

Yttervegg

**GODKJENNINGER OG  
KLASSIFISERINGER**

- Produktet er klassifisert i henhold til EN 13501-1.
- Sintef TG 2418.
- Brannklasse: A2-s1, d0.

**PRODUKTBSKRIVELSE**

Bygningsplate bestående av en impregneret gipskjerne beskyttet på for og bakside av vannavvisende glassfiberduk. Den syntetiske duken er fast forbundet med platens kjerne, og overlappet og limt mot hverandre på platens bakside. Platen er motstandsdyktig mot UV-stråler og gir ikke grobunn for mugg eller annen mikrobiell tilvekst. Platene vil ikke råtne eller biologisk dekomponere, og kan stå eksponert for vær og vind i opptil 12 måneder før fasaden kles igjen.

**ANVENDELSE**

- Vindtetting og vindavstivning på yttervegg.
- Vindtetting og vindavstivning på undertak
- Vindsperre i isolerte tak

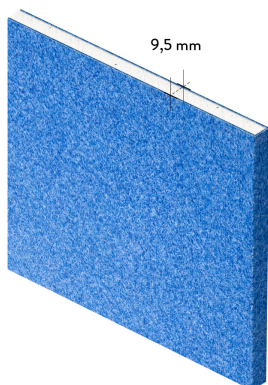
**BEARBEIDING**

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.

**GIPSPLATE TYPE GM-H1**

Kartongklede, rette langkanter og skårne kortkanter.

**YTELSESERKLÆRING**

DOP: NNAS-F-EN 15283-1:2008+A1:2009, V 03

**RESIRKULERING**

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

PRODUKTDATA	EGENSKAPER	VERDI
<b>MÅL</b>	Benevnelse	9 mm
	Tykkelse	9,5 mm
	Bredde	900 / 1200 mm
	Lengde	Se produktoversikt
	Vekt	7,3 kg/m <sup>2</sup>
<b>TOLERANSER</b>	Tykkelse	±0,7 mm
	Bredde	+0/-4 mm
	Lengde	+0/-5 mm
	Vekt	±0,3 kg/m <sup>2</sup>
	Langside, parallellitet	0 mm
	Kortkant, vinkelavvik	2,5 mm/m bredde
<b>STYRKE</b>	Bøyningsstyrke på langs	409 N
	Bøyningsstyrke på tvers	160 N
	Forskyvningsstyrke ved innfesting	371 N
<b>VARME</b>	Varmeledning, λ-verdi	0,25 W/m•K
	Max. påvirkning, 5-10 min	< 120 °C
	Max. påvirkning varig	< 45 °C
<b>FUKT</b>	Dampgjennomgangsmotstand Sd	0,071 m
	Tetthet mot slagregn etter EN 12865	300 Pa
	Kritisk relativ fuktighet ved romtemperatur	95 % RF
<b>BRANN</b>	Materiale	A2-s1,d0
<b>STANDARD</b>	Deklarert type etter EN 15283-1	GM-H1