



ISOLE ACUSTICHE TIPO TOPIQ SONIC ELEMENT KNAUF

Si prevede l'installazione di isole acustiche vela senza cornice tipo TOPIQ® Sonic element con bordi rinforzati. La vela è costituita da pannelli in lana di roccia nobilitati con velo acustico con finiture su tutti i lati. Tale scelta progettuale consentirà di coniugare estetica e funzionalità, ma anche alte prestazioni tecniche in merito all'insonorizzazione degli ambienti più soggetti alla rumorosità, la rapidità di messa in opera nonché la facilità di manutenzione.

Caratteristiche Tecniche	Design
Modello: TOPIQ® Sonic Element	Linea: Moderna, Minimalista
Materiali: Lana di roccia nobilitata, velo acustico	Colori: Bianco, Grigio, Nero
Dimensioni: 120x120 cm (diametro)	Altezza: 120 mm
Montaggio: A parete, a soffitto	Accessori: Supporti, viti
Resistenza: Alta	Manutenzione: Facile
Acustica: Alta assorbimento sonoro	Estetica: Elegante, funzionale

Nota: Il rendimento acustico è in % secondo ISO 354.

Diagramma: Sistema di fissaggio delle vele.

LEGENDA

- Perimetrazione area oggetto di intervento
- Controsoffitto con pannelli 60x60 cm in acciaio tipo "Pacas" con struttura seminascosta e fasce laterali di aggiustaggio in cartongesso e sistema di fissaggio antisismico tipo Sismica Knauf.
- Controsoffitto con pannelli 60x60 cm in acciaio tipo "Pacav" con struttura a vista e sistema di fissaggio antisismico tipo Sismica Knauf.
- Controsoffitto con pannelli 60x60 cm in acciaio a tenuta con fasce di aggiustaggio perimetrali e sistema di fissaggio antisismico tipo Sismica Knauf.
- Controsoffitto in cartongesso H= 3,20 mt.
- Controsoffitto in cartongesso H= 3,00 mt.
- Controsoffitto in cartongesso H= 2,80 mt.
- Controsoffitto in cartongesso H= 2,55 mt.
- Isole acustiche fonoassorbenti con pannelli tipo Topiq Sonic Element della Knauff diam. 120 cm
- Isole acustiche fonoassorbenti con pannelli tipo Topiq Sonic Element della Knauff diam. 80 cm
- Botola di ispezione

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA/DIRETTORE DEI LAVORI E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (CSP):

arch. Gerardo Getuli

Tav. ARCH.09

RESPONSABILE DEL PROGETTO:
Ing. Sergio CASARELLA

PROGETTO:
- PLANIMETRIA DEI CONTROSOFFITTI

1:100

ARCHITETTO PROGETTO ARCHITETTONICO

DIRETTORE SANITARIO:
Dott. Rosario LANZETTA

APPROVATO:

DIRETTORE GENERALE:
Dott. Renato PIZZUTI

Avellino, Anno 2024