



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.



Tot vijfmaal grotere geluidsabsorptie

Het 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.

Eigen uitstraling

Onze akoestische gordijnen zijn verkrijgbaar in 3 verschillende stoffen, 11 verschillende kleuren. De stof bestaat voor 90% uit Trevira CS en 10% PES FR. Ze worden opgehangen op 15 cm afstand van raam of wand door middel van (elektrische) rails in de kleuren wit RAL 9010 of RVS grijs.

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.

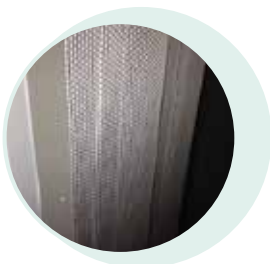
Zo blijven de kwaliteit en akoestische eigenschappen te allen tijde behouden. Onze akoestische producten bevatten geen schadelijke stoffen en kunnen als normaal afval verwijderd worden. Indien gewenst neemt Incatro het product gratis retour.

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 0,55 / Alpha W = 0,60 (gesloten met plooi)
Brandklasse	: DIN 4102 part 1, B1
Afmeting	: iedere gewenste afmeting
Stofbreedte	: France en Norway 295 cm Italy 150 cm
Gewicht	: France 392 g/m1 Norway 312 g/m1 Italy 136 g/m1
Railkleuren	: wit RAL 9010 RVS grijs
Stoffen	: France met 3 kleuren Norway met 4 kleuren Italy met 4 kleuren (staalkaarten beschikbaar)
Samenstelling stof	: 90% Trevira CS, 10% PES FR
Plaatsing	: gordijnrails (elektrisch tegen meerprijs)



France

3 kleuren



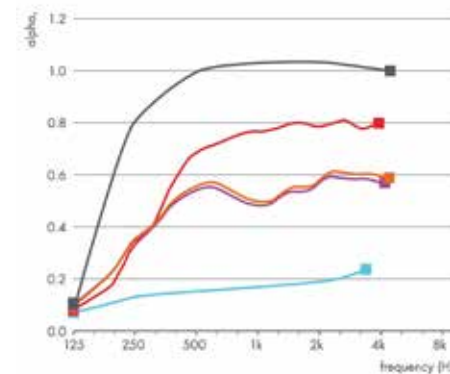
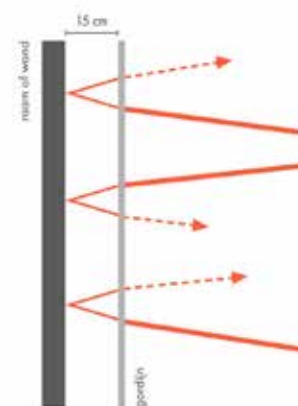
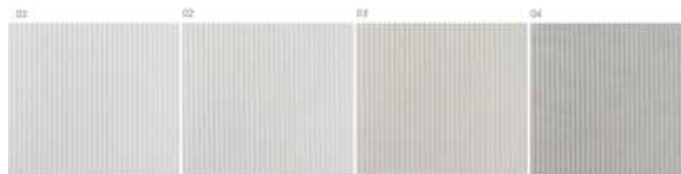
Norway

4 kleuren



Italy

4 kleuren



15 cm ruimte tussen gordijn en raam of wand, 100% geplooid.

— Licht, transparant gordijn.	α_w 0,15
— Italy	α_w 0,5
— Norway	α_w 0,5
— France	α_w 0,6
— Zwaar, dicht gordijn.	α_w 1,0

