



## Unieke combi van eigenschappen

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

## De ARTcurtain en ARTblinds

Als antwoord hierop heeft Incatro twee esthetisch verantwoorde producten aan de collectie toegevoegd: het ARTcurtain, ons akoestisch gordijn en de ARTblinds, onze akoestische lamellen. Niet alleen absorberen ze het geluid en verbeteren ze de akoestiek. Ze zijn daarnaast de perfecte combinatie van lichtregeling, warmtewering én geluiddemping in één.

De ARTcurtain en ARTblinds filteren daglicht namelijk op een bijzondere en geheel eigen wijze. Inkijk en hinderlijk binnenvallend zonlicht worden tegengehouden terwijl het zicht naar buiten volledig behouden blijft én geluiden maximaal geabsorbeerd worden. Dat dubbele effect houdt in dat ze naast een akoestische oplossing tevens het antwoord vormen op de vraag naar een uiterst stijlvolle zonwering.



## Multi functioneel

De ARTblinds zijn akoestische lamellen die door hun structuur en vinyl toplaag het geluid in ruimten dempen, het felle licht filteren én warmte werend zijn. Ideaal toepasbaar als in één en dezelfde ruimte verschillende activiteiten moeten plaatsvinden met uiteenlopende, akoestische wensen. De gewenste akoestiek is immers op maat te regelen.

## Eigen uitstraling

Onze akoestische lamellen zijn leverbaar in 3 verschillende kleuren (grijs, beige of wit). De helderheidsvering van de akoestische lamellen is afhankelijk van de hoek waaronder de zon op de lamellen schijnt. Vanaf een hoek van 15 graden neemt de helderheidsvering snel toe. Met name de dikte van de lamel maar ook de kleur spelen hierbij een rol. Bij de beige uitvoering is de vering nagenoeg volledig bij een hoek van slechts 30 graden. Bij een witte of grijze kleur is de hoek gelijk aan 40 graden. Bij andere producten wordt volledige vering alleen bereikt bij een lichtdichte uitvoering en veelal uitsluitend indien ze gesloten zijn. De akoestische lamellen zijn makkelijk te reinigen.

## Duurzame oplossing

Incatro wil bijdragen aan een wereld met een verbeterde kwaliteit van leven. Daarom besteden we extra aandacht aan het milieu en de duurzaamheid van onze akoestische producten. Zo blijven de kwaliteit en akoestische eigenschappen te allen tijde behouden. Onze akoestische producten bevatten geen schadelijke stoffen en kunnen als normaal afval verwijderd worden. Indien gewenst neemt Incatro het product gratis retour.

Sinds 2018 is Incatro door TÜV Nederland gecertificeerd met een NEN-EN-ISO 14001:2015 certificaat (de internationale norm voor milieumanagement)

## Technische specificaties

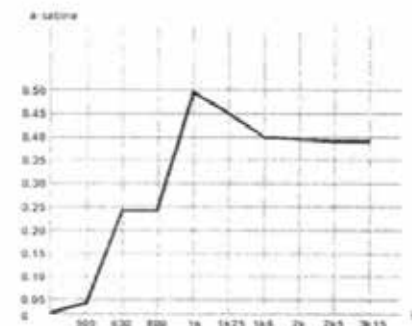
- Akoestische waarde : NRC 0,49
- Brandklasse : DIN 4102 part 1, B1
- Afmeting : iedere gewenste afmeting
- Afwerking : structuur en vinyltoplaag
- Kleuren : grijs, beige en wit
- Railkleuren : wit RAL 9010  
RVS grijs
- Plaatsing : gordijnrails (elektrisch tegen  
meerprijs)



### Meetrapport

Test results: see below

frequencies	a-sabine
500 Hz	0,03
630 Hz	0,24
800 Hz	0,23
1k Hz	0,49
1k25 Hz	0,45
1k6 Hz	0,40
2k Hz	0,39
2k5 Hz	0,38
3k15 Hz	0,38



Conclusion: The submitted sample was found to have an alpha sabine value of 0,49.