

# MINO CIRCLE ACOUSTIC 1500

ceiling

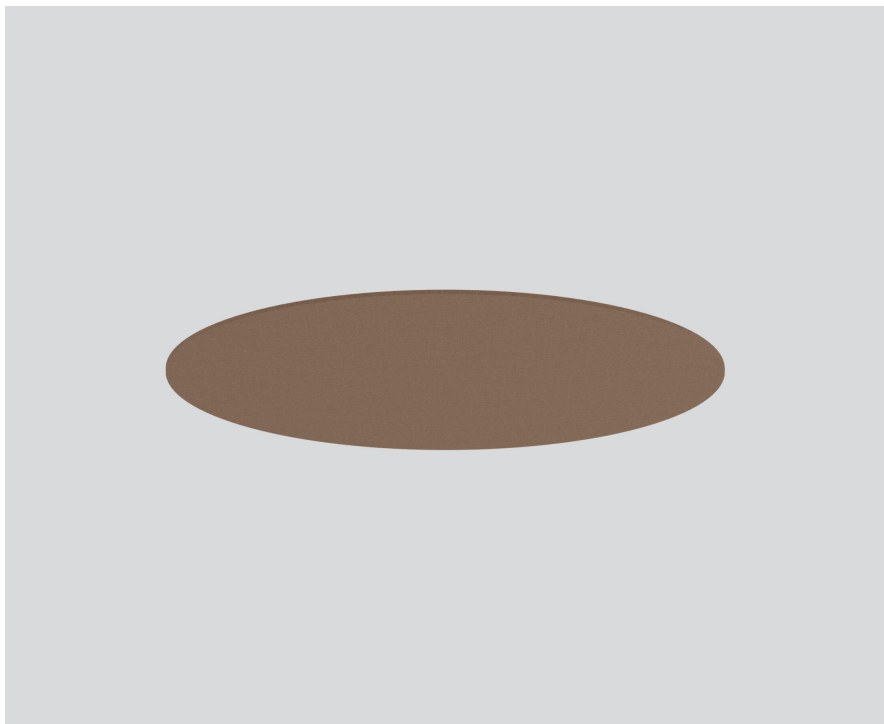
034-271211S



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke | Aufbau

Limestone

Feuerwiderstandsklasse: B-s1, d0

## Abmessungen

Durchmesser 1434 mm | Höhe 24 mm

8,4 kg

## Akustik

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>

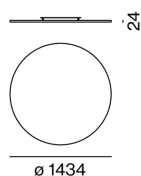
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000, cavity 3cm

## 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 1500

ceiling  
034-271211S



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

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

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.3	0.6	1.43	2.3	2.17	2.1

## Sound absorption coefficient ( $\alpha_p$ )

