



Standard

STANDARD SMYGSKIVA 9,5 MM

GODKÄNNINGAR OCH KLASSIFICERINGAR

- Produkten är klassificerad enl. EN 13501-1
- Brandklass: K210 A2-s1, d0.

PRODUKTBESKRIVNING

Byggskiva bestående av en 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. Försänkta långkanter och raka, skurna kortkanter.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- För invändig beklädnad av fönster- och dörrsmygar.
- Beklädnad av bågar och böjda konstruktioner.

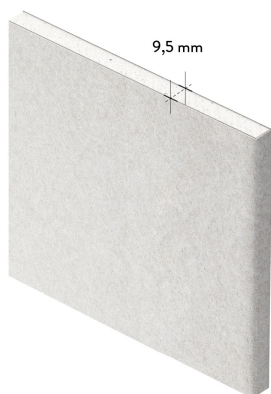
BEARBETNING

Hantering, bearbetning och montage enligt Norgips anvisningar i Handbok och på 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.

**PRESTANDEKLARATION**

DOP: NNAS-K EN 520, V 03

GIPSSKIVA TYP A

Kartongklädda, raka långkanter och skurna kortkanter.

ÅTERVINNINGAvfallskod EWC 170802,170904. Se också www.norgips.se

PRODUKTDATA	EGENSKAPER	VÄRDE
MÅTT	Beteckning	9,5 mm
	Tjocklek	9,5 mm
	Bredd	900 mm
	Längd	Se produktöversikt
	Vikt	7,2 kg/m ²
TOLERANSER	Tjocklek	±0,5 mm
	Bredd	+0/-4 mm
	Längd	+0/-5 mm
	Vikt	± 0,30 kg
	Längsida, parallellitet	0 mm
	Kortkant, vinkelavvik	2,5 mm/m bredd
STYRKA	Böjningsstyrka på långsida	400 N
	Böjningsstyrka på tvären	160 N
	Förskjutningsstyrka vid infästning	500 N
VÄRME	Värmeledningsförmåga, λ-värde	0,21 W/m·K
	Värmemotstånd (R)	0,04 m ³ K/W
	Max. påverkan, 5-10 min	< 120 °C
	Max. påverkan långtids	< 45 °C
FUKT	Ånggenomgångsmotstånd Sd	0,078 m
	Längdutvidgning vid variation i RF på 30-90 %	0,04 %
	Tjockleksutvidgning vid variation i RF på 30-90 %	1,1 %
	Kritisk relativ fuktighet vid rumstemperatur	70 % RF
BRAND	Material	A2-s1,d0
STANDARD	Typ enl. EN 520	A