

# MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000

ceiling

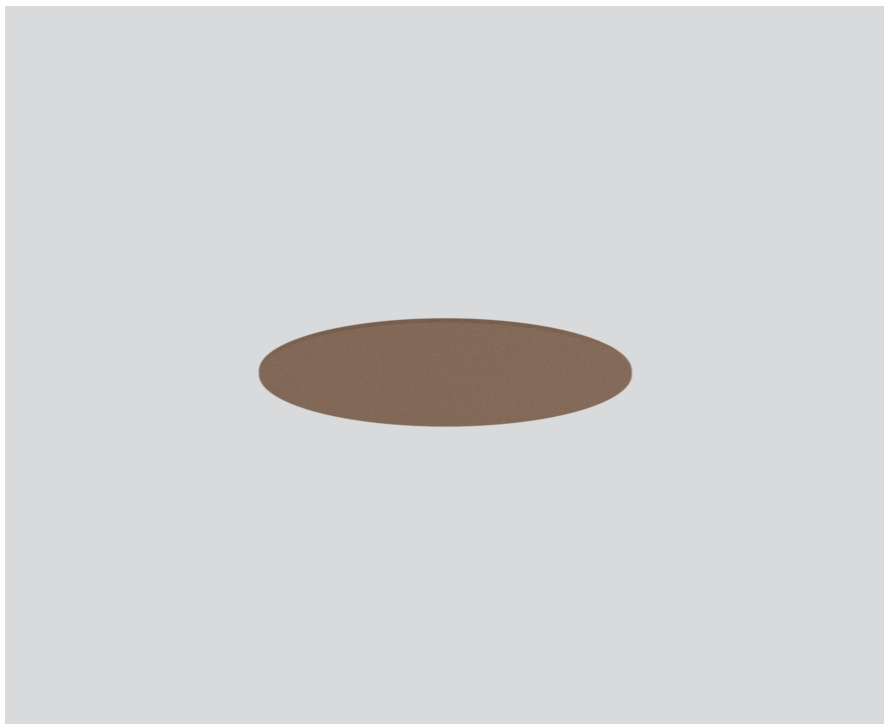
034-271111S



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke , Aufbau

limestone

## Abmessungen

Durchmesser 937 mm

Höhe 24 mm

4.5 kg

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) bis zu 0.7 <sup>1</sup>

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

NRC bis zu 1.15 <sup>1</sup>

SAA bis zu 1.16 <sup>1</sup>

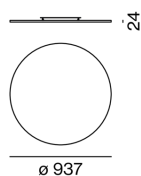
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000, cavity 3cm

## 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, limestone; Farbabweichungen möglich; Absorption des Direktschalls; dadurch hohe akustische Performance; für Deckenanbaumontage;

## Produktskizze



# MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000

ceiling  
034-271111S



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

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

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.1	0.27	0.7	1.17	1.07	1

## Sound absorption coefficient ( $\alpha_p$ )

