



VERWOL SYSTEEMWANDEN
geluidsisolerend, stijlvol en duurzaam



Verwol systeemwanden

Verwol ontwikkelt, fabriceert, levert en installeert al meer dan 45 jaar kwalitatief hoogwaardige systeemwanden en deuren.

Wij beschikken over eigen engineers, een productiefaciliteit van 12.000 vierkante meter en montageteams. Hiermee garanderen wij kwaliteit, flexibiliteit en maken wij maatwerk mogelijk.

Wij maken het

- Wij produceren systeemwanden, deuren en andere afbouwproducten in eigen huis; *wij maken het!*
- Technische uitdagingen, maatwerk vraagstukken, nooit eerder gerealiseerd? *Wij maken het!*

Feiten en cijfers Verwol

1976

Opgericht in



130 vaste medewerkers



Solvabiliteit 45%



2 kantoren



Jaaromzet circa
€50 miljoen



Productietotaal wanden

6.000 km¹ wanden



Met alle geproduceerde wanden kunnen we NL, LU, BE en FR omheinen



Kenmerken Verwol systeemwanden

- De hoogste geluidsisolatie in de markt, onderbouwd met geluidsbladen
- Glazen en dichte wanden geproduceerd volgens Cradle to Cradle principes
- De- en hermontabel en kunnen dus opnieuw gebruikt worden bij indelingswijzigingen
- 30 mm onder- en bovendetailering die het mogelijk maakt om dichte en glazen wanden op elkaar aan te laten sluiten

Kijk in onze brochure deuren en de brochure deurbeslag om te ontdekken op welke wijze de producten gecombineerd kunnen worden tot een compleet wandstelsel.

Productiefaciliteit

Verwol systeemwanden en deuren worden in onze eigen fabriek in Opmeer geproduceerd en opgeslagen in een geconditioneerde omgeving. Dit maakt just-in-time management mogelijk en hiermee creëren wij maatwerkmogelijkheden.



Verwol Systeemwanden



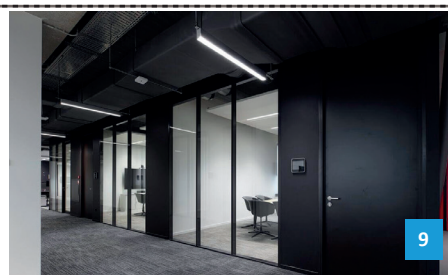
Slimline Clearvision 25/30

Enkelglas, $R_w=39\text{dB}$, profielen: 30mm vlak, glasovergangen: flush-joint



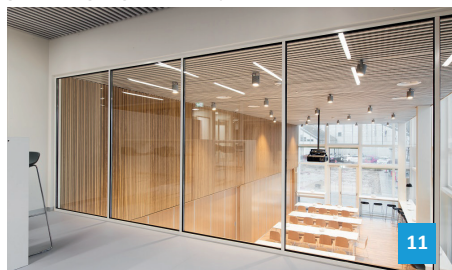
Slimline Clearvision 100

Dubbelglas, $R_w=49\text{dB}$, profielen: 30mm vlak, glasovergangen: flush-joint



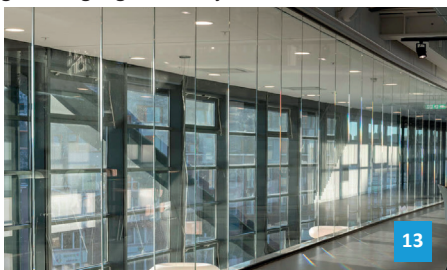
Slimline T100 glazen wanden

$R_w=43\text{dB}$, profielen: 30mm vlak, dubbelglas cassettes met T-profielen



Slimline FG brandwerend

EI / EW 30, 60 en 120 min. 30 mm aluminium profielen. Doorvalveilig mogelijk



Slimline Vide Vision

Vide wanden doorvalveilig in enkelglas, dubbelglas en brandwerende uitvoering.



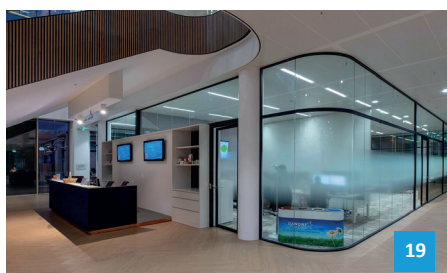
Vintage Vision

$R_w=39\text{dB}$, verticale en horizontale deellijnprofielen geven een vintage look



Biobased Woodvision

$R_w=48\text{dB}$, glazen systeemwand met houten profielen. In Ayous en Eiken verkrijgbaar



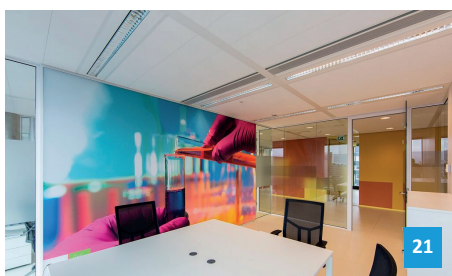
Slimline Clearvision 60

$R_w=39\text{dB}$ enkelglas met gebogen glas of rechte hoeken, geschikt voor hoge ruimtes



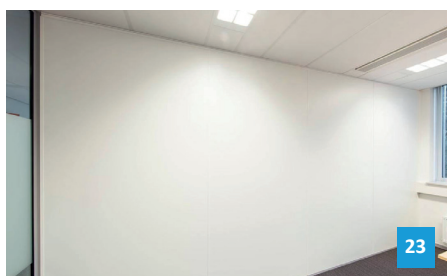
Slimline Clearvision Curved

$R_w=39\text{dB}$, onder- en bovenprofielen van 30 mm met gebogen glas



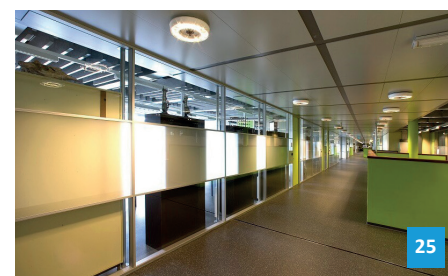
Slimline V100 dichte wanden

$R_w=49\text{dB}$, onder- en bovenprofielen: 30mm vlak 0-voeg tussen panelen



Slimline T100 dichte wanden

$R_w=53\text{dB}$ - onder- en bovenprofielen: 30mm vlak, moduulovergang met T-profielen



N100

$R_w=53\text{dB}$, uiterst stabiele wand door geschroefde constructie



Norm-Stud

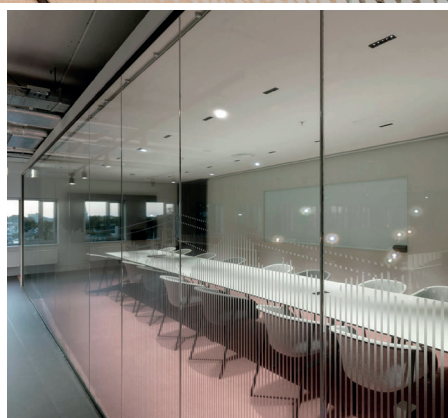
Gipswanden met 30mm onder- en bovenprofielen waardoor de wand aansluit op systeemwanden uit de Slimline serie



Returnity programma

Nieuwe systeemwanden met terugkoopgarantie of second life wanden om verlies van grondstoffen te voorkomen

Verwol Slimline Clearvision 25/30 enkelglas



De Slimline Clearvision 25/30 is een enkelglas systeemwand van Verwol met slanke onder- en bovenprofielen van slechts 30 mm. Deze glazen wand wordt geproduceerd volgens Cradle to Cradle Silver principes en beschikt over profiel- en kitloze overgangen tussen de glaspanelen. Een duurzame keuze die past bij een modern en strak ingericht kantoor!



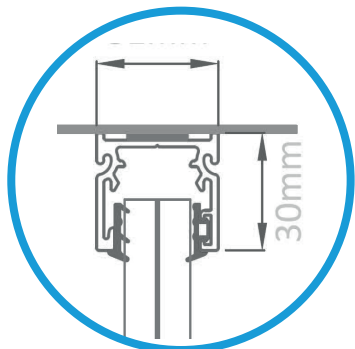
Deze systeemwand is opgenomen in het Returnity programma waarmee circulair gebruik van de producten mogelijk gemaakt wordt. Lees meer op pagina 27.



