



Oppheng i gipsplater

Garantert god innfesting

Gips er holdbart.

Med riktig valg av festemiddel kan du føle deg trygg på at det du henger opp blir hengende. Det er faktisk lett å henge tunge ting i en gipsplate!

Du kan velge mellom mange forskjellige festemidler når du skal henge opp noe i vegger eller tak av gips. Her viser vi deg noen av de vanligste krokene, skruene og pluggene. Vi har oppgitt produsentenes opplysninger om belastning. Avstanden mellom festepunktene må være minst 20 cm for at du skal kunne regne med full bæreevne. Kapasitetene angitt under er basert på ett lag Gyproc Normal gipsplater der ikke annet er beskrevet. Ved bruk av flere lag eller andre kvaliteter kan kapasiteten være høyere.

Tips!

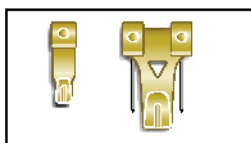
Ekstra tunge ting, som for eksempel kjøkken- og baderomsinnredninger, bør festes til spikerslag i bærekonstruksjonen.

Spør butikkpersonalet om hjelp og les informasjonen på pakningene.

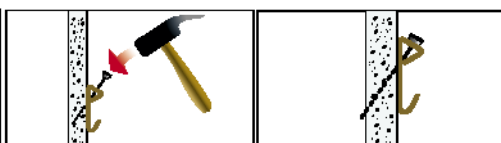
Lette oppheng

X-krok med 1, 2 eller 3 stifter

Til lette og enkle oppheng som bilder, pyntegjerstander etc. på vegg.
Bæreevne: 5, 10 og 15 kg



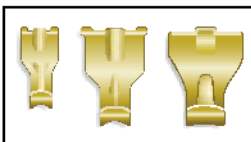
Montering



Slå inn stifter(e) gjennom kroken med en hammer.

Gipskrok

Til lette og enkle oppheng som bilder, pyntegjerstander etc. på vegg.
Bæreevne: Opp til 20 kg



Montering

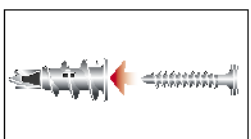


Monteres raskt og enkelt med noen lette hammerslag direkte i veggen.

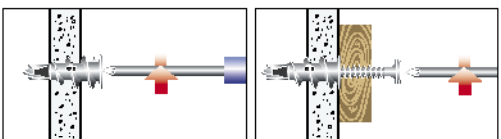
Kroken demonteres enkelt. Vipp opp kroken og trekk den rett ut.

Driva gipsplugg i nylon eller metall

Til lette oppheng som lampetter, speil, bilder og gardinstenger på vegg.
Bæreevne:
Nylon: 4 kg (uttrekk)
Metall: 12 kg (uttrekk)



Montering



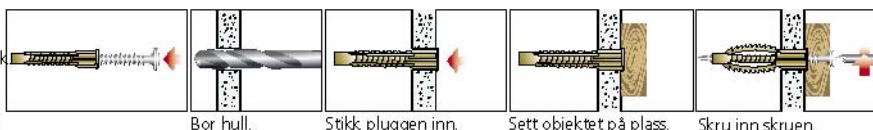
Skru den selvboende pluggen direkte inn i veggen.

Skru deretter gjenstanden fast med egnet skruer.

Middels oppheng

Universalplugg

Til lette oppheng som bilder o.l. i plater med hulrom bak.
Bæreevne:
8-12 kg (1 lag plater)
9-20 kg (2 lag plater)



Bor hull.

Stikk pluggen inn.

Sett objektet på plass.

Skrue inn skruen.

Montering

Duo Max

Til lettere oppheng i plater med hulrom bak.
Bæreevne:
10 kg (rød)
20 kg (blå)



Bor hull.

Trykk pluggen gjennom platen – ved hjelp av skruen.

Dra forsiktig i skruen og kjenn etter at vingene har fått grep på baksiden. Skru ut skruen.

