

BRONBESTAND BESTEKTEKSTEN

TROLDTEKT HOUTWOLCEMENTPLATEN

Inhoud

| | |
|---|----|
| 44 PLAFOND- EN WANDSYSTEMEN / 45 AFBOUWTIMMERWERK | 2 |
| 44.30 PLAFONDAFWERKING / 45.41 BESCHIETINGEN | 2 |
| 44.30.10-a PLAFONDAFWERKING, DUURZAME AKOESTISCHE HOUTWOLCEMENTPLATEN OP BETON..... | 2 |
| 44.30.10-b PLAFONDAFWERKING, DUURZAME AKOESTISCHE HOUTWOLCEMENTPLATEN OP METAL-STUD..... | 3 |
| 44.30.10-c PLAFONDAFWERKING, DUURZAME AKOESTISCHE HOUTWOLCEMENTPLATEN OP HOUT / 45.41.20-a TIMMERWERK, BESCHIETING, HOUTWOLCEMENTPLATEN OP REGELWERK 5 | |
| 44.31 PANELEN (T-profiel) PLAFONDS | 7 |
| 44.31.10-a PANELENPLAFOND, DUURZAME AKOESTISCHE HOUTWOLCEMENTPLATEN IN T35.... | 7 |
| 44.31.10-b PANELENPLAFOND, DUURZAME AKOESTISCHE HOUTWOLCEMENTPLATEN IN T24.... | 8 |
| 44.32 STROKENPLAFONDS / BAFFLES | 11 |
| 44.32.10-a STROKENPLAFOND, MET AKOESTISCHE HOUTWOLCEMENT BAFFLES | 11 |
| 45 AFBOUWTIMMERWERK | 13 |
| 45.41 BESCHIETINGEN | 13 |
| 45.41.20-a TIMMERWERK, BESCHIETING, HOUTWOLCEMENTPLATEN OP REGELWERK | 13 |
| 45.41.20-b TIMMERWERK, BESCHIETING, HOUTWOLCEMENTPLATEN PLUS MINERALE WOL | 13 |
| 48 WAND EN/OF PLAFOND BEKLEDING (BINNEN)INRICHTING | 15 |
| 48.34 WAND EN/OF PLAFOND BEKLEDINGEN | 15 |
| 48.34.10-a (BINNEN) WAND EN/OF PLAFOND BEKLEDING DESIGN - RECHTHOEKIG | 15 |
| 48.34.10-b (BINNEN) WAND EN/OF PLAFOND BEKLEDING DESIGN - VIERKANT | 17 |
| 48.34.10-c (BINNEN) WAND EN/OF PLAFOND BEKLEDING DESIGN – RUITEN t.b.v. 3D-EFFECT .. | 19 |

44 PLAFOND- EN WANDSYSTEMEN / 45 AFBOUWTIMMERWERK

44.30 PLAFONDAFWERKING / 45.41 BESCHIETINGEN

44.30.10-a PLAFONDAFWERKING, DUURZAME AKOESTISCHE HOUTWOLCEMENTPLATEN OP BETON

0. PLAFONDAFWERKING OP BETON

Ventilatievoorziening onderconstructie volgens verwerkingsvoorschrift fabrikant.

Bevestiging tegen betonnen onderconstructie met STXB beton schroeven.

Bevestigingspunten (st./plaat): volgens verwerkingsvoorschrift fabrikant.

Patroon: volgens plafondtekening.

Naden tussen de platen moeten gesloten zijn.

OPTIONEEL Panelen:

- het gebruik van paspanelen is slechts toegestaan als de aard van het werk dit noodzakelijk maakt.
- paspanelen kleiner dan een halve paneel zijn niet toegestaan.

Panelen reiniging doormiddel van stofzuiger met zachte borstel: volgens instructie fabrikant.

1. DUURZAME AKOESTISCHE HOUTWOLCEMENTPLATEN

Leverancier: Isolco B.V.

Type: Troldekt decoratieve houtwolcementplaat

Materiaal: houtvezels, gebonden met hydraulische bindmiddelen;

- op basis van cement binding
- op basis van FUTURECEM™

Oppervlaktebehandeling: open vezel structuur

- zichtzijde: houtwolcement vezel, vezelbreedte naar keuze doch altijd open structuur t.b.v. akoestische prestaties.
- rugzijde: houtwolcement vezel, vezelbreedte naar keuze
- indien gespoten kleur wordt gekozen: duurzame geverfde zijkanten.

Uitvoering:

- Extreem fijne vezels 0,5mm;
- Ultra fijne vezels 1,0mm;
- Fijne vezels 1,5mm.

Kleur:

- FUTURECEM™ naturel-grijs; (let op: alleen op aanvraag i.c.m. "Natuurproduct Akkoordverklaring" beschikbaar)
- Naturel crème;
- Wit 101;
- Grijs 202;
- Zwart 207;
- Donkergrijs 208;
- (Klei) Clay 210

OPMERKING: andere RAL of NCS kleuren mogelijk.

Randafwerking:

- K0 rechte randen
- K5 facet (5mm) rondom

OPMERKING: andere randen mogelijk

Geluidabsorptie coëfficiënt (ISO 354) (alpha- α w): *minimaal 0,35 – 1,00 (afhankelijk van dikte / totale constructie en afhanghoogte).*

Euroklasse brandgedrag (NEN-EN 13501-1) (klasse): B-s1,d0/ A2-s1,d0

Breedte (mm): 600

Lengte (mm): 600 / 1200 / 2400

Dikte (mm): 25 / 35

Tolerantie (NEN-EN 13168):

- lengteklasse L4 (mm) bij paneellengte <1250mm: +/- 1
- lengteklasse L4 (mm) bij paneellengte >1250mm: +/- 2
- breedteklasse W2 (mm): +/- 1
- dikteklasse T2 (mm) bij paneellengte <1250mm: +/- 1
- dikteklasse T2 (mm) bij paneellengte >1250mm: +/- 2
- haaksheid S2 (mm): ≤ 2
- vlakheid P2 (mm): ≤ 3

Chlorideklasse: C13

Emissie (VOC) klasse: E1, geen waarneembare vrijlating van formaldehyde

Toebehoren:

- bevestigingsmiddelen: [STXB beton schroeven met structuurkop / en of BB/KN-beslag \(beugels\) voor verdekte montage op beton, C60 of houten latten.](#)

In het zicht blijvende bevestigingsmiddelen moeten volgens een regelmatig patroon zijn aangebracht. Volg de verwerkingsinstructies van de fabrikant.

