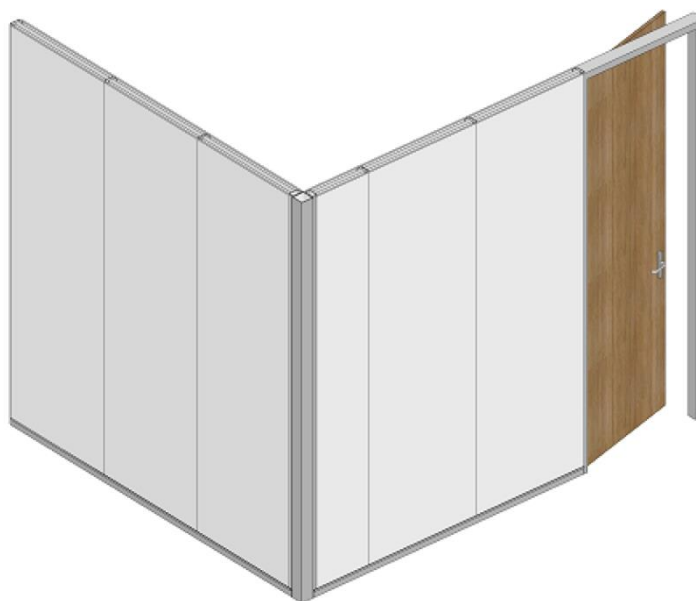
Openbare Europese aanbesteding

Demontabele systeemwanden en alle hiermee verband houdende werkzaamheden Referentienummer: dak.07.03.2022

| | |
|----|---|
| 26 | Indien de WBDBO van de wand/ deur > 30 minuten, worden er geen doorzichtige delen in die wand ingepast. |
|----|---|

| | |
|----|--|
| | WANDPRINTS, FOTO'S en DECORATIEVE FOLIES |
| 27 | Bij toepassing van fotoprints op systeemwanden, moet de Inschrijver zorgdragen voor de aankoop van de foto's en deze bij productie te controleren op kleurechtheid en kwaliteit/resolutie (1mm per pixel als ondergrens). |
| 28 | De Inschrijver zal de foto's op de wanden projecteren en inzichtelijk maken aan UWV en architect hoe de verhouding van de foto is op de wand (welk deel wordt eventueel afgesneden). |
| 29 | In de lounge-omgeving van UWV wordt op aangegeven posities een koperen/roestkleurige folie toegepast, type Wrapline WP W6 o.g. Deze wordt over de volledige breedte en hoogte toegepast. |
| | GARANTIES EN VOORWAARDEN |
| 30 | De garantieperiode op materialen, zowel op montage/verwerking, bedraagt 12 maanden. Tijdens deze garantieperiode verzorgt inschrijver gratis het verhelpen van gebreken of beschadigingen. Dit geldt voor gebreken of beschadigingen aan wanden, beslag en geleider, tenzij deze veroorzaakt zijn door onjuist gebruik (kantoorcondities) van de kant van UWV. |
| 31 | Inschrijver biedt een garantie van nalevering van minimaal 5 jaar op materiaal, kleuren en onderdelen. |
| 32 | Inschrijver bewaart, behandelt, verwerkt en/of monteert de wanden geheel volgens de voorschriften van de fabrikant/leverancier en volgens de eisen van goed vakmanschap. |
| 33 | Inschrijver beschikt over voldoende materieel, dat goed is onderhouden (conform wettelijke- en leveranciersvoorschriften zoals de NEN3140) en voldoet aan de geldende veiligheids- en Arbo voorschriften. |
| 34 | Inschrijver zal voorafgaand aan de productie van de te maken projectgebonden systeemwanden een productietekening maken welke voorafgaand aan productie ter controle zal worden aangeboden aan UWV en architect. In goed overleg met zullen de opmerkingen worden verwerkt op de productietekening. Op basis van de bijgewerkte en goedgekeurde productietekeningen zal worden gestart met de productie van de systeemwanden. |
| 35 | UWV te inspecteren en te controleren of deze aan de gestelde eisen m.b.t de luchtgeluidisolatiewaarden voldoen. Opdrachtgever zal hiervoor een onafhankelijke partij inschakelen welke een expertiserapport m.b.t de gerealiseerde waarden zal opleveren. Beide partijen conformeren zich zonder verdere discussie aan de uitkomst van het deskundigenoordeel. Indien uit het expertiserapport blijkt dat niet aan de geëiste waarden wordt voldaan en dat deze gebreken zijn toe te schrijven aan de werkzaamheden van de inschrijver, zal inschrijver de gebreken kosteloos herstellen totdat deze wel aan de waarden voldoen. De kosten voor de gebreken evenals de kosten van de ingeschakelde derde komen voor rekening van de Inschrijver indien na de eerste meting blijkt dat de systeemwanden niet voldoen aan de gestelde waarden. |

