

Yttervägg

## WEATHERBOARD 365

### GODKÄNNINGAR OCH KLASSIFICERINGAR

- Produkten är klassificerad enl. EN 13501-1
- Brandklass: A2-s1, d0.

### PRODUKTBeskrivning

Byggskiva bestående av en impregnerad gipskärna, skyddad av vattenavvisande syntetfiberduk på fram och baksida. Syntetfiberduken är förbunden med skivans kärna, och överlappas på baksidan. Skivan er resistent mot mögel och UVstrålning, ingen mikrobiell påväxt kan påvisas vid provningar. Skivan kan interuttna eller biologiskt brytas ned. Weatherboard 365 kan exponeras mot väder och vind i upp till 12 månader innan fasadbeklädnad monteras.

### ANVÄNDNINGsområde

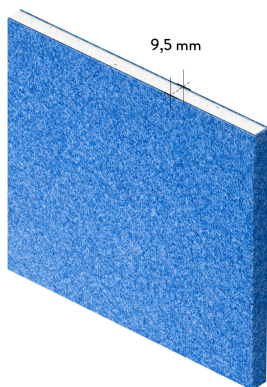
- Vindtätning och stomstabilisering av yttervägg.
- Vindtätning och stomstabilisering av undertak.
- Vindspärr i isolerade tak.

### BEARBETNING

Hantering, bearbetning och montage enligt Norgips anvisningar i Handbok och på [www.norgips.se/montage](http://www.norgips.se/montage).

### LAGRING

Gipsskivor skall lagras på plant underlag med strö under på max 600 mm mellan dessa. Produkterna skall lagras torrt. Vid utvändig förvaring skall det finnas luft mellan paketet och övertäckningen samt god luftning mellan paketen och marken.

**PRESTANDEDEKLARATION**

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

**GIPSPLATE TYPE GM-H1**

Kartongklädda, försänkta långkanter och raka, skurna kortkanter.

**ÅTERVINNING**

Avfallskod EWC 170802,170904. Se också [www.norgips.se](http://www.norgips.se)

PRODUKTDATA	EGENSKAPER	VÄRDE
<b>MÅL</b>	Beteckning	9 mm
	Tjocklek	9,5 mm
	Bredd	900 / 1200 mm
	Längd	Se produktöversikt
	Vikt	7,3 kg/m <sup>2</sup>
<b>TOLERANSER</b>	Tjocklek	±0,5 mm
	Bredd	+0/-4 mm
	Längd	+0/-5 mm
	Vikt	±0,3 kg/m <sup>2</sup>
	Längsida, parallellitet	0 mm
	Kortkant, vinkelavvik	2,5 mm/m bredd
<b>STYRKA</b>	Böjningsstyrka på längden	409 N
	Böjningsstyrka på tvären	160 N
	Förskjuvningsstyrka vid infästning	371 N
<b>VÄRME</b>	Värmeledning, λ-värde	0,25 W/m·K
	Max påverkan 5-10 min	< 120 °C
	Max påverkan långtids	< 50 °C
<b>FUKT</b>	Ånggenomgångsmotstånd Sd	0,071 m
	Täthet mot slagregn etter EN 12865	300 Pa
	Kritisk relativ fuktighet vid rumstemperatur	95 % RF
<b>BRAND</b>	Material	A2-s1,d0
<b>STANDARD</b>	Typ enligt EN 15283-1	GM-H1