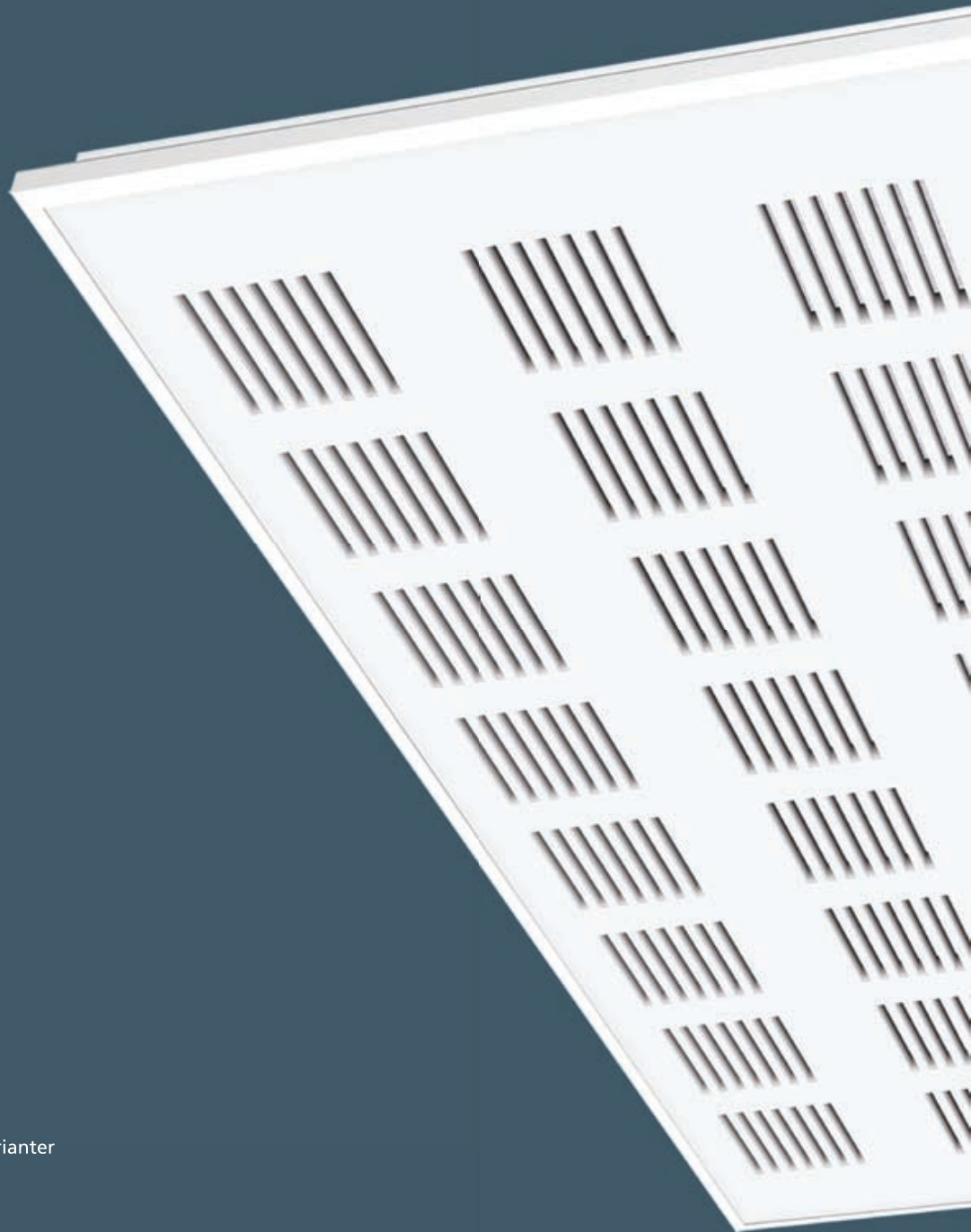


Gyptone himlinger
2.3.4 Trap



Gyptone®

Reflecting everyday life



Gyptone Trap

- Trap luker i alle Gyptone mønstervarianter



Gyptone Trap

Trap er et system for svingbare korridorhimlinger der platene kan felles ned i begge sider etter eget valg. Dette gir en rask og enkel mulighet for adgang til bakenforliggende installasjoner.

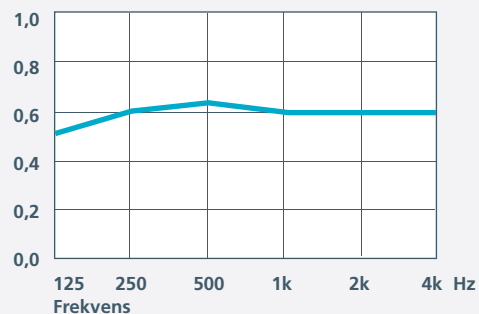
Produktprogrammet for Gyptone Trap omfatter 5 standardmønstre: Trap Line 4, Point 11, Quattro 20, Quattro 50 og Base.

Gyptone Trap Elementer leveres med gipsplatene montert i rammer av lakkert stål, som kan felles ned og henge fritt ved hjelp av spesielle opphengsbøyler. Trap Elementene kan – ved hjelp av Senterprofilen – også brukes i forlengelse av hverandre.

Platene har gjennomgående hull og gir i kombinasjon med den bakenforliggende akustikkfilten, gode akustiske egenskaper.

