



incatro.com

INCATRO

R O O M A C O U S T I C S

Wij leveren oplossingen voor uw ruimte-akoestische problemen.

Al 25 jaar adviseert Incatro zakelijke klanten, architecten, interieur- en projectinrichters en privéklanten.

Incatro heeft jarenlange ervaring in het ontwerpen van akoestische oplossingen voor kantoren en andere ruimten. Onze adviseurs geven elke ruimte een eigen benadering en een afgestemd akoestiek ontwerp, dat in overeenstemming is met zijn omgeving. Onze functionele design-elementen zijn toepasbaar in de meest diverse typen ruimtes.

Onder andere in vergaderruimtes, kantoorgebouwen en schoolgebouwen speelt ruimte-akoestiek een cruciale rol. Daartoe meet Incatro de nagalmtijd - en de daarmee samenhangende spraakverstaanbaarheid - en brengt een maatgesneden advies uit.

Met de geluidsabsorberende materialen van Incatro wordt de spraakverstaanbaarheid in een ruimte verbeterd, terwijl storende effecten als echo's en achtergrondgeluiden worden gedempt..

Onzichtbaar - maar dagelijks toch hinderlijk in huis aanwezig: galmen en ongewenste reflecties van geluid via wanden en plafonds.

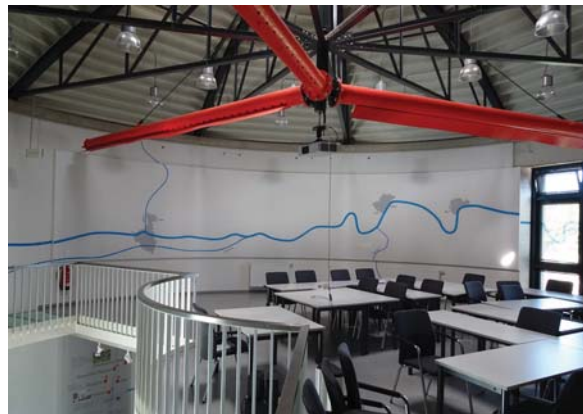
Incatro rekent hier resoluut mee af met een uitgebreid gamma akoestische panelen. Met slechts een paar vierkante meter behaalt u al verbluffende resultaten.

Akoestische eisen worden door professionele marktpartijen vaak al in een vroegtijdig stadium in kaart gebracht...Architecten, ingenieurs en projectadviseurs werken nauw samen om het Programma van Eisen een passende invulling te geven.

Incatro is een veelgevraagd adviseur op technische adviestrajecten, en kan desgevraagd officiële meetrappen overleggen over akoestische effecten van zijn producten.

Daarnaast brengt Incatro adviezen uit waarin kennis en jarenlange ervaring samenkomen, en die hun vertaling vinden in praktische oplossingen. Praktisch én concreet, omdat vroegtijdig expertise inroepen die onnodige kosten achteraf voorkomt

Incatro biedt een 100% tevredenheidsgarantie op de kwaliteit en werkzaamheid van haar producten.





Galm

Een holle klank - of een galm - ontstaat in woonruimten als geluidsgolven ongehinderd kunnen reflecteren op harde, strakke oppervlakken. Omdat het gereflecteerde geluid later dan het directe geluid bij een ontvanger binnenkomt, kan het de verstaanbaarheid van het directe bron-geluid (bijvoorbeeld spraak of muziek) nadelig beïnvloeden.

Als eerste stap meten wij de nagalmtijd in de betreffende ruimte en definiëren, afhankelijk van grootte en functie, de ideale nagalmtijd. Met deze waarden kunnen we vervolgens de omvang bepalen van de noodzakelijke akoestische maatregelen.



Meetrapport

**Met een NRC van 0.95 !
(Noise Reduction Coëfficiënt)**

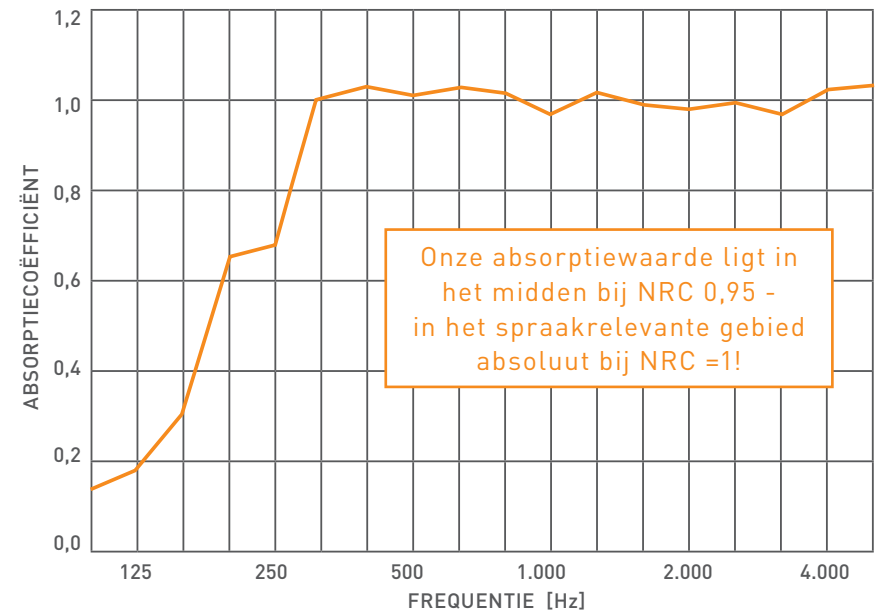
In opdracht van Incatro zijn geluidabsorptiemetingen verricht met verschillende uitvoeringen van het product ARTwall en INCAwood.

De metingen zijn inmiddels verricht in de nagalmkamers van 2 gerenomeerde bouwfysische/akoestische laboratoria.

Het meest recente rapport [2016] is gemaakt door PEUTZ, het eerste Nederlandse particuliere adviesbureau op akoestisch gebied.

Geluidabsorptiemeting naar ISO 354/A 1

Frequentie f [Hz]	Absorptie α_s Tertsbanden	Absorption α_a Octaafbanden
100	0,14	
125	0,18	0,21
160	0,31	
200	0,66	
250	0,68	0,79
315	1,02	
400	1,04	
500	1,02	1,03
630	1,03	
800	1,02	
1.000	0,98	1,01
1.250	1,02	
1.600	1,00	
2.000	0,99	1,00
2.500	1,00	
3.150	0,97	
4.000	1,03	1,01
5.000	1,04	
NRC	0,95	



Overzicht akoestische producten van Incatro

Algemene technische specificaties:

Getest akoestiekpaneel, met een hoogabsorberende, 50 mm dikke akoestiek kern.

Absorptiewaarde:

NRC 0,95 $\alpha_w / \alpha_w = 1$

Standaardprofielen:

Aluminiumprofiel 57 mm

(ARTpanel, ARTwall, ARTceiling)

Aluminiumprofiel 90 mm (dubbelzijdige screens)

(ARTscreen, ARTdeskscreen)

Aluminiumprofiel 52 mm

(ARTdeskscreen 52, ARTbreeze)

Kleuren:

- Warm Wit RAL 9010 en helder wit RAL 9016
- Antraciet-zwart RAL 7021
- Aluminium-Grijs RAL 9006

Brandklasse:

Paneel-vulling: A1 (niet brandbaar)

Paneel-bespanning: gecertificeerd B1-s1-d1 (zwaar ontvlambaar) nach DIN 4102

Paneel-zichtvlakken:

- breed scala aan stofcollecties
- zeer hoogwaardige prints in sublimatiedruk
- beeldkeuze vrij; eigen bestand, via externe partij, fotograaf of een externe beeldbank
- makkelijk vervangbaar zonder dat het hele systeem uit elkaar hoeft

Gewicht: 10 kg per vierkante meter tot 15 kg per vierkante meter (screens)

Montage: door eigen, intern opgeleide, vakkundige monteurs.

Onze producten zijn gecertificeerde A-klasse-Absorbers met de hoogste absorptiewaarde. Ze zijn afhankelijk van situatie, eisen en wensen, met elkaar te combineren.

ARTspecials

- custom made oplossingen geheel naar klantenwens gemaakt door bestaande systemen te combineren of aan te passen.

ARTpanel

- voorgemonteerd eenvoudig te monteren paneel in verschillende formaten verkrijgbaar

ARTwall

- op maat in de ruimte gemaakte, naadloze akoestische wandbespanning

ARTscreen

- dubbelzijdig akoestisch - flexibel inzetbare-scheidingswanden. Op vlakke voet of op wielen.

ARTdeskscreen

- akoestische bureauscheidingswanden op maat gemaakt, in vorm en grootte, voor elk type bureau en opstelling in 90 mm [A-klasse] of 52 mm dikte [B-klasse].

ARTbreeze

- dubbelzijdig absorberende hangende schermen De losse lichtgewicht kaders worden onderling verbonden met verstelbare staalkabeltjes.

ARTbaffle

- dubbelzijdig akoestisch - flexibel afhangende-absorptieschermen in grote en hoge ruimtes.

ARTceiling

- akoestische plafondbespanning, direct tegen het bouwkundig plafond gemonteerd of als vrijhangende elementen aan staalkabeltjes..