| Eisen dichte systeemwand (enkel of dubbel beplaat) | |
|---|---|
| 36 | Een dichte wand is aan weerszijden beplaat. |
| 37 | Een dichte wand is modulair van opzet en kent een veelvoud van repeterende maten. Esthetisch heeft het de voorkeur dat er in vaste modules wordt gewerkt en daarna met een passtrook. |
| 38 | Dichte wanden worden koud tegen elkaar gemonteerd. |
| 39 | Een dichte wand is uitgevoerd in RAL9010 en heeft esthetisch geen nadrukkelijke structuurwerking in de wand, is richtingloos en is effen en egaal van kleur. |
| 40 | Incidenteel worden de wanden uitgevoerd in een kleur. Bijvoorbeeld wanden van de Partnerpunten in de klantzone welke zijn uitgevoerd in 'Multiwal - Sareco o.g.', kleur groen US07 RM. |
| 41 | De zichtzijden van een dichte wand zijn zowel aan de lange zijde als aan de onderzijde voorzien van een ABS-kantenband of gelijkwaardig. |
| 42 | In een dichte wand kunnen elektra- en datakabelsystemen en wandcontactdozen verwerkt worden welke nadien goed bereikbaar, aanpasbaar en uit te breiden zijn. Dit is zowel prefab als in het werk mogelijk. |
| 43 | Een dichte wand is conform NEN-EN 14323:2017: <ul style="list-style-type: none"> - Krasbestendig, waterbestendig en stootvast - Te reinigen met voorgeschreven schoonmaakmiddelen - Bestand tegen alifatische oplosmiddelen en zwakke basen en zuren |





Openbare Europese aanbesteding

Demontabele systeemwanden en alle hiermee verband houdende werkzaamheden Referentienummer: dak.07.03.2022

| | Eisen glaswand type 1 (wandhoge cassettes) |
|----|--|
| 44 | Deze systeemwand bestaat uit 2 glaspanelen. De dikte van het glas wordt bepaald door de benodigde geluidsreductie en overige eisen. |
| 45 | Deze glascassettes zijn modulair van opzet en hebben bij voorkeur een vaste breedte. |
| 46 | Passtukken kunnen door Inschrijver in elke gewenste breedte geleverd worden. |
| 47 | Indien ruimten hoger zijn dan de algemene eisen dan kan er een blind paneel boven de glaswand worden geplaatst. Dit heeft niet de voorkeur. |
| 48 | De glaspanelen worden naast elkaar gemonteerd door middel van onzichtbare bevestigingsprofielen. |
| 49 | De overgang van de glaspanelen op een hoek- en T-aansluiting moet door middel van een onzichtbaar bevestigingsprofiel uitgevoerd worden. |
| 50 | <p>De glascasette bestaat uit twee glaspanelen. In alle situaties is er een wiebertjesprint/folie aanwezig aan de binnenzijde van het buitenste glaspaneel (gangzijde). Deze bestanden worden als vectorbestand aangeleverd.</p> <p>Op specifieke plekken dient er een backing-folie te worden toegepast aan de binnenzijde van de glascasette (glaspaneel kamerzijde) om de privacy te vergroten. Deze folie wordt aangebracht in een horizontale strook achter de wiebertjesfolie/print.</p> |
| 51 | De transparante wand kent 3 kleuraccenten: groen, blauw en taupe en is modulair van opzet. |