Houtwolcementplaten rotten en schimmelen niet, platen zijn gemaakt van FSC 100% gecertificeerd hout. Cradle to Cradle Gold (C2C) productcertificaat nr. 2333. Geleverd met KOMO-attest-en-productcertificaat.

Gelieve aandacht voor feit dat deze panelen (het project) geschikt moet zijn voor volgende kwaliteit- of duurzaamheidscertificeringen: [geen overige eisen / LEED / BREEAM / WELL / C2C / ...](#)

Gelieve aandacht voor feit dat deze panelen / de ruimte in het project geschikt moet zijn voor binnenklimaat (naglam óf alpha-aw) volgens: [... / NOC*NSF ... / volgens PvE Frisse Scholen / Gezonde Kantoren klasse A / B / C](#)

[.01 BINNENPLAFOND](#)

[De plafond- en/of wandbekleding in ... ruimte - toepassing door de architect te bepalen.](#)

44.30.10-b PLAFONDAFWERKING, DUURZAME AKOESTISCHE HOUTWOLCEMENTPLATEN OP METAL-STUD

[0. PLAFONDAFWERKING OP METAL-STUD](#)

Ventilatievoorziening onderconstructie volgens verwerkingsvoorschrift fabrikant.

Zichtbare of onzichtbare montage waarbij de panelen rechtstreeks tegen het C60-profiel gemonteerd worden.

Moduulmaat (mm): ...

Bandrasterprofielen:

- richting: zoals op tekeningen aangegeven.
- afstand (h.o.h.) (mm): ...
- onderkant bandrasterprofielen op gelijke hoogte met randprofielen.
- afstand h.o.h. ... mm haaks op hoofdprofielen.

Randprofielen:

- van metaal in combinatie met een houten kantlat.

Panelen:

- het gebruik van paspanelen is slechts toegestaan als de aard van het werk dit noodzakelijk maakt.
- paspanelen kleiner dan een halve paneel zijn niet toegestaan.

Panelen reiniging doormiddel van stofzuiger met zachte borstel.

[1. DUURZAME AKOESTISCHE HOUTWOLCEMENTPLATEN](#)

Leverancier: Isolco B.V.

Type: Troldekt decoratieve houtwolcementplaat

Materiaal: houtvezels, gebonden met hydraulische bindmiddelen;

- op basis van cement binding
- op basis van FUTURECEM™

Oppervlaktebehandeling: open vezel structuur

- zichtzijde: houtwolcement vezel, vezelbreedte naar keuze doch altijd open structuur t.b.v. akoestische prestaties.
- rugzijde: houtwolcement vezel, vezelbreedte naar keuze
- indien gespoten kleur wordt gekozen: duurzame geverfde zijanten.

Uitvoering:

- Extreem fijne vezels 0,5mm;
- Ultra fijne vezels 1,0mm;
- Fijne vezels 1,5mm.

Kleur:

- [FUTURECEM™ naturel-grijs](#); (let op: alleen op aanvraag i.c.m. "Natuurproduct Akkoordverklaring" beschikbaar)
- Naturel crème;
- Wit 101;
- Grijs 202;
- Zwart 207;
- Donkergrijs 208
- (Klei) Clay 210

OPMERKING: andere RAL of NCS kleuren mogelijk.

Randafwerking:

- K0 rechte randen
- K5 facet (5mm) rondom
- K0-N rechte randen plus groef voor verdekte montage middels KN-beslag
- K5-N facet (5mm) rondom plus groef voor verdekte montage middels KN-beslag

OPMERKING: andere randen mogelijk

Geluidabsorptie coëfficiënt (ISO 354) (alpha-aw): *minimaal 0,35 - afhankelijk van afhanghoogte.*

Euroklasse brandgedrag (NEN-EN 13501-1) (klasse): B-s1,d0/ A2-s1,d0

Breedte (mm): 600

Lengte (mm): 600 / 1200 / 2400

Dikte (mm): 25 / 35

Tolerantie (NEN-EN 13168):

- lengteklasse L4 (mm) bij paneellengte <1250mm: +/- 1
- lengteklasse L4 (mm) bij paneellengte >1250mm: +/- 2
- breedteklasse W2 (mm): +/- 1
- dikteklasse T2 (mm) bij paneellengte <1250mm: +/- 1
- dikteklasse T2 (mm) bij paneellengte >1250mm: +/- 2
- haaksheid S2 (mm): ≤ 2
- vlakheid P2 (mm): ≤ 3

Chlorideklasse: Cl3

Emissie (VOC) klasse: E1, geen waarneembare vrijlating van formaldehyde

Toebehoren:

- bevestigingsmiddelen: corrosie klasse C4 hout en metal-stud schroeven (STSHM) met structuurkop / corrosie klasse C5 hout en metal-stud schroeven (STSHM) met structuurkop / en of KN-beslag (beugels) voor verdekte montage op C60, houten latten of beton.

In het zicht blijvende bevestigingsmiddelen moeten volgens een regelmatig patroon zijn aangebracht. Volg de verwerkingsinstructies van de fabrikant.

Houtwolcementplaten rotten en schimmelen niet, platen zijn gemaakt van FSC 100% gecertificeerd hout. Cradle to Cradle Gold (C2C) productcertificaat nr. 2333. Geleverd met KOMO-attest-en-productcertificaat.

Gelieve aandacht voor feit dat deze panelen (het project) geschikt moet zijn voor volgende kwaliteit- of duurzaamheidscertificeringen: [geen overige eisen / LEED / BREEAM / WELL / C2C / ...](#)

Gelieve aandacht voor feit dat deze panelen / de ruimte in het project geschikt moet zijn voor binnenklimaat (naglam óf alpha-aw) volgens: [... / NOC*NSF ... / volgens PvE Frisse Scholen / Gezonde Kantoren klasse A / B / C](#)

[.01 BINNENPLAFOND](#)

De plafond- en/of wandbekleding in ... ruimte - toepassing door de architect te bepalen.

44.30.10-c PLAFONDAFWERKING, DUURZAME AKOESTISCHE HOUTWOLCEMENTPLATEN OP HOUT / 45.41.20-a TIMMERWERK, BESCHIETING, HOUTWOLCEMENTPLATEN OP REGELWERK

[0. PLAFONDAFWERKING OP HOUTEN LATTEN](#)

Ventilatievoorziening onderconstructie volgens verwerkingsvoorschrift fabrikant.

Zichtbare of onzichtbare montage waarbij de panelen rechtstreeks tegen de houten latten gemonteerd worden.

