

# MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000

inlay

034-270111S



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Allgemein

Leuchte / Schiene | Montiert

Limestone

## 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>

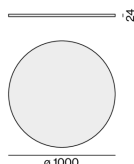
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000, cavity 100cm

## 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, Limestone; 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

034-270111S



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 ( $\alpha_p$ )

