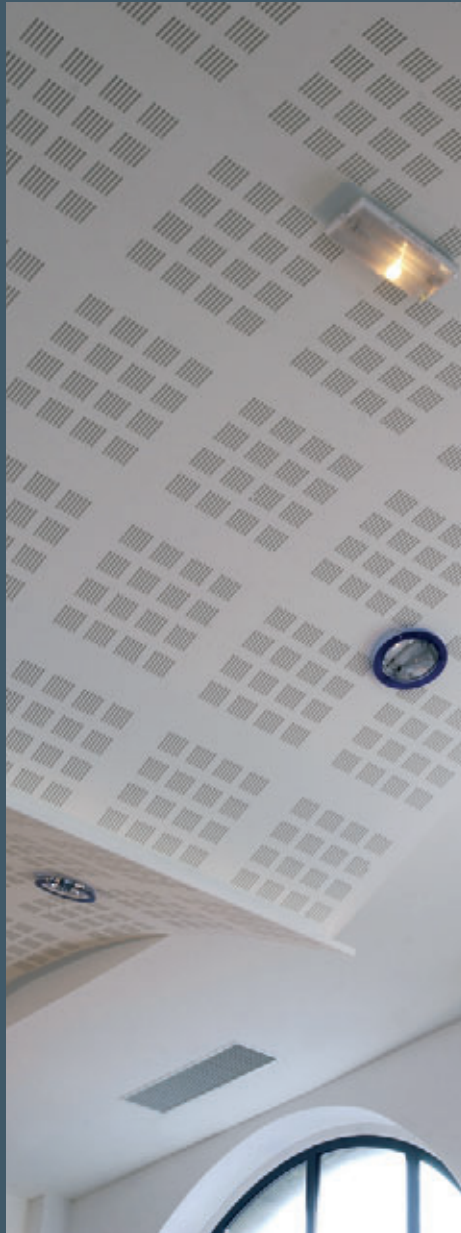


# Gyptone lofter 6.0 Miljø



Reflecting everyday life

# Miljø

## Kvalitet og miljø

Gyprocs produkter er ressourcebesparende, gennemprøvede og rene produkter i miljømæssig henseende.

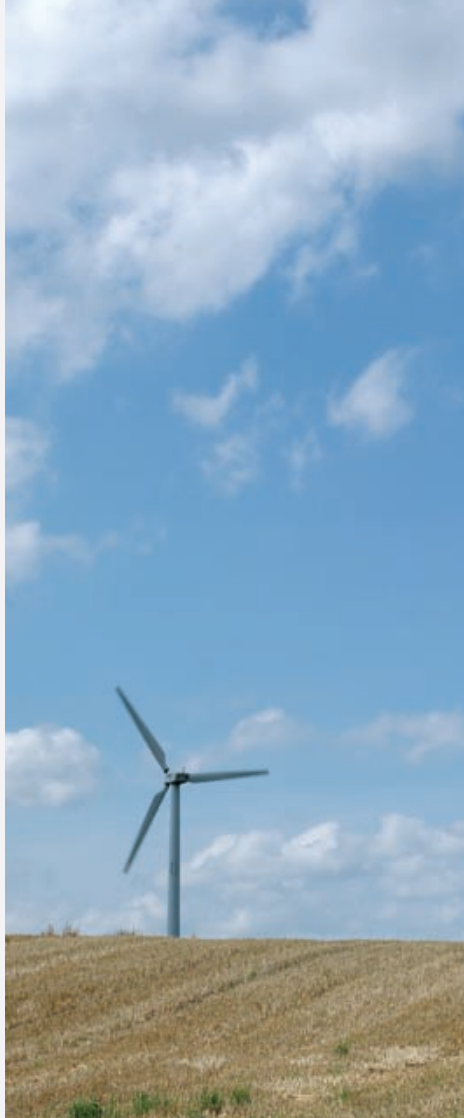
Produkterne fremstilles af gips og karton. Spild fra byggepladser kan genanvendes som råvarer, mens kartonen fremstilles af genbrugspapir.

## Indeklimamærkning

Gyproc er tilsluttet Dansk Indeklimamærkning. Gyproc og Gyptones produkter er afprøvede og certificerede i henhold til standarden.



- Naturmaterialer
- Genbrug
- Recycling af gips
- Indeklimamærkning
- Gyproc Miljødeklarationer



# Naturmaterialer

Alle Gyproc gipsplader er fremstillet af gennemtestede materialer. Gipsen, der indgår i Gyprocs fremstillingsproces, er enten gipssten, industrigips eller retur-gips.

Kartonen, der medgår i selve gipspladen, fremstilles ligeledes kun af returpapir. Ud fra et miljømæssigt synspunkt er gipspladen derfor et særdeles godt materiale.