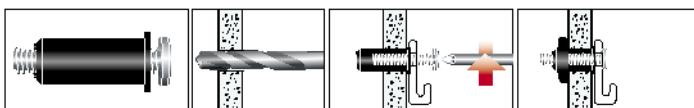
Monter gjenstanden.

Montering

Tunge oppheng

Rawlnut gummianker

Til montering av detaljer i våtrom.
Bæreevne:
15 kg (uttrekk)
35 kg (tverrkraft)



Bor hull.

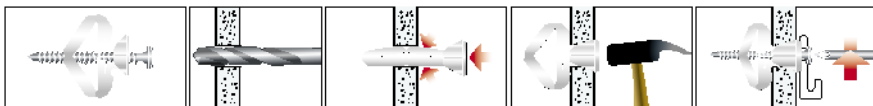
Trykk gummipluggen inn i hullet. Plasser gjenstanden over pluggen og sett inn skruen.

Trekk til skruen slik at pluggen ekspanderer og tetter på baksiden.

Montering

T-plugg

Til direktefeste av gjenstander i ett lag gipsplater.
Bæreevne: 20 kg



Bor hull.

Press vingene sammen og skyv pluggen inn.

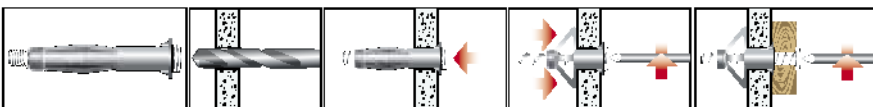
Sett objektet på plass og skru inn skruen.

Skrue til det går tregt.

Montering

Ekspansjonsanker/Ekspansjonsanker med krok

Til feste av radiatorer, skap, hyller, speil og andre tunge ting.
Bæreevne: 30 kg



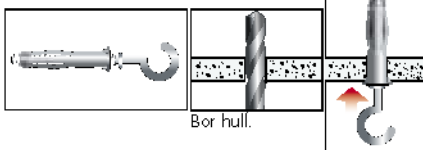
Bor hull.

Trykk ankeret gjennom hullet

Ekspander ankeret med en spesialtang eller skruetrekker.

Skrue ut skruen. Sett opp objektet som skal festes over ankeret. Sett skruen gjennom objektet og trekk til.

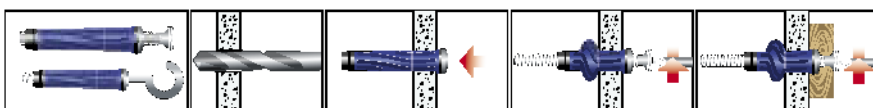
Til oppheng av lamper og lignende i tak.
Bæreevne: 10 kg



Bor hull.

Rosett

Til oppheng av tunge ting som radiatorer, hyller o.l.
Bæreevne: 25 kg



Bor hull.

Slå inn pluggen med lett hammerslag.

Sett skruen i pluggen og trekk til.

Pluggen lager en sterk knute i hulrommet bak platen.

Montering

Gyproc gipsplater – fordeler og egenskaper:



Et miljøriktig materiale



Brannhemmende



Enkel montasje



Lydisolerende



Formstabil



Stor opphengsstyrke



Miljø

Gyproc gipsplater er et rent kretsløpsprodukt, og BPB Gyproc har et retursystem for gjenbruk av gipsspill.



ISO 14001 og EMAS

BPB Gyproc AS i Norge er miljøsertifisert i.h.t. ISO14001. Virksomheten er også godkjent EMAS-bedrift.



ISO 9001

Gyproc kalitetssystem for produksjon, markedsføring og utvikling er sertifisert i.h.t. NS-EN ISO 9001.

BPB Gyproc AS
Habornveien 59
1630 Gamle Fredrikstad
e-post: gyprocno@gyproc.com

Tlf.: 69 35 75 00
Fax: 69 35 75 01
www.gyproc.no

