



### Rehabilitering

## REHAB 6 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 og langsider av kartong som er fast forbundet med platens kjerne, og overlappet og limt mot hverandre på platens bakside. Langsidene er forsenket.

### ANNVENDELSE

- Rehabilitering av eksisterende innvendige vegger og tak
- Utjevning av eksisterende overflater.
- Buer og buede former

### BØYERADIUS

	Fuktet plate	Tørr plate
Tverrbøyet:	r = 400 - 300	r = 900 - 600
Langsbøyet:	r = 600 - 400	r = 1200 - 900



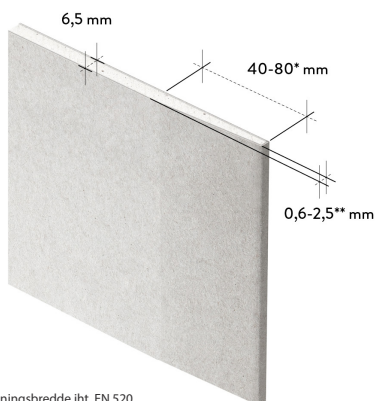
### BEARBEIDING

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.



\*Forskningsbredde iht. EN 520.

\*\*Forskningsdybde iht. EN 520

**GIPSPLATE TYPE A**

Kartongklede, forsenkede langkanter og skårne kortkanter

**YTELSESERKLÆRING**

DOP: NNAS-K EN 520, V 03

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

PRODUKTDATA	EGENSKAPER	KVADRATMETER / PALL
<b>MÅL</b>	Benevnelse	6 mm
	Tykkelse	6,5 mm
	Bredde	900 mm
	Lengde	Se produktoversikt
	Vekt	5,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>TOLERANSER</b>	Tykkelse	±0,5 mm
	Bredde	+0/-4 mm
	Lengde	+0/-5 mm
	Vekt	± 0,20 kg/m <sup>2</sup>
	Langside, parallellitet	0 mm
	Kortkant, vinkelavvik	2,5 mm/m bredde
<b>STYRKE</b>	Bøyningsstyrke på langs	280 N
	Bøyningsstyrke på tvers	110 N
	Forskyvningsstyrke ved innfesting	400 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