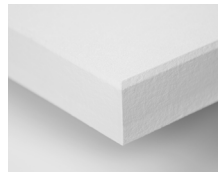




## PRODUKT BESKRIVELSE

Earmark Direct 40, oplimet akustikloft, er den ideelle løsning, når loftet skal have den lavest mulige konstruktionshøjde, og de akustiske krav er ekstra høje og kræver regulering over et bredt frekvensområde. Pladerne limes kant mod kant direkte på loftsunderlaget, som giver et stilrent udtryk med kun et diskret spor mellem pladernes samlinger. Earmark Direct 40 akustikloft kan ikke demonteres når først sat op.

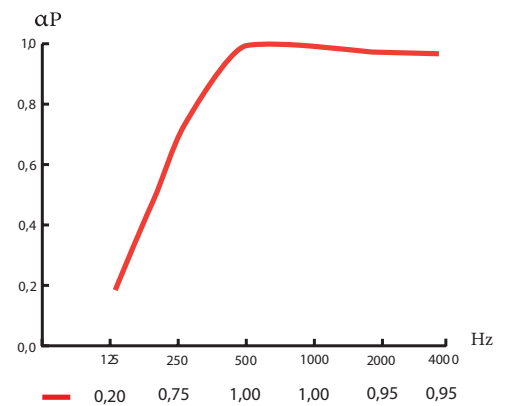
Produkt :	Oplimet akustikloft
Materiale:	Tæt glasuld
Pladetype:	Loftsflise
Dimensioner (mm):	600 x 600 x 40
Kant:	B, malet med vandbaseret akrylmaling
Vægt:	Ca.5 kg/m <sup>2</sup>
Farve:	Hvid, nærmeste NCS-Farveprøve S 0500-N
Fastgørelse:	Direkte oplimning



## TEKNISKE EGENSKABER

Lydabsorption:	Testresultat i henhold til EN ISO 354. Klassificering i henhold til EN ISO 11654.
Tilgængelighed:	Loftsfliser kan ikke demonteres når først sat op
Rengøring:	Tåler daglig støvsugning og aftørring samt ugentlig aftørring med fugtig klud.
Lysreflektion:	85 % lysrefleksion (hvoraf mere end 99% er diffus refleksion). Retrorefleksions-koefficient 63 mcd/(m <sup>2</sup> lx). 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:	Den aktuelle overflade skal have tilstrækkelig styrke til at kunne bære den belastning, som påføres af pladerne. Ved tvivl bør prøvelimning udføres. Overfladen skal altid være ren og tør. Det bedste resultat opnås med en plan overflade. Monteres i henhold til Montagevejledning ED40.

EARMARK DIRECT 40



Absorptionsklasse: A  
Absorptionskoefficient:  $\alpha_w = 1,00$