ARTcurtain & ARTblind

- akoestische gordijnen en lamellen.

ARTbase

- akoestische 160 cm hoge zuil. Deze mobiele en compacte zuil is dé oplossing als u geen ruimte heeft aan wanden en plafonds.

INCAwood

- akoestisch systeem gecombineer met houten flexibele platen van Dukta.

INCAfelt

- akoestische polyesterwolplaten direct tegen het bouwkundig plafond gemonteerd of als vrijhangende elementen aan staalkabeltjes.

soundleaves
ACOUSTIC SOLUTIONS

- Frisse design-elementen als oplossing voor akoestiekproblemen: elegant, flexibel, efficiënt



*Gemeentehuis / Raadzaal Roermond
Design: Huub Frencken architect*

Wat Incatro speciaal maakt

ARTspecials

Wat ons speciaal maakt? of anders gezegd; „wat Incatro speciaal voor u kan maken!“

Dat is maatwerk en vakkundig gemonteerde akoestische elementen. Behalve de standaard wandpanelen kunnen wij véél meer, zoals u op komende pagina's kunt zien.

- grote naadloze wanden en plafonds met doorvoeren t.b.v. verlichting
- uitsparingen voor deuren, ramen, luchtroosters etc...
- akoestische elementen voorzien van geluidsystemen,
- als hoekpaneel gemonteerd,
- voorzien van (LED) verlichting,
- gebogen of holle wanden voorzien van akoestische wanden.
- afwijkende vormen zoals (halve) cirkels, driehoeken, ovaal.
- Soundleaves, geheel gestoffeerde akoestische design-elementen



Rond akoestisch paneel met LED verlichting „Sterrenhemel“



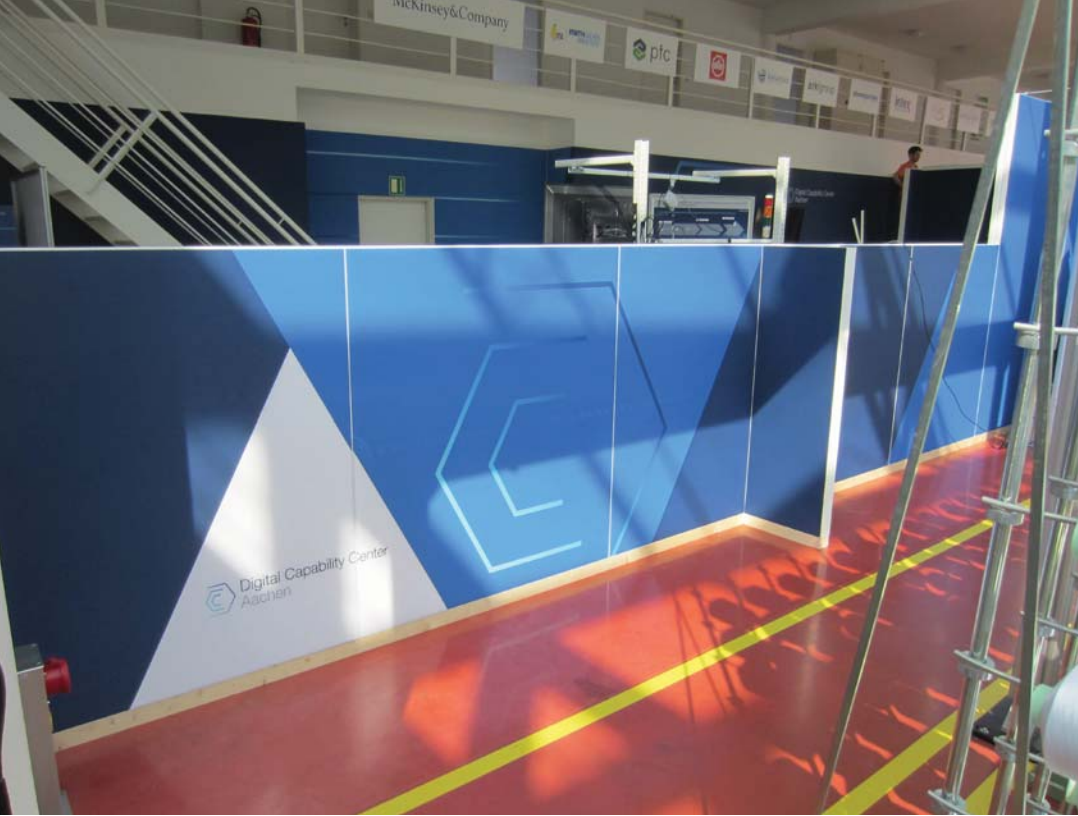
Hoekpaneel



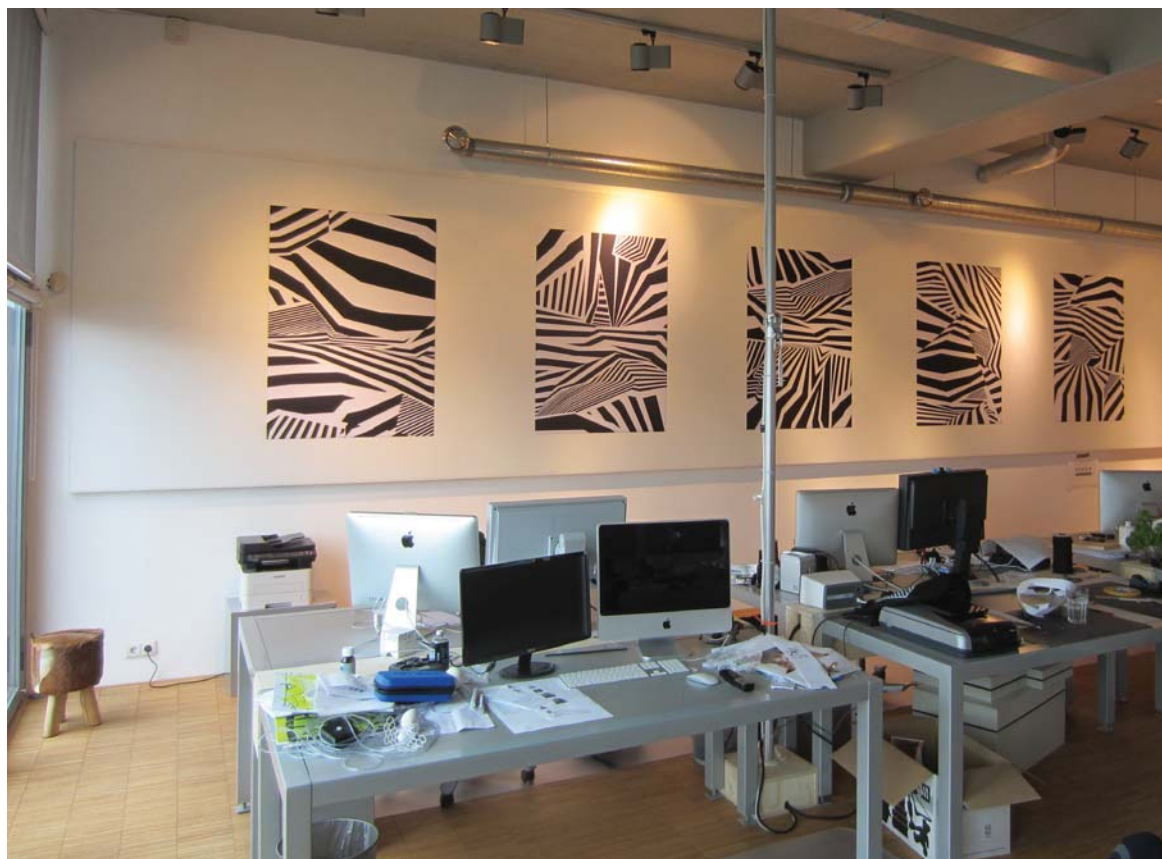
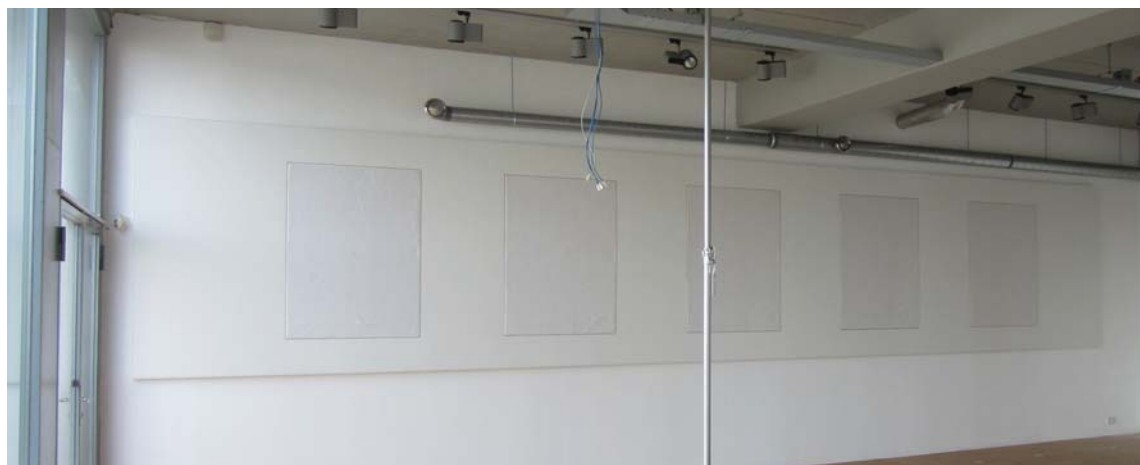
Gemonteerd tegen een glaswand



