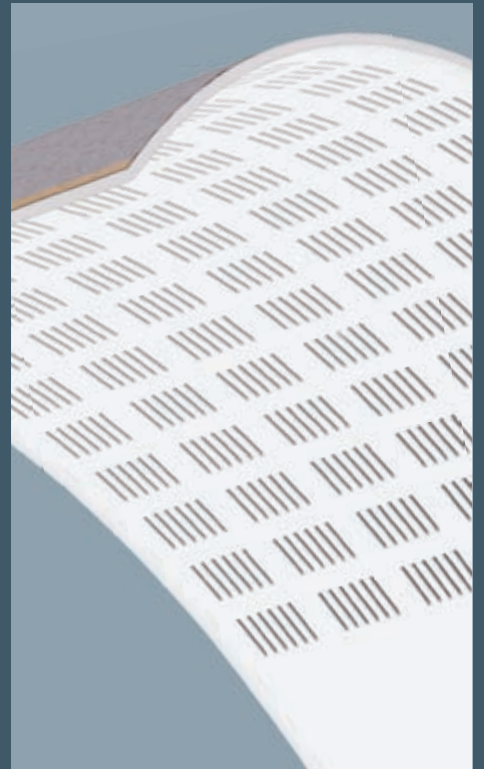
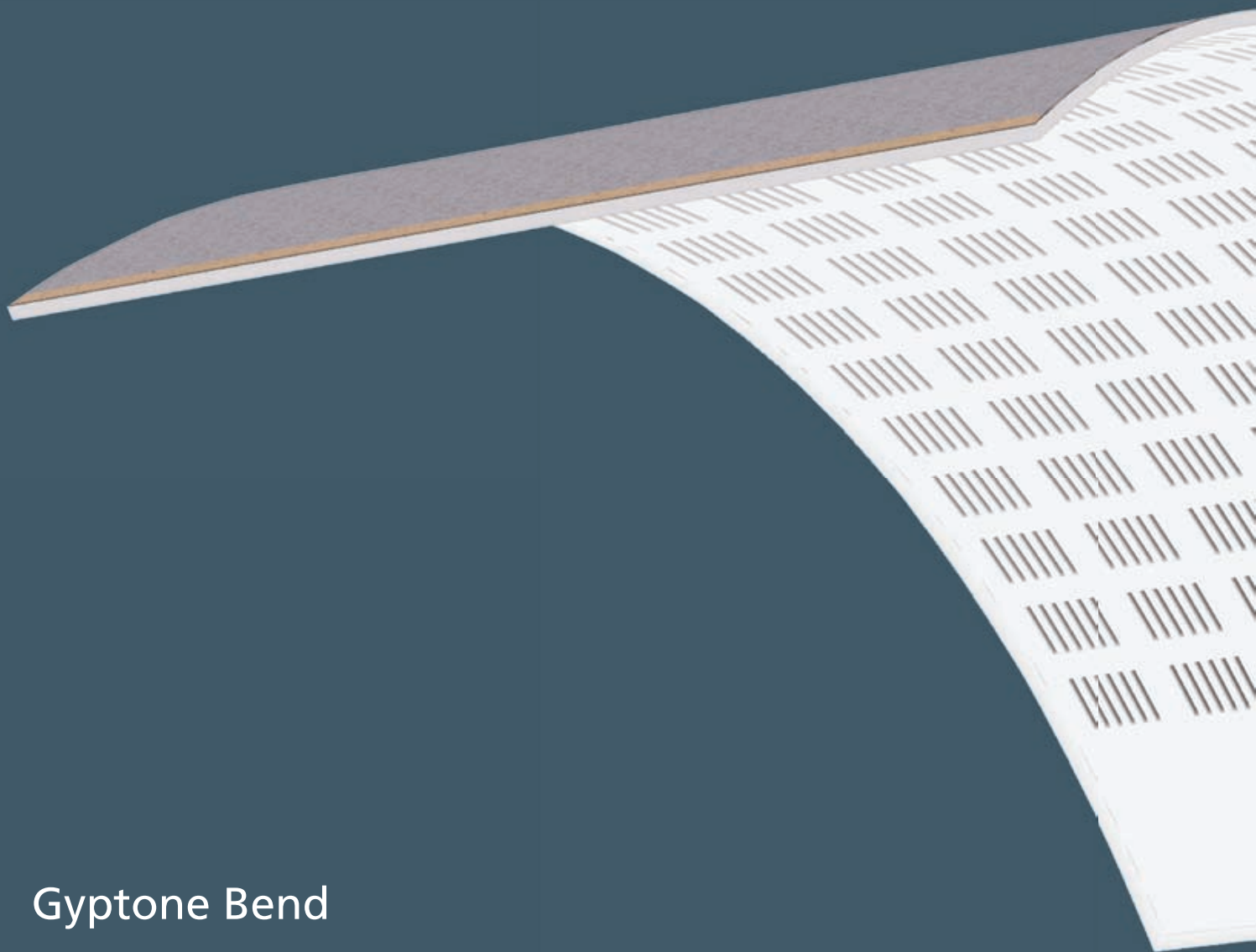