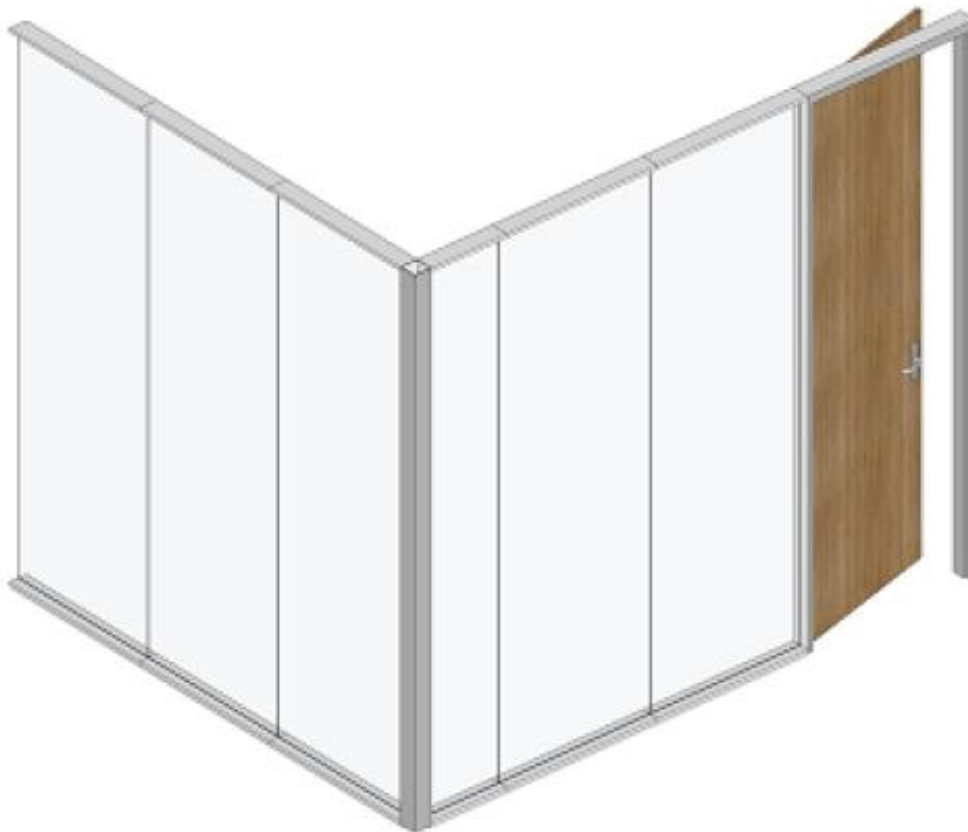


Openbare Europese aanbesteding

Demontabele systeemwanden en alle hiermee verband houdende werkzaamheden Referentienummer: dak.07.03.2022



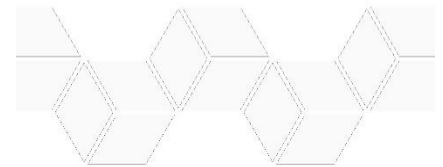
| Eisen glaswand type 2 (volglas) | |
|--|--|
| 52 | Deze systeemwand bestaat uit 1 glaspaneel per module. De dikte van het glas wordt bepaald door de benodigde geluidsreductie en overige technische eisen. |
| 53 | Deze glascassettes zijn modulair van opzet en hebben bij voorkeur een vaste breedte. |
| 54 | Passtukken kunnen door Inschrijver in elke gewenste breedte (kleiner dan de standaardbreedte onder punt 2) geleverd worden. |
| 55 | Indien ruimten hoger zijn dan de algemene eisen dan kan er een blind paneel boven de glaswand worden geplaatst. Dit heeft niet de voorkeur. |
| 56 | Glaspanelen onderling verbonden middels transparante glas-tape van ca. 2mm. |



