



Gyptone BIG™ Curve Line 6



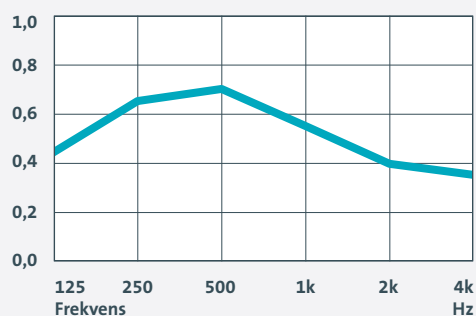
Gyptone BIG Curve gjør det mulig å skape bøyde himlinger med lydabsorberende egenskaper.

Storformatplatene gjør det også mulig å skape store, ubrutte himlingsflater uten synlige skjøter.

Produktprogrammet for Gyptone BIG Curve omfatter tre perforerte standard mønstre – Line 6, Quattro 41 og Sixto 63 samt Base 31 uten perforering, alle med forsenkede langkanter.

Akustikk

Praktisk absorpsjonsfaktor α_p



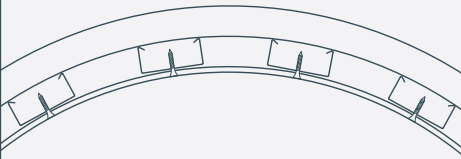


0,45 0,65 0,70 0,55 0,40 0,35

Konstruksjonshøyde 200 mm

Akustikkmålinger er utført i henhold til ISO 354.

Konstruksjonshøyden angir avstanden mellom den nedhengte systemhimlingens underside og etasjeskille/dekkekonstruksjon. Målingene gjelder for plan plate. Bøying av platene vil påvirke absorpsjonsverdiene. I tillegg vil platenes lydabsorpsjon påvirkes av konstruksjonshøyden og eventuell bakenforliggende mineralull.

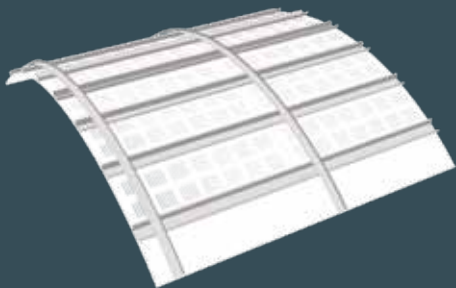
Kanter	Modulformat (mm)	Tykkelse (mm)	Monteringssystem	Montering / overflatebehandling
B1 Langkant  A Kortkant 	1200 x 2400	6,5	GK system 	Ikke demonterbar / ubehandlet

Perforeringsstørrelse: 6 x 80 mm

Design og teknikk

Produktbeskrivelse

Gyptone BIG Curve er lydabsorberende og basert på en 6,5 mm spesialgipsplate med god bøybarhet. Perforeringene er stanset med stor presisjon. Platens bakside har akustikkfilt.



Montering

Gyptone BIG Curve skrues mot forbøyde profiler, og platene er ikke demonterbare. Det skal benyttes spesialskruer som passer for harde gipsplater.

Konstruksjonshøyde

Minste mulige konstruksjonshøyde med valsedede stålprofiler avhenger av valgt radius.

Overflate

Gyptone BIG Curve kommer umalt i B1 kant. Overflatebehandlingen utføres på byggeplassen etter sparkling. Platene males med rull. Platene skal ikke sprøytemales da dette forringer lydabsorpsjonen vesentlig.

Brann

B-s1, d0.

Formstabilitet

Gyptone BIG Curve bør monteres i områder med en relativ fuktighet som ikke vedvarende overstiger 70 %.

Bøying

Gyptone BIG Curve kan tørrbøyes ned til en radius på 2.2 m.

Dimensjoner

Modulmål 1200 x 2400 mm.

Vekt

Ca. 6,5 kg/m².

Rengjøring

Avhenger av overflatebehandlingen.

Vedlikehold

Ettermaling utføres med rull. Platene skal ikke sprøytemales da dette forringer lydabsorpsjonen.



Gyptone akustiske produkter er testet av Dansk Indeklima Mærkning. Brukte akustiske himlingsprodukter kan fullt ut gjenbrukes for produksjon av nye gipsprodukter.

Flere opplysninger finnes på www.gyptone.no

Gyproc AS

Habornveien 59, 1630 Gamle Fredrikstad
Tlf: 69 35 75 00, Faks: 69 35 75 01
e-post: gyprocno@gyproc.com