Bevestiging op houten rachelwerk met STSHM schroeven.

Bevestigingspunten (st./plaat): volgens verwerkingsvoorschrift fabrikant

Patroon: volgens plafondtekening

Naden tussen de platen moeten gesloten zijn.

OPTIONEEL Panelen:

- het gebruik van paspanelen is slechts toegestaan als de aard van het werk dit noodzakelijk maakt.
- paspanelen kleiner dan een halve paneel zijn niet toegestaan.

Afwerkingniveau overeenkomstig STABU Standaard, hfst. 44, bijlage B: niveau XX

Panelen reiniging doormiddel van stofzuiger met zachte borstel: volgens instructie fabrikant

[1. DUURZAME AKOESTISCHE HOUTWOLCEMENTPLATEN](#)

Leverancier: Isolco B.V.

Type: Troldekt decoratieve houtwolcementplaat

Materiaal: houtvezels, gebonden met hydraulische bindmiddelen;

- op basis van cement binding
- op basis van **FUTURECEM™**

Oppervlaktebehandeling: open vezel structuur

- zichtzijde: houtwolcement vezel, vezelbreedte naar keuze doch altijd open structuur t.b.v. akoestische prestaties.
- rugzijde: houtwolcement vezel, vezelbreedte naar keuze
- indien gespoten kleur wordt gekozen: duurzame geverfde zijkanten.

Uitvoering:

- Extreem fijne vezels 0,5mm;
- Ultra fijne vezels 1,0mm;
- Fijne vezels 1,5mm.

Kleur:

- [FUTURECEM™ naturel-grijs](#); (let op: alleen op aanvraag i.c.m. "Natuurproduct Akkoordverklaring" beschikbaar)
- Naturel crème;
- Wit 101;
- Grijs 202;
- Zwart 207;
- Donkergrijs 208;
- (Klei) Clay 210

OPMERKING: andere RAL of NCS kleuren mogelijk.

Randafwerking:

- K0 rechte randen
- K5 facet (5mm) rondom
- K0-N rechte randen plus groef voor verdekte montage middels KN-beslag
- K5-N facet (5mm) rondom plus groef voor verdekte montage middels KN-beslag

OPMERKING: andere randen mogelijk

Geluidabsorptie coëfficiënt (ISO 354) (alpha- α w): *minimaal 0,35 - afhankelijk van afhanghoogte.*

Euroklasse brandgedrag (NEN-EN 13501-1) (klasse): B-s1,d0/ A2-s1,d0

Breedte (mm): 600

Lengte (mm): 600 / 1200 / 2400

Dikte (mm): 25 / 35

Tolerantie (NEN-EN 13168):

- lengteklasse L4 (mm) bij paneellengte <1250mm: +/- 1
- lengteklasse L4 (mm) bij paneellengte >1250mm: +/- 2
- breedteklasse W2 (mm): +/- 1
- dikteklasse T2 (mm) bij paneellengte <1250mm: +/- 1
- dikteklasse T2 (mm) bij paneellengte >1250mm: +/- 2
- haaksheid S2 (mm): ≤ 2
- vlakheid P2 (mm): ≤ 3

Chlorideklasse: Cl3

Emissie (VOC) klasse: E1, geen waarneembare vrijlating van formaldehyde

Toebehoren:

- bevestigingsmiddelen: *corrosie klasse C4 hout en metal-stud schroeven (STSHM) met structuurkop / corrosie klasse C5 hout en metal-stud schroeven (STSHM) met structuurkop / en of KN-beslag (beugels) voor verdekte montage op C60, houten latten of beton.*
- houten rachelwerk afm. (min.) 22x100mm h.o.h. 600mm

In het zicht blijvende bevestigingsmiddelen moeten volgens een regelmatig patroon zijn aangebracht. Volg de verwerkingsinstructies van de fabrikant.

Houtwolcementplaten rotten en schimmelen niet, platen zijn gemaakt van FSC 100% gecertificeerd hout. Cradle to Cradle Gold (C2C) productcertificaat nr. 2333. Geleverd met KOMO-attest-en-productcertificaat.

Gelieve aandacht voor feit dat deze panelen (het project) geschikt moet zijn voor volgende kwaliteit- of duurzaamheids certificeringen: *geen overige eisen / LEED / BREEAM / WELL / C2C / ...*

Gelieve aandacht voor feit dat deze panelen / de ruimte in het project geschikt moet zijn voor binnenklimaat (naglam óf alpha- α w) volgens: *... / NOC*NSF ... / volgens PvE Frisse Scholen / Gezonde Kantoren klasse A / B / C*

.01 BINNENPLAFOND

De plafond- en/of wandbekleding in ... ruimte - toepassing door de architect te bepalen.

44.31 PANELLEN (en/of T-profiel) PLAFONDS

44.31.10-a PANELLENPLAFOND, DUURZAME AKOESTISCHE HOUTWOLCEMENTPLATEN IN T35

0. PANELLENPLAFOND T35

Onzichtbare draagconstructie (T35-profielsysteem) waarbij de panelen uitneembaar zijn.

Moduulmaat (mm): ...

Bandrasterprofielen:

- richting: zoals op tekeningen aangegeven.
- afstand (h.o.h.) (mm): ...
- onderkant bandrasterprofielen op gelijke hoogte met randprofielen.
- afstand h.o.h. ... mm haaks op hoofdprofielen.

Randprofielen:

- Hoeklijn i.c.m. houten kantlat

Panelen:

- het gebruik van paspanelen is slechts toegestaan als de aard van het werk dit noodzakelijk maakt.
- paspanelen kleiner dan een halve paneel zijn niet toegestaan.

Panelen reiniging doormiddel van stofzuiger met zachte borstel.

1. DUURZAME AKOESTISCHE HOUTWOLCEMENTPLATEN

Leverancier: Isolco B.V.

Type: Troldekt decoratieve houtwolcementplaat

Materiaal: houtvezels, gebonden met hydraulische bindmiddelen;

- op basis van cement binding
- op basis van FUTURECEM™

Oppervlaktebehandeling: open vezel structuur

- zichtzijde: houtwolcement vezel, vezelbreedte naar keuze doch altijd open structuur t.b.v. akoestische prestaties.
- rugzijde: houtwolcement vezel, vezelbreedte naar keuze
- indien gespoten kleur wordt gekozen: duurzame geverfde zijkanten.

Uitvoering:

- Extreem fijne vezels 0,5mm;
- Ultra fijne vezels 1,0mm;
- Fijne vezels 1,5mm.