| Eisen glaswand type 3 (volglas met zwarte profielen) | |
|---|--|
| 57 | Deze systeemwand bestaat uit 1 glaspaneel per module. De dikte van het glas wordt bepaald door de benodigde geluidsreductie en overige technische eisen. De glaswand is voorzien van zwarte profielen (RAL kleur mat zwart) teneinde een industriële look te verkrijgen. |
| 58 | Deze glascassettes zijn modulair van opzet en hebben bij voorkeur een vaste breedte. |
| 59 | Passtukken kunnen door Inschrijver in elke gewenste breedte (kleiner dan de standaardbreedte onder punt 2) geleverd worden. |
| 60 | Indien ruimten hoger zijn dan de algemene eisen dan kan er een blind paneel boven de glaswand worden geplaatst. Dit heeft niet de voorkeur. |
| 61 | Bij glaswand dienen de panelen onderling aan onder- en bovenkant (akoestisch) afgedicht te zijn. |
| 62 | Voorzien van verticale belijning middels profielen op de glasnaden in RAL kleur mat zwart. |

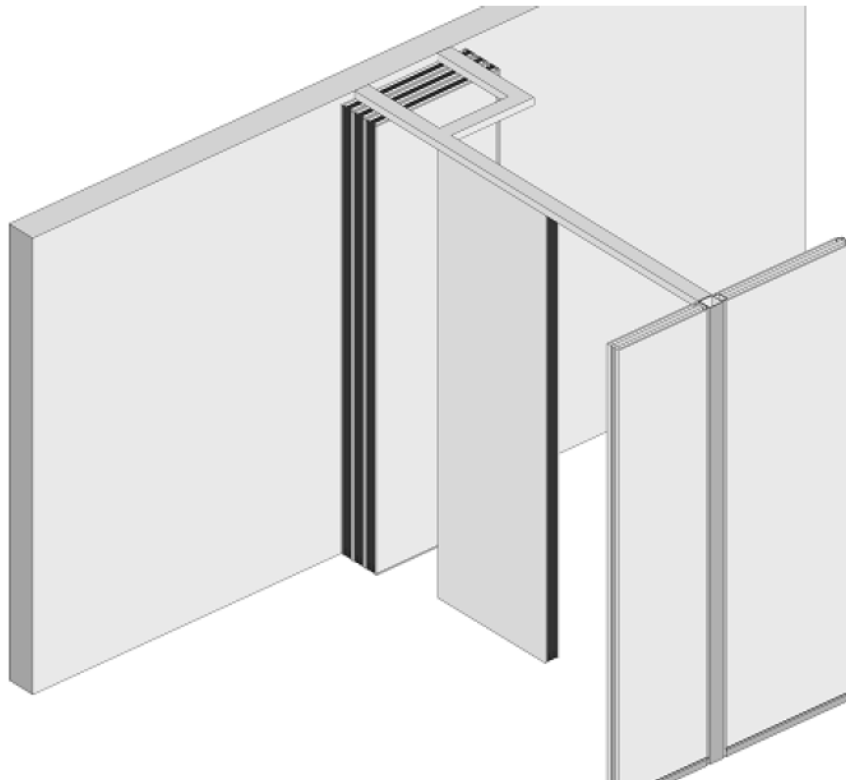


| Eisen glaswand type 4 (akoestische wand) | |
|---|---|
| 63 | Modulaire systeemwand bestaande uit verschillende elementen te weten: Kolommen, glas en akoestische geperforeerde panelen. |
| 64 | Kolommen zijn uitgevoerd in houtprint Formica F5374 matte 58 o.g. |
| 65 | 2-zijdig akoestische witte wandpanelen, geplaatst tussen de kolommen. |
| 66 | Witte wandpanelen in Formica o.g., kleur wit, geperforeerd met kleine ronde gaten in patroon, zie detailfoto. |
| 67 | Aluminium kozijnen aan de boven- en onderzijde zichtbaar blank geanodiseerd. |
| 68 | Enkelglaswand panelen gelaagd veiligheidsglas. |
| 69 | Optioneel: Wiebertjes folie op het glas t.b.v. doorloopbeveiliging. |