# Gyptone himlinger 2.3.2 Bend



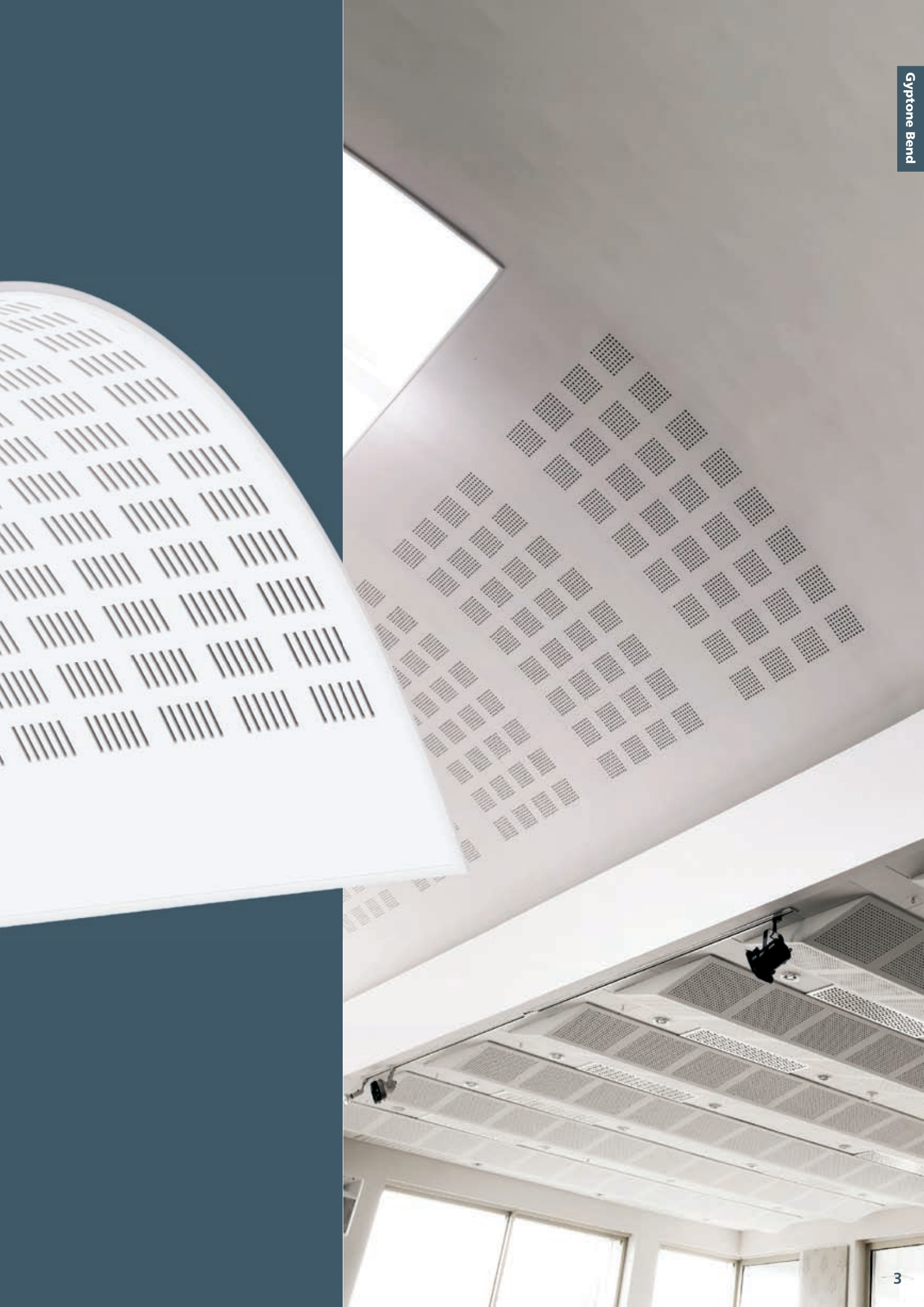
**Gyptone®**

Reflecting everyday life



## Gyptone Bend

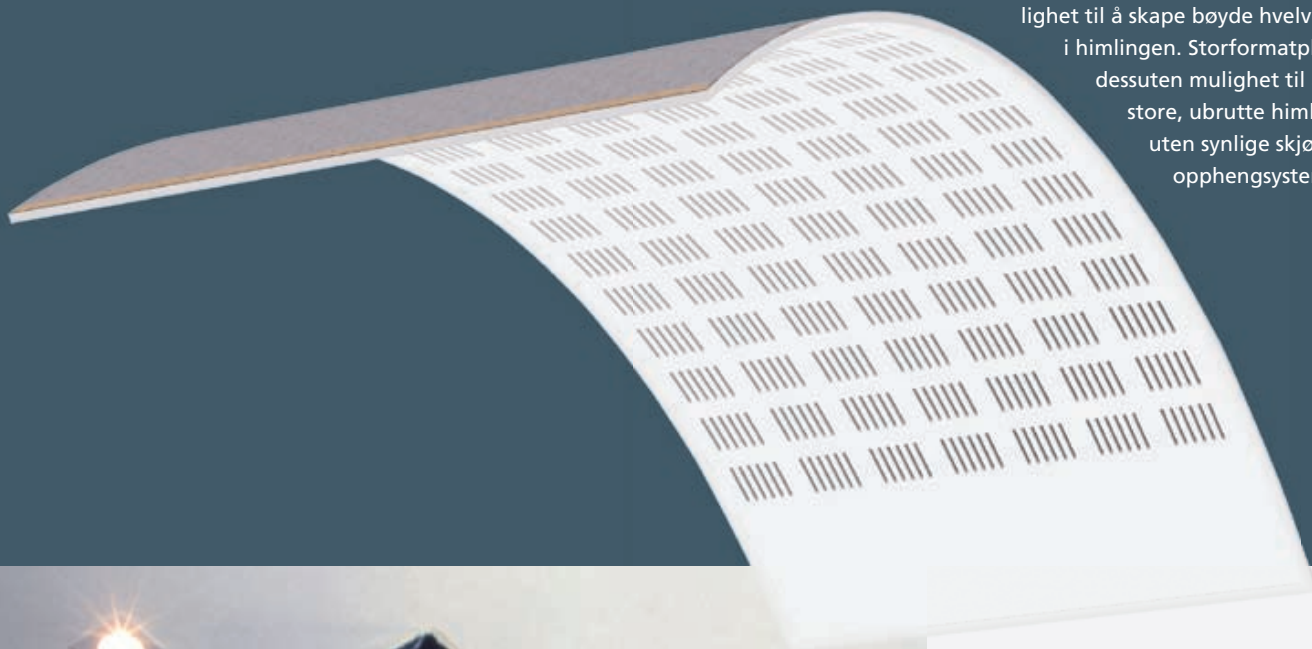
- Rektangulære hull
- Kant B1
- Til primær/sekundær system og GK-system



# Gyptone Bend

Produktprogrammet for Gyptone Bend omfatter 1 standardmønster – Line 7 – med slissede perforeringer samt Bend Base, begge med forsenkede langkanter.