Kleur:

- [FUTURECEM™ naturel-grijs](#); (let op: alleen op aanvraag i.c.m. "Natuurproduct Akkoordverklaring" beschikbaar)
- Naturel crème;
- Wit 101;
- Grijs 202;
- Zwart 207;
- Donkergrijs 208;
- (Klei) Clay 210

OPMERKING: andere RAL of NCS kleuren mogelijk.

Randafwerking:

- K5-FN facet (5mm) rondom en lip-groef voor verdekt uitneembare montage

OPMERKING: andere randen mogelijk

Geluidabsorptie coëfficiënt (ISO 354) (alpha-aw): *minimaal 0,35 - afhankelijk van afhanghoogte.*

Euroklasse brandgedrag (NEN-EN 13501-1) (klasse): B-s1,d0/ A2-s1,d0 (let op: A2-s1,d0 is *niét* mogelijk in combinatie met uitvoering Extreem-fijne vezel)

Breedte (mm): 600

Lengte (mm): 600 / 1200

Dikte (mm): 35

Tolerantie (NEN-EN 13168):

- lengteklasse L4 (mm): +/- 1
- breedteklasse W2 (mm): +/- 1
- dikteklasse T2 (mm): +/- 1
- haaksheid S2 (mm): ≤ 2
- vlakheid P2 (mm): ≤ 3

Chlorideklasse: Cl3

Emissie (VOC) klasse: E1, geen waarneembare vrijlating van formaldehyde

Toebehoren:

- bevestigingsmiddelen t.b.v. de randen: [corrosie klasse C4 hout en metal-stud schroeven \(STSHM\) met structuurkop / corrosie klasse C5 hout en metal-stud schroeven \(STSHM\) met structuurkop.](#)

In het zicht blijvende bevestigingsmiddelen moeten volgens een regelmatig patroon zijn aangebracht. Volg de verwerkingsinstructies van de fabrikant.

Houtwolcementplaten rotten en schimmelen niet, platen zijn gemaakt van FSC 100% gecertificeerd hout. Cradle to Cradle Gold (C2C) productcertificaat nr. 2333. Geleverd met KOMO-attest-en-productcertificaat.

Gelieve aandacht voor feit dat deze panelen (het project) geschikt moet zijn voor volgende kwaliteit- of duurzaamheidscertificeringen: [geen overige eisen / LEED / BREEAM / WELL / C2C / ...](#)

Gelieve aandacht voor feit dat deze panelen / de ruimte in het project geschikt moet zijn voor binnenklimaat (naglam óf alpha-aw) volgens: [... / NOC*NSF ... / volgens PvE Frisse Scholen / Gezonde Kantoren klasse A / B / C](#)

[.01 BINNENPLAFOND](#)

[De plafond- en/of wandbekleding in ... ruimte - toepassing door de architect te bepalen.](#)

44.31.10-b PANELENPLAFOND, DUURZAME AKOESTISCHE HOUTWOLCEMENTPLATEN IN T24 [0. PANELENPLAFOND T24](#)

Zichtbare draagconstructie (T24-profielsysteem) waarbij de panelen demontabel in het profiel geplaatst worden.

Moduulmaat (mm): ...

Hoofdliggers:

- afstand (h.o.h.) (mm): ...

Verdeelliggers:

- afstand h.o.h. ... mm haaks op hoofdprofielen.
- extra tussenprofielen h.o.h. ... mm tussen de ... mm tussenprofielen.

Randprofielen:

- Hoeklijn i.c.m. houten kantlat
- Randprofielen ter plaatse van de inwendige hoeken stuikend.
- Randprofielen ter plaatse van de uitwendige hoeken in verstek.

Panelen:

- het gebruik van paspanelen is slechts toegestaan als de aard van het werk dit noodzakelijk maakt.
- paspanelen kleiner dan een halve paneel zijn niet toegestaan.

Panelen reiniging doormiddel van stofzuiger met zachte borstel.

Voorzieningen:

- springen en versterkingsplaten van voldoende zwaarte voor alle W- en E- attributen die in het plafond opgenomen cq. aan het plafond bevestigd worden plafondarmaturen: inleg, passend in systeemplafond d.m.v. pasplaten.

- inbouwcomponenten zodanig monteren dat hierdoor de aangegeven maximale belasting van panelen en systeem niet wordt overschreden.

De toegestane afwijking van het plafondsysteem bij een onderlinge afstand tussen de meetpunten is gelijk of kleiner dan 2 mm/m1 met een maximum van 5 mm/5 m1.

1. DUURZAME AKOESTISCHE HOUTWOLCEMENTPLATEN

Leverancier: Isolco B.V.

Type: Troldekt decoratieve houtwolcementplaat

Materiaal: houtvezels, gebonden met hydraulische bindmiddelen;

- op basis van cement binding
- op basis van FUTURECEM™

Oppervlaktebehandeling: open vezel structuur

- zichtzijde: houtwolcement vezel, vezelbreedte naar keuze doch altijd open structuur t.b.v. akoestische prestaties.
- rugzijde: houtwolcement vezel, vezelbreedte naar keuze
- indien gespoten kleur wordt gekozen: duurzame geverfde zijkanten.

Uitvoering:

- Extreem fijne vezels 0,5mm;
- Ultra fijne vezels 1,0mm;
- Fijne vezels 1,5mm.

Kleur:

- [FUTURECEM™ naturel-grijs](#); (let op: alleen op aanvraag i.c.m. "Natuurproduct Akkoordverklaring" beschikbaar)
- Naturel crème;
- Wit 101;
- Grijs 202;
- Zwart 207;
- Donkergrijs 208;
- (Klei) Clay 210

OPMERKING: andere RAL of NCS kleuren mogelijk.