Optioneel: Wiebertjes folie op het glas t.b.v. doorloopbeveiliging

| | Eisen vouwwand |
|----|--|
| 70 | Conico Espero, of gelijkwaardig. |
| 71 | 2-zijdig kunststof afwerking in één kleur naar keuze. |
| 72 | Montage dient te worden uitgevoerd tegen een aanwezige c.q. door derden aan te brengen boven constructie van voldoende zwaarte en sterkte (een berekening wordt op verzoek kosteloos aangeleverd). |
| 73 | Alle zichtbare aluminium profielen technisch mat naturel geanodiseerd. |
| 74 | De vouwwand is eenvoudig te openen en te sluiten door één persoon. |





Openbare Europese aanbesteding

Demontabele systeemwanden en alle hiermee verband houdende werkzaamheden Referentienummer: dak.07.03.2022

| Eisen deurelementen | |
|----------------------------|--|
| 75 | Kozijnen bestaan uit geprefabriceerde aluminium gesloten profielen. |
| 76 | De kozijn sponning dient voorzien te zijn van een rubber (geluidswerend) afdichtingsprofiel in de kleur grijs. |
| 77 | Een deur wordt uitgevoerd als dichte stompe deur. |
| 78 | Een deur heeft een spaanplaatvulling of gelijkwaardig, ongelakte verdekte kantlatten en is naar keuze van het UWV afgewerkt met een HPL Sarepal toplaag H4404 FS: berken of HPL Formica Elegant Oak F5374 afwerking matte en natuurlijke. |
| 79 | Deuren zijn minimaal de bouwbesluit breedte en zijn door één persoon zonder ondersteuning te openen. |
| 80 | Indien er vanwege de hoogte een spiegelstuk aangebracht wordt is deze afgewerkt met een HPL Sarepal toplaag H4404 FS: berken of een HPL Formica Elegant Oak F5374 afwerking matte en natuurlijke. Het heeft de voorkeur deuren wandhoog toe te passen. |
| 81 | Een deur heeft een dikte die passend is voor de sponning. |
| 82 | Een deur wordt bevestigd met tenminste drie RVS-kogelstift paumelles. |
| 83 | Indien noodzakelijk wordt een deur voorzien van een ingebouwde aluminium valdorpel. |
| 84 | Een deur is voorzien van een afgeronde RVS-voorplaat in dagschoot of toilet uitvoering. |
| 85 | Een deur is voorzien van een RVS-deurkruk (Hoppe Amsterdam, of gelijkwaardig) inclusief ronde rozet met versterkte veer in het geval van een toiletsluiting. |
| 86 | Bij elke deur wordt een RVS-deurstop met een rubber stootrand geplaatst. |
| 87 | Op verzoek van UWV wordt een deur voorzien van een deurdranger, type Geze TS3000 of gelijkwaardig. |
| 88 | Op verzoek van UWV wordt een deur voorzien van een 24v voorziening (Maasland RST00FS of gelijkwaardig) ten behoeve van het toegangscontrolesysteem. |
| 89 | In een dichte wand kunnen elektra- en datakabelsystemen en wandcontactdozen verwerkt worden welke nadien goed bereikbaar, aanpasbaar en uit te breiden zijn. Dit is zowel prefab als in het werk mogelijk. |