Akoestisch & magnetisch ARTPanel







*ARTwall in uni-wit met daarin
.blind` gemonteerd 5 paneel-
vlakken met print.*

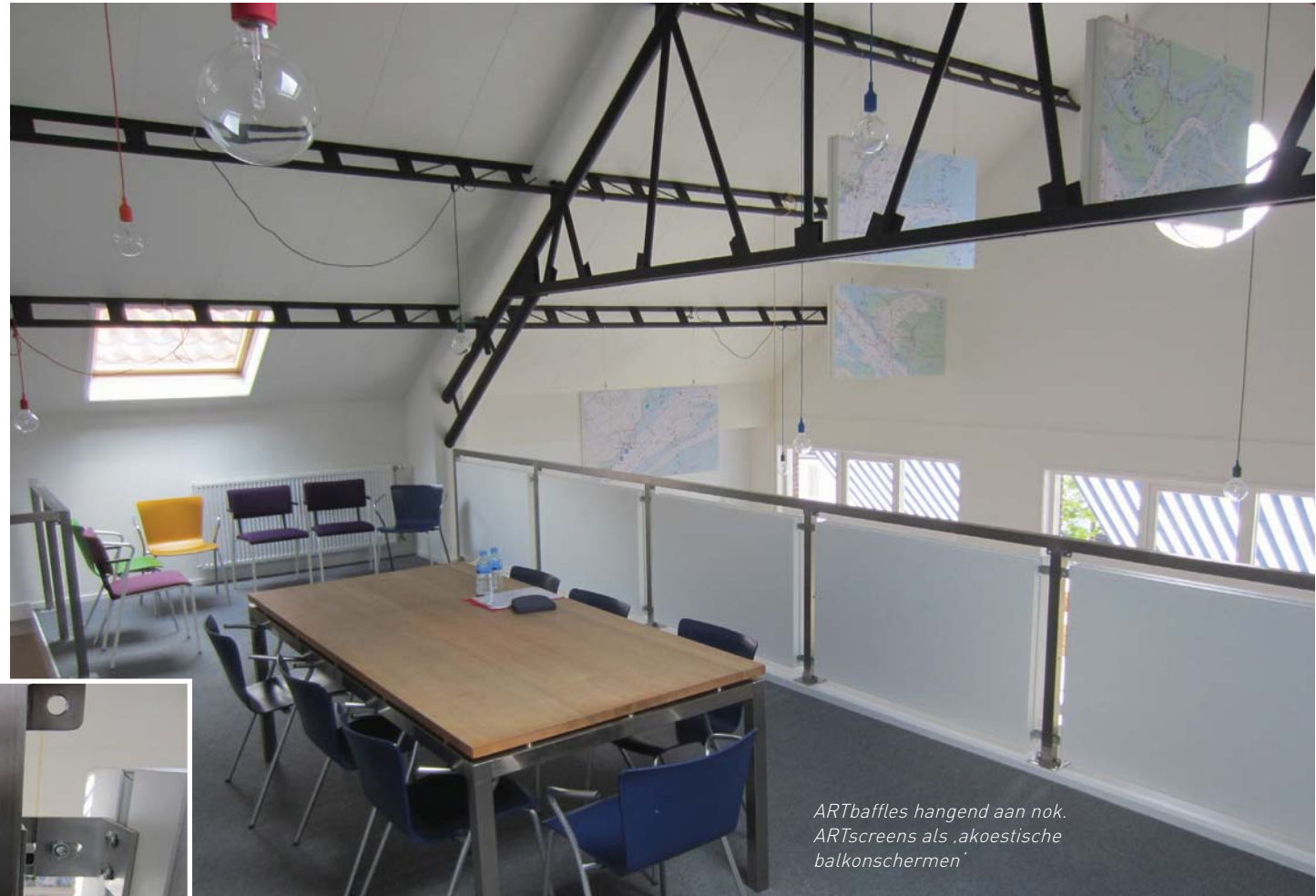
Klant OY Amsterdam



*Gebogen ARTwall in 2 delen met daartussen een LED lichtlijn.
Rechterwand: ARTpanels met fotoprint
Klant UT Twente*



ARTwall met doorvoeren en bevestigingsplaten voor de beeldschermen en camera.



*ARTbaffles hangend aan nok.
ARTscreens als „akoestische
balkonschermen“*



ARTspecials

Wat Incatro speciaal maakt

ARTspecials



soundleaves®

ACOUSTIC SOLUTIONS



Wat is een akoestisch paneel?

U kent in uw werk- of privéomgeving het probleem van een slechte akoestiek, van hinderlijke galm en een 'holle' klank. Een akoestisch paneel maakt daar resoluut een einde aan met zijn geluid-absorptiewaarde van maar liefst 95% - de hoogst verkrijgbare akoestische waarde..

Een ARTpaneel is een voorgesneden akoestisch paneel in een exclusief aluminium profiel in de kleuren wit, grijs of zwart.

Vooraanzicht: 1,8 mm zichtbare rand

Zijaanzicht: verkenning ca. 10 x 10 mm

Behalve vierkant of rechthoekig nu ook verkrijgbaar in een ronde vorm (cirkel) of in een perfecte ovaal-vorm. (Prijs op aanvraag)

Het paneel kan voorzien worden van een uni kleur stof of met een fotoprint naar keuze. Zowel de stof als fotoprint zijn makkelijk vervangbaar!.

Het ARTpaneel is in verschillende maten verkrijgbaar en eenvoudig aan de wand te monteren.



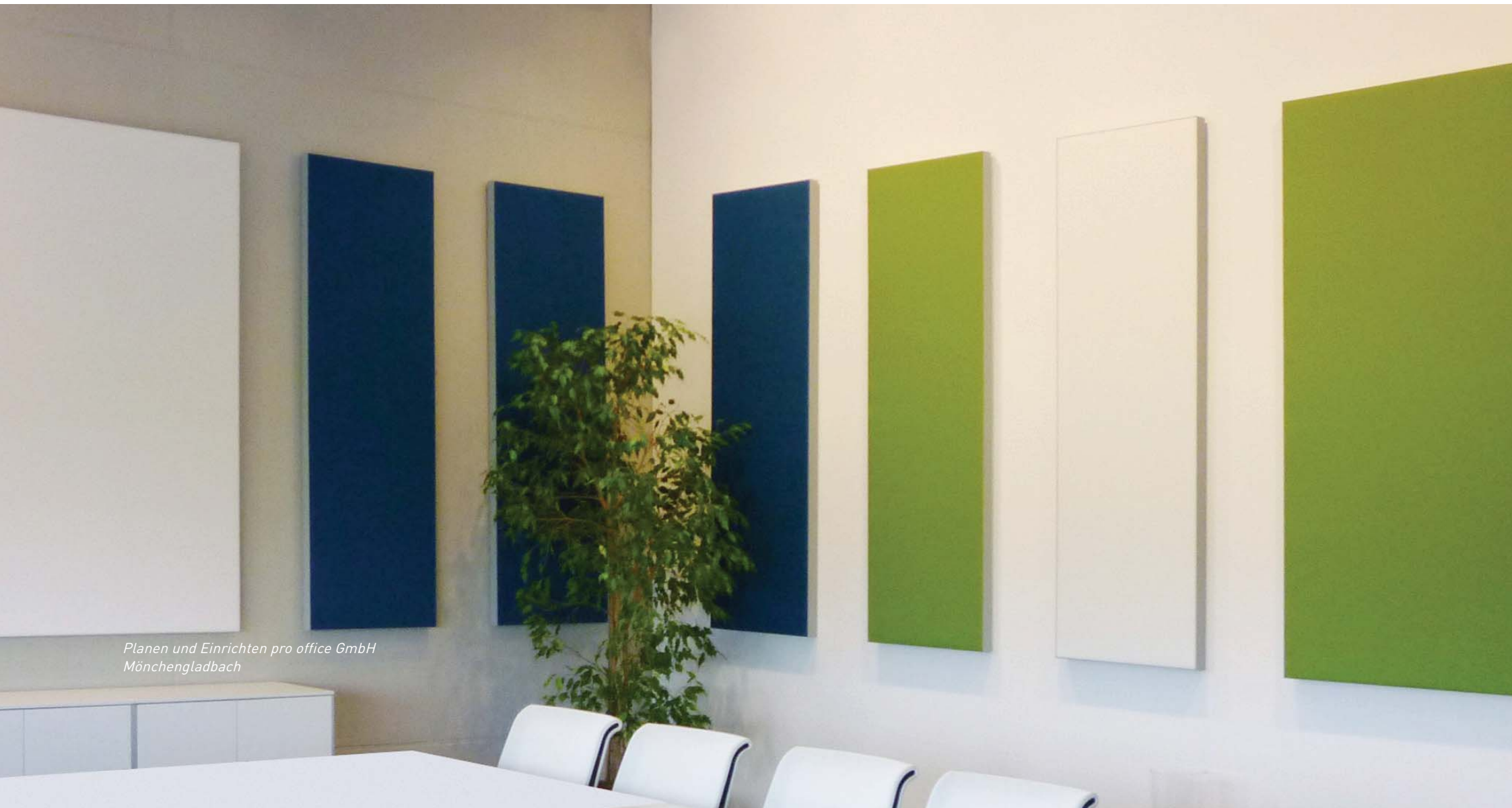
*Gemeentehuis Neder-Betuwe, Opheusden, Nederland
Design: Idemdito reclame*