Randafwerking:

- K0-S; rechte randen inleg-uitvoering voor montage in een T24 systeemplafond.
- K0-FS; rechte randen doorzak-uitvoering voor montage in een T24 systeemplafond.
- K5-FS; facet (5mm) rondom doorzak-uitvoering voor montage in een T24 systeemplafond.
- Tiles 5 | K0-U; zichtzijde voorzien van 5 plaatselijke infrezingen, rondom rechte randen (doorzak-uitvoering) voor montage in een T24 systeemplafond. (let op: Tiles 5 is alleen mogelijk in combinatie met uitvoering Ultra-fijne vezel)
- Tiles 8 | K0-U; zichtzijde voorzien van 8 plaatselijke infrezingen, rondom rechte randen (doorzak-uitvoering) voor montage in een T24 systeemplafond. (let op: Tiles 8 is alleen mogelijk in combinatie met uitvoering Ultra-fijne vezel)

Geluidabsorptie coëfficiënt (ISO 354) (alpha- α w): *minimaal 0,35 - afhankelijk van afhanghoogte.*

Euroklasse brandgedrag (NEN-EN 13501-1) (klasse): B-s1,d0/ A2-s1,d0 (let op: A2-s1,d0 is *niét* mogelijk in combinatie met uitvoering Extreem-fijne vezel)

Breedte (mm): 600

Lengte (mm): 593 / 1193

Dikte (mm): 25

Tolerantie (NEN-EN 13168):

- lengteklasse L4 (mm): +/- 1
- breedteklasse W2 (mm): +/- 1
- dikteklasse T2 (mm): +/- 1
- haaksheid S2 (mm): ≤ 2
- vlakheid P2 (mm): ≤ 3

Chlorideklasse: Cl3

Emissie (VOC) klasse: E1, geen waarneembare vrijlating van formaldehyde

Volg de verwerkingsinstructies van de fabrikant.

Houtwolcementplaten rotten en schimmelen niet, platen zijn gemaakt van FSC 100% gecertificeerd hout. Cradle to Cradle Gold (C2C) productcertificaat nr. 2333. Geleverd met KOMO-atteest-en-productcertificaat.

Gelieve aandacht voor feit dat deze panelen (het project) geschikt moet zijn voor volgende kwaliteit- of duurzaamheids certificeringen: *geen overige eisen / LEED / BREEAM / WELL / C2C / ...*

Gelieve aandacht voor feit dat deze panelen / de ruimte in het project geschikt moet zijn voor binnenklimaat (naglam óf alpha-aw) volgens: *... / NOC*NSF ... / volgens PvE Frisse Scholen / Gezonde Kantoren klasse A / B / C*

.01 BINNENPLAFOND

De plafond- en/of wandbekleding in ... ruimte - toepassing door de architect te bepalen.

44.32 STROKENPLAFONDS / BAFFLES

44.32.10-a STROKENPLAFOND, MET AKOESTISCHE HOUTWOLCEMENT BAFFLES

0. STROKENPLAFOND / Variatie op strokenplafond d.m.v. BAFFLES

De bestaande plafond schoonmaken, ontdoen van eventuele oude bevestigingsmiddelen.

Oppervlaktebehandeling plafond: **te bepalen door architect.**

Stroken:

- richting zoals op tekeningen aangegeven.
- bevestigingswijze: geniet in patroon.

Bevestiging tegen plafondconstructie met verstelbare stalen draadhangers aan aluminium baffle-profiel d.m.v. kabelhouder.

Bevestigingspunten (st./plaat): volgens verwerkingsvoorschrift fabrikant.

Patroon: volgens plafondtekening.

Panelen reiniging doormiddel van stofzuiger met zachte borstel: volgens instructie fabrikant.

1. AKOESTISCHE BAFFLES VAN HOUTWOLCEMENT

Leverancier: Isolco B.V.

Type: Troldekt akoestische baffles

Materiaal: houtvezels, gebonden met hydraulische bindmiddelen;

- **op basis van cement binding**
- **(indien gespoten kleur) op basis van FUTURECEM™**

Oppervlaktebehandeling: open vezel structuur

- zichtzijden: houtwolcement vezel, vezelbreedte naar keuze doch altijd open structuur t.b.v. akoestische prestaties.
- indien gespoten kleur wordt gekozen: duurzame geverfde zijkanten.

Uitvoering:

- Ultra fijne vezels 1,0mm;

Kleur:

- **Naturel crème;**
- **Wit 101;**
- **Grijs 202;**
- **Zwart 207;**
- **Donkergrijs 208;**
- **(Klei) Clay 210**

OPMERKING: andere RAL of NCS kleuren mogelijk.

Randafwerking:

- **K0 rechte randen**

Geluidabsorptie coëfficiënt (ISO 354) (alpha-aw) *afhankelijk van montage: 0,35 / 0,45 / 0,50 / 0,55*

Euroklasse brandgedrag (NEN-EN 13501-1) (klasse): **B-s1,d0**

Breedte (mm): **300 / 600** (*exclusief aluminium bevestigingsprofiel – profiel is 12mm breed*)

Lengte (mm): **600 / 1200** (*aan één lange zijde, kopse kant, inclusief aluminium bevestigingsprofiel*)

Dikte (mm): **40**

Gewicht: **20 kg/m²**

Tolerantie (NEN-EN 13168):

- lengteklasse L4 (mm): **+/- 1**
- breedteklasse W2 (mm): **+/- 1**

Chlorideklasse: **Cl3**

Emissie (VOC) klasse: **E1**, geen waarneembare vrijlating van formaldehyde

Toebehoren:

- bevestigingsmiddelen: verstelbare stalen draadhangers gelust door aluminium blokje welke in het aluminium bevestigingsprofiel geschoven wordt. De draadhangers en bijbehorende kabelhouder zijn niet geschikt voor gebruik in zwembaden en dergelijke omstandigheden.

Volg de verwerkingsinstructies van de fabrikant.

Houtwolcementplaten rotten en schimmelen niet, platen zijn gemaakt van FSC 100% gecertificeerd hout. Cradle to Cradle Gold (C2C) productcertificaat nr. 2333. Geleverd met KOMO-attest-en-productcertificaat.

Gelieve aandacht voor feit dat deze panelen (het project) geschikt moet zijn voor volgende kwaliteit- of duurzaamheids certificeringen: *geen overige eisen / LEED / BREEAM / WELL / C2C / ...*

Gelieve aandacht voor feit dat deze panelen / de ruimte in het project geschikt moet zijn voor binnenklimaat (naglam óf alpha-aw) volgens: *... / NOC*NSF ... / volgens PvE Frisse Scholen / Gezonde Kantoren klasse A / B / C*

.01 BINNENPLAFOND

Het plafond in ... ruimte - toepassing door de architect te bepalen.

45 AFBOUWTIMMERWERK

45.41 BESCHIETINGEN

45.41.20-a TIMMERWERK, BESCHIETING, HOUTWOLCEMENTPLATEN OP REGELWERK

45.41.20-b TIMMERWERK, BESCHIETING, HOUTWOLCEMENTPLATEN PLUS MINERALE WOL 0. TIMMERWERK BESCHIETING

Ventilatievoorziening onderconstructie volgens verwerkingsvoorschrift fabrikant.