Openbare Europese aanbesteding

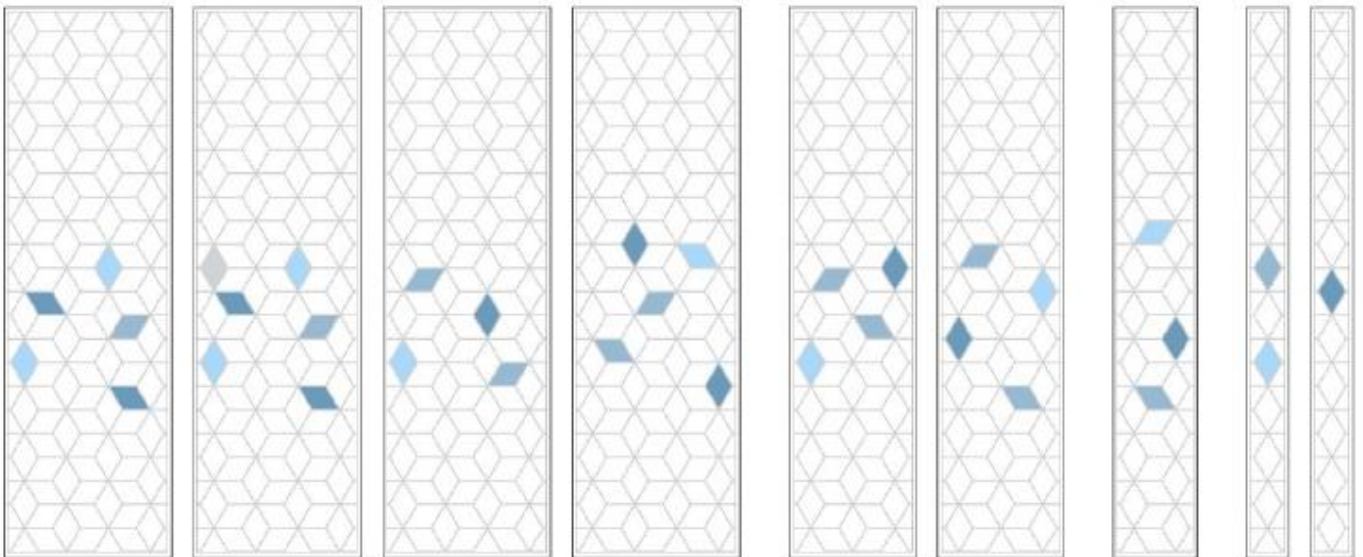
Demontabele systeemwanden en alle hiermee verband houdende werkzaamheden Referentienummer: dak.07.03.2022

| Eisen full-color print dicht paneel | |
|--|--|
| 90 | Een dicht paneel kan voorzien worden van een full color print of gelijkwaardig. |
| 91 | Een glaspaneel kan voorzien worden van een full color print of gelijkwaardig. |
| 92 | Een full color print of gelijkwaardig kan doorlopen over meerdere panelen zowel dicht als glas. |
| 93 | Een full color print of gelijkwaardig kan over de volledige hoogte en lengte van een wand worden aangebracht. |
| 94 | De afbeelding t.b.v. een full color print of gelijkwaardig wordt door Inschrijver, UWV of derden aangeleverd. |
| 95 | De afbeelding t.b.v. een full-color print of gelijkwaardig wordt door UWV/architect aangegeven. De aankoop van de foto's zal door inschrijver worden verzorgd. |
| 96 | Afbeeldingen mogen niet groter worden verschaald om de goede resolutie te bewaren. Afbeeldingen moeten altijd in verhouding verschaald worden zodat de afbeelding niet vervormd. |
| 97 | De full-color print of gelijkwaardig is minimaal vijf jaar kleurecht. |
| 98 | De full-color print of gelijkwaardig op glaswand type 1, 2 en 3 is geprint of gelijkwaardig aan de binnenzijde van het glas. |



Openbare Europese aanbesteding

Demontabele systeemwanden en alle hiermee verband houdende werkzaamheden Referentienummer: dak.07.03.2022

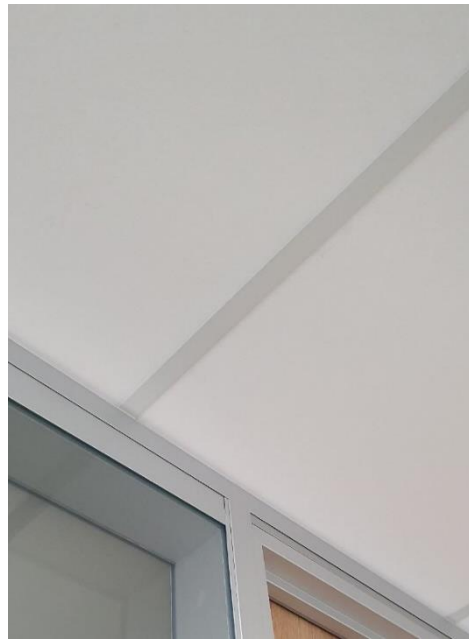




Openbare Europese aanbesteding

Demontabele systeemwanden en alle hiermee verband houdende werkzaamheden Referentienummer: dak.07.03.2022

| | |
|----|---|
| | Eisen akoestisch systeemplafond (basis) |
| 99 | Type: Rockfon – Blanka o.g. , formaat: 600 x 600mm, kleur wit dikte 25 mm met het raster in dezelfde kleur als het plafond. |





