



Himlinger

## PLANK 13 MM

### GODKJENNINGER OG KLASSIFISERINGER

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

### PRODUKTBESKRIVELSE

Bygningsplate bestående av en gipskjerne, beskyttet på for og bakside med kartong som er fast forbundet med platens kjerne. Kortplank leveres med 45 graders maskinskåret fas på alle fire sider, Plank leveres med rette kortkanter.

### ANNVENDELSE

- For bruk i himling.

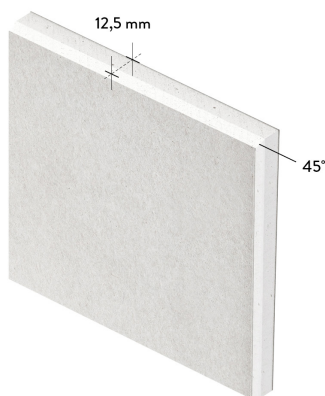
### BEARBEIDING

Håndtering, bearbeiding og montering av Norgips gipsplater er beskrevet i Norgips montasjehåndbok og på [www.norgips.no/montasje](http://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.

**YTELSESERKLÆRING**

DOP: NNAS-K EN 520, V 03

**GIPSPLATE TYPE A**

45° maskinskåret fas på alle fire sider.

**RESIRKULERING**Avfallskode EWC 170802,170904. Se også [www.norgips.no](http://www.norgips.no)

PRODUKTDATA	EGENSKAPER	KVADRATMETER / PALL
<b>MÅL</b>	Benevnelse	13 mm
	Tykkelse	12,5 mm
	Bredde	600 mm
	Lengde	Se produktoversikt
	Vekt	9,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>TOLERANSER</b>	Tykkelse	±0,5 mm
	Bredde	+0/-4 mm
	Lengde	+0/-5 mm
	Vekt	± 0,30 kg
	Langside, parallellitet	0 mm
	Kortkant, vinkelavvik	2,5 mm/m bredde
<b>STYRKE</b>	Bøyingsstyrke på langs	550 N
	Bøyingsstyrke på tvers	210 N
	Forskyvningsstyrke ved innfesting	500 N
	Trykkstyrke på tvers av platens plan	2,0 MPA
<b>VARME</b>	Varmeledning, λ-verdi	0,25 W/m·K
	Varmemotstand (R)	0,05 m <sup>3</sup> K/W
	Max. påvirkning, 5-10 min	< 120 °C
	Max. påvirkning varig	< 45 °C
<b>FUKT</b>	Dampgjennomgangsmotstand Sd	0,078 m
	Lengdeutvidelse ved variasjon i RF på 30-90 %	0,04 %
	Tykkelse utvidelse ved variasjon i RF på 30-90 %	1,1 %
	Kritisk relativ fuktighet ved romtemperatur	70 % RF
<b>BRANN</b>	Materiale	A2-s1,d0
<b>STANDARD</b>	Deklarert type etter EN 520	A