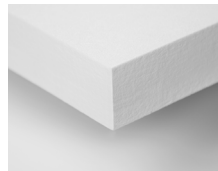


PRODUKT BESKRIVELSE

Earmark Unit, frithængende akustikflåde, er den ideelle løsning, når de akustiske krav er høje og det ikke er muligt at montere et traditionelt heldækkende akustikloft. Earmark Unit er en stilren og enkel loftflåde, der passer godt ind i rå og spændende lokaler, hvor minimalisme er af afgørende faktor. Earmark Unit er demonterbar med mindre den oplimes.

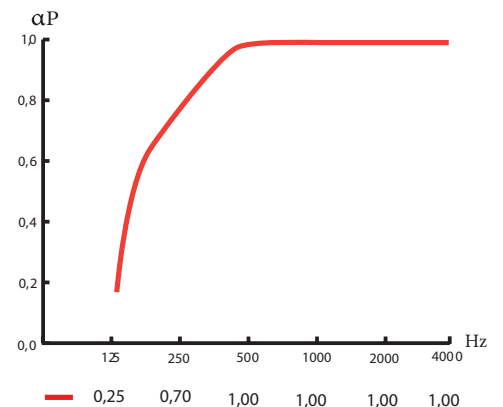
Produkt :	Frithængende loftflåde
Materiale:	Tæt glasuld
Pladetype:	Loftflåde
Dimensioner (mm):	1200 x 1200 x 40 / 2400 x 1200 x 40
Kant:	Malede med vandbaseret akrylmaling
Vægt:	5,8 kg / 11,5 kg
Farve:	Hvid, nærmeste NCS-Farveprøve S 0500-N
Fastgørelse:	Nedhængning med wire, oplimning, kroge



TEKNISKE EGENSKABER

Lydabsorption:	Testresultat i henhold til EN ISO 354. Klassificering i henhold til EN ISO 11654.
Tilgængelighed:	Akustikflåder demonteres nemt med mindre de er oplimet.
Rengøring:	Tåler daglig støvsugning og aftørring samt ugentlig aftørring med fugtig klud.
Lysreflektion:	85 % lysreflektion (hvoraf mere end 99% er diffus refleksion). Retrorefleksions-koefficient 63 mcd/(m²lx). Glans < 1.
Fugtbestandighed:	Pladerne tåler en relativ permanent luftfugtighed RH på op til 95% ved 30° C uden at nedbøje, vride eller delaminere (ISO 4611).
Indeklima:	Certificeret i henhold til Dansk Indeklima Mærkning og Building Material Emission Classification M1 og anbefales af det svenske Astma og Allergiforbund.
Miljøpåvirkning:	Svanemærket. Fuldt genanvendeligt.
Brandsikkerhed:	Brandsikkerhed: Kernen af glasuld er testet og klassificeret som ikke brandbar i henhold til EN ISO 1182.
Montage:	Wire-nedhængningssystem gør det muligt at montere flåde på overflader som ikke er plane samt muligt at montere i flere lag og vinkler. Monteres i henhold til Montagevejledning EU

EARMARK UNIT



Absorptionsklasse: A
Absorptionskoefficient: $\alpha_w = 0,95$