



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 impregnert gipskjerne beskyttet på for og bakside av kartong. På den røde siden av platen er kartongen impregnert med et naturlig konserveringsmiddel, som gjør overflaten vannavvisende. Platen er utenforsenkede langkanter.

**ANVENDELSE**

- Vindtetting og vindavstivning av klimavegg.
- Vindtetting og vindavstivning i yttertak.

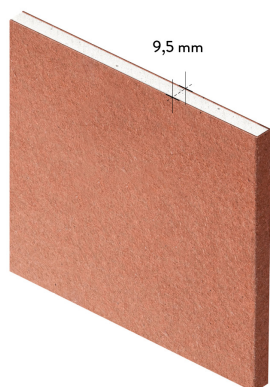
**BEARBEIDING**

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 EH2**

Kartongklede, rette 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	VERDI
<b>MÅL</b>	Benevnelse	9 mm
	Tykkelse	9,5 mm
	Bredde	900 / 1200 mm
	Lengde	Se produktoversikt
	Vekt	7,2 kg/m <sup>2</sup>
<b>TOLERANSER</b>	Tykkelse	±0,5 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>	Bøyingsstyrke på langs	400 N
	Bøyingsstyrke på tvers	160 N
	Forskyvningsstyrke ved innfesting	400 N
	Trykkstyrke på tvers av platens plan	2,0 MPA
<b>VARME</b>	Varmeledning, λ-verdi	0,21 W/m•K
	Varmemotstand (R)	0,04 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	EH2