ARTpanel



*Verzorgingshuis Catharinenberg, Oisterwijk
Design: Ellen Brouwers*



*Planen und Einrichten pro office GmbH
Mönchengladbach*

ARTpanel

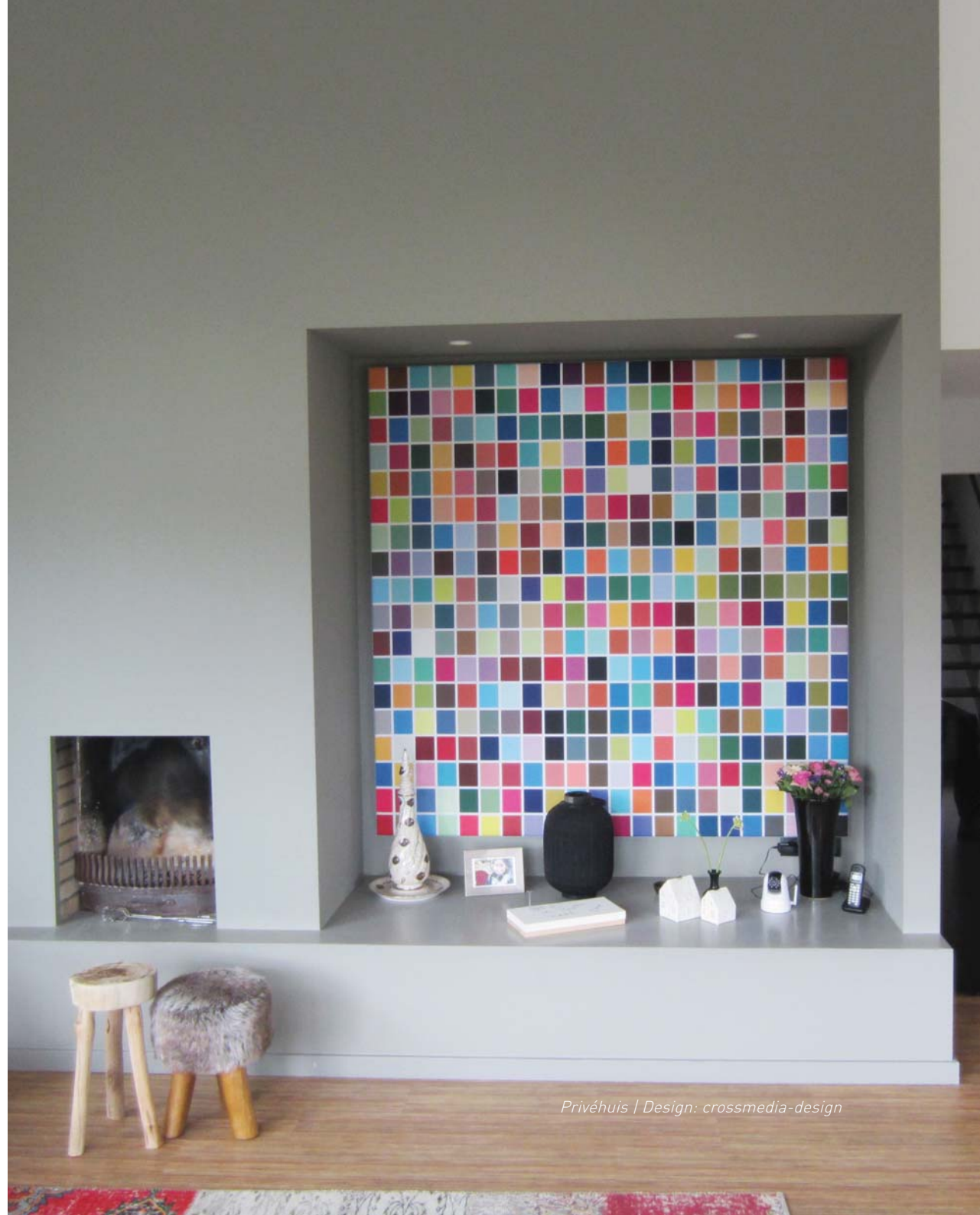
ARTpanel – Akoestisch paneel:

Een ARTpanel is een voorgesneden akoestisch paneel in een exclusief aluminium profiel in de kleuren wit, grijs of zwart. Behalve vierkant of rechthoekig nu ook verkrijgbaar in een ronde vorm (cirkel) of in een perfecte ovaal-vorm. (Prijs op aanvraag)

Geschikt voor zowel wandmontage als afhankelijk aan plafond. Geschikt voor kleine en middelgrote kantoorruimtes. Voor grote ruimtes te combineren met ARTceiling en ARTbreeze.

Absorptiewaarde:

NRC 0,95 Alpha w / aw = 1



Privéhuis | Design: crossmedia-design



Gemeentehuis Leeuwarden





*Buss projectinrichting
Showroom ARTwall*

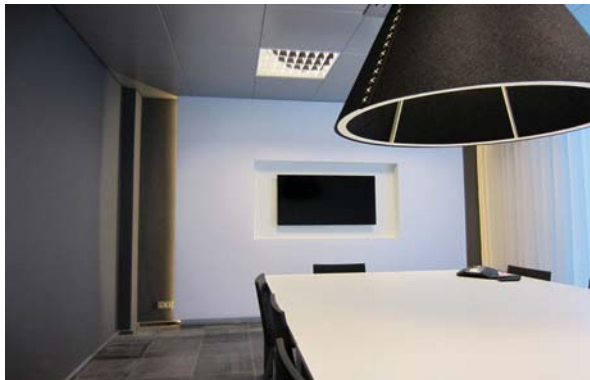
ARTwall

ARTwall: is een 'custom made' akoestische wandbespanning zonder naden, die vanwege zijn grote afmeting, op locatie wordt geassembleerd. De wand wordt voorzien van een makkelijk vervangbare stof, print met een kleur of afbeelding naar keuze. Uitsparingen voor ramen of deuren zijn mogelijk alsmede ook het doorvoeren van verlichting, wcd's, etc.

Akoestische wandbespanning 'custom made'

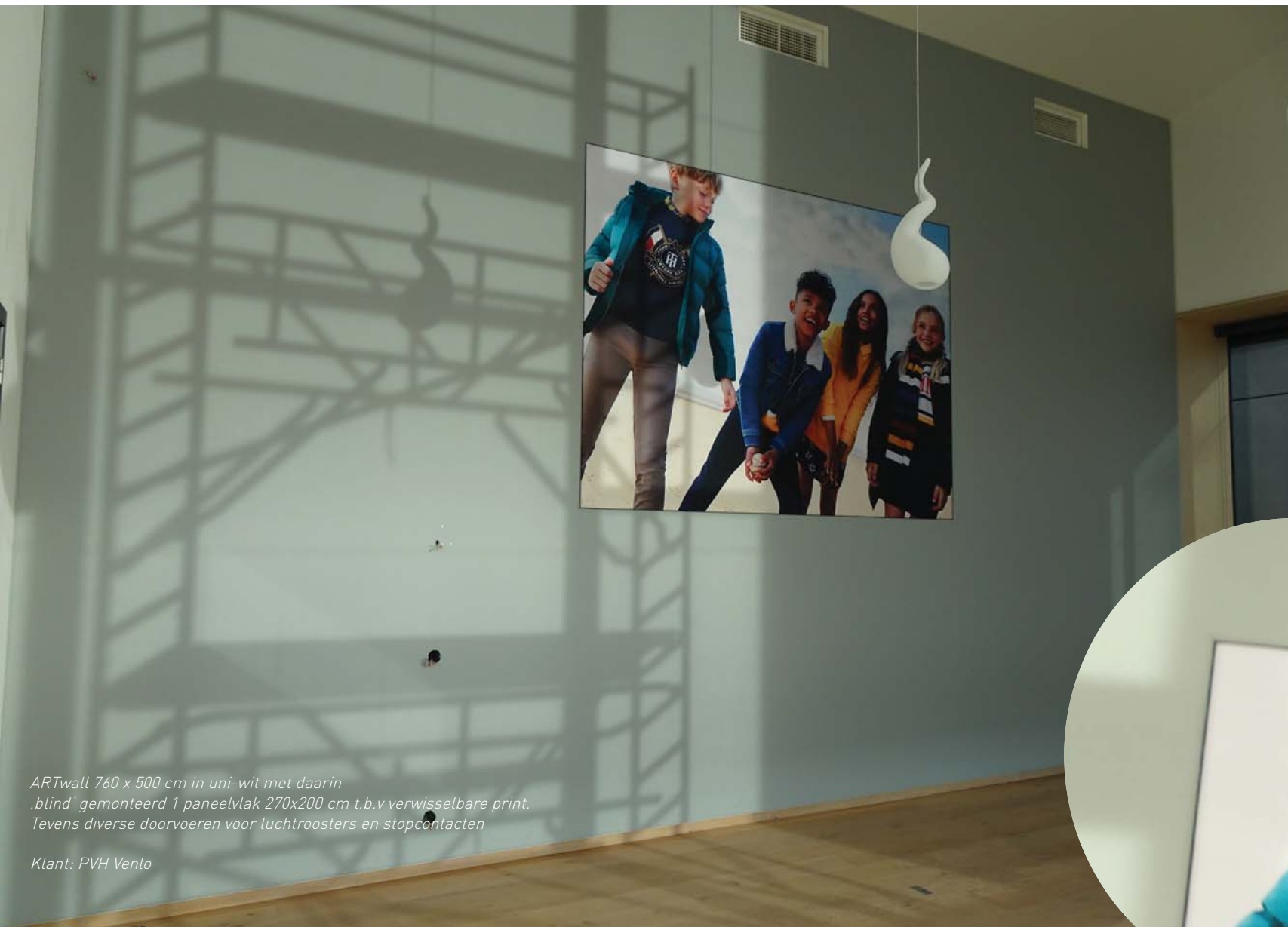
- tegen wanden; in kaders of gehele wanden
- in kaders of grotere naadloze vlakken
- In kasten; geïntegreerd in kasttruggen, zijkanalen of als schuifdeuren
- met uitsparingen voor deuren, ramen, beeldschermen etc...