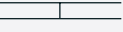
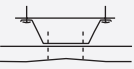
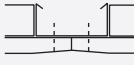
Gyptone Bend er kun 6,5 mm tykk og gir mulighet til å skape bøyde hvelvede former i himlingen. Storformatplatene gir dessuten mulighet til å skape store, ubrutte himlingsflater uten synlige skjøter eller opphengsystemer.



## Akustikk

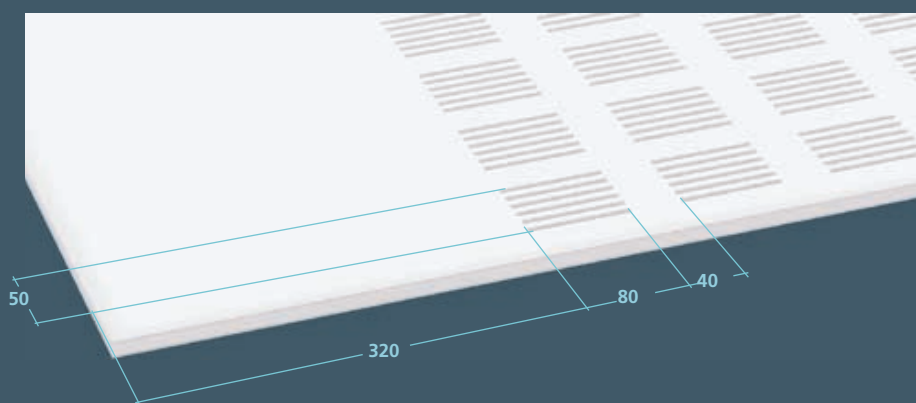
Lydabsorpsjonen varierer avhengig av konstruksjonshøyde, bøyingsradius og form samt evt. bakenforliggende mineralull.

Det kan ikke oppgis konkrete absorpsjonstall, da det ikke er mulig å gjennomføre relevante målinger. Absorpsjonsdata for like/plane plater med tilsvarende mønster må fungere som veiledning.

Kanter	Modulformat (mm)	Tykkelse (mm)	Monteringssystemer	Montering / overflatebehandling
B1 Langkant  A Kortkant 	900 x 2400	6,5	Primær/sekundær system  GK-system 	Ikke demonterbar/Ubehandlet



Hullstørrelse: 6 x 80 mm  
Hullareal: 14 %



## Design og teknikk

### Produktbeskrivelse

Basis for Gyptone Bend er 6,5 mm Gyproc gipsplater. Perforeringen stanses i platene med stor presisjon. De perforerte platene har pålimt akustikkfilt på baksiden.

### Montering

Gyptone Bend skrues mot forbøyde profiler, og platene er ikke demonterbare.

### Konstruksjonshøyde

Minste mulige konstruksjonshøyde med valsede stålprofiler avhenger av den valgte radius.

### Overflate

Gyptone Bend leveres ubehandlet i kant B1. Overflatebehandlingen utføres på

byggeplassen etter endt sparkling. Platene males med rulle. Platene må ikke sprøytemales, da dette forringer lydabsorpsjonen vesentlig.

### Brann

A2-s1, d0.

### Formstabilitet

Gyptone Bend bør monteres og brukes i rom med en relativ fuktighet som ikke vedvarende overstiger 70%.

### Dimensjoner

Modulmål 900 x 2400 mm.

### Vekt

Ca. 5 kg/m<sup>2</sup>.

### Rengjøring

Avhenger av overflatebehandlingen.

### Vedlikehold

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

Monteringsanvisning og ytterligere opplysninger kan finnes på [www.gyptone.no](http://www.gyptone.no) – design/løsninger/grunnmønstre/formater/Bend





[www.gyptone.no](http://www.gyptone.no)

Gyptone.no er ikke kun en hjemmeside. Her finner du alle Gyptone-produkter "live" – se [www.gyptone.no](http://www.gyptone.no) – velg 3D produktgalleri og du kommer til et 3D univers, hvor alle våre produkter kan snus, vrís 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](mailto:gyprocno@gyproc.com)  
[www.gyptone.no](http://www.gyptone.no)

Januar 2007