Openbare Europese aanbesteding

Demontabele systeemwanden en alle hiermee verband houdende werkzaamheden Referentienummer: dak.07.03.2022

| Eisen akoestisch systeemplafond (gekleurd) | |
|---|--|
| 100 | Type: Rockfon – Color-all o.g., format 600x600 mm, kleur taupe o.g. met een raster in kleur overeenkomend met de plafondplaat. Technische onderdelen ook in kleur gespoten van het plafond door inschrijver. |



| Eisen houten plafondpanelen | |
|------------------------------------|--|
| 101 | Type: Shiluvit – Design 7-501 - Stock o.g., format 600x600 mm, kleur eiken o.g. Rasterkleur zwart en omrandingen zwart. |
| 102 | Verlichting Pragmalux LED inbouwspot Ponto vierkant 1V 24W 4000K 60 graden o.g. Te leveren door inschrijver. Verlichting ligt verdieping in het systeem van Shiluvit o.g. is een raveling in hout opgenomen. |
| 103 | Afwerking: paneel 3-zijdig voorzien van blanke lak op waterbasis. |
| 104 | Wervelroosters in kleur van de houten latten te spuiten door derden |





Openbare Europese aanbesteding

Demontabele systeemwanden en alle hiermee verband houdende werkzaamheden Referentienummer: dak.07.03.2022

| Aanvullende informatie betreffende oude huisstijl – Oud inrichtingsconcept UWV | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-------|--------|-------|--------------------------|--------------------------|-----|--------------------------|--|-------|--------------------------|--------------------------|---------|--------------------------|----------------------------------|
| Betreft geen eis, alleen informatief | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | Alle glaswanden dienen op verzoek van UWV aan de binnen of buitenzijde van het glaspaneel aan één zijde voorzien te kunnen worden van een zelfklevende folie of print op glas. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | De matte (privacy) zelfklevende folie is van het fabricaat ASLAN SF140 in S-kwaliteit of gelijkwaardig. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | De gekleurde zelfklevende folie is van fabricaat SF160 serie in S-kwaliteit of gelijkwaardig en leverbaar in de volgende kleuren: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kleur</th> <th>Licht</th> <th>Donker</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Blauw</td> <td>11383 (Sikkens R5.52.49)</td> <td>11382 (Sikkens S3.56.42)</td> </tr> <tr> <td>Wit</td> <td>11401 (Sikkens LN.00.87)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Groen</td> <td>11388 (Sikkens J0.60.50)</td> <td>11386 (Sikkens K2.50.40)</td> </tr> <tr> <td>Fuchsia</td> <td>11377 (Sikkens Z9.35.38)</td> <td>11377 + 11369 (Sikkens B1.16.12)</td> </tr> </tbody> </table> | Kleur | Licht | Donker | Blauw | 11383 (Sikkens R5.52.49) | 11382 (Sikkens S3.56.42) | Wit | 11401 (Sikkens LN.00.87) | | Groen | 11388 (Sikkens J0.60.50) | 11386 (Sikkens K2.50.40) | Fuchsia | 11377 (Sikkens Z9.35.38) | 11377 + 11369 (Sikkens B1.16.12) |
| Kleur | Licht | Donker | | | | | | | | | | | | | | |
| Blauw | 11383 (Sikkens R5.52.49) | 11382 (Sikkens S3.56.42) | | | | | | | | | | | | | | |
| Wit | 11401 (Sikkens LN.00.87) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groen | 11388 (Sikkens J0.60.50) | 11386 (Sikkens K2.50.40) | | | | | | | | | | | | | | |
| Fuchsia | 11377 (Sikkens Z9.35.38) | 11377 + 11369 (Sikkens B1.16.12) | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | De gekleurde zelfklevende folie dient over de matte (privacy) zelfklevende folie aangebracht te worden. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 109 | De zelfklevende folie wordt fabrieksmatig aan de binnenzijde van een glaspaneel gelamineerd. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | De zelfklevende folie heeft een dikte van 80 μ m +/- 10%. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | De zelfklevende folie is maatvast, dit betekent dat de krimp bij het aanbrengen op aluminium na 48 uur bij 70o < 0,5% bedraagt. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | De hechting van de zelfklevende folie bedraagt direct na het aanbrengen > 2N / 25 mm en na één week > 7N / 25 mm. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | De lichtdichtheid van de zelfklevende folie conform de DIN 53 388 is > 7 . | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | De zelfklevende folie is bestendig tegen, dat wil zeggen behoud al zijn kenmerken, bij een temperatuur tussen de -10°C en de +80°C | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | De zelfklevende folie heeft een levensduur van minimaal vijf jaar. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 116 | De zelfklevende folie is minimaal vijf jaar kleurecht. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 117 | In de vormgeving van een glaswand kunnen diverse keuzes gemaakt worden in het ontwerp: <ul style="list-style-type: none"> - De middelste cassettes van een glaswand dienen aan de binnenzijde van het glaspaneel aan één zijde, voorzien te zijn van een matte (privacy) folie, fabricaat Aslan, type SF140 in S-kwaliteit. - Een glaswand dient aan de binnenzijde van het glaspaneel aan één zijde, voorzien te zijn van een matte (privacy) folie, fabricaat Aslan, type SF140 in S-kwaliteit of gelijkwaardig, met daarop aangebracht een extra laag gekleurd folie, fabricaat Aslan, SF160 is S-kwaliteit of gelijkwaardig. | | | | | | | | | | | | | | | |