Gyproc har samtidig udviklet et gennemprøvet og effektivt retursystem med maksimal genanvendelse af retur-gipsen. Derfor er gipspladen et ressourcebesparende og kredsløbstilpasset byggemateriale.

# Genbrug

Gyptone loftprodukter fremstilles af gips og karton. Spild fra byggepladser kan anvendes som råvarer, og kartonen fremstilles af genbrugspapir.

Der tilsættes små mængder tilsætningsstoffer i produktionsprocessen for at opnå en god hæftning mellem gipskerne og karton.

Fra en ekstern synsvinkel er gipsplader ressourcebesparende, gennemprøvede og rene produkter i miljømæssig henseende.







## Recycling gips

### **Der er både økonomi og godt miljø i en effektiv indsamling af gipsaffald**

BPB Gyproc A/S og Gips Recycling A/S tilbyder et helt færdigt system til indsamling, behandling og genanvendelse af byggepladsernes gipsaffald.

Læs om recycling systemet på [www.gyptone.dk](http://www.gyptone.dk)

Gyproc gipsplader er fremstillet af rene naturprodukter, der kan genbruges og recirkuleres. Ingen af gipspladens ingredienser påvirker miljøet negativt, og både spild fra byggepladser og nedrivning kan genanvendes.

Gipsrester genbruges bl.a. til fremstilling af nye gipsplader. Men gipsresterne kan også anvendes til gødning og jordforbedring inden for landbrug og gartneri.

### Få mere at vide...

Vil du være økonomisk og miljøbevidst? Kontakt Gips Recycling A/S eller klik ind på [www.gipsrecycling.dk](http://www.gipsrecycling.dk) og få flere oplysninger og tilbud.

# Indeklimamærkning

Gyproc er tilsluttet Dansk Indeklima Mærkning.

Gyproc gipsprodukter er afprøvede og certificerede i den bedste klasse. Det svarer til en afgangstid på under 10 døgn.

Standarden, som administreres af Dansk Selskab for Indeklima, opstiller følgende kriterier for mærkning:

## Mærkningsgrundlag

Dansk Selskab for Indeklima's Produktstandard for "Loft- og vægsystemer", 2. udgave 1997.

Den deklarerede indeklimarelevante tidsværdi for afgangning omfatter alene produktgruppens egenskaber i forhold til lugt og irritation i øjne, næse og øvre luftveje. Tidsværdien bestemmes ud fra den tid, det tager for det langsomst afgassende enkeltstof at komme under stoffets lugt- og irritationstærskel. Tidsværdien er alene fastlagt ud fra kendt viden om lugt og slimhindeirritation.

## Krav til produktinformation

Virksomheden skal på forlangende udlevere produktbeskrivelse, oversigt over handelsnavne omfattet af certifikatet, vejledninger i projektering, transport, lagring og montering, rengøring og vedligeholdelse, der skal følges for ikke at forringe den indeklimarelevante tidsværdi i praksis i forhold til ovennævnte.

## Overvågning og fornyelse af mærknings-tilladelse

Dansk Indeklima Mærkning foretager den overvågede kontrol i henhold til gældende forretningsorden. Certifikatet er ikke gyldigt uden bilag, dateret og med gyldighedsperiode samt underskrevet af Dansk Indeklima Mærkning's ledende medarbejder.



# Gyproc Miljødeklarationer

Gyproc Miljødeklarationer er udarbejdet for at give et overblik over indholds- og tilsætningsstoffer, anvendelsesområder og miljømærkning.

Deklarationerne angiver ressourceforbrug og miljøpåvirkninger ved henholdsvis produktion, distribution, byggepladsmontering, drift og vedligeholdelse, demontering, genbrug samt deponi. Derudover behandles indeklimate.

Find detaljer og yderligere information på [www.gyproc.dk/miljø](http://www.gyproc.dk/miljø). Her findes også en pdf fil til download.

# www.gyptone.dk

Gyptone.dk er ikke kun en hjemmeside, her finder du alle Gyptone produkter "live" – se [www.gyptone.dk](http://www.gyptone.dk) – vælg 3D produktgalleri og du kommer til et 3D univers, hvor alle vores produkter kan vendes og drejes, samles med de forskellige systemer og vises præcis som det resultat du gerne vil have med dit projekt.



BPB Gyproc A/S  
Hareskovvej 12  
4400 Kalundborg  
Tlf.: 59 57 03 30  
Fax: 59 57 03 01  
e-mail: [info@gyproc.com](mailto:info@gyproc.com)  
[www.gyptone.dk](http://www.gyptone.dk)

Januar 2007