Zichtbare montage waarbij de panelen rechtstreeks tegen de ondergrond gemonteerd worden.

Ondergrond: *op houten rachelwerk (/ op metal-stud / op beton)*

Bevestiging op ondergrond met structuurkop schroeven.

Bevestigingspunten (st./plaat): volgens verwerkingsvoorschrift fabrikant

Patroon: volgens plafondtekening

Naden tussen de platen moeten gesloten zijn.

OPTIONEEL Panelen:

- het gebruik van paspanelen is slechts toegestaan als de aard van het werk dit noodzakelijk maakt.
- paspanelen kleiner dan een halve paneel zijn niet toegestaan.

Afwerkingniveau overeenkomstig STABU Standaard, hfst. 44, bijlage B: niveau XX

Panelen reiniging doormiddel van stofzuiger met zachte borstel: volgens instructie fabrikant.

1. DUURZAME AKOESTISCHE HOUTWOLCEMENTPLATEN

Leverancier: Isolco B.V.

Type: Troldekt PLUS akoestische paneel

Materiaal: houtvezels, gebonden met hydraulische bindmiddelen;

- *op basis van cement binding*
- *op basis van FUTURECEM™*

Oppervlaktebehandeling: open vezel structuur

- zichtzijde: houtwolcement vezel, vezelbreedte naar keuze doch altijd open structuur t.b.v. akoestische prestaties.
- rugzijde: minerale wol.
- indien gespoten kleur wordt gekozen: duurzame geverfde zijanten.

Uitvoering:

- Extreem fijne vezels 0,5mm;
- Ultra fijne vezels 1,0mm;
- Fijne vezels 1,5mm.

Kleur:

- FUTURECEM™ naturel-grijs; (*let op: alleen op aanvraag i.c.m. "Natuurproduct Akkoordverklaring" beschikbaar*)
- Naturel crème;
- Wit 101;
- Grijs 202;
- Zwart 207;
- Donkergrijs 208;
- (Klei) Clay 210

OPMERKING: andere RAL of NCS kleuren mogelijk.

Randafwerking:

- K0 rechte randen
- K5 facet (5mm) rondom

OPMERKING: andere randen mogelijk

Zijkant (aanvullende randafwerking):

- Type 1 – isolatie recht op de houtwolcement verlijmd;
- Type 2 – wisselspanning (isolatie verschoven verlijmd);
- Type 9 – isolatie aan lange zijden terug-liggend (t.b.v. montage tussen regelwerk).

Dikte (mm) minerale wol:

- 18
- 40

Geluidabsorptie coëfficiënt (ISO 354) (alpha- α):

- 0,70 (bij totale paneel dikte van minimaal 43 mm)
- 1,00 (bij totale paneel dikte van minimaal 65 mm)

Euroklasse brandgedrag (NEN-EN 13501-1) (klasse): B-s1,d0/ A2-s1,d0

Breedte (mm): 600

Lengte (mm): 600 / 1200 / 2400

Dikte (mm) houtwolcement: 25

Tolerantie (NEN-EN 13168):

- lengteklasse L4 (mm): +/- 1
- breedteklasse W2 (mm): +/- 1
- dikteklasse T2 (mm): +/- 1
- haaksheid S2 (mm): ≤ 2
- vlakheid P2 (mm): ≤ 3

Chlorideklasse: Cl3

Emissie (VOC) klasse: E1, geen waarneembare vrijlating van formaldehyde

Toebehoren:

- bevestigingsmiddelen: corrosie klasse C4 hout en metal-stud schroeven (STSHM) met structuurkop / corrosie klasse C5 hout en metal-stud schroeven (STSHM) met structuurkop / STXB beton schroeven met structuurkop.
- *Eventueel houten rachelwerk afm. (min.) 22x100mm h.o.h. 600mm / C60 profiel systeem.*

In het zicht blijvende bevestigingsmiddelen moeten volgens een regelmatig patroon zijn aangebracht. Volg de verwerkingsinstructies van de fabrikant.

Houtwolcementplaten rotten en schimmelen niet, platen zijn gemaakt van FSC 100% gecertificeerd hout. Geleverd met KOMO-attest-en-productcertificaat.

Gelieve aandacht voor feit dat deze panelen (het project) geschikt moet zijn voor volgende kwaliteit- of duurzaamheids certificeringen: *geen overige eisen / LEED / BREEAM / WELL / ...*

Gelieve aandacht voor feit dat deze panelen / de ruimte in het project geschikt moet zijn voor binnenklimaat (naglam óf alpha- α) volgens: *... / NOC*NSF ... / volgens PvE Frisse Scholen / Gezonde Kantoren klasse A / B / C*

.01 BINNENPLAFOND

De plafond- en/of wandbekleding in ... ruimte - toepassing door de architect te bepalen.

48 WAND EN/OF PLAFOND BEKLEDING (BINNEN)INRICHTING

48.34 WAND EN/OF PLAFOND BEKLEDINGEN

48.34.10-a (BINNEN) WAND EN/OF PLAFOND BEKLEDING DESIGN - RECHTHOEKIG

0. GESCHROEFD HOUTWOLCEMENT DESIGN

Wijze van aanbrengen: **volgens tekeningen architect.**

1. (BINNEN) WAND EN/OF PLAFOND BEKLEDING MET (RECHTHOEKIG) HOUTWOLCEMENT DESIGN

Fabriek: Isolco B.V.

Type: Troldekt DESIGN – rechthoekig

Materiaal: houtvezels, gebonden met hydraulische bindmiddelen;

- op basis van cement binding
- (indien op kleur gespoten) op basis van **FUTURECEM™**

Oppervlaktebehandeling: open vezel structuur

- zichtzijde: houtwolcement vezel, vezelbreedte naar keuze doch altijd open structuur t.b.v. akoestische prestaties.
- indien gespoten kleur wordt gekozen: duurzame geverfde zijanten.

DESIGN-type: *Line / Line Design / Tilt Line 7 / Dots / Curves / V-line*

Indien Line Design:

- *Line Design 11 plaat met 11 gelijkmatige verdeelde U-groeven*
- *Line Design 11 4/6 zoals hierboven maar waar U-groef 4 en 6 niet 'bestaan';*
- *Line Design 11 7/10 zoals hierboven maar waar U-groef 7 en 10 niet 'bestaan';*
- *Line Design 11 3/9 zoals hierboven maar waar U-groef 3 en 9 niet 'bestaan'.*
- Een mix van bovenstaande is mogelijk – zie tekeningen architect.

