



Extra lätt

LIGHT BOARD ECO 13MM

GODKÄNNINGAR OCH KLASSIFICERINGAR

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

PRODUKTBeskrivning

Glasfiberarmerad 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. Lättviktsteknologi ger skivan en egenvikt på endast 7 kg/m².

ANVÄNDNINGsområde

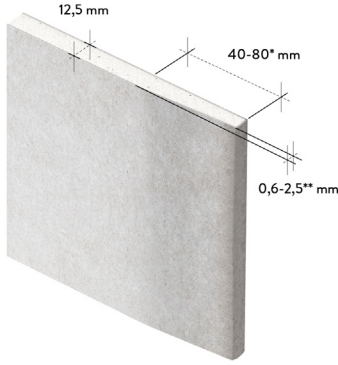
- Invändigt beklädnad av vägg och undertak.
- Renovering.
- God ergonomi pga den låga egenvikten.

BEARBETNING

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

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.



*Försänkingsbredd enligt EN 520.
**Nedsänkingsdjup enligt EN 520

GIPSSKIVA TYPE A

Kartongklädda, försänkta långkanter och raka, skurna kortkanter.

PRESTANDEDEKLARATION

DOP NNAS-K EN 520, V 03

ÅTERVINNING

Avfallskod EWC 170802,170904. Se även www.norgips.se

PRODUKTDATA	EGENSKAPER	VÄRDE
MÅL	Beteckning	13 mm
	Tjocklek	12,5 mm
	Bredd	900 / 1200 mm
	Längd	Se produktöversikt
	Vikt	7 kg/m ²
TOLERANSER	Tjocklek	±0,5 mm
	Bredd	+0/-4 mm
	Längd	+0/-5 mm
	Vikt	±0,3 kg/m ²
	Längsida, parallelitet	0 mm
	Kortkant, vinkelavvik	2,5 mm/m bredd
STYRKA	Böjningsstyrka på längden	550 N
	Böjningsstyrka på tvären	210 N
VÄRME	Värmeledning, λ-värde	0,25 W/m·K
	Värmemotstånd (R)	0,05 m ³ K/W
	Max påverkan 5-10 min	< 120 °C
	Max påverkan långtids	< 50 °C
FUKT	Ånggenomgångsmotstånd Sd	0,078 m
	Längdutvidgning vid variation i RF på 30-90 %	0,04 %
	Kritisk relativ fuktighet vid rumstemperatur	70 % RF
BRAND	Material	A2-s1,d0
STANDARD	Typ enligt EN 520	A