



DIT PRODUCT IS OPGENOMEN IN  
DE NATIONALE MILIEUDATABASE

Volledige LCA (registratie Q2 '24)

82% minder CO2 uitstoot

MKI waarde van € 0,08 / m2

# Circulaire Gipspanelen

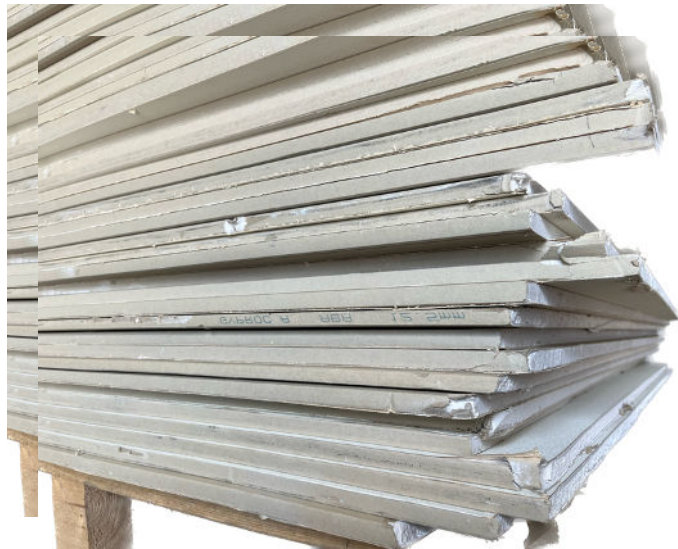
Circulaire gipspanelen zijn goed toepasbaar als 1e laag bij een 2-laags gipswand.

- > Verkrijgbaar in diverse standaard maten
- > Makkelijk te verwerken
- > Strak gezaagd, altijd exacte maten
- > Gezaagd uit gebruikte panelen
- > Toepasbaar als 1e gipslaag

## BESPARING IN CO<sub>2</sub>

Het circulaire gips wordt gezaagd uit gebruikte panelen. De CO<sub>2</sub> uitstoot ligt daarom ruim 80% lager dan nieuw gips.

Hergebruik is duurzamer dan recyclen. Je spaart het productieproces.



## Het mooie van gips

Circq zaagt de panelen van 12,5mm dik in de maten 60 cm, 120 cm en 240 cm. De hoogte van de panelen kan 118,5 cm of 120 cm zijn. Het gips heeft in de meeste gevallen een vinyl laag. Bij gebruik als 1e laag, is dit niet meer zichtbaar. Een geluidstest zal begin 2024 plaats vinden.

## Geluidstest; tot 52 dB

Circq heeft geluidstesten laten uitvoeren in een laboratorium. De geluidswaardes zijn gelijk aan nieuw gips. Zelfs met enkele gaten erin gezaagd ter nabootsing van stopcontact-gaten, werden waardes gemeten tot 52 dB.

## GIPSPANELEN

<b>Paneel AK</b>	1200x1200mm en 2400x1200mm
<b>Paneel vinyl</b>	1200x1185mm en 2400x1185mm
<b>Opslag</b>	Droog en koel bewaren tussen 5 en 30°C
<b>Waterbestendigheid</b>	Het product is niet waterbestendig. Bewaren bij een luchtvochtigheid van 80% of minder
<b>Dikte</b>	Op dit moment bieden we de standaard dikte van 12,5mm aan. In de toekomst zal het assortiment uitgebreid worden

## Circulaire materialen

Hergebruik van materialen is veel beter voor het milieu dan recyclen. Bij recyclen vindt weer vervuilende productie plaats, bij hergebruik niet.

Circq heeft een LCA laten opstellen voor haar circulaire gips en dat laat zien dat de besparing op CO2 ruim 80% is.



### CARBON FOOTPRINT

<b>Declared unit</b>	<b>1 m2</b>
<b>Mass of declared unit (kg)</b>	<b>9.1</b>
<b>GWP-fossil, A1-A3 (kg CO<sub>2</sub>e)</b>	<b>0,58</b>
<b>GWP-total, A1-A3 (kg CO<sub>2</sub>e)</b>	<b>0,59</b>

## Wie IS CIRCQ?

Circq pioniert in de circulaire afbouw. Door middel van onderzoek, ketensamenwerking en persoonlijke gesprekken proberen we meer circulaire producten aan ons assortiment toe te voegen. Waarbij het uiterlijk, de kwaliteit en de prijs niet onder doen voor nieuwe producten.

### CIRCQ

Circular Building Products

**T** 085 48 67 329  
**E** info@circq.nl  
**W** circq.nl