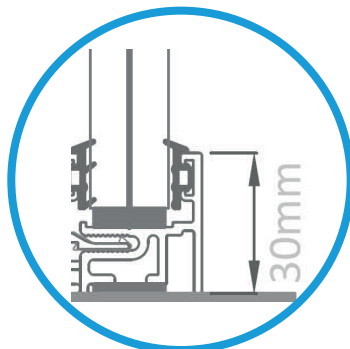
| Type wand | Rw-waarde | DnT,A(LAB) | Dikte |
|-------------------------|-----------|------------------|-------|
| Slimline Clearvision 30 | Rw=39dB | DnT,A=38dB (LAB) | 30 mm |
| Slimline Clearvision 25 | Rw=36dB | DnT,A=35dB (LAB) | 25 mm |
| Slimline Clearvision 25 | Rw=34dB | DnT,A=33dB (LAB) | 25 mm |
| Slimline Clearvision 25 | Rw=31dB | DnT,A=30dB (LAB) | 25 mm |

Verwol Slimline Clearvision 25/30 enkelglas

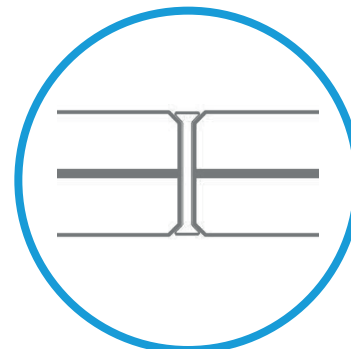
Details Slimline Clearvision 25 / 30



Bovenprofiel
Clearvision 30



Onderprofiel
Clearvision 30



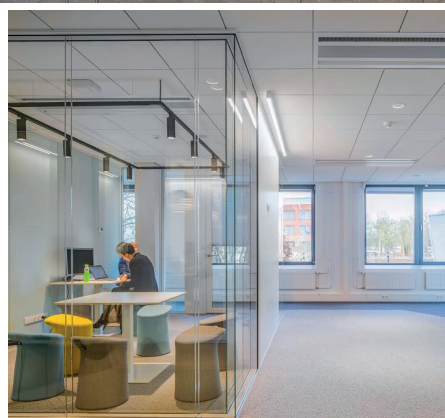
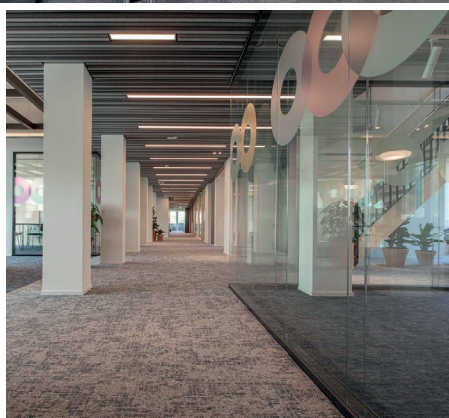
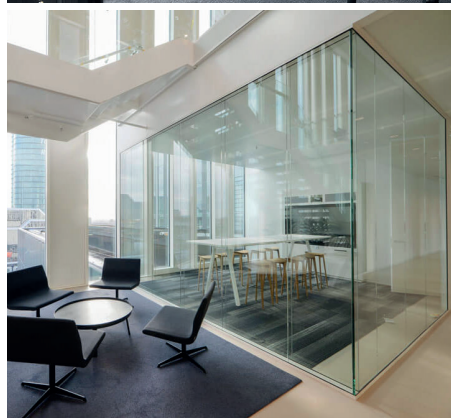
Flushjoint moduulovergang
Clearvision 30

Specificaties Slimline Clearvision 25 / 30

- Dikte: 25 of 30 mm
- Moduulbreedtes: max 900 mm met pastukken
- Hoogte: tot 3.000 mm max bij Clearvision 30 en 2.700 mm bij Clearvision 25. Hoger op aanvraag mogelijk
- Wandprofielen: aluminium
- Plafondprofielen: 30 mm, vlak met een volledig geïntegreerde schilderijrail
- Vloerprofiel: 30 mm, vlak
- Moduulovergang: transparante en geluidsisolerende flushjoint
- Kleuren profielen: standaard Verwol RAL kleur, overige kleuren op aanvraag



Verwol Slimline Clearvision 100 dubbelglas



De Slimline Clearvision 100 is een dubbelglas systeemwand van Verwol met slanke onder- en bovenprofielen van slechts 30 mm. Deze glazen wand wordt geproduceerd volgens Cradle to Cradle Silver principes en beschikt over profiel- en kitloze overgangen tussen de glaspanelen. Een duurzame keuze die past bij een modern en strak ingericht kantoor!



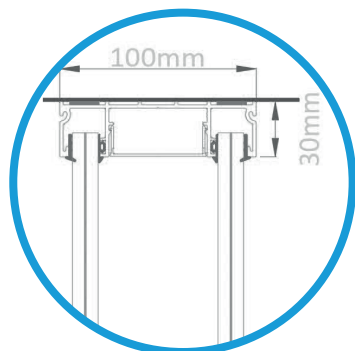
Deze systeemwand is opgenomen in het Returnity programma waarmee circulair gebruik van de producten mogelijk gemaakt wordt. Lees meer op pagina 27.



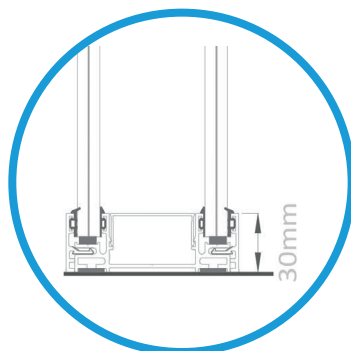
| Type wand | Rw-waarde | DnT,A(LAB) | Dikte |
|--------------------------|-----------|------------------|--------|
| Slimline Clearvision 100 | Rw=49dB | DnT,A=47dB (LAB) | 100 mm |
| Slimline Clearvision 100 | Rw=46dB | DnT,A=45dB (LAB) | 100 mm |
| Slimline Clearvision 100 | Rw=44dB | DnT,A=43dB (LAB) | 100 mm |

Verwol Slimline Clearvision 100 dubbelglas

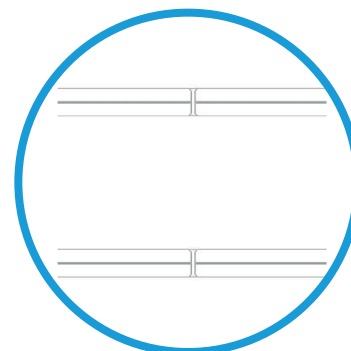
Details Slimline Clearvision 100



Bovenprofiel
Clearvision 100



Onderprofiel
Clearvision 100



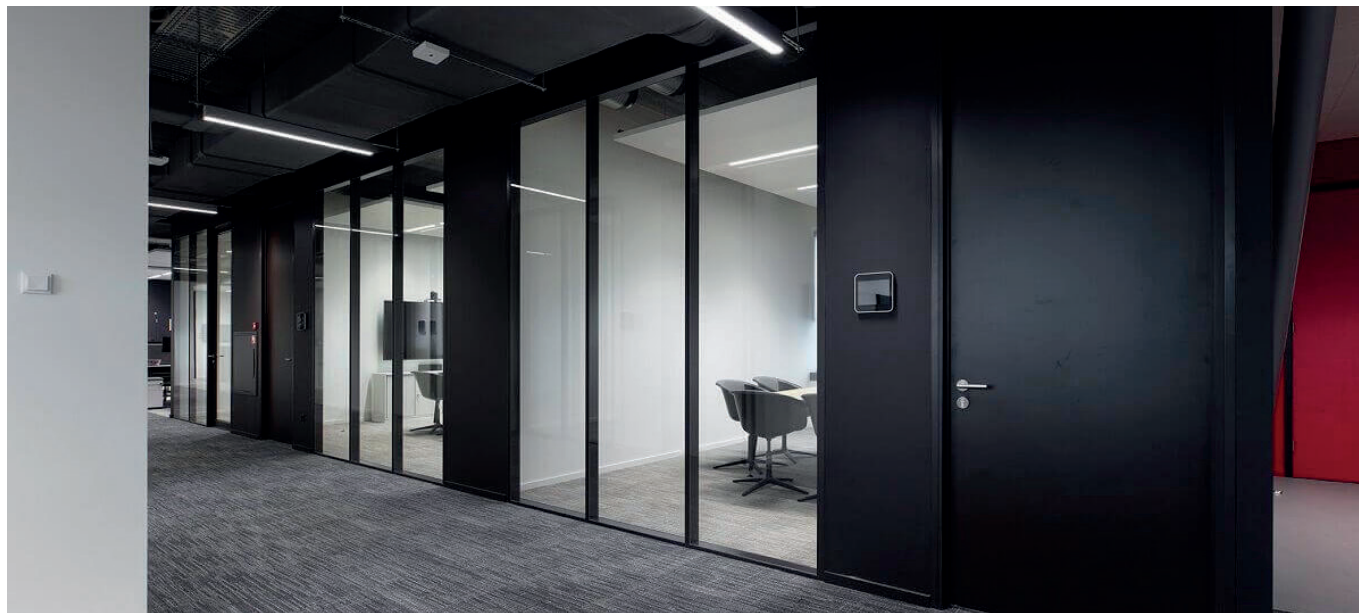
Flushjoint moduulovergang
Clearvision 100