Akustikk

Praktisk absorpsjonsfaktor α_p
(Gyptone Trap, Line)



■ 0,50 0,60 0,65 0,60 0,60 0,60
■ Konstruksjonshøyde 200 mm

Målingene oppfyller kravene til ISO 354. Samtlige målinger er utført på standard plater med pålimt akustikkfilt på baksiden.

Konstruksjonshøyden angir avstanden mellom den nedhengte systemhimlingens underside og etasjeskille eller takkonstruksjonen.

Platenes lydabsorpsjon påvirkes av konstruksjonshøyden.

Produkt	Trap Element Standard Variant	Trap Veggprofil Direkte	Trap Veggvinkel justerbar	Trap Veggprofil justerbar	Trap Friseprofil	Trap Kabelgateprofil	Trap Oppheng	Trap Oppheng Senterprofil	Trap Senterprofil	Trap Konsoll, justerbar
Dimensjoner	580 x 1160 mm 580 x 1160 - 1800 mm	L: 2400 mm	L: 80 mm	L: 2400 mm	L: 2400 mm	L: 2400 mm	L: 240, 440, 640, 940 mm	L: 2400 mm	L: 2400 mm	L: 250, 350, 500 mm

System og oppheng se brosjyre 3.2.4 Trap monteringsystem

Øvrige mønstermuligheter til Trap luker



Line 4

Variant maks. 1800 mm
Standard: 1160 mm

Hullstørrelse: 6 x 95 mm

Sortiment og teknikk

Produktbeskrivelse

Basis for Gyptone Trap er mønstrene Gyptone Line, Point, Quattro og Base, som er montert i lakkert stålramme.

På Trap Standard går perforeringsmønsteret helt ut i lang- og kortkanter.

På Trap Variant er avstanden til kortkanten avhengig av det valgte lengdemålet (mønster sentreres i forhold til lengden). Trap systemet består også av et komplett opphengssystem.

Montering

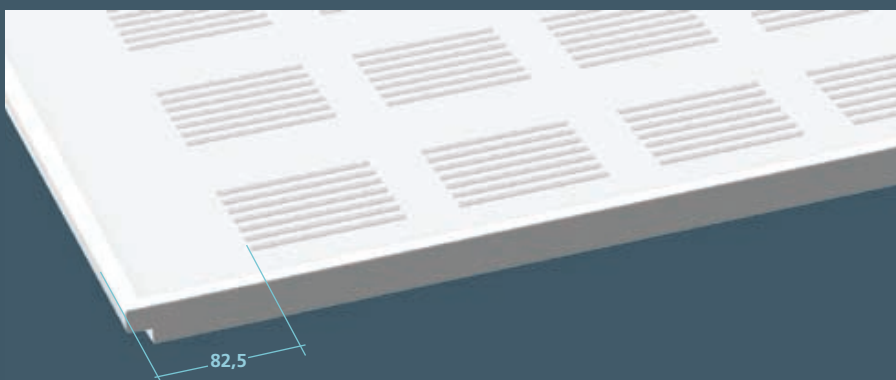
Gyptone Trap monteres enkelt og raskt ved hjelp av Trap Elementenes opphengsbøyler som passer i de spesielle monteringsprofilene.

Konstruksjonshøyde

Minste mulige konstruksjonshøyde avhenger av den valgte tilslutningsløsningen mot vegg og begynner ved 95 mm.

Overflate

Trap Elementene leveres som standard ferdig-



malt. Gipsplate NCS 0500 og stålramme RAL 9010.

Brann
A2-s1, d0.

Kant
Platens kanter er hele veien rundt utstyrt med en lakkert stålramme.

Glans og lysrefleksjon
Verdiene er gjeldende for Gyptoneplaten: Glansverdi 5-9 jvf. ISO 2813. Lysrefleksjon ca. 70-75 % for perforerte og 82% for uperforerte Trap elementer.

Formstabilitet
Gyptone Trap bør monteres og brukes i lokaler med en relativ fuktighet som ikke vedvarende overstiger 70%.

Dimensjoner
Standard: 580 x 1160 mm. Variant: 580 x 1160 - 1800 mm. Tykkelse: 12,5 mm.

Ved mål, som ikke ligger innenfor ovenstående dimensjoner og/eller ved andre mønsterflater, skal påregnes ekstra leveringstid.

Vekt
Line, Point, og Quattro ca. 8 kg/m².
Base ca. 9 kg/m².

Rengjøring
Gyptone Trap kan rengjøres med en fuktig klut. De fleste normale rengjøringsmidler kan anvendes.

Vedlikehold
Ettermaling skal gjøres med rulle. Platene må ikke sprøytemales, da dette forringer lydabsorpsjonen.

Ytterligere opplysninger kan du finne på www.gyptone.no – design/løsninger/korridor/trap





www.gyptone.no

Gyptone.no er ikke kun en hjemmeside. Her finner du alle Gyptone-produkter "live" – se www.gyptone.no – velg 3D produktgalleri og du kommer til et 3D univers, hvor alle våre produkter kan snus, vris og kobles med de forskjellige systemene og vises, akkurat som det resultatet du gjerne vil ha i prosjektet ditt.



Gyproc AS
Habornveien 59
1630 Gamle Fredrikstad
Tlf.: 69 35 75 00
Fax: 69 35 75 01
e-mail: gyprocno@gyproc.com
www.gyptone.no

Januar 2007