

Micro

Minimalistisk design i metall

Datablad

Beskrivelse

Platen har perforering med runde huller. Overflaten er prelakkert med en god holdbarhet. Platen tåler rengjøring og er derfor godt egnet til miljøer hvor det stilles høye krav til hygiene.

Farge og lysrefleksjon

Hullstørrelse er 2,0mm. Mønsteret er diagonalt plassert. Standardfarge er hvit RAL 9010. Andre farger kan også tilpasses etter kundens behov.

Installasjon

Bestemmes av forskjellige kanttyper. Disse platene kan monteres på en skjult måte. Kan også monteres i T-systemer.

Kanttyper

Clip-in eller Lay-in.

Akustikk

Baksiden bruker SoundTex lydabsorberende papir av høy kvalitet, med en tykkelse på 0,2 mm. Etter testen av etterklangslaboratoriet, NRC=0,70 med en perforasjonsrate på 17%-22%. Hvis du trenger å øke lydabsorberingsytelsen, kan du legge til en glassullplate med en tykkelse på 20mm-40mm på baksiden.

Brannklasse

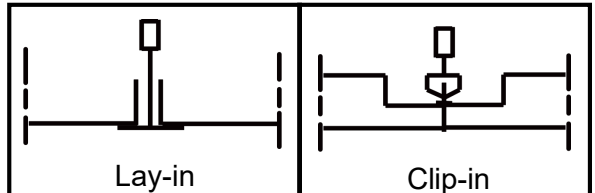
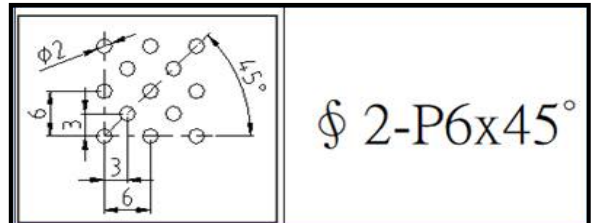
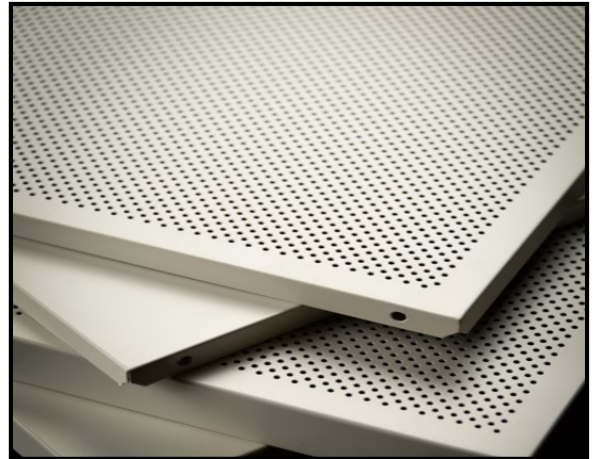
I henhold til EN 13501-1: Individuell metallplate Klass A1. Ekstra glassull blandes sammen for å installere Klass A2-s1,d0.

Frigjøring av formaldehyd

Klasse E1.

Bøyestrekfasthet

Klasse 1/A/no load.



Holdbarhet

Korrosjonsbeskyttelse i henhold til EN 13964, Klasse 2a.

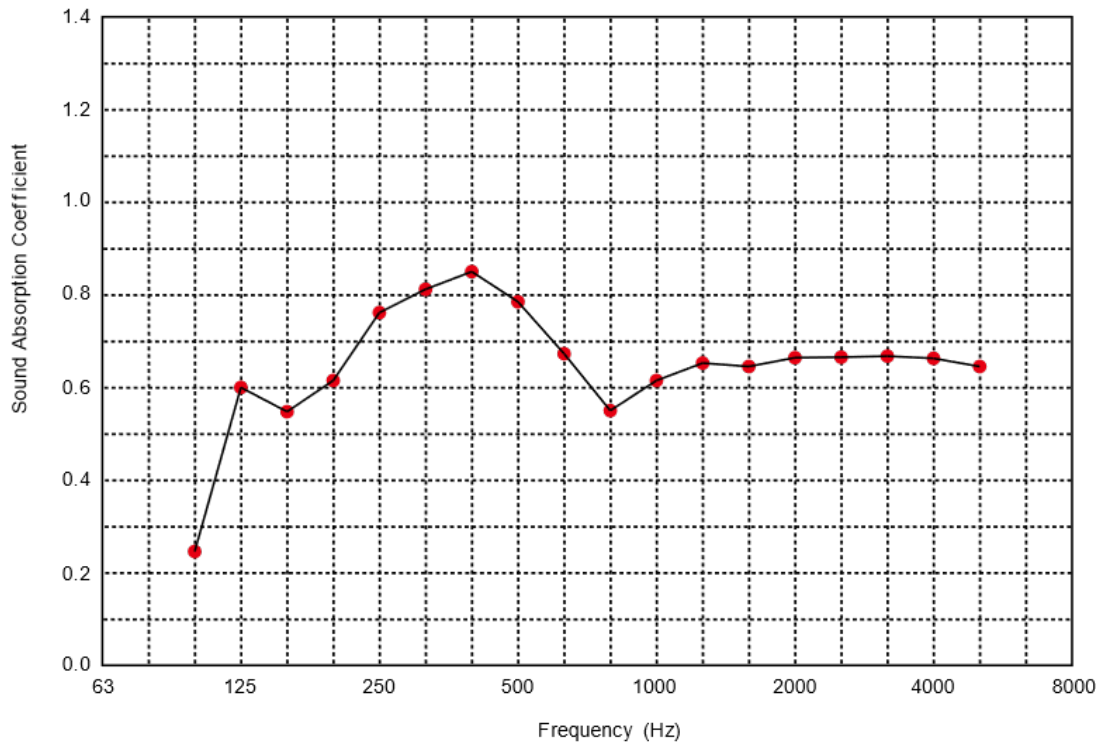
Dimensjon

Lay-in 0,5mmx594x594xH12

Clip-in 0,5,mmx600x600xH25

Platens vekt er ca 1,5 kg/m².

Lydtest foretatt ved 250 mm TKH / utforing.
(Ingen glassullpolstring på baksiden)



Absorbent	Montering	Lydklasse	Absorpsjonskoeffisient i følgende frekvensband (α_p)							
			100	125	250	500	1000	2000	4000	5000
Micro	250 mm luft bak	C	0.25	0.60	0.76	0.79	0.61	0.67	0.66	0.64