Specificaties Slimline Clearvision 100

- Dikte: 100 mm
- Moduulbreedtes: max 900 mm met pastukken
- Hoogte: standaard tot 3.000 mm. Hoger is mogelijk (tot 4.500 mm) met deellijnprofiel, na contact met Verwol
- Wandprofielen: aluminium
- Plafondprofielen: 30 mm, vlak met een volledig geïntegreerde schilderijrail
- Vloerprofiel: 30 mm, vlak
- Moduulovergang: transparante en geluidsisolerende flushjoint
- Kleuren profielen: standaard Verwol RAL kleur, overige kleuren op aanvraag



Verwol Slimline T100 glas



De Slimline T100 is een dubbel beglaasde cassette systeemwand van Verwol met slanke onder- en bovenprofielen van slechts 30 mm. Deze wand is geproduceerd volgens Cradle to Cradle principes en beschikt over T-profielen tussen de cassettes. Eenvoudig verplaatsbaar, duurzaam en toepasbaar in elk kantoor!

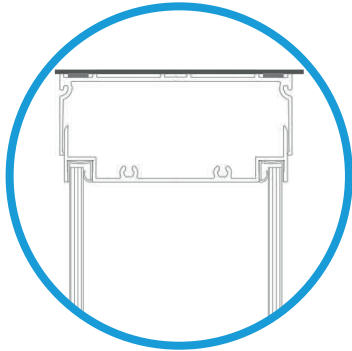
Deze systeemwand is opgenomen in het Verwol Returnity programma waarmee circulair gebruik van de producten mogelijk gemaakt wordt. Lees meer op pagina 28.



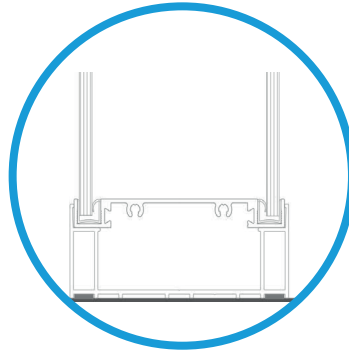
| Type wand | Rw-waarde | DnT,A(LAB) | Dikte |
|-----------|-----------|------------------|--------|
| T100 glas | Rw=43dB | DnT,A=42dB (LAB) | 100 mm |
| T100 glas | Rw=40dB | DnT,A=39dB (LAB) | 100 mm |

Verwol Slimline T100 glas

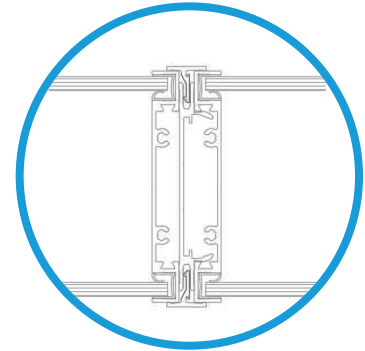
Details Slimline T100 glas



Bovenprofiel
T100 glas



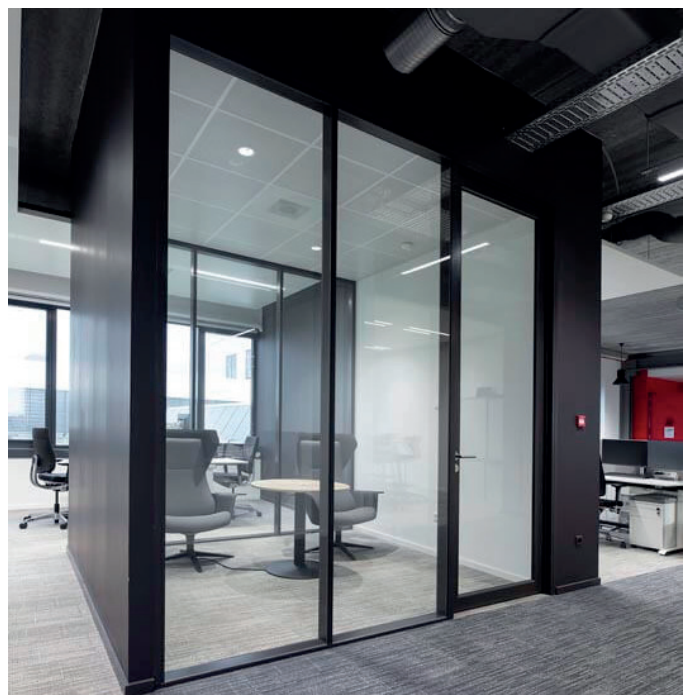
Onderprofiel
T100 glas



T100 dicht
moduulovergang

Specificaties Slimline T100 glas

- Dikte: 100 mm
- Moduulbreedtes: max 900 mm met passtukken
- Hoogte: tot 3.000 mm
- Wandprofielen: aluminium
- Plafondprofielen: 30 mm, vlak met een volledig geïntegreerde schilderijrail
- Vloerprofiel: 30 mm, vlak
- Moduulovergang: aluminium cassettes met T-profiel
- Kleuren profielen: standaard Verwol RAL kleur, overige kleuren op aanvraag



Verwol Slimline FG Brandwerende wanden



De Slimline FG brandwerende wanden van Verwol hebben aluminium onder- en bovenprofielen van slechts 30mm hoog. Dit is gelijk aan de reguliere Verwol Slimline systeemwanden waardoor de systemen perfect te combineren zijn. De wanden worden geleverd met glazen deuren met aluminium kaders en zijn ook in doorvalveilige uitvoering beschikbaar.



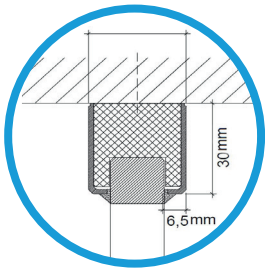
Er zijn drie variaties voor de glasovergangen waar u een keuze uit kunt maken. De verticale glasovergangen zijn transparant, zwart of met een 30mm breed aluminium profiel. In alle variaties zijn de wanden te verkrijgen in EI / EW 30, 60 en 120 minuten. De brandwerende wanden en deuren zijn getest volgens de Europese brandclassificatienorm EN 13501-2.

Door het gebruik van aluminium profielen is de Slimline FG veel verfijnder en eleganter dan de brandwerende wanden met stalen profielen, die veel in Nederland worden toegepast. Bovendien sluit de Slimline FG perfect aan op de reguliere Slimline wanden van Verwol waardoor het inbouwpakket een uniforme uitstraling heeft.