Absorptiewaarde:
NRC 0,95 Alpha w / aw = 1w





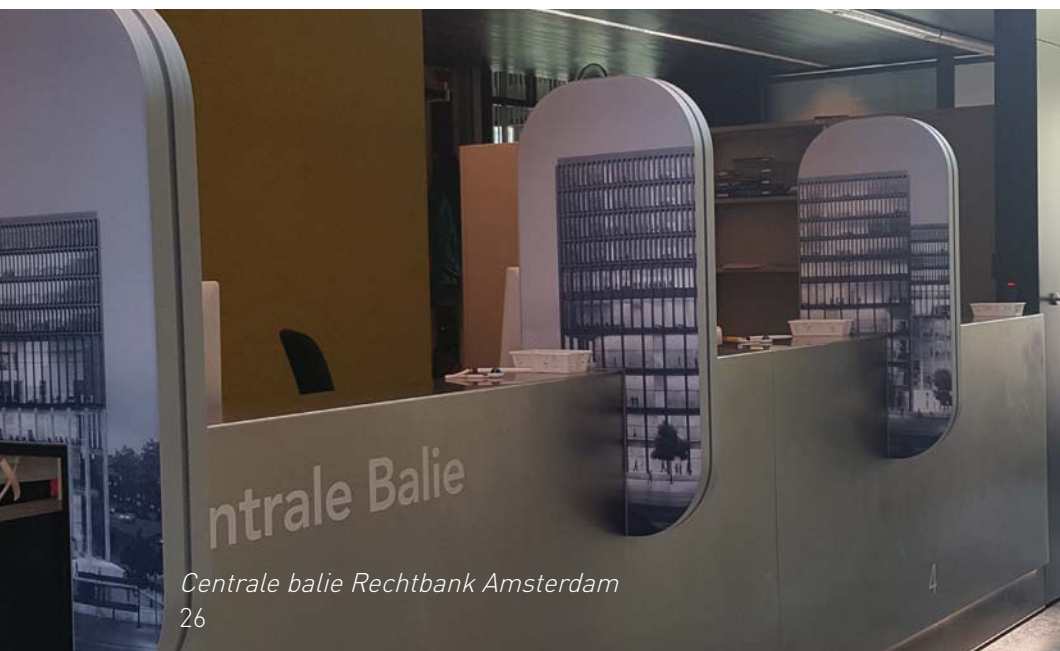
*CZ zorgverzekeringen Tilburg
ARTwall naadloos, ARTdeskscreens*



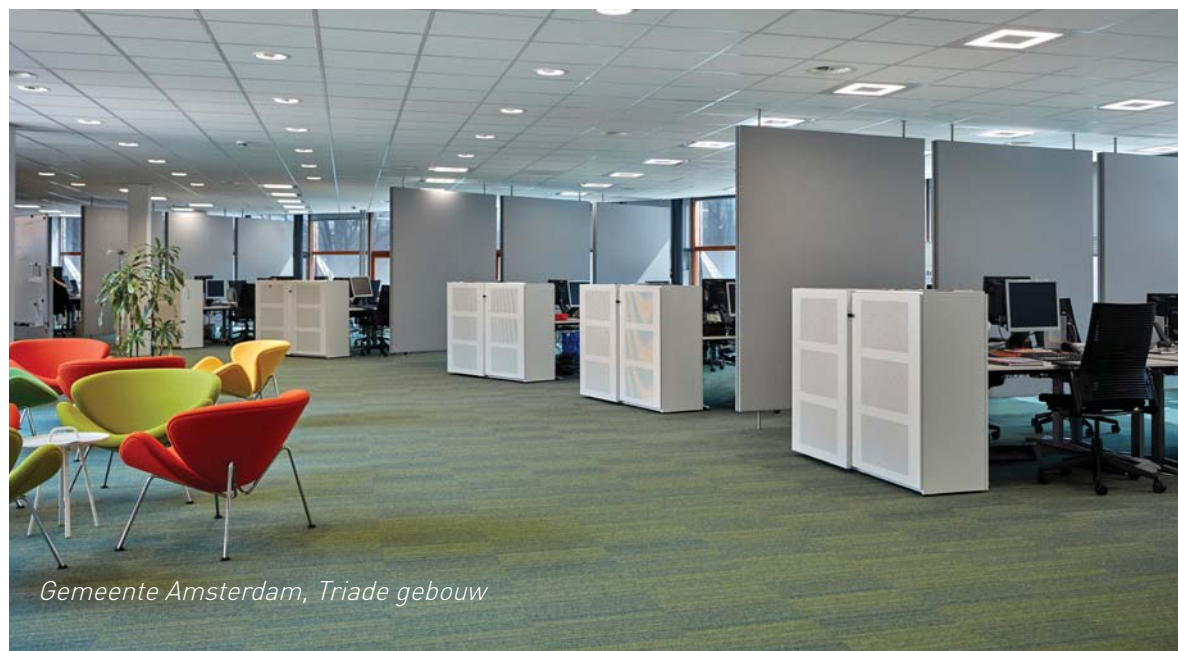
*ARTwall 760 x 500 cm in uni-wit met daarin
.blind' gemonteerd 1 paneelvlak 270x200 cm t.b.v verwisselbare print.
Tevens diverse doorvoeren voor luchtroosters en stopcontacten*

Klant: PVH Venlo





Centrale balie Rechtbank Amsterdam
26



Gemeente Amsterdam, Triade gebouw



ARTscreen

ARTscreen – akoestische scheidingswand:

Een ARTscreen is een dubbelzijdig akoestisch scherm te gebruiken als ruimteverdeler of werkplaatsafdeling in open kantoorruimten. Doel: het geluidsniveau te verlagen en de spraakprivacy te verhogen. Met name geschikt voor ruimtes waar veel gesproken en/of getelefoneerd wordt.

Randafwerkingen

De randafwerking bestaat uit een aluminium profiel van 90 mm hoog met aan de voorzijde een zichtbare rand van 1,8 mm.

Standaard rechte hoeken. Afgeronde hoeken tegen meerprijs.

Kleuren

Standaard profielkleuren zijn:

Wit RAL 9010 en 9016, Zwart RAL 7021 en aluminium grijs RAL 9006.

Voorzien van vlakke voeten of wielen

standaard met wielen van 4,5 cm (incl. montageplaat 8 mm) of tegen meerprijs wielen van 10 cm (incl. montageplaat van 8 mm).

Akoestische vulling:

Incatro sandwich van glas- en steenwol met een volumieke massa van 80 kg/m³. NRC 0,95 / Alpha-w 1 per zijde.

