

# Micro

Minimalistisk design i metall

Datablad

## Beskrivelse

Platen har perforering med runde huller. Overlaten 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

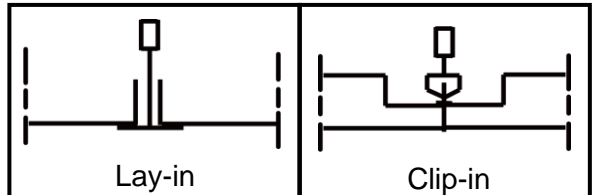
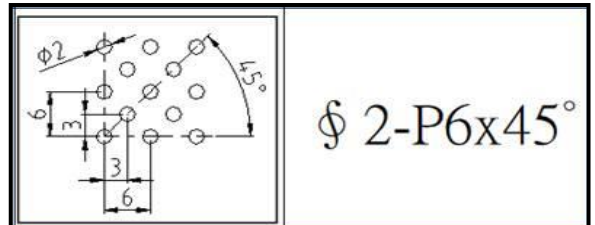
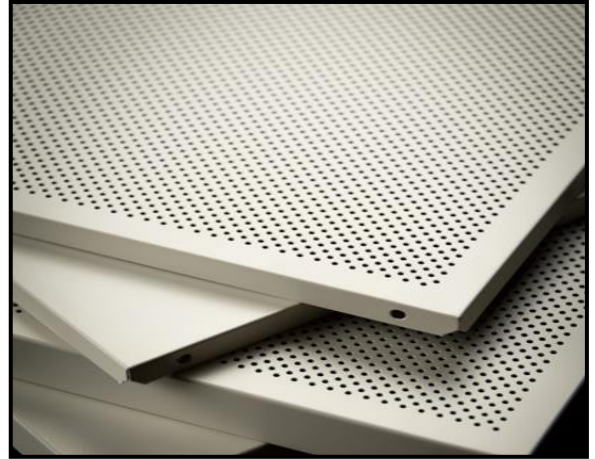
I henhold til EN 13501-1: Individuell metallplate Klass A1. Ekstra glassull blandes sammen for å installere Klass A2-s1,d0.

## Frigjøring av formaldehyd

Klasse E1.

## Bøyestrekfasthet

Klasse 1/A/no load.



### Holdbarhet:

Korrosjonsbeskyttelse i henhold til EN 13964, Klasse 2a.

### Dimensjon

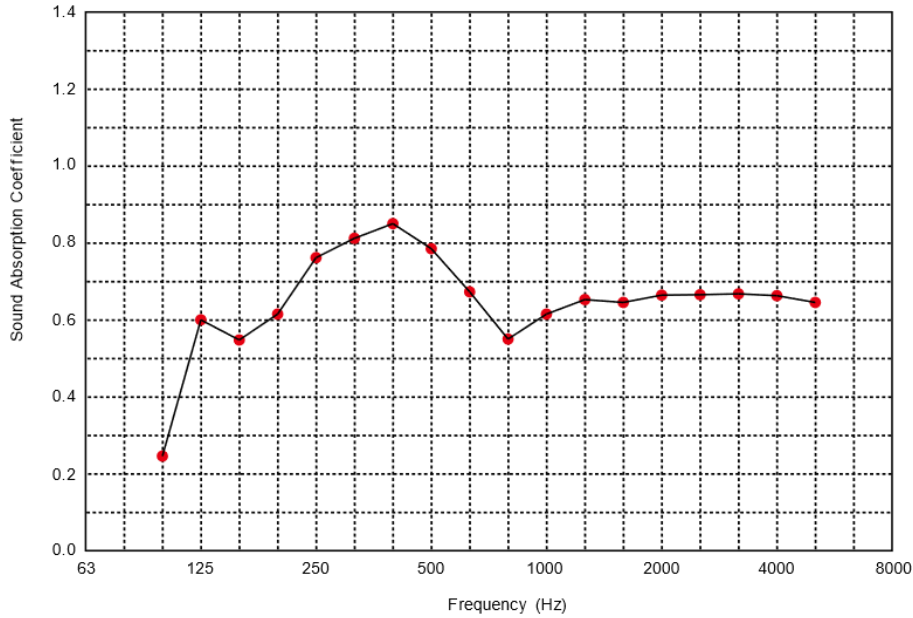
Lay-in 0,5mmx594x594xH12

Clip-in 0,5mmx600x600xH25

Platens vekt er ca 1,5 kg/m<sup>2</sup>.

Sist oppdatert  
15.11.2023 10:37

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



NRC = 0,70

Frequency (Hz)	Absorption Coefficient $\alpha_s$
100	0.25
125	0.60
160	0.55
200	0.61
250	0.76
315	0.81
400	0.84
500	0.79
630	0.68
800	0.55
1000	0.61
1250	0.66
1600	0.64
2000	0.67
2500	0.67
3150	0.67
4000	0.66
5000	0.64