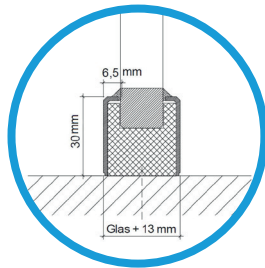
| Type wand | Glasovergang | EI/EW | Hoogte |
|--------------------|--------------|-------------------|---------------------------------|
| Verwol Slimline FG | Transparant | 30/60/120 minuten | max 3.000 mm, hoger op aanvraag |
| Verwol Slimline FG | Profielen | 30/60/120 minuten | max 3.000 mm, hoger op aanvraag |
| Verwol Slimline FG | Zwart | 30/60/120 minuten | max 2.750 mm, hoger op aanvraag |

Verwol Slimline FG Brandwerende wanden

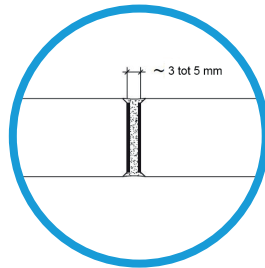
Details Slimline FG brandwerende wanden



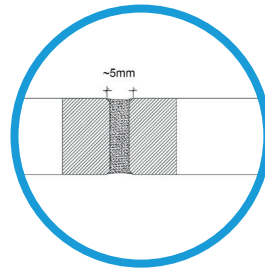
Bovenprofiel
Slimline FG



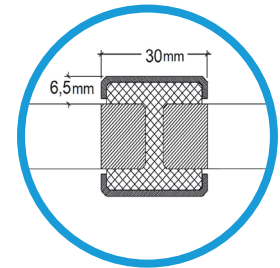
Onderprofiel
Slimline FG



Glasovergang
Transparant



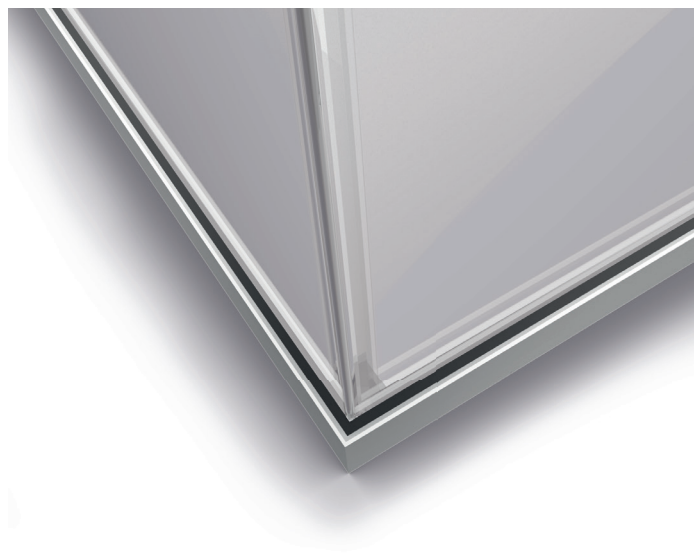
Glasovergang
Zwart



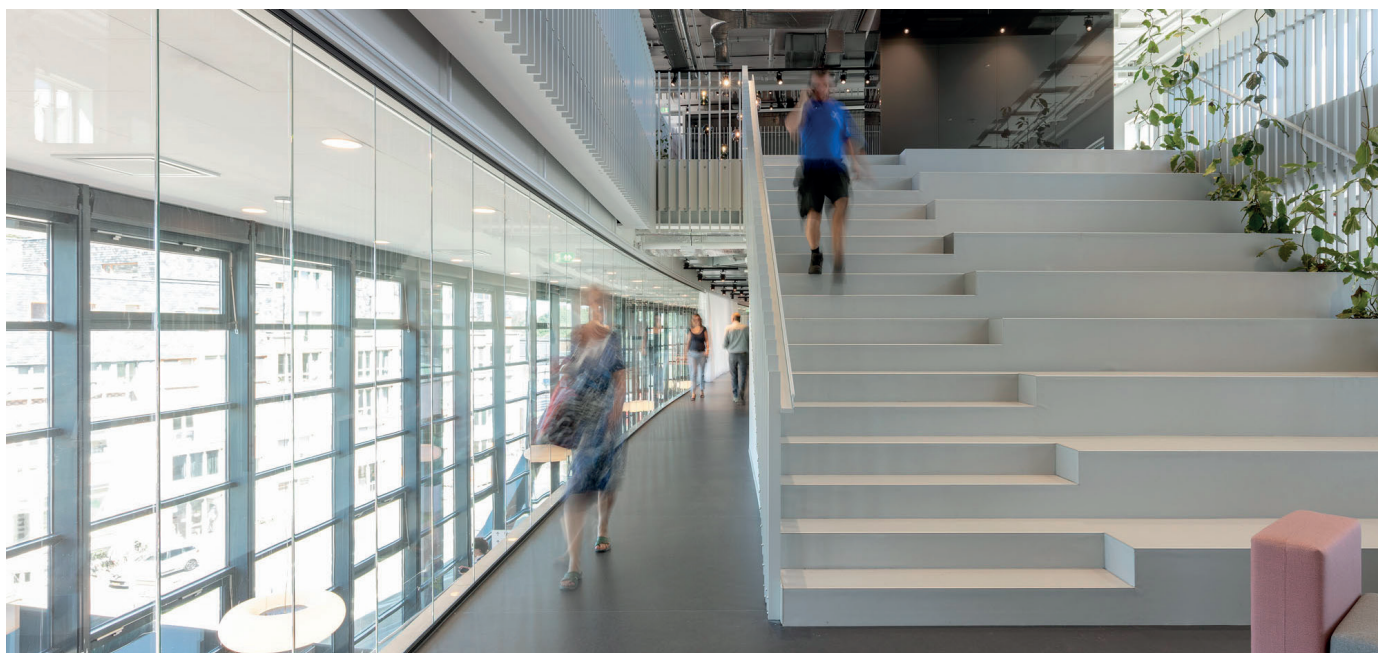
Glasovergang
Profiel

Specificaties Slimline FG Brandwerende wanden

- De brandwerende wanden en deuren zijn getest volgens de Europese brandclassificatienorm EN 13501-2
- Dikte: 13 mm plus de dikte van het glas. De glasdikte hangt af van de EI / EW eis en wordt op aanvraag gedeeld
- Moduulbreedtes: max 900 mm met passtukken
- Hoogte: tot 3.000 mm
- Verticale profielen: aluminium
- Plafondprofielen: 30 mm, vlak
- Vloerprofiel: 30 mm, vlak
- Moduulovergang: transparant, zwart of verticale profielen.
- Kleuren profielen: standaard Verwol RAL kleur, overige kleuren op aanvraag
- De geluidsisolatiewaardes variëren afhankelijk van de gevraagd EI / EW klasse en de toegepaste glasdikte van het glas van $R_w=37\text{dB}$ tot maximaal $R_w=46\text{dB}$



Verwol Slimline Vide Vision



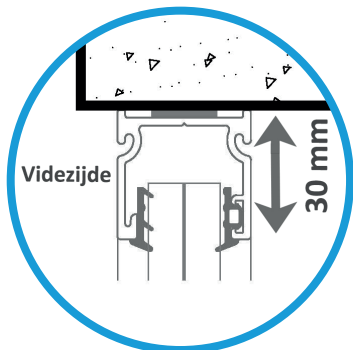
De Vide wanden van Verwol bevatten slanke aluminium onder- en bovenprofielen van slechts 30 mm. Dit is gelijk aan de Slimline systeemwanden- en de brandwerende wanden van Verwol. Videwanden, brandwerende wanden en reguliere wanden kunnen dus in één stijl gecombineerd worden. De Vide Vision is in enkelglas- en dubbelglas leverbaar en zijn doorvalveilig conform NEN 2608-2014.

Specificaties Verwol Slimline Vide Vision

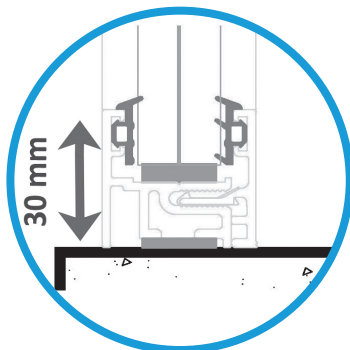
- Dikte Vide Vision enkelglas: 30 mm
- Dikte Vide Vision dubbelglas: 100 mm
- Moduulbreedtes: max 900 mm met passtukken
- Hoogte: standaard tot 3.000 mm, hoger op aanvraag
- Plafondprofielen: 30 mm, vlak
- Vloerprofiel: 30 mm, vlak
- Moduulovergang: transparante tape
- Kleuren profielen: standaard Verwol RAL kleur, overige kleuren op aanvraag

