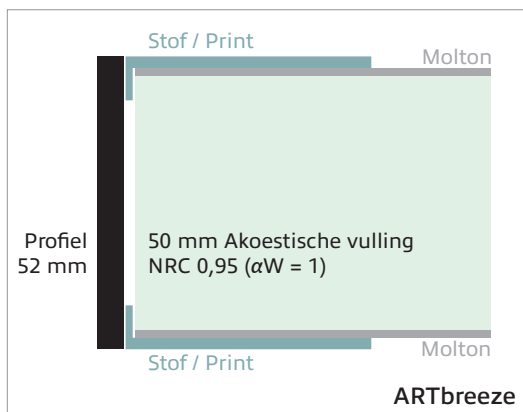
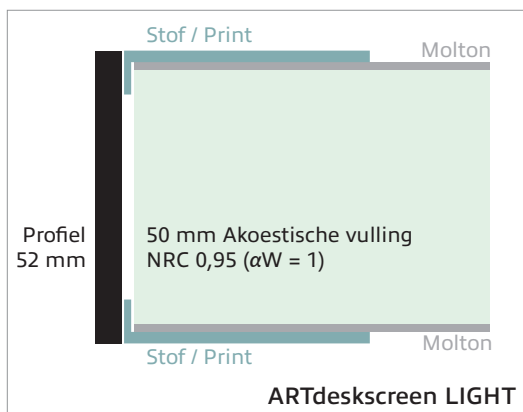
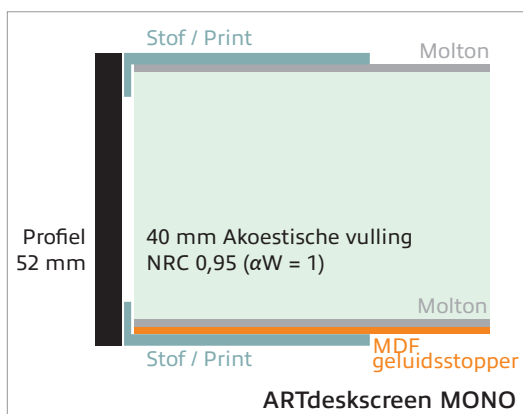


ARTbreeze, ARTdeskscreen MONO & LIGHT

Akoestische schermen



Technische eigenschappen

- **Akoestische waarde:** absorptiewaarde NRC = 0,95, α -waarde = 1
- **Brandklasse:** inhoud A1, spanstof B-s1-d1
- **Gewicht:** 10 kg/m²
- **Dikte:** ARTbreeze en LIGHT: akoestische kern van 50 mm en totale dikte paneel met kader = 52 mm, MONO: akoestische kern van 40 mm + MDF en totale dikte paneel met kader = 52 mm
- **Randafwerking:** aluminium profielen 52 mm, gepoederlakt
- **Mogelijke profielkleuren:** RAL 9010 (warm wit) of RAL 9006 (aluminium grijs) of RAL 9016 (verkeerswit)
- **Akoestische vulling:** mix steenwol en glaswol, minimumdensiteit 80 kg/m³, afgespannen met een Trevira CS molton doek om naadloos te werken
- **Spanstof:** 100% polyester (Trevira CS), met print of in unikleur
- **Maatwerk:** afmetingen volgens de wensen van de klant
- **Personaliseerbaar:** effen doeken of prints zelf te kiezen
- **Stoffen:** ruim assortiment unikleur stoffen (staalkaarten verkrijgbaar op aanvraag)
- **Prints:** hoogwaardige digitale prints in sublimatiedruk op Trevira CS-doek
- **Doeken** kunnen ter plaatse door COUST worden vervangen
- **Bevestiging:** voor ARTbreeze met verstelbare staalkabels, voor LIGHT en MONO op bureau geplaatst met tafelhoeten, eraan vastgemaakt met bureaукlemmen of ertussen gezet met T-poten (60 cm hoog)

GELUIDSREDUCTIE 4 à 6 dB

Productvoordelen

Akoestische kwaliteit	
Akoestische kern van 40 mm (MONO) of 50 mm (LIGHT & ARTbreeze) dik	Dikte van 5 cm is belangrijk voor de absorptie van lage tonen MONO: 4 cm is ideaal voor het plaatsen op kopse kanten. Door het plaatsen van een geluidsstopper aan de buitenzijde van het paneel verkrijg je 8 cm absorptie aan 1 zijde
Densiteit 80 kg/m ³	Belangrijk voor de absorptiecapaciteit per m ²
Mix steenwol en glaswol	Uitgekiende sandwich
Buitenzijde in MDF (MONO)	Geluidsstopper

Profielen	
Dikte 52 mm	Stevig, kwalitatief aluminium
Gepoederlakt	Beter beschermd tegen krassen
Zichtbare rand van 1,8 mm voor- en achteraan	Elegante, fijne look
Mogelijke profielkleuren: RAL 9010 (warm wit), 9006 (aluminium grijs)	Keuze aangepast aan het interieur

Afwerking	
Molton doek tussen vulling en einddoek	Dekt de naden van de akoestische platen af en zorgt zo voor een naadloze, egale look
Molton en einddoek in 100% polyester Trevira	Stabiele merkvezel (beweegt niet bij temperatuur- of luchtvochtigheidsverschillen), doek blijft hierdoor steeds strak ingespannen.
Trevira CS doeken	Vlamvertragend
Klempees/klemprofiel	Doeken kunnen ter plaatse vervangen worden door COUST
Volledig maatwerk	Personaliseerbaar
Stoffen	Grote keuze unikleur stoffen
Prints in sublimatiedruk	Scherpere afbeeldingen en kleurechtheid. Doek blijft akoestisch open en behoudt 100% absorptiekwaliteit (in tegenstelling tot inktjetprint)