



Yttervägg

## UTVÄNDIG-X 9MM

### GODKÄNNINGAR OCH KLASSIFICERINGAR

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

### PRODUKTBeskrivning

Byggskiva bestående av en impregnerad gipskärna skyddad av kartong på långkanter, fram- och baksida. Kartongen är fast förbunden med skivans kärna samt överlappad och limmad mot varandra på skivans baksida. På den röda sidan är kartongen impregnerad med naturligt konserveringsmedel som gör ytan vattenavvisande. Skivan har raka - ej försänkta - långkanter och raka, skurna kortkanter.

### ANVÄNDNINGsområde

- Vindtätning och stomstabilisering av yttervägg
- Vindtätning och stomstabilisering av yttertak.

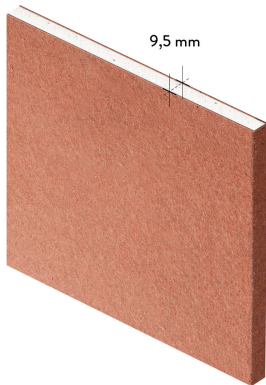
### BEARBETNING

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.

GU-X

**PRESTANDEDEKLARATION**

DOP NNAS-K EN 520, V 03

**GIPSSKIVA TYPE EH2**

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	7,2 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	400 N
	Böjningsstyrka på tvären	160 N
	Förskjuvningsstyrka vid infästning	400 N
	Tryckstyrka på tvären av skivans plan	2,0 MPa
<b>VÄRME</b>	Värmeledning, λ-värde	0,21 W/m•K
	Värmemotstånd (R)	0,04 m <sup>3</sup> K/W
	Max påverkan 5-10 min	< 120 °C
	Max påverkan långtids	< 45 °C
<b>FUKT</b>	Ånggenomgångsmotstånd Sd	0,078 m
	Längdutvidgning vid variation i RF på 30-90 %	0,04 %
	Tjocklekutvidgning vid variation i RF på 30-90 %	1,1 %
	Kritisk relativ fuktighet vid rumstemperatur	70 % RF
<b>BRAND</b>	Material	A2-s1,d0
<b>STANDARD</b>	Typ enligt EN 520	EH2

PDB\_UTVÄNDIG\_X9\_5-4-2024\_SE