Tevens voorzien van ingebouwde geluidstopper

Absorptiewaarde:

NRC 0,90 per zijde met Alpha w / aw = 0,95



Hoofdkantoor ARAG Düsseldorf



Ascent Safety BV, Amersfoort

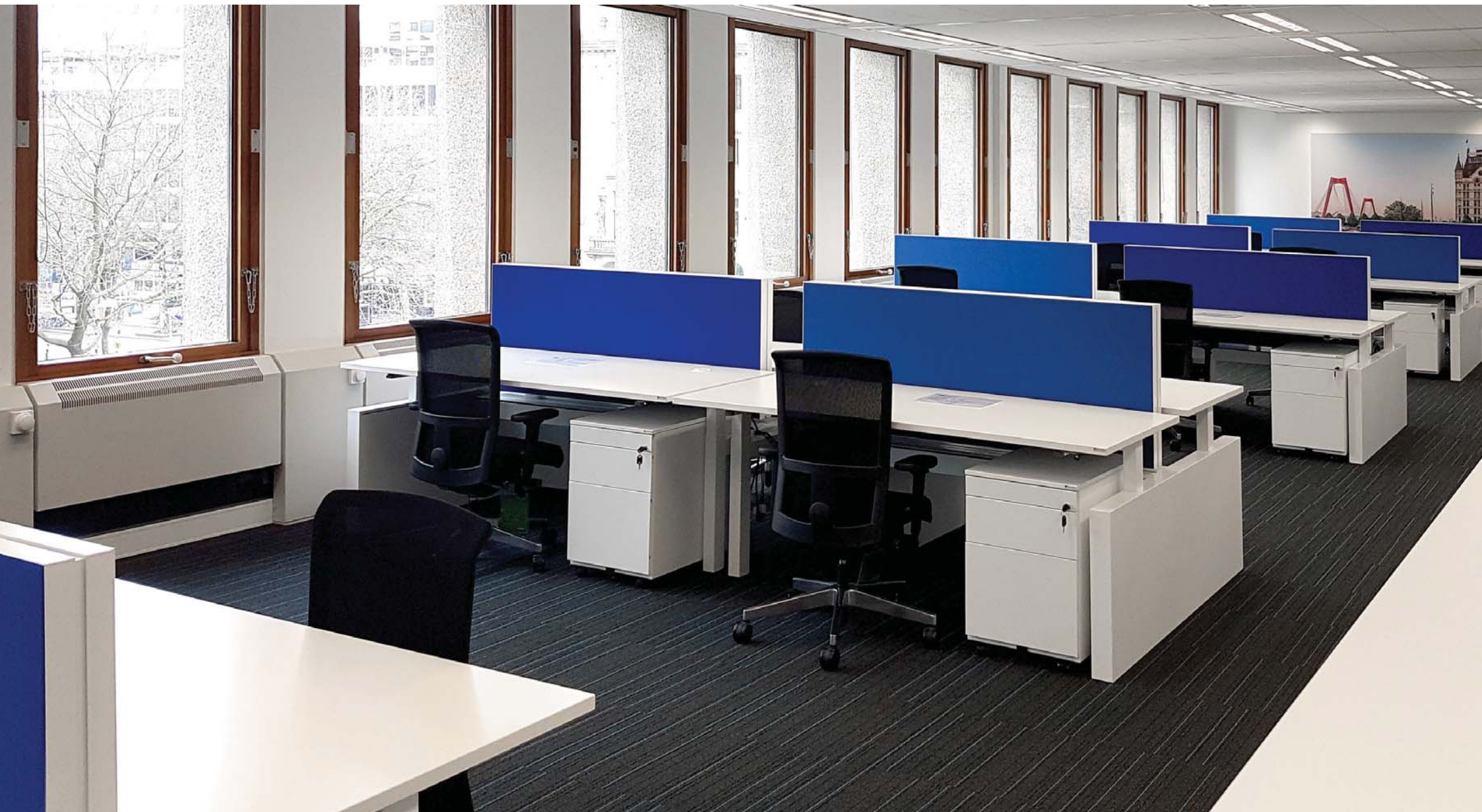


Murfeldt Kunststoffe GmbH & Co. KG, Dortmund



PsyQ, Roermond





ARTdeskscreen 90 mm

akoestisch bureauscherm dikte 90 mm: met een ingebouwde geluidstopper

Het effect van ons bureauscherm tussen twee werkplekken is vergelijkbaar met een verdrievoudiging in afstand van de geluidsbron zonder een absorberend scherm.

ARTdeskscreens zijn flexibel en makkelijk te verplaatsen of weg te halen. Ze staan op T-poten tussen de bureaus of middels bureauklemmen aan het bureau.

Standaard uitgevoerd met rechten hoeken en tegen meerprijs met afgeronde hoeken.
De schermen worden op maat voor u gemaakt in grootte en hoogte afhankelijk van uw eisen en wensen.

Bij 120 cm Hoogte 10 dB extra (samen 20 dB)

Bij 135 cm Hoogte 12 dB extra (samen 22 dB)

Bij 150 cm Hoogte 16 dB extra (samen 26 dB)

Absorptiewaarde:

NRC 0,90 per zijde met $\alpha_w / \alpha_w = 0,95$



ART deskscreen 90 mm





Incatro Belgium, Argenx



CZ ZORGVERZEKERINGEN, TILBURG



ARTdeskscreen 90 mm

ARTdeskscreen 52 mm

akoestisch bureauscherm dikte 52 mm:

Een ARTdeskscreen 52 is een los dubbelzijdig geluidabsorberend bureauscherm geplaatst met **klemmen aan het (zit-sta) bureau**. Ideaal als afschermwand tussen werkplekken en om de ruimte optisch in verschillende zones te verdelen en esthetisch te verfraaien middels de mooie stoffen en prints die we in de screens kunnen inspannen.

Deze dubbelzijdig absorberende schermen werken als breedband-absorber in het midden- en hoge frequentiebereik. als doel het geluidsniveau te verlagen en de spraakprivacy te verhogen. Met name geschikt voor kantoortuinen waar veel gesproken en/of getelefoneerd wordt.

ARTdeskscreen 52mm is een voorgesneden dubbelzijdig akoestisch paneel in een exclusief aluminium profiel van 52 mm in de kleuren helder wit RAL9016, ALU grijs RAL9006 of antraciet zwart RAL7021

Het paneel wordt aan beide voorzijden voorzien van een makkelijk vervangbare stof, print met een kleur of afbeelding naar keuze en maken wij exclusief op maat voor u.

ARTdeskscreen 52 heeft een absorptieklasse B [DIN EN ISO 11654].

Wenst u een hogere absorptieklasse kijk dan naar onze ARTdeskscreen 90mm (klasse A)



ARTbreeze 52 mm

Gedankentanken Keulen



Afhangend aan plafond ideaal om de ruimte optisch in verschillende zones te verdelen en esthetisch te verfraaien. De losse kaders worden onderling verbonden met verstelbare staalkabeltjes. Door het lage gewicht zijn ze ook op te hangen aan een systeemplafond.



ARTceiling

ARTceiling – akoestisch plafondelement:

ARTceiling: is een 'custom made' akoestische plafondbespanning zonder naden. Aangezien hij van grote afmeting kan zijn, wordt de ARTceiling geassembleerd op locatie. Ook ronde of halfronde vormen zijn mogelijk. Deze wordt voorzien van een makkelijk vervangbare stof, print met een kleur of afbeelding naar keuze. Uitsparingen zijn mogelijk alsmede ook het doorvoeren van verlichting, etc. Indien hij van grote afmeting is (meer dan 300 cm), wordt de ARTceiling naadloos geassembleerd op locatie.

Bij kleinere formaten kan de ARTceiling ook kant-en-klaar worden aangeleverd en door middel van kabels of kettingen 'zwevend' aan het plafond worden opgehangen..

Absorptiewaarde
NRC 0,95 Alpha w / aw = 1





*Kasteeltje Hattem, Roermond
Design: Incatro*







Balie Gemeentehuis Venray









*Vivre | La Valence Maastricht
Verzorgingshuis*



ARTbaffle

ARTbaffles – vrijhangend akoestisch paneel:

Een baffle is een hangend paneel dat dubbelzijdig wordt uitgevoerd. Daardoor verdubbelt de absorptie per m². Ze zijn verkrijgbaar in diverse maten en uitvoeringen; 90 mm dik A-klasse absorber of dunner in 52 mm (B-klasse)

Toepassing: in hoge en grote ruimtes en vertrekken (vanaf 300 cm hoogte)

Ontvangsthallen, vergader- en conferentiezalen, kerken en zalen.

Profielen:

Dubbelzijdig akoestisch en aan beide zijden afgewerkt met stof of print naar keuze. 90 mm oder 52 mm tief (ARTbreeze), op maat gemaakt.

Absorptiewaarde 90mm:

NRC 0,90 per zijde | Alpha w / aw = 0,95





ARTcurtain

Unieke combinatie van eigenschappen

Tegenwoordig zijn veel moderne kantoorgebouwen – en ook woonhuizen – voorzien van royale glasoppervlakken. Als fraaie bron van daglicht hebben ze echter als nadeel dat ze een letterlijk 'glashard' en geluidreflecterend oppervlak vormen. Het tegengaan met dikke gordijnen of geluiddempende wandpanelen is niet écht een oplossing omdat daarmee tevens het binnenvallende daglicht wordt tegenhouden. Die hinderlijke geluidsreflecties blijven dus.

Als antwoord hierop heeft Incatro onlangs twee esthetisch verantwoorde producten aan de collectie toegevoegd: de ARTcurtain en de ARTblinds. Niet alleen absorberen ze het geluid en verbeteren ze de akoestiek, ze zijn tevens de langverwachte combinatie van lichtregeling, warmtewering én geluiddemping in één.



ARTcurtains – Geluiddempende gordijnen:

Dé akoestische oplossing voor zakelijk en particulier gebruik.

Tot vijfmaal grotere geluidsabsorptie

De ARTcurtain is vervaardigd van een transparante gordijnstof die – hoewel je eerder het tegendeel zou verwachten – maximale geluidsabsorberende eigenschappen heeft. Zelfs tot vijfmaal (!) zoveel als de reguliere gordijnstoffen.



ARTblind

De ARTblinds is een akoestische lamel met identieke eigenschappen. En bovendien ideaal toepasbaar als in één en dezelfde ruimte verschillende activiteiten moeten plaatsvinden met uiteenlopende, akoestische wensen. De gewenste akoestiek wordt immers op maat te regelen.

