



PRODUKTDATA

Mål

Benevnelse	13 mm
Tykkelse	12,5 mm
Bredde	900/1200 mm
Lengde	Se produktoversikt
Vekt	6,7 kg/m ²

Toleranser

Tykkelse	±0,5 mm
Bredde	+0/-4 mm
Lengde	+0/-5 mm
Vekt	± 2 %
Langside, parallelitet	0 mm
Kortkant, vinkelavvik.	2,5 mm/m bredde

Styrke

Bøyingsstyrke på langs	550 N
Bøyingsstyrke på tvers	210 N

Varme

Varmeledning, λ-verdi	0,25 W/m•K
Varmemotstand (R)	0,05 m ² K/W
Max. påvirkning, 5-10 min	< 120 °C
Max. påvirkning varig	< 50 °C

Fukt

Dampgjennomgangs- motstand Sd	0,078 m
Lengdeutvidelse ved variasjon i RF på 30-90%	0,04 %
Kritisk relativ fuktighet ved romtemperatur	70% RF

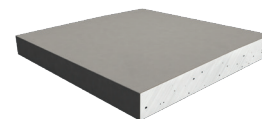
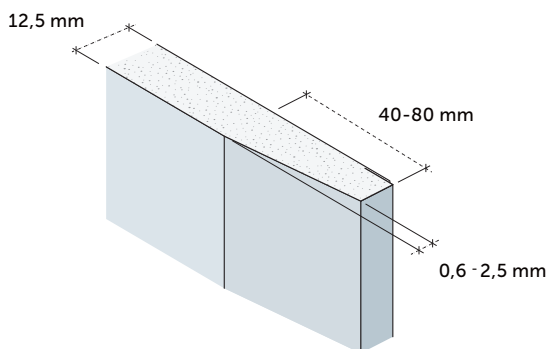
Brann

Materiale	A2-s1,d0
-----------	----------

Standard

Deklarert type etter EN 520	A
-----------------------------	---

Gipsplate type A



Kartongklede, forsenkede langkanter og skårne kortkanter

PRODUKTBESKRIVELSE

Glassfiberarmert bygningsplate med kartong på for og bakside som er fast forbundet med platens kjerne. Langsidene er nedsenkede for sparkling med remse, kortsidene er skåret. Lettvektsteknologi som gir platen en egenvekt på kun 6,7 kg/m².

ANVENDELSE

- Innvendig kledning av vegg og himling.
- Rehabilitering
- God ergonomi grunnet i lav egenvekt.

BEARBEIDING

Håndtering, bearbeiding og montering av Norgips gipsplater er beskrevet i Norgips montasjehåndbok og på www.norgips.no/montasje.

LAGRING

Alle pakker med gipsplater skal lagres på plant underlag med understøtte på maks 600 mm mellom sentre av disse. Produktet må lagres tørt. Ved utvendig lagring skal det være lufting mellom pakkene og tildekkingen, og pakkene skal plasseres slik at det er god lufting mellom pakkene og bakken.

GODKJENNINGER OG KLASSIFISERINGER

- Produktet er klassifisert i henhold til EN 13501-1
- Brannklasse: A2-s1, d0.

YTELSESERKLÆRING

DOP 0065 A 0301 Light Board 13 2015-10-5

RESIRKULERING

Avfallskode EWC 170802,170904. Se også www.norgips.no/miljø og kvalitet.