| Aanvullende informatie betreffende oude huisstijl aangaande gestapelde cassettes Oud inrichtingsconcept UWV Betreft geen eis, alleen informatief | |
|---|---|
| 118 | Een glaswand type 1 bestaat uit 2 glaspanelen van elk minimaal 6 mm dik veiligheidsglas. De dikte van het glas wordt bepaald door de benodigde geluidsreductie. |
| 119 | Een glaswand type 1 heeft een breedte van ca. 1250mm met een marge van +/- 10%. |
| 120 | Passtukken kunnen door Inschrijver in elke gewenste breedte (kleiner dan de standaardbreedte onder punt 2) geleverd worden. |
| 121 | Een glaswand type 1 met een hoogte < 3000 mm bestaat uit vijf gestapelde cassettes met een hoogte van 600 mm, met uitzondering van het bovenste paneel wat een passtuk betreft die door Inschrijver in elke gewenste hoogte < 600 mm geleverd kan worden. |
| 122 | Een glaswand type 1 met een hoogte > 3000 mm en < 3600 mm bestaat uit zes gestapelde cassettes met een hoogte van 600 mm, met uitzondering van het bovenste paneel wat een passtuk betreft die door Inschrijver in elke gewenste hoogte < 600 mm geleverd kan worden. |
| 123 | Een glaswand type 1 met een hoogte > 3600 mm en < 4000 mm bestaat uit zes gestapelde cassettes met een hoogte van 600 mm, met uitzondering van het bovenste paneel wat een passtuk betreft die door Inschrijver in elke gewenste hoogte < 600 mm geleverd kan worden. |
| 124 | De cassettes worden zowel naast elkaar als op elkaar gemonteerd door middel van onzichtbare bevestigingsprofielen. |
| 125 | De overgang van de cassettes op een hoek- en T-aansluiting moet door middel van een onzichtbaar bevestigingsprofiel uitgevoerd worden. |
| 126 | De overgang van de cassettes op een hoek- en T-aansluiting moet door middel van een onzichtbaar bevestigingsprofiel uitgevoerd worden. |

