

# MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000

inlay

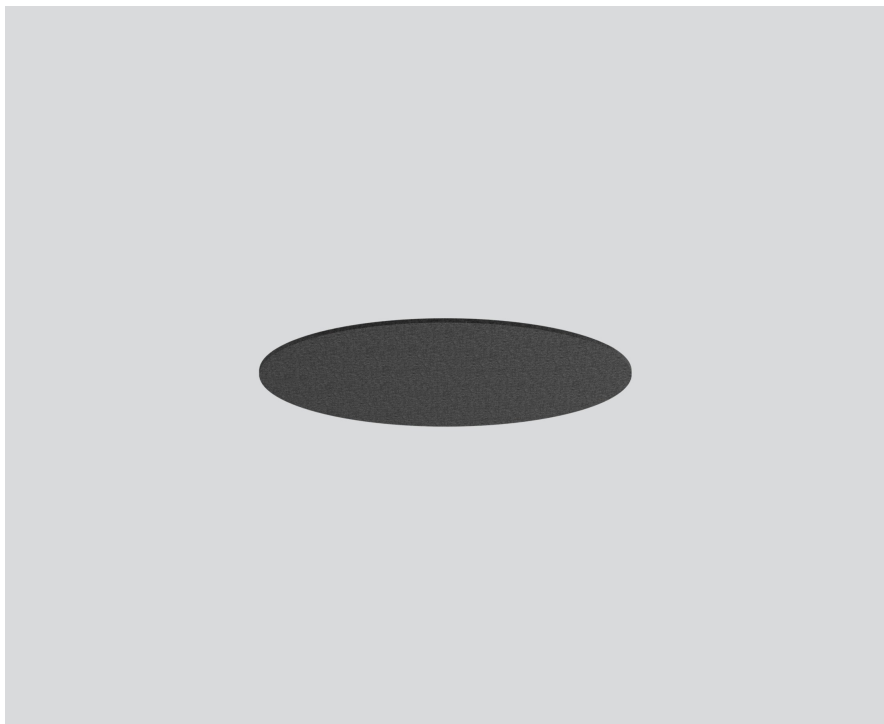
034-270111L



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Leuchte / Schiene | Montiert

Schwarz

Feuerwiderstandsklasse: B-s2, d0

## Abmessungen

Durchmesser 937 mm | Höhe 24 mm

4.3 kg

## Akustik

Alpha w ( $\alpha_w$ ) bis zu 0.65 <sup>1</sup>

SAC (Schallabsorptionsklasse) bis zu C <sup>1</sup>

NRC bis zu 0.7 <sup>1</sup>

SAA bis zu 0.74 <sup>1</sup>

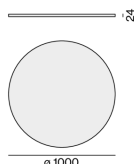
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000, cavity 100cm

## Montage- anleitung



Akustikelement aus hochwertigem, selbsttragendem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften, bestehend aus mindestens 50 % post-consumer recyceltem PET; Bauform rund; optisch und haptisch hochwertige Oberfläche, Schwarz; Farbabweichungen möglich; Absorption des Direktschalls und des von der Decke reflektierten Schalls; dadurch hohe akustische Performance; zum Einlegen in MINO 60 CIRCLE 1000 ceiling oder MINO 60 CIRCLE 1000 suspended;

## Produktskizze



# MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000

inlay  
034-270111L



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Equivalent sound absorption area ( $A_{eq}$ )

| 125 HZ | 250 HZ | 500 HZ | 1000 HZ | 2000 HZ | 4000 HZ |
|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 0.5    | 0.5    | 0.87   | 1.3     | 1.43    | 1.57    |

## Sound absorption coefficient ( $\alpha_p$ )