ARTblinds - kleuren: leverbaar in 3 kleuren; wit, grijs en beige.

ARTcurtain & ARTblind: Brandklasse:
DIN 4102 part 1, B1

Absorptiewaarde: NRC 0,5–0,6





ARTcurtain, Type France

ARTbase

Met de ARTbase een makkelijk verplaatsbare akoestische zuil, verbetert u niet alleen de akoestiek in de ruimte, maar haalt u ook design in huis.

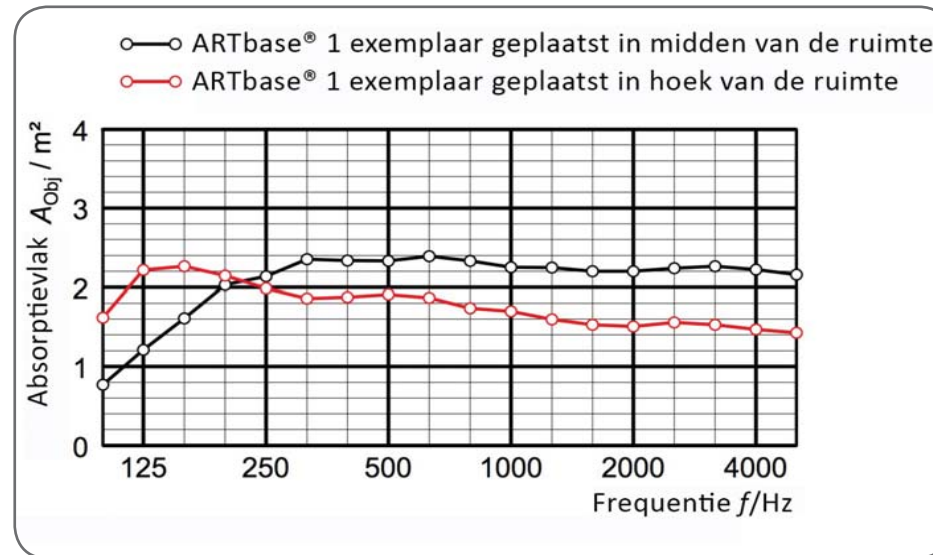
ARTbase – een revolutionaire, akoestische zuil van Incatro, die met name ook geschikt is om storende lage tonen te absorberen.

Deze mobiele en compacte zuil is dé oplossing als u geen ruimte heeft aan wanden en plafonds of als u bewust niets wilt ophangen.

De ARTbase is een rechthoekige, gestoffeerde zuil die u moeiteloos in huis plaatst en verplaatst. De akoestische pilaar is een ware blikvanger en is tevens in te zetten als sokkel. Zo komt uw kunstwerk of plant volledig tot z'n recht. De ARTbase verbetert de spraakverstaanbaarheid maximaal door de hoge absorptiecapaciteit al vanaf 125 Hz en draagt op een creatieve manier bij aan de uitstraling van de ruimte in uw huis.

Breed: 35 x 35 cm
Hoogte: 160 cm

The perfect design solution: combineer de ARTbase met een ARTpanel voor een optimaal akoestisch en design technisch resultaat.



Absorber Type ARTbase®

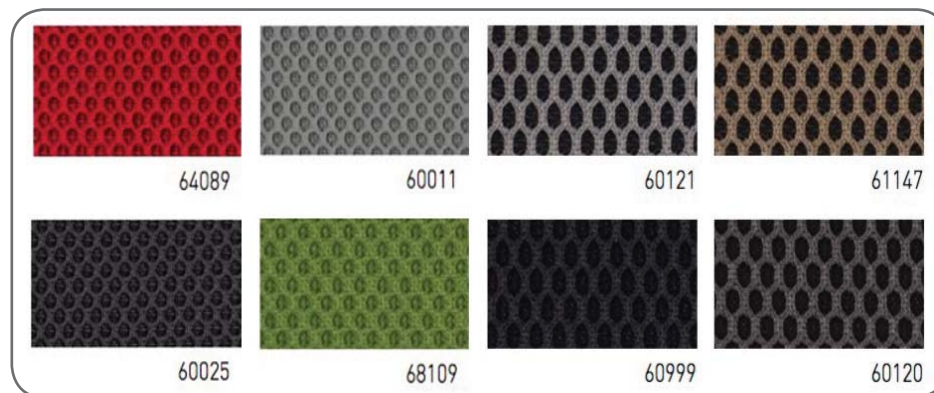
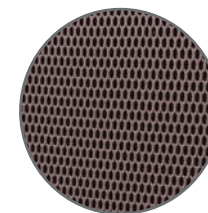
- Zuil gemaakt uit aluminium (3 mm, gepoedercoat), gevuld met polyester materiaal en rondom met stof bespannen.
- 10 mm hoge verstelbare kunststof voeten of naar keuze 45mm hoge geremde wielen.
- Afmetingen: 355 mm x 355 mm x 1620 mm (incl. voet)
- Gewicht: 22,4 kg
- Standaard-Profielkleur: antraciet-zwart RAL 7021
- Standaard Stof: Gabriel Runner & Omega



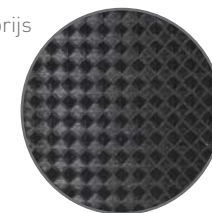


Standaard Stof:

Wij adviseren de Runner en Omega van Gabriel
Digitale stalenkaarten sturen wij u met de offerte mee.
De stoffen zijn makkelijk vervangbaar, indien nodig of gewoon zomaar,
zonder dat het hele systeem uit elkaar hoeft.



Voor PONGS Silencio geldt een meerprijs



INCAwood[®]

Door de reguliere incisies van deze INCAwood/ Dukta platen verandert de statische structuur van de panelen op een fundamentele manier. De openingen van 4 mm maken de platen zelfs akoestisch "onzichtbaar".

De ingesneden gedeeltes maken de wand flexibel, zonder zijn statische stevigheid en stabiliteit te verliezen. Het aanbod bestaat uit modules met 1 of 2 'golven' en kunnen speels gecombineerd worden.

INCAwood[®]

Toepassingen: akoestiek systeem: combinatie absorber en diffuser INCAwood/Dukta- heeft met een NRC waarde van 1.10 - uitstekende akoestische eigenschappen. Door de driedimensionale vormgeving en de interactie van resonantie en oscillatie heeft "INCAwood/Dukta" zelfs bij lage frequenties uitstekende absorptie eigenschappen. Daarnaast is INCAwood/Dukta een uitstekende diffuser die het geluid homogeen verstrooit.

Akoestische waarde: Absorptieklasse A, NRC waarde 1.10 (Alpha w 1)

Bevestiging: middels wandbeugels

De randafwerking: achterliggend bekisting met akoestische vulling is van multiplex en heeft een diepte van 100mm .

Afmetingen per module :

Breed 115 cm, Hoog 180 cm en diep 10 cm



*DELA Crematorium & Uitvaartcentrum Domstede, Utrecht
Design: Bureau Interne Zaken - Incatro INCAwood[®] LINAR*



INCAfelt

Randloze polyesterwol-platen in de kleur wit of zwart. In het kort de belangrijkste feiten;

Gewicht 2400 gram/m² tot 4000 gram/m²

Standaard plaatmaat: 2400 x 1600 x 48 mm tot 3000 x 2000 mm in 40 mm dikte
(kunnen op elke gewenste maat worden gezaagd)

Cirkelvormen in de volgende diameters; 800 / 1200 / 1600 / 1800 / 2000 mm

Akoestische waarde: Absorptieklasse A, NRC waarde 0.95 (Alpha w 1)

Bevestiging: middels staalkabels of verlijming tegen plafond

Geen randafwerking.





Publieksbalie Politie Eindhoven

soundleaves®
ACOUSTIC SOLUTIONS

flexibel & effectief • created by Incatro
www.soundleaves.com



red dot award
winner





Soundleaves is een nieuwe productlijn van Incatro Room Acoustics. Het is een flexibele oplossing voor akoestiekproblemen, ter verhoging van privacy tijdens (telefoon-) gesprekken én om een kantoor te voorzien van frisse designelementen.

Waarom Soundleaves?

De inrichtingsbranche vraagt al geruime tijd om akoestische producten die flexibel toe te passen zijn. Doorgaans vind je in kantooromgevingen alleen de bekende grote, statische schermen. Het nieuwe werken, met zijn diversiteit aan flexplekken, vraagt om een bijpassend, flexibel product. Precies dát is de Soundleaves: de perfecte synergie tussen design én maximale geluidsabsorptie.

Welke Soundleaves zijn er?

AIRseries, WALLseries, FLOORseries en DESKseries.