Verwol Slimline Vide Vision

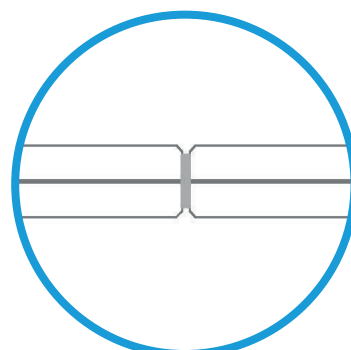
Details Slimline Vide Vision enkelglas



Bovenprofiel
Vide Vision enkelglas

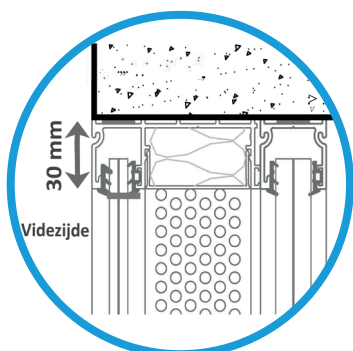


Onderprofiel
Vide Vision enkelglas

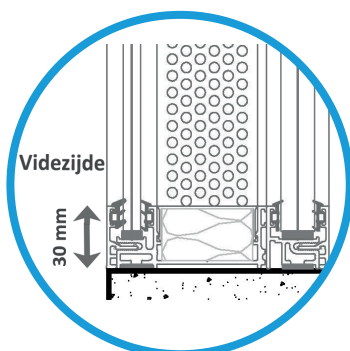


Moduulovergang
Vide Vision enkelglas

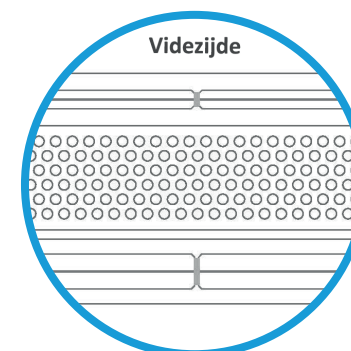
Details Slimline Vide Vision dubbelglas



Bovenprofiel
Vide Vision dubbelglas



Onderprofiel
Vide Vision dubbelglas



Moduulovergang
Vide Vision dubbelglas



Verwol Vintage Vision



De Vintage Vision is een glazen systeemwand met horizontale en verticale deellijnprofielen voor een vintage look. Deze wand is geproduceerd volgens Cradle to Cradle principes. Een retro uitstraling en een duurzame keuze!

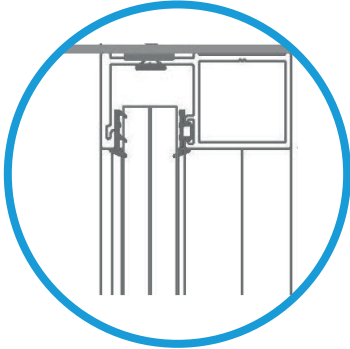
U heeft een ruime keuze in de detaillering en het patroon van de profielen. Zo kunt u meer of minder profielen in de wand laten opnemen en kunt u kiezen voor platte profielen of profielen met een rand.



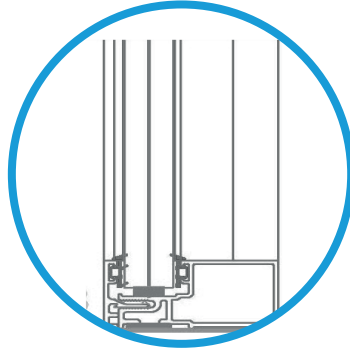
| Type wand | Rw-waarde | DnT,A(LAB) | Dikte |
|----------------|-----------|------------------|-------|
| Vintage Vision | Rw=39dB | DnT,A=38dB (LAB) | 60 mm |
| Vintage Vision | Rw=36dB | DnT,A=35dB (LAB) | 60 mm |

Verwol Vintage Vision

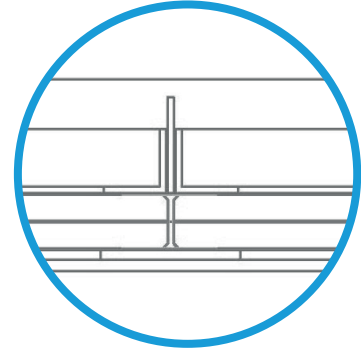
Details Vintage Vision



Bovenprofiel
Vintage Vision



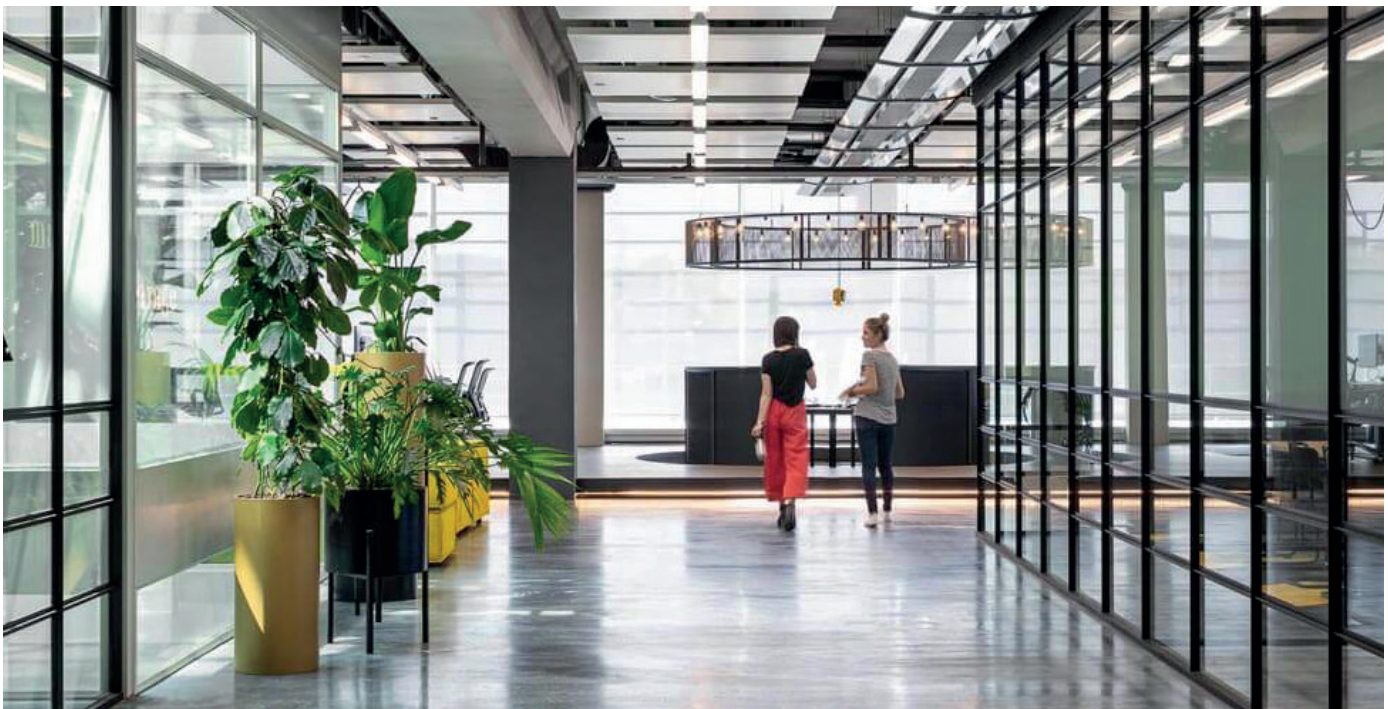
Onderprofiel
Vintage Vision



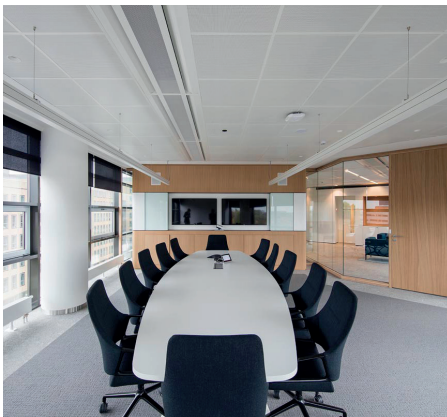
Moduulovergang
Vintage Vision

Details Vintage Vision

- Dikte: 60 mm
- Moduulbreedtes: max 900 mm met passtukken
- Hoogte: tot 3.000 mm
- Wandprofielen: aluminium
- Plafondprofielen: 30 mm, vlak met een volledig geïntegreerde schilderijrail
- Vloerprofiel: 30 mm, vlak
- Moduulovergang: transparante en geluidsisolerende flushjoint
- Kleuren profielen: standaard Verwol RAL kleur, overige kleuren op aanvraag



Verwol Woodvision Biobased



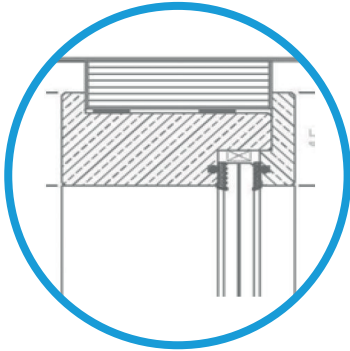
De Woodvision systeemwand bevat massief houten profielen van Eiken of Bamboe en glazen panelen. De Biobased Woodvision systeemwand geeft uw kantoor een natuurlijke, moderne en robuuste uitstraling met de voordelen van een transparante systeemwand.