Indien V-line:

- V-line 1way blanco
- V-line 1way 6 gelijkmatig verdeelde groeven van 8 mm diep
- V-line 1way 10 gelijkmatig verdeelde groeven van 8 mm diep
- V-line 2way blanco
- V-line 2way 6 gelijkmatig verdeelde groeven van 8 mm diep
- V-line 2way 10 gelijkmatig verdeelde groeven van 8 mm diep
- Een mix van bovenstaande is mogelijk – zie tekeningen architect.

Uitvoering: Ultra fijne vezels 1,0mm

Kleur:

- Naturel-crème;
- Wit 101;
- Grijs 202;
- Zwart 207;
- Donkergrijs 208

OPMERKING: andere RAL of NCS kleuren mogelijk.

Randafwerking: afhankelijk van het type Design paneel

Geluidabsorptie coëfficiënt (ISO 354) (alpha- α w): *minimaal 0,50 - afhankelijk van afhangmethode.*

Euroklasse brandgedrag (NEN-EN 13501-1) (klasse) alle DESIGN types: B-s1,d0 /

Euroklasse brandgedrag (NEN-EN 13501-2) (klasse) alle DESIGN types: K₁10/K₂10

Breedte (mm) *m.u.v. Line Design: 600 / Line Design: 604*

Lengte (mm) *m.u.v. Line Design: 1200 / Line Design: 1194*

Dikte (mm) *m.u.v. v-line: 35 / v-line: 25*

U-groef diepte (mm): 10 mm

V-groef diepte (mm) alleen bij v-line: 8 mm

Tolerantie (NEN-EN 13168):

- lengteklasse L4 (mm): +/- 1
- breedteklasse W2 (mm): +/- 1
- dikteklasse T2 (mm): +/- 1

- haaksheid S2 (mm): ≤ 2
- vlakheid P2 (mm): ≤ 3

Chlorideklasse: C13

Emissie (VOC) klasse: E1, geen waarneembare vrijlating van formaldehyde

Toebehoren:

- bevestigingsmiddelen: *corrosie klasse C4 hout en metal-stud schroeven (STSHM) met structuurkop / corrosie klasse C5 hout en metal-stud schroeven (STSHM) met structuurkop / STXB beton schroeven met structuurkop.*
- *Eventueel houten rachelwerk afm. (min.) 22x100mm h.o.h. 600mm / C60 profiel systeem.*

In het zicht blijvende bevestigingsmiddelen moeten volgens een regelmatig patroon zijn aangebracht. Volg de verwerkingsinstructies van de fabrikant.

Houtwolcementplaten rotten en schimmelen niet, platen zijn gemaakt van FSC 100% gecertificeerd hout. Cradle to Cradle Gold (C2C) productcertificaat nr. 2333.

Gelieve aandacht voor feit dat deze panelen (het project) geschikt moet zijn voor volgende kwaliteit- of duurzaamheids certificeringen: *geen overige eisen / LEED / BREEAM / WELL / C2C / ...*

Gelieve aandacht voor feit dat deze panelen / de ruimte in het project geschikt moet zijn voor binnenklimaat (naglam óf alpha-aw) volgens: *... / NOC*NSF ... / volgens PvE Frisse Scholen / Gezonde Kantoren klasse A / B / C*

.01 BINNENPLAFOND

De plafond- en/of wandbekleding in ... ruimte - toepassing door de architect te bepalen.

48.34.10-b (BINNEN) WAND EN/OF PLAFOND BEKLEDING DESIGN - VIERKANT

0. GESCHROEFD HOUTWOLCEMENT DESIGN

Wijze van aanbrengen: *volgens tekeningen architect.*

1. (BINNEN) WAND EN/OF PLAFOND BEKLEDING MET (VIERKANT) HOUTWOLCEMENT DESIGN

Fabriek: Isolco B.V.

Type: Troldekt DESIGN – vierkant

Materiaal: houtvezels, gebonden met hydraulische bindmiddelen;

- *op basis van cement binding*
- *(indien op kleur gespoten) op basis van FUTURECEM™*

Oppervlaktebehandeling: open vezel structuur

- *zichtzijde: houtwolcement vezel, vezelbreedte naar keuze doch altijd open structuur t.b.v. akoestische prestaties.*
- *indien gespoten kleur wordt gekozen: duurzame geverfde zijkanten.*

DESIGN-type: *Puzzle / Tiles*

Indien Tiles:

- *Tiles 4+4 plaat met (4+4) 8 gelijkmatige verdeelde vlakken onderbroken door U-groeven*
- *Tiles 2+4 zoals hierboven maar waar U-groeven tussen vlak 1-2 en 3-4 niet 'bestaan';*
- *Tiles 2+2 plaat met (2+2) 4 gelijkmatige verdeelde vlakken onderbroken door U-groeven;*
- *Tiles 1+2 zoals hierboven maar waar U-groeven tussen vlak 1-2 niet 'bestaan';*
- *Tiles 1+1 plaat met (1+1) 2 gelijkmatige verdeelde vlakken onderbroken door één U-groef.*
- *Een mix van bovenstaande Tiles is mogelijk – zie tekeningen architect.*

Uitvoering: Ultra fijne vezels 1,0mm

Kleur:

- *Naturel-crème;*
- *Wit 101;*
- *Grijs 202;*
- *Zwart 207;*
- *Donkergrijs 208;*
- *(Klei) Clay 210*

OPMERKING: andere RAL of NCS kleuren mogelijk.

Randafwerking: rechte kanten K0

Geluidabsorptie coëfficiënt (ISO 354) (alpha-aw): *minimaal 0,50 - afhankelijk van afhangmethode.*

Euroklasse brandgedrag (NEN-EN 13501-1) (klasse): B-s1,d0

Euroklasse brandgedrag (NEN-EN 13501-2) (klasse) alle DESIGN types: K₁10/K₂10 (K₁10/B-s1,d0)

Breedte (mm): 600

Lengte (mm): 600

Dikte (mm): 35

U-groef diepte (mm): 10

Tolerantie (NEN-EN 13168):

- *lengteklasse L4 (mm): +/- 1*
- *breedteklasse W2 (mm): +/- 1*
- *dikteklasse T2 (mm): +/- 1*
- *haaksheid S2 (mm): ≤ 2*
- *vlakheid P2 (mm): ≤ 3*

Chlorideklasse: C13

Emissie (VOC) klasse: E1, geen waarneembare vrijlating van formaldehyde

Toebehoren:

- *bevestigingsmiddelen: corrosie klasse C4 hout en metal-stud schroeven (STSHM) met structuurkop / corrosie klasse C5 hout en metal-stud schroeven (STSHM) met structuurkop / STXB beton schroeven met structuurkop.*
- *Eventueel houten rachelwerk afm. (min.) 22x100mm h.o.h. 600mm / C60 profiel systeem.*

In het zicht blijvende bevestigingsmiddelen moeten volgens een regelmatig patroon zijn aangebracht. Volg de verwerkingsinstructies van de fabrikant.
Houtwolcementplaten rotten en schimmelen niet, platen zijn gemaakt van FSC 100% gecertificeerd hout. Cradle to Cradle Gold (C2C) productcertificaat nr. 2333.
Gelieve aandacht voor feit dat deze panelen (het project) geschikt moet zijn voor volgende kwaliteit- of duurzaamheids certificeringen: *geen overige eisen / LEED / BREEAM / WELL / C2C / ...*
Gelieve aandacht voor feit dat deze panelen / de ruimte in het project geschikt moet zijn voor binnenklimaat (naglam óf alpha-aw) volgens: *... / NOC*NSF ... / volgens PvE Frisse Scholen / Gezonde Kantoren klasse A / B / C*
.01 BINNENPLAFOND
De plafond- en/of wandbekleding in ... ruimte - toepassing door de architect te bepalen.

48.34.10-c (BINNEN) WAND EN/OF PLAFOND BEKLEDING DESIGN – RUITEN t.b.v. 3D-EFFECT
0. GESCHROEFD HOUTWOLCEMENT DESIGN

Wijze van aanbrengen: volgens tekeningen architect.

1. (BINNEN) WAND EN/OF PLAFOND BEKLEDING MET (3D-EFFECT/RUIT) HOUTWOLCEMENT DESIGN

Fabriek: Isolco B.V.

Type:

- Troldekt DESIGN Rhombe – ruitvormig; drie van deze ruitvormige panelen tezamen vormen een optisch 3D kubus effect.
- Troldekt DESIGN Rhombe Mini – zeshoekig; één van deze zeshoekige panelen vormt een optisch 3D kubus effect.

Materiaal: houtvezels, gebonden met hydraulische bindmiddelen;

- op basis van cement binding
- (indien op kleur gespoten) op basis van FUTURECEM™

Oppervlaktebehandeling: open vezel structuur

- zichtzijde: houtwolcement vezel, vezelbreedte naar keuze doch altijd open structuur t.b.v. akoestische prestaties.
- indien gespoten kleur wordt gekozen: duurzame geverfde zijanten.

DESIGN-type:

- *Rhomb met facet rondom (K8);*
- *Rhomb Hatch Left met vijf gelijkmatig verdeelde vlakken gecreëerd d.m.v. U-groeven met rechte kanten (K0);*
- *Rhomb Hatch Right met vijf gelijkmatig verdeelde vlakken gecreëerd d.m.v. U-groeven met rechte kanten (K0);*
- Een mix van bovenstaande Rhomb, Rhomb Hatch Left en Rhomb Hatch Right is mogelijk – zie tekeningen architect.
- *Rhomb Mini – een zeshoekig paneel met facet rondom (K8) én dubbel facet (K8) in drie lijnen naar het middelpunt zeshoek getrokken t.b.v. het creëren van drie gelijkmatige ruiten welke tezamen een optische 3D kubus vormen;*
- *Rhomb Mini Hatch zoals hierboven, maar met vijf gelijkmatig verdeelde vlakken gecreëerd d.m.v. U-groeven met rechte kanten (K0) in elke 'ruit';*
- Een mix van bovenstaande Rhomb Mini en Rhombe Mini Hatch is mogelijk – zie tekeningen architect.

Uitvoering: Ultra fijne vezels 1,0mm

Kleur:

- Naturel-crème;
- Wit 101;
- Grijs 202;
- Zwart 207;
- Donkergrijs 208;
- (Klei) Clay 210

OPMERKING: andere RAL of NCS kleuren mogelijk.

Randafwerking: facet rondom K8, m.u.v. U-groeven rechte randen K0

Geluidabsorptie coëfficiënt (ISO 354) (alpha- α): *minimaal 0,50 - afhankelijk van afhangmethode.*

Euroklasse brandgedrag (NEN-EN 13501-1) (klasse): B-s1,d0

Euroklasse brandgedrag (NEN-EN 13501-2) (klasse) alle DESIGN types: K₁10/K₂10 (K₁10/B-s1,d0)

Breedte (mm): 600

Lengte (mm) Rhomb (/Hatch): 1039 / Lengte (mm) Rhomb Mini (/Hatch): 693

Dikte (mm): 35

U-groef diepte (mm): 12

Tolerantie (NEN-EN 13168):

- lengteklasse L4 (mm): +/- 1

- breedteklasse W2 (mm): +/- 1
- dikteklasse T2 (mm): +/- 1
- haaksheid S2 (mm): ≤ 2
- vlakheid P2 (mm): ≤ 3

Chlorideklasse: Cl3

Emissie (VOC) klasse: E1, geen waarneembare vrijlating van formaldehyde

Toebehoren:

- bevestigingsmiddelen: *corrosie klasse C4 hout en metal-stud schroeven (STSHM) met structuurkop / corrosie klasse C5 hout en metal-stud schroeven (STSHM) met structuurkop / STXB beton schroeven met structuurkop.*
- *Eventueel houten rachelwerk afm. (min.) 22x100mm h.o.h. 600mm / C60 profiel systeem.*

In het zicht blijvende bevestigingsmiddelen moeten volgens een regelmatig patroon zijn aangebracht. Volg de verwerkingsinstructies van de fabrikant.

Houtwolcementplaten rotten en schimmelen niet, platen zijn gemaakt van FSC 100% gecertificeerd hout. Cradle to Cradle Gold (C2C) productcertificaat nr. 2333.

Gelieve aandacht voor feit dat deze panelen (het project) geschikt moet zijn voor volgende kwaliteit- of duurzaamheidscertificeringen: *geen overige eisen / LEED / BREEAM / WELL / C2C / ...*

Gelieve aandacht voor feit dat deze panelen / de ruimte in het project geschikt moet zijn voor binnenklimaat (naglam óf alpha-aw) volgens: *... / NOC*NSF ... / volgens PvE Frisse Scholen / Gezonde Kantoren klasse A / B / C*

.01 BINNENPLAFOND

De plafond- en/of wandbekleding in ... ruimte - toepassing door de architect te bepalen.