Voor meer informatie en specificaties bezoekt u:

www.soundleaves.com

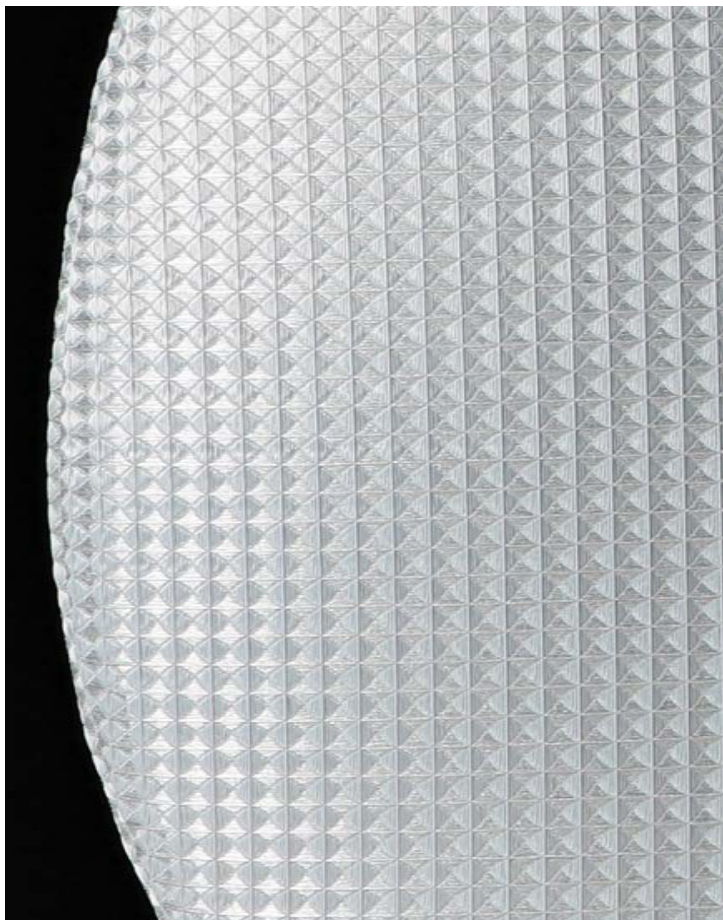


AIRseries type 2
Vleugelvorm. 240 x 60 cm

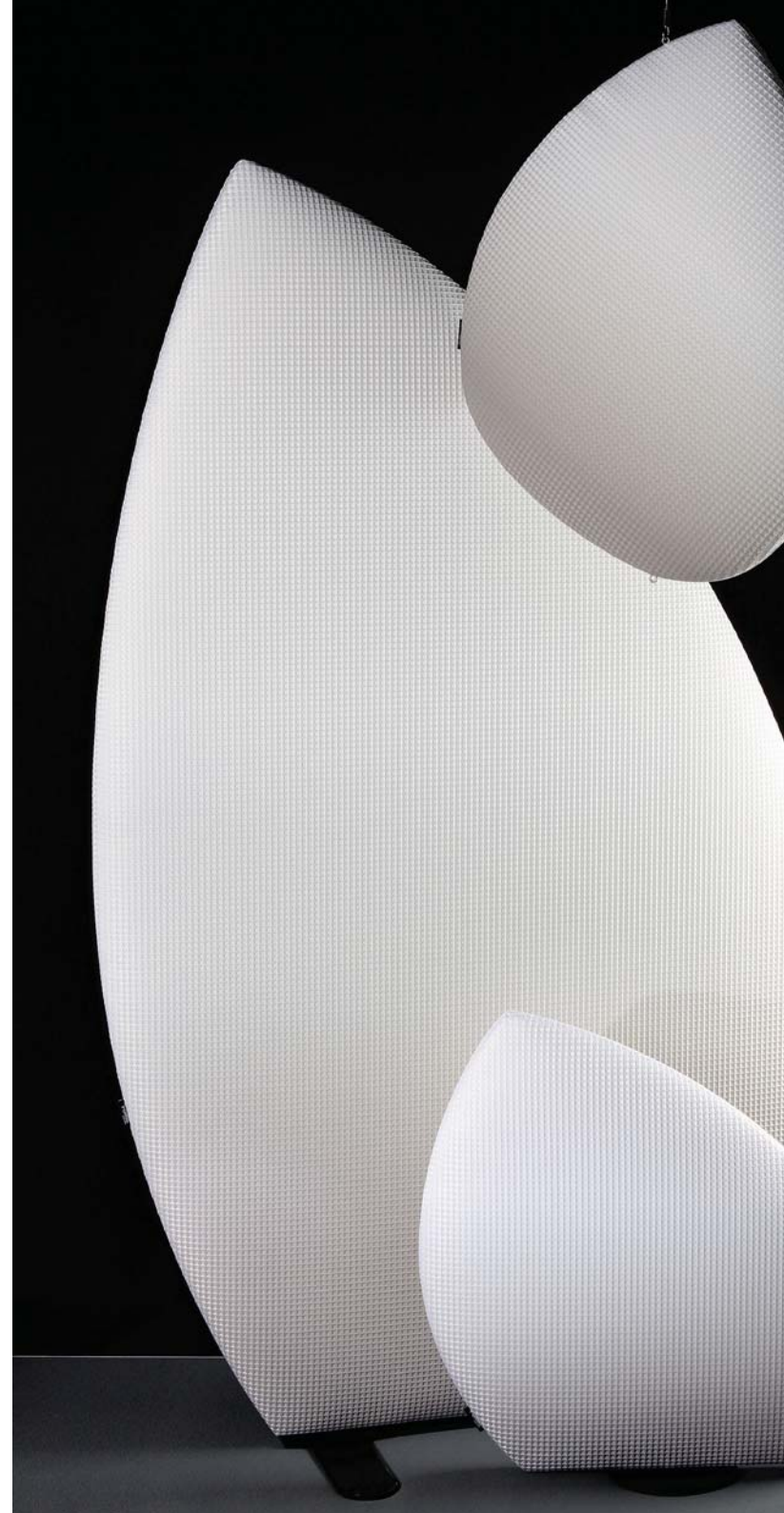
soundleaves®

ACOUSTIC SOLUTIONS

flexibel & effectief • created by Incatro
www.soundleaves.com



Soundleaves zijn ook te verkrijgen met de prachtige **Silencio stof**.
Wafel / Ruitje in 5 of 10 mm





Soundleaves zijn ook te verkrijgen met de prachtige **Silencio stof**. Deze stof heeft een prachtige 3d 'wafelstructuur' die voor een prachtig licht en schaduw spel zorgt. De stof is verkrijgbaar in 21 kleuren en bovendien ook beprintbaar met bijvoorbeeld uw logo.



Onze kracht & service

Advies op locatie over uw akoestieksituatie:

We adviseren u ter plaatse en maken eerst akoestische analyses en berekeningen.

Wij ontzorgen u van A tot Z

We visualiseren, middels schetsen en foto-impressies, eventuele mogelijke oplossingen en helpen u graag uw individuele 'esthetische' ideeën te realiseren. Kortom wij lossen uw akoestisch probleem naar tevredenheid op!

Design:

De zichtbare vlakken van de panelen worden voorzien van stof of (sublimatie) textielprint. U heeft de keuze uit een breed scala van stofcollecties in verschillende kleuren en uitvoeringen. Kiest u voor print dan kunt u eigen afbeeldingen aanleveren of een keuze maken bij de verschillende beeldbanken.



Eigen vakkundige montageteams:

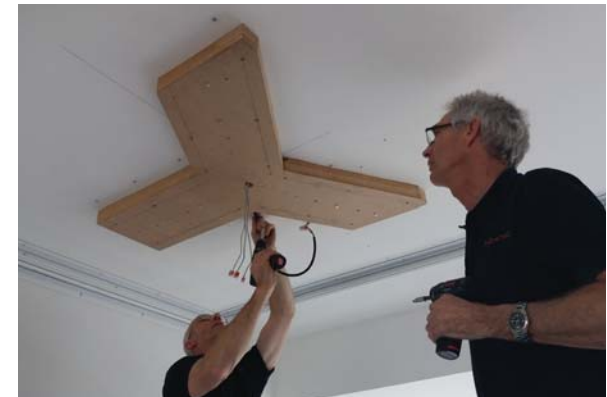
Eigen monteurs. Intern opgeleid in het uitvoeren van complexe plafond- en wandmontages met ons eigen systeem.

Ontwikkeling en productie van 'ARTspecials':

We houden van de verdere ontwikkeling van onze mogelijkheden. Als u speciale verzoeken heeft, doen we er alles aan om deze te realiseren

100% Tevredenheidsgarantie:

We bieden een tevredenheidsgarantie op de kwaliteit en effectiviteit van onze producten.



Onze producten worden op 3 locaties in Europa
ontworpen en geproduceerd:

Roermond – Nederland
Berlin – Duitsland
Zwijnaarde – België



Comfort heeft een klank



Witteveen Projectinrichting
Ouderkerk a/d Amstel
Tel: 020 - 496 5030
info@witteveen.nl
www.scheidingswand.net
www.project-inrichting.nl

INCATRO
ROOM ACOUSTICS

Netherlands, International,

INCATRO ROOM ACOUSTICS BV

Mussenberg 7 +31 475 33 69 69
6049 GZ Roermond info@incatro.com
Nederland www.incatro.com

INCATRO
RAUMAKUSTIK | DESIGN

Germany

INCATRO RAUMAKUSTIK DESIGN GMBH

Bessemerstraße 16 +49 30 236 207 87
12103 Berlin info@incatro.de
Deutschland www.incatro.de

INCATRO
ROOM ACOUSTICS

Belgium, France

INCATRO BVBA

Nederzwijsnaarde 2 +32 09 296 46 10
9052 Zwijnaarde info@incatro.be
België www.incatro.be