De Woodvision wordt standaard uitgevoerd in combinatie met houten deuren.

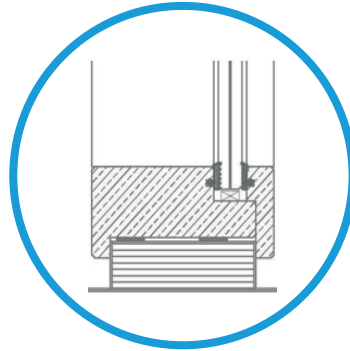
| Type wand | Rw-waarde | DnT,A(LAB) |
|-----------------------|-----------|------------------|
| Woodvision enkelglas | Rw=39dB | DnT,A=39dB (LAB) |
| Woodvision dubbelglas | Rw=43dB | DnT,A=43dB (LAB) |

Verwol Woodvision Biobased

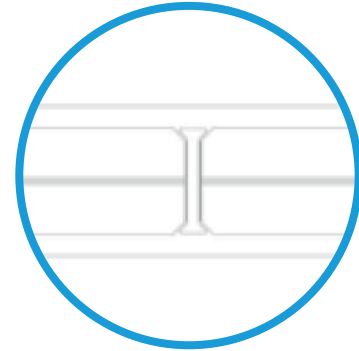
Details Woodvision



Bovenprofiel
Woodvision



Onderprofiel
Woodvision



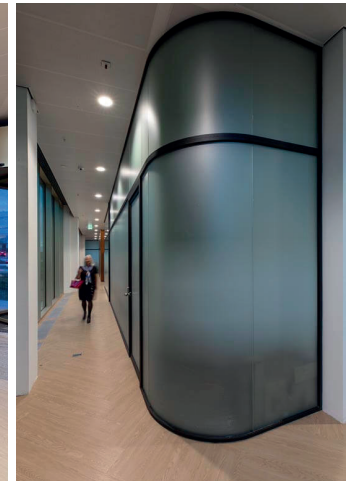
Overgangprofiel
Woodvision type 1

Specificaties Woodvision

- Dikte: 50 mm (enkelglas) of 100 mm (dubbelglas)
- Moduulbreedtes: max 900 mm met passtukken
- Hoogte: tot 3.000 mm
- Wandprofielen: Eiken of Bamboe
- Plafondprofielen: 50 mm
- Vloerprofiel: 50 mm
- Eiken / Bamboe hout



Verwol Slimline Clearvision 60

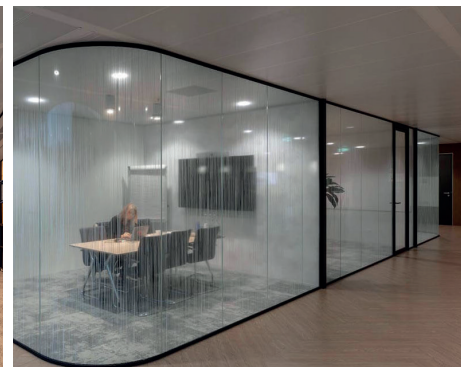


De Slimline Clearvision 60 is geschikt voor bijzonder hoge ruimtes tot 4.000 mm hoog. De glazen wand met gebogen glas of rechte hoeken bevat een deellijnprofiel van 60 mm op circa 2.700 mm (hoger op aanvraag) voor de stabiliteit.

Het gebogen glas heeft geen invloed op de geluidsisolatie. De Clearvision 60 behaalt dan ook net als de Slimline Clearvision 30 een geluidsisolatie waarde van $R_w=39\text{dB}$.



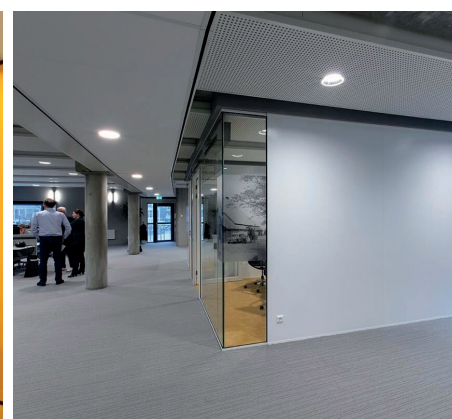
Verwol Slimline Clearvision Curved



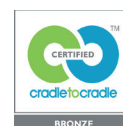
De enkelglas- en dubbelglas systeemwanden van Verwol zijn ook met gebogen glas te verkrijgen. Dit betreft maatwerk. Radius, hoogte en overige specificaties worden projectmatig in overleg bepaald.



Verwol Slimline V100



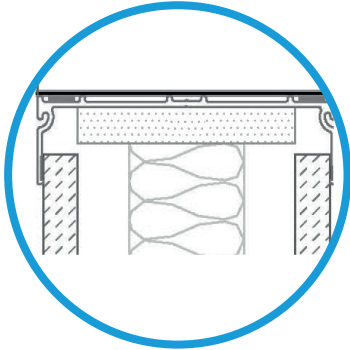
De Slimline V100 is een dichte systeemwand van Verwol met slanke onder- en bovenprofielen van slechts 30 mm en een nauwelijks zichtbare O-voeg tussen de panelen. Deze wand is geproduceerd volgens Cradle to Cradle principes en is geluidsisolerend t/m 52dB. Een duurzame keuze die past in elk kantoor!



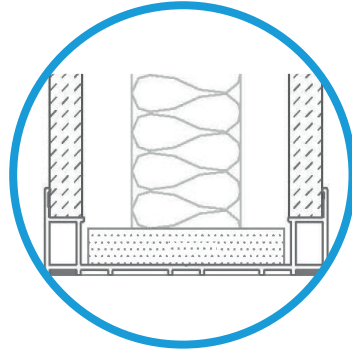
| Type wand | Rw-waarde | DnT,A(LAB) | Dikte |
|--------------------------|-----------|------------------|--------|
| V100 Staal | Rw=51dB | DnT,A=49dB (LAB) | 100 mm |
| V100 spaanplaat melamine | Rw=49dB | DnT,A=48dB (LAB) | 100 mm |
| V100 spaanplaat melamine | Rw=47dB | DnT,A=44dB (LAB) | 100 mm |
| V100 spaanplaat melamine | Rw=43dB | DnT,A=40dB (LAB) | 100 mm |

Verwol Slimline V100

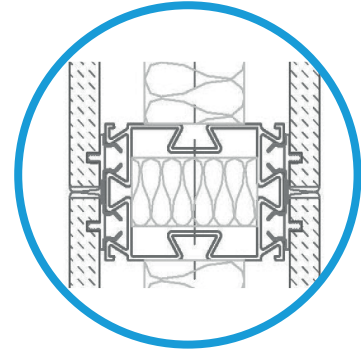
Details Slimline V100



Bovenprofiel
V100



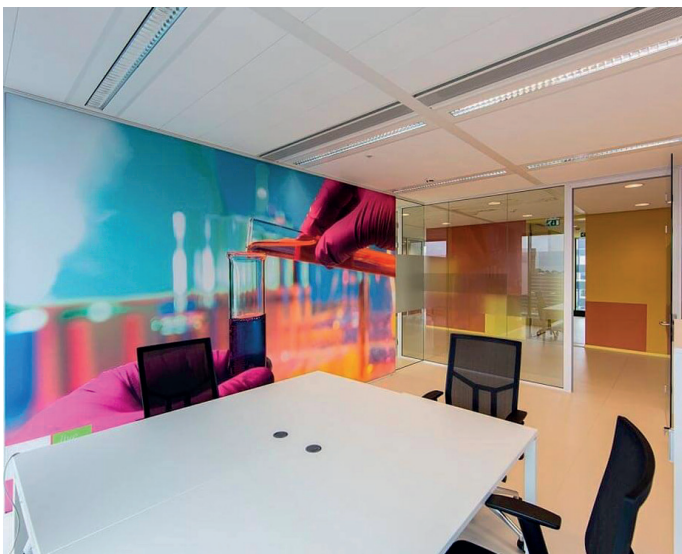
Onderprofiel
V100



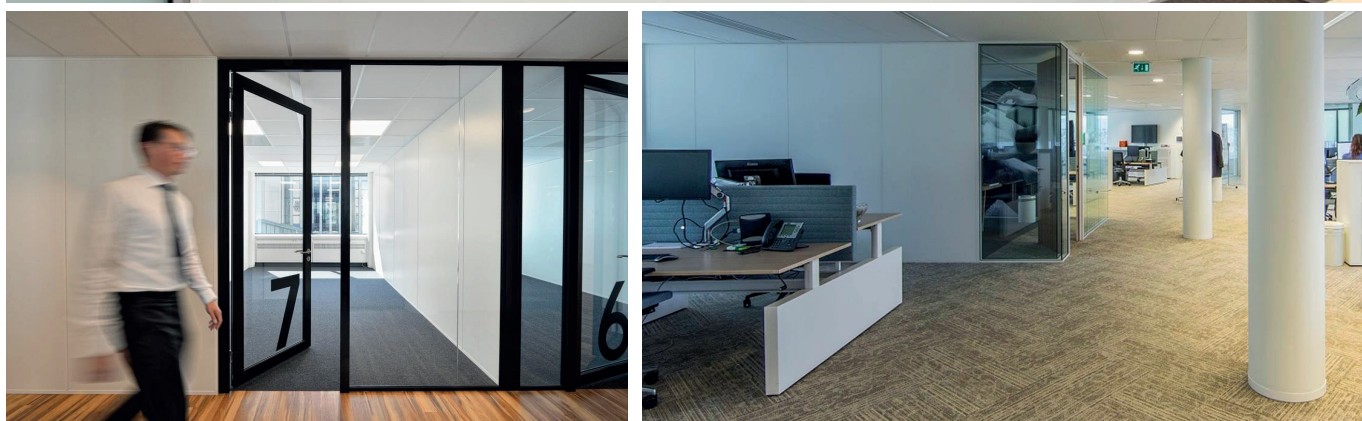
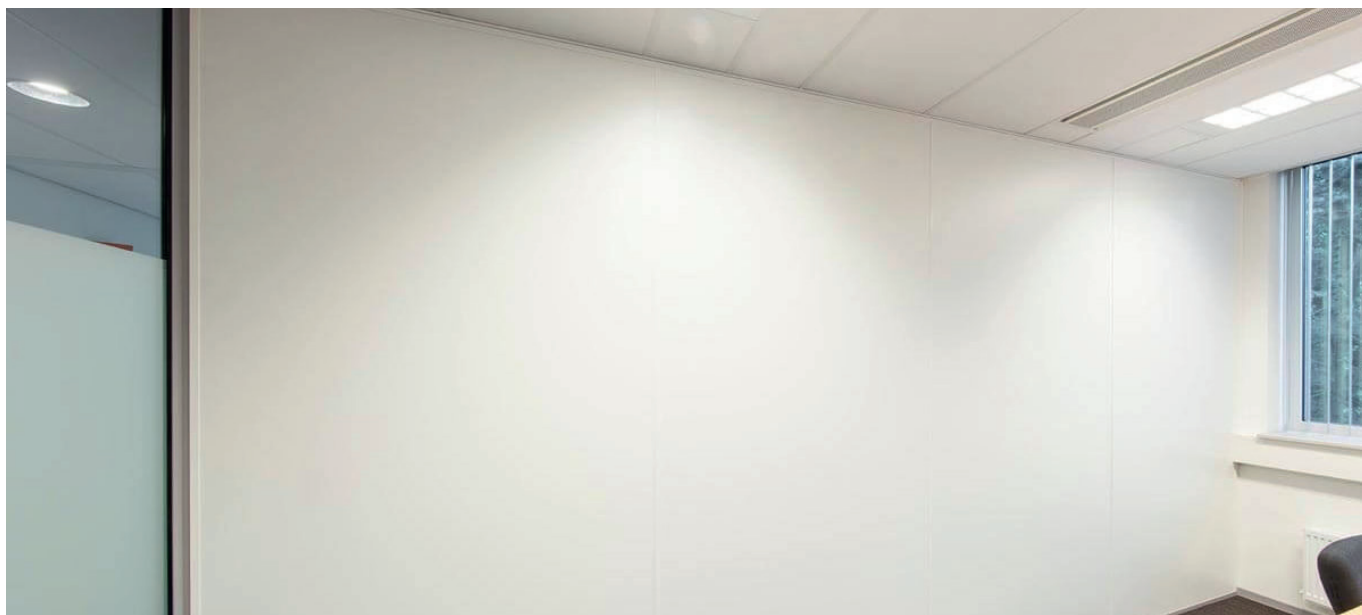
Moduulovergang
V100

Specificaties Slimline V100

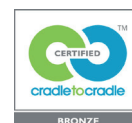
- Dikte: 100 mm
- Moduulbreedtes: max 1.200 mm met pastukken
- Hoogte: tot 3.000 mm
- Wandprofielen: aluminium
- Plafondprofielen: 30 mm of 40 mm, vlak
- Vloerprofiel: 30 mm, vlak
- Moduulovergang: 0-voeg
- Kleuren profielen: standaard Verwol RAL kleur, overige kleuren op aanvraag
- Afwerking: spaanplaat melamine
- Spouwvulling: minerale wol (met gips in de 47dB en de 49dB variant)



Verwol Slimline T100 dicht



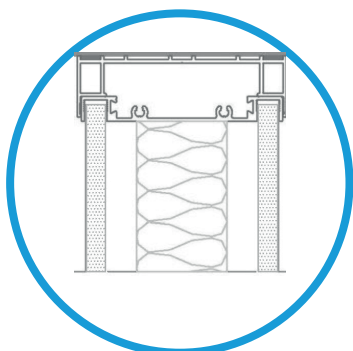
De Slimline T100 is een dichte systeemwand van Verwol met slanke onder- en bovenprofielen van slechts 30 mm. Deze wand is geproduceerd volgens Cradle to Cradle principes, geluidsisolerend tot 54dB en beschikt over T-profielen tussen de wandpanelen. Een duurzame keuze die past bij een modern en strak ingericht kantoor!



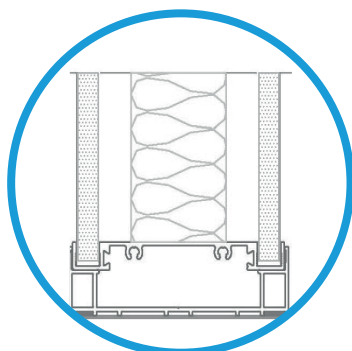
| Type wand | Rw-waarde | DnT,A(LAB) | Dikte |
|----------------|-----------|------------------|--------|
| T100 Gipsvinyl | Rw=53dB | DnT,A=51dB (LAB) | 100 mm |
| T100 Gipsvinyl | Rw=50dB | DnT,A=48dB (LAB) | 100 mm |
| T100 Gipsvinyl | Rw=48dB | DnT,A=44dB (LAB) | 100 mm |
| T100 Gipsvinyl | Rw=45dB | DnT,A=42dB (LAB) | 100 mm |

Verwol Slimline T100 dicht

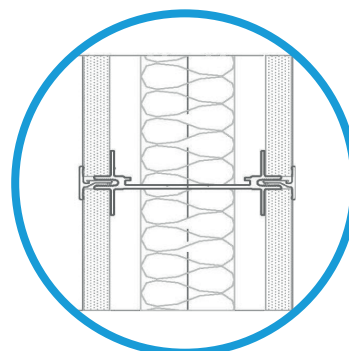
Details Slimline T100 dicht



Bovenprofiel
T100 dicht



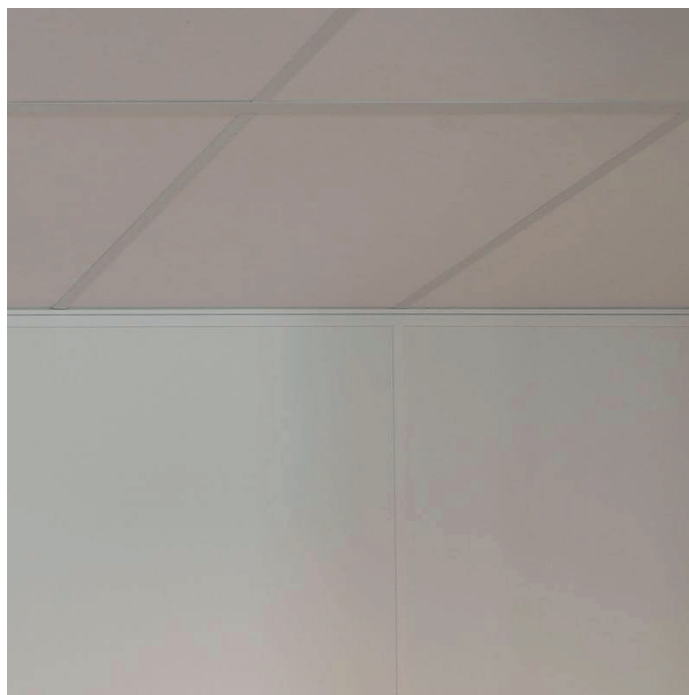
Onderprofiel
T100 dicht



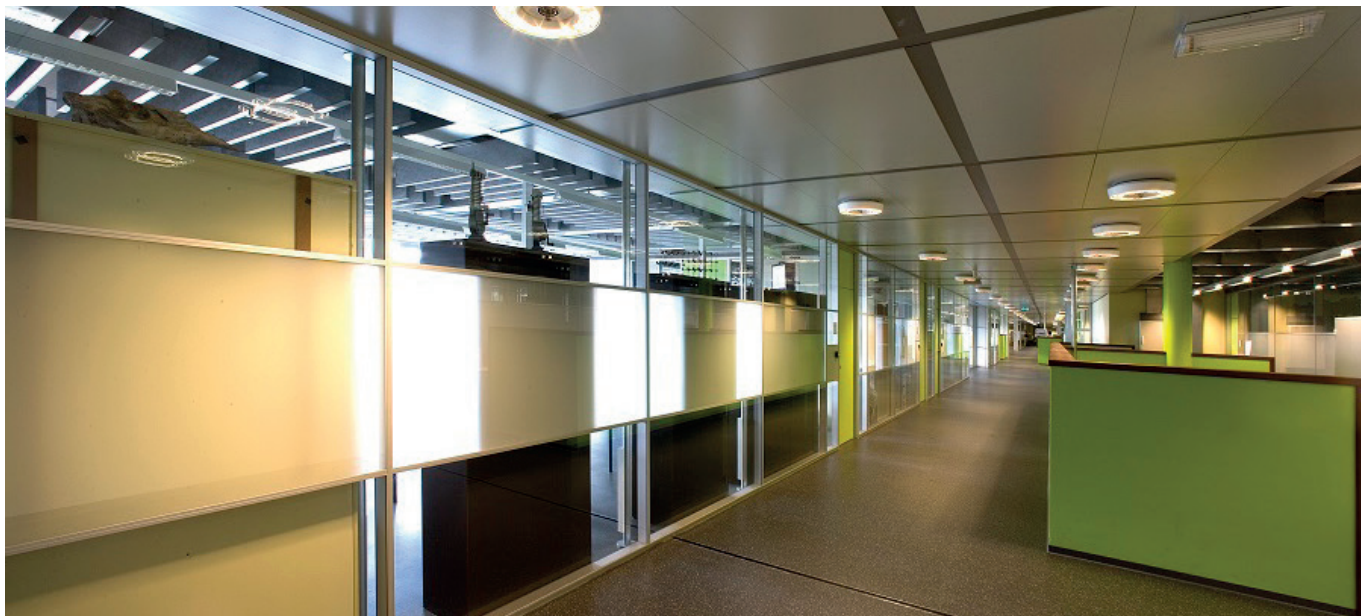
T100 dicht
moduulovergang

Specificaties Slimline T100 dicht

- Dikte: 100 mm
- Moduulbreedtes: max 1.200 mm met passtukken
- Hoogte: tot 3.000 mm
- Wandprofielen: aluminium
- Plafondprofielen: 30 mm, vlak met een volledig geïntegreerde schilderijrail
- Vloerprofiel: 30 mm, vlak
- Moduulovergang: T-profiel
- Kleuren profielen: standaard Verwol RAL kleur, overige kleuren op aanvraag



Verwol N100



De N100 systeemwand van Verwol is in de afgelopen 40 jaar in meer dan 3.000 projecten toegepast. De wand is uiterst stabiel door de geschroefde constructie en wordt veel toegepast in onder andere kantoren en scholen.

De N100 is in transparante en dichte uitvoering en met terugliggende of vlakke profielen te verkrijgen. In de dichte variant kunt u een keuze maken uit de materialen melamine, vinyl, gips, spaanplaat of akoestisch vilt / textiel.

Specificaties Slimline N100

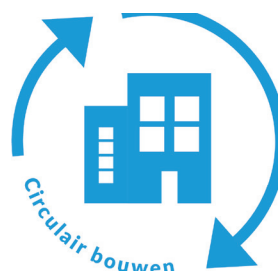
- Uiterlijk: transparant, dicht of een combinatie van transparant en dicht
- Dikte: 100 mm
- Hoogte: tot 3.000 mm
- Modulovergang: omegaprofiel met inlegbies
- Plafondprofielen: vlak of terugliggend met een volledig geïntegreerde schilderijrail
- Vloerprofiel: 30 mm, vlak of terugliggend
- Geluidsisolatie: $R_w=51\text{dB}$ in dichte uitvoering. $R_w=43\text{dB}$ in glazen uitvoering

Verwol Norm-Stud



Norm-stud wanden zijn gipswanden met isolatiemateriaal en onder- en bovenprofielen van 30 mm. Hierdoor sluiten de Norm-stud wanden perfect aan op de glazen en dichte systeemwanden uit de Slimline serie van Verwol.

De gipsplaten vormen een vlak en naadloos wandstelsel waarvan de afwerkingsmogelijkheden eindeloos zijn. Zo kunt u bijvoorbeeld kiezen voor een afwerking met vinyl, sauskwerk, een print, stof of folie in de kleur die u wenst.



Verwol Returnity programma



Second life systeemwanden bij Dopper

Reuse is beter dan recycle

De Verwol Slimline Clearvision wanden bestaan uit glas en aluminium. Materialen die zonder problemen tientallen jaren gebruikt, en hergebruikt kunnen worden. Niet door materialen om te smelten en opnieuw in te zetten maar door de producten in oorspronkelijke vorm te herplaatsen. Dit is de meest duurzame oplossing en de basis van het Returnity programma.

Nieuw met terugnamegarantie: hoe werkt het?

Wanneer u systeemwanden en deuren koopt voor uw project dan bent u ervan verzekerd dat wij deze kosteloos komen demonteren en retour transporteren wanneer u de producten niet meer gebruikt. Deze handelingen vertegenwoordigen een waarde van circa 20% van de aanneemsom. De teruggenomen systeemwanden en deuren worden hergebruikt in een volgend project. Hiermee wordt onnodige CO₂-uitstoot voorkomen en werken wij aan het verduurzamen van de bouw.

Nieuw met terugnamegarantie: de voorwaarden

U kunt deelnemen aan het Returnity programma wanneer u minimaal 400m² nieuwe Verwol Slimline Clearvision 30 of Clearvision 100 systeemwanden met Verwol Alu-kaderdeuren koopt. De wanden zijn maximaal 2.80 meter hoog en hebben witte-, zwarte- of grijze aluminium profielen.



Second life systeemwanden: hoe werkt het?

Door de grote vraag naar second life wanden hebben wij op dit moment geen voorraad in onze fabriek liggen. Wilt u toch second life systeemwanden en is er veel tijd tussen de ontwerp- en de realisatiefase? Neem dan contact op met frank.hageman@verwol.nl om te bespreken of er mogelijkheden zijn om projectspecifiek te 'minen'.

Second life systeemwanden: de voorwaarden

De systeemwanden worden veelal in een kantooromgeving gebruikt dus beschadigingen zijn zeer zeldzaam. Toch kunnen er gebruikerssporen zichtbaar zijn op de profielen of kan er sprake zijn van enige verkleuring door UV-licht. U krijgt altijd de mogelijkheid om de second life wanden persoonlijk te bekijken of u krijgt indien gewenst foto's toegestuurd.



De Veken 21, 1716KE Opmeer



0226 – 36 36 36



www.verwol.nl



Kleveringweg 20, 2616LZ Delft



015- 215 37 00



